

Annex 1

FLORA

Annex 1.1 Vegetation Types

The vegetation types described by Dobremez and his Nepalese colleagues totaled 198 categories. Biodiversity Profiles Project (1995) attempted to synthesise them into 118 categories. During 1998-99, IUCN revised the vegetation types and devised 59 vegetation types for the use of TISC/NARMSAP. These 59 types have been further reduced to 36 types in order to give a simplified ecological picture of Nepal's vegetation based upon climax or near-climax vegetation type spread over its potential areas of ecological homogeneity (TISC/NARMSAP/MFSC. 2002).

List of Vegetation Types in Nepal

2101	Upper Alpine Meadow
2211	Dry Alpine Scrub
2231	Moist Alpine Scrub
3001	Trans Himalayan Steppe
3002	Trans Himalayan Lower <i>Caragana</i> Steppe
3003	Trans Himalayan High Alpine vegetation
3111	Fir Blue Pine forest
3131	Birch–Rhododendron forest
3211	Fir forest
3212	Larch forest
3221	Fir Oak Rhododendron
3222	Fir-Hemlock-Oak Forest
3231	Sub Alpine Mountain Oak forest
4111	Upper Temperate Blue Pine forest
4112	Temperate Juniper forest
4114	Spruce forest
4122	West Himalayan Fir Hemlock Oak forest
4131	Temperate Mountain Oak forest
4132	<i>Lithocarpus</i> forest
4133	Rhododendron forest
4134	Mountain Oak Rhododendron forest
4135	Deciduous Maple Magnolia <i>Sorbus</i> forest
4136	Mixed Rhododendron Maple forest
4212	Cedar forest
4213	Cypress forest
4221	Mixed Blue Pine Oak forest
4231	Lower Temperate Oak forest
4234	Deciduous Walnut Maple Alder forest
4235	East Himalayan Oak Laurel forest
4236	<i>Olea</i> forest
5011	Chir Pine forest
5021	Chir Pine and Broad leaved forest
5033	<i>Schima Castanopsis</i> forest
5034	<i>Eugenia-Ostodes</i> forest
6131	Hill Sal forest
6231	Lower Tropical Sal and Mixed Broad leaved forest

List of Vegetation Types in National Parks

1) Khaptad National Park (KNP)

- 3221 Fir -Oak-Rhododendron
- 4122 West Himalayan Fir-Hemlock-Oak forest
- 4134 Mountain Oak-Rhododendron forest
- 4231 Lower Temperate Oak forest
- 5011 Chir Pine forest
- 5021 Chir Pine Rhododendron Forest

2) Bardia National Park (BNP)

- 5011 Chir Pine forest
- 6131 Hill Sal forest
- 6231 Lower Tropical Sal and Mixed Broad-leaved forest

3) Rara National Park (RNP)

- 2231 Moist Alpine Scrub
- 3131 Birch-Rhododendron forest
- 3211 Fir forest
- 4111 Upper Temperate Blue Pine forest
- 4114 Spruce forest
- 6231 Lower Tropical Sal and Mixed Broad leaved forest

4) Shey Phoksundo National Park (SPNP)

- 2211 Dry Alpine Scrub
- 2231 Moist Alpine Scrub
- 3001 Trans-Himalayan Steppe
- 3002 Trans Himalayan Lower *Caragana* Steppe
- 3003 Trans Himalayan High Alpine vegetation
- 3231 Sub-alpine Mountain Oak forest
- 4111 Upper Temperate Blue Pine forest
- 4114 Spruce forest
- 4212 Cedar forest
- 4213 Cypress forest

5) Chitwan National Park (CNP)

- 6131 Hill Sal forest
- 6231 Lower Tropical Sal and Mixed Broad leaved forest

6) Langtang National Park (LNP)

- 2101 Upper Alpine Meadow
- 2211 Dry Alpine Scrub
- 2231 Moist Alpine Scrub
- 3001 Trans-Himalayan Steppe
- 3131 Birch-Rhododendron forest
- 3211 Fir forest
- 3212 Larch forest
- 4131 Temperate Mountain Oak forest
- 4221 Mixed Blue Pine-Oak forest
- 4231 Lower Temperate Oak forest
- 4235 East Himalayan Oak-Laurel forest
- 5021 Chir Pine and Broad-leaved forest
- 5033 *Schima-Castanopsis* forest
- 6131 Hill Sal forest

7) Shivapuri National Park (ShNP)

- 4131 Temperate Mountain Oak Forest
- 4235 East Himalayan Oak-Laurel forest
- 5021 Chir Pine and Broad-leaved forest
- 5033 *Schima-Castanopsis* forest

8) Sagarmatha National Park (SNP)

- 2101 Upper Alpine Meadow
- 2211 Dry Alpine Scrub
- 2231 Moist Alpine Scrub
- 3131 Birch – Rhododendron forest
- 3211 Fir forest
- 4111 Upper Temperate Blue Pine forest
- 4131 Temperate Mountain Oak Forest
- 4231 Lower Temperate Oak forest

9) Makalu Barun National Park (MBNP)

- 2101 Upper Alpine Meadow
- 2231 Moist Alpine Scrub
- 3131 Birch-Rhododendron forest
- 3211 Fir forest
- 4131 Temperate Mountain Oak forest
- 4135 Deciduous Maple- Magnolia-*Sorbus* forest
- 4136 Mixed Rhododendron-Maple forest
- 4231 Lower Temperate Oak forest
- 4235 East Himalayan Oak-Laurel forest
- 5021 Chir Pine and Broad-leaved forest
- 5033 *Schima-Castanopsis* forest
- 6131 Hill Sal forest

List of Vegetation Types in Wildlife/Hunting Reserves**10) Suklaphanta Wildlife Reserve (SWR)**

- 5011 Chir Pine forest
- 6131 Hill Sal forest
- 6231 Lower Tropical Sal and Mixed Broadleaved forest

11) Parsa Wildlife Reserve (PWR)

- 6131 Hill Sal forest
- 6231 Lower Tropical Sal and Mixed Broad leaved forest

12) Koshitappu Wildlife Reserve (KWR)

- 6231 Lower Tropical Sal and Mixed Broad leaved forest

13) Dhorpatan Hunting Reserve (DHR)

- 2101 Upper Alpine Meadow
- 2231 Moist Alpine Scrub
- 3003 Trans Himalayan High Alpine vegetation
- 3131 Birch-Rhododendron forest
- 3211 Fir forest
- 4112 Temperate Juniper forest
- 4131 Temperate Mountain Oak forest
- 4231 Lower Temperate Oak forest
- 4234 Deciduous Walnut-Maple-Alder forest
- 5021 Chir Pine and Broad-leaved forest

List of Vegetation Types in Conservation Areas

14) Annapurna Conservation Area (ACA)

- 2101 Upper Alpine Meadow
- 2231 Moist Alpine Scrub
- 3001 Trans-Himalayan Steppe
- 3002 Trans Himalayan Lower *Caragana* Steppe
- 3003 Trans Himalayan High Alpine vegetation
- 3111 Fir-Blue Pine forest
- 3211 Fir forest
- 4111 Upper Temperate Blue Pine forest
- 4114 Spruce forest
- 4213 Cypress forest
- 4221 Mixed Blue Pine-Oak forest
- 4231 Lower Temperate Oak forest
- 4235 East Himalayan Oak-Laurel forest
- 5033 *Schima-Castanopsis* forest
- 6131 Hill Sal forest

15) Manaslu Conservation Area (MCA)

- 2101 Upper Alpine Meadow
- 2231 Moist Alpine Scrub
- 3001 Trans Himalayan Steppe
- 3003- Trans Himalayan High Alpine vegetation
- 3131 Birch-Rhododendron forest
- 3211 Fir forest
- 3212 Larch forest
- 4111 Upper Temperate Blue Pine forest
- 4131 Temperate Mountain Oak Forest
- 4231 Lower Temperate Oak forest
- 502 Chir Pine and Broad-leaved forest

16) Kangchenjunga Conservation Area (KCA)

- 2101 Upper Alpine Meadow
- 2231 Moist Alpine Scrub
- 3211 Fir forest
- 3212 Larch forest
- 4136 Mixed Rhododendron-Maple forest
- 4235 East Himalayan Oak-Laurel forest
- 5033 *Schima-Castanopsis* forest
- 6131 Hill Sal forest

Conclusion

Vegetation Types Represented in Protected Areas as presented in the TISC Maps 2002

2101	Upper Alpine Meadow
2211	Dry Alpine Scrub
2231	Moist Alpine Scrub
3001	Trans Himalayan Steppe
3002	Trans Himalayan Lower <i>Caragana</i> Steppe
3003	Trans Himalayan High Alpine vegetation
3111	Fir-Blue Pine forest
3131	Birch–Rhododendron forest
3211	Fir forest
3212	Larch forest
3221	Fir -Oak-Rhododendron
3231	Sub-alpine Mountain Oak forest
4111	Upper Temperate Blue Pine forest
4112	Temperate Juniper forest
4114	Spruce forest
4122	West Himalayan Fir-Hemlock-Oak forest
4131	Temperate Mountain Oak forest
4134	Mountain Oak-Rhododendron forest
4135	Deciduous Maple- Magnolia- <i>Sorbus</i> forest
4136	Mixed Rhododendron-Maple forest
4212	Cedar forest
4213	Cypress forest
4221	Mixed Blue Pine-Oak forest
4231	Lower Temperate Oak forest
4234	Deciduous Walnut-Maple-Alder forest
4235	East Himalayan Oak-Laurel forest
5011	Chir Pine forest
5021	Chir Pine and Broad-leaved forest
5033	<i>Schima-Castanopsis</i> forest
6131	Hill Sal forest
6231	Lower Tropical Sal and Mixed Broad leaved forest

Vegetation Types Not Represented in Protected Areas as presented in the TISC Maps 2002

Vegetation Types	Region, Altitude	Districts
1. 3222 Fir-Hemlock-Oak Forest	Mid west and far west, 2800m-3300m	Sub alpine mountain areas of Dailekh, Kalikot, Jajarkot, Rukum, Bajhang, Darchula
2. 4132 <i>Lithocarpus</i> forest	East 2600m-3000m	Between Panchthar and Ilam
3. 4133 Rhododendron forest	East 2600m-3000m	Meeting point of Taplejung, Tehrathum and Sankhusabha
4. 4236 <i>Olea</i> forest	Mid West 1500m-2000m	South Dolpa and North Rukum
5. 5034 <i>Eugenia-Ostodes</i> forest	East 1000m-1700m	South-east Ilam

Source: TISC/NARMSAP/MFSC. 2002. **Forest Vegetation Types of Nepal**. Ministry of Forests and Soil Conservation, Natural Resource Management Sector Assistance Program, Tree Improvement and Silviculture Component

Annex 1.2 Bryophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1	<i>Acrobolbaceae</i>	<i>Acrobolbus ciliatus</i>
2	<i>Amblystegiaceae</i>	<i>Calliergon sarmentosum</i>
3	<i>Amblystegiaceae</i>	<i>Drepanocladus uncinatus</i>
4	<i>Amlystegiaceae</i>	<i>Anthoceros erectus</i>
5	<i>Amlystegiaceae</i>	<i>Anthoceros glandulosus</i>
6	<i>Amlystegiaceae</i>	<i>Cratoneuron commutatum</i>
7	<i>Amlystegiaceae</i>	<i>Cratoneuron filicinum</i>
8	<i>Amlystegiaceae</i>	<i>Drepanocladus exannulatus</i>
9	<i>Amlystegiaceae</i>	<i>Drepanocladus uncinatus</i>
10	<i>Amlystegiaceae</i>	<i>Phaeoceros himalayensis</i>
11	<i>Andreaeaceae</i>	<i>Andreaea densifolia</i>
12	<i>Andreaeaceae</i>	<i>Andreaea rupestris</i>
13	<i>Antheliaceae</i>	<i>Anthelia juratzkana</i>
14	<i>Arnelliaceae</i>	<i>Southbya gollanii</i>
15	<i>Arnelliaceae</i>	<i>Southbya grollei</i>
16	<i>Aulacomniaceae</i>	<i>Anacolia menziesii</i>
17	<i>Bartramiaceae</i>	<i>Anacolia sinensis</i>
18	<i>Bartramiaceae</i>	<i>Aulacomnium palustre</i>
19	<i>Bartramiaceae</i>	<i>Bartamidula bartramiodes</i>
20	<i>Bartramiaceae</i>	<i>Bartamidula halleriana</i>
21	<i>Bartramiaceae</i>	<i>Bartamidula roylei</i>
22	<i>Bartramiaceae</i>	<i>Bartramia halleriana</i>
23	<i>Bartramiaceae</i>	<i>Bartramia ithyphylla</i>
24	<i>Bartramiaceae</i>	<i>Breutelia dicranacea</i>
25	<i>Bartramiaceae</i>	<i>Fleischerobryum longicolle</i>
26	<i>Bartramiaceae</i>	<i>Philonotis falcata</i>
27	<i>Bartramiaceae</i>	<i>Philonotis fontana</i>
28	<i>Bartramiaceae</i>	<i>Philonotis lancifolia</i>
29	<i>Bartramiaceae</i>	<i>Philonotis socia</i>
30	<i>Bartramiaceae</i>	<i>Philonotis thwaitesii</i>
31	<i>Bartramiaceae</i>	<i>Philonotis turneriana</i>
32	<i>Bartramiaceae</i>	<i>Plagiopus oederi</i>
33	<i>Blepharostomataceae</i>	<i>Blepharostoma trichophyllum</i>
34	<i>Blepharostomataceae</i>	<i>Pseudolepicolea trollii</i>
35	<i>Brachytheciaceae</i>	<i>Brachythecium buchanani</i>
36	<i>Brachytheciaceae</i>	<i>Brachythecium formosanum</i>
37	<i>Brachytheciaceae</i>	<i>Brachythecium plumosum</i>
38	<i>Brachytheciaceae</i>	<i>Brachythecium populeum</i>
39	<i>Brachytheciaceae</i>	<i>Brachythecium rivulare</i>
40	<i>Brachytheciaceae</i>	<i>Brachythecium rutabulum</i>
41	<i>Brachytheciaceae</i>	<i>Brachythecium salebrosum</i>
42	<i>Brachytheciaceae</i>	<i>Brachythecium wichurae</i>
43	<i>Brachytheciaceae</i>	<i>Bryhnia nepalensis</i>

Annex 1.2 Bryophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
44	<i>Brachytheciaceae</i>	<i>Bryhnia novae-angliae</i>
45	<i>Brachytheciaceae</i>	<i>Cirriphyllum cirrhosus</i>
46	<i>Brachytheciaceae</i>	<i>Eurhynchium riparioides</i>
47	<i>Brachytheciaceae</i>	<i>Palamocladium nilgheriense</i>
48	<i>Brachytheciaceae</i>	<i>Rhynchostegium vegans</i>
49	<i>Bryaceae</i>	<i>Brachymenium acuminatum</i>
50	<i>Bryaceae</i>	<i>Brachymenium capitulatum</i>
51	<i>Bryaceae</i>	<i>Brachymenium exile</i>
52	<i>Bryaceae</i>	<i>Brachymenium indicum</i>
53	<i>Bryaceae</i>	<i>Brachymenium longicolle</i>
54	<i>Bryaceae</i>	<i>Brachymenium nepalense</i>
55	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum algovicum</i>
56	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum Andrei</i>
57	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum apiculatum</i>
58	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum argenteum</i>
59	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum auratum</i>
60	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum blandum</i>
61	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum caespitium</i>
62	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum capillare</i>
63	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum coronatum</i>
64	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum filiforme</i>
65	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum giganteum</i>
66	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum laxe-limbatum</i>
67	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum pallens</i>
68	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum paradoxum</i>
69	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum pellucidum</i>
70	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum Plumosum</i>
71	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum pseudotriquetrum</i>
72	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum recurvulum</i>
73	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum reflexifolium</i>
74	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum retusifolium</i>
75	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum salakense</i>
76	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum subrotundum</i>
77	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum teretiusculum</i>
78	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum thomsonii</i>
79	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum ventricosum</i>
80	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum wightii</i>
81	<i>Bryaceae</i>	<i>Bryum yasudae</i>
82	<i>Bryaceae</i>	<i>Plagiobryum demissum</i>
83	<i>Bryaceae</i>	<i>Pohlia acuminata</i>
84	<i>Bryaceae</i>	<i>Pohlia camptotrachela</i>
85	<i>Bryaceae</i>	<i>Pohlia cruda</i>
86	<i>Bryaceae</i>	<i>Pohlia crudoides</i>
87	<i>Bryaceae</i>	<i>Pohlia elongate</i>

Annex 1.2 Bryophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
88	<i>Bryaceae</i>	<i>Pohlia leucostoma</i>
89	<i>Bryaceae</i>	<i>Pohlia longicollis</i>
90	<i>Bryaceae</i>	<i>Pohlia nutans</i>
91	<i>Bryaceae</i>	<i>Pohlia prolifera</i>
92	<i>Bryaceae</i>	<i>Pohlia wahlenbergii</i>
93	<i>Bryaceae</i>	<i>Rhodobryum giganteum</i>
94	<i>Bryaceae</i>	<i>Rhodobryum roseum</i>
95	<i>Bryaceae</i>	<i>Syrrhopodon assamicus</i>
96	<i>Bryaceae</i>	<i>Syrrhopodon gardneri</i>
97	<i>Calypogeiaceae</i>	<i>Calypogeia lunata</i>
98	<i>Calypogeiaceae</i>	<i>Matacylapogeia alternifolia</i>
99	<i>Cephaloziaceae</i>	<i>Cephalozia terminalis</i>
100	<i>Cephaloziellaceae</i>	<i>Cephaloziella massalongoi</i>
101	<i>Cleveaceae</i>	<i>Sauteria spongiosa</i>
102	<i>Climaciaceae</i>	<i>Climacium dendroides</i>
103	<i>Conocephalaceae</i>	<i>Conocephalum conicum</i>
104	<i>Conocephalaceae</i>	<i>Wiesnerella denudata</i>
105	<i>Cryphaeaceae</i>	<i>Acrocryphaea concavifolia</i>
106	<i>Cryphaeaceae</i>	<i>Sphaerotherciella sphaerocarpa</i>
107	<i>Delavayellaceae</i>	<i>Delavayella serrata</i>
108	<i>Dicranaceae</i>	<i>Aongstroemia julacea</i>
109	<i>Dicranaceae</i>	<i>Aongstroemia orientalis</i>
110	<i>Dicranaceae</i>	<i>Atractylolcarpus erectifolius</i>
111	<i>Dicranaceae</i>	<i>Brothera himalayana</i>
112	<i>Dicranaceae</i>	<i>Brothera leana</i>
113	<i>Dicranaceae</i>	<i>Campylopodiella tenella</i>
114	<i>Dicranaceae</i>	<i>Campylopus albescens</i>
115	<i>Dicranaceae</i>	<i>Campylopus alpigena</i>
116	<i>Dicranaceae</i>	<i>Campylopus atrovirens</i>
117	<i>Dicranaceae</i>	<i>Campylopus goughii</i>
118	<i>Dicranaceae</i>	<i>Campylopus gracilis</i>
119	<i>Dicranaceae</i>	<i>Campylopus introflexus</i>
120	<i>Dicranaceae</i>	<i>Campylopus laetus</i>
121	<i>Dicranaceae</i>	<i>Campylopus latinervis</i>
122	<i>Dicranaceae</i>	<i>Campylopus nilghiriensis</i>
123	<i>Dicranaceae</i>	<i>Campylopus richardii</i>
124	<i>Dicranaceae</i>	<i>Campylopus schwarzii</i>
125	<i>Dicranaceae</i>	<i>Campylopus subgracilis</i>
126	<i>Dicranaceae</i>	<i>Campylopus umbellatus</i>
127	<i>Dicranaceae</i>	<i>Cynodontium gracilescens</i>
128	<i>Dicranaceae</i>	<i>Dichodontium pellucidum</i>
129	<i>Dicranaceae</i>	<i>Dicranella heteromalla</i>
130	<i>Dicranaceae</i>	<i>Dicranodontium asperulum</i>
131	<i>Dicranaceae</i>	<i>Dicranodontium caespitosum</i>

Annex 1.2 Bryophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
132	<i>Dicranaceae</i>	<i>Dicranodontium denudatum</i>
133	<i>Dicranaceae</i>	<i>Dicranodontium dimorphus</i>
134	<i>Dicranaceae</i>	<i>Dicranodontium nepalense</i>
135	<i>Dicranaceae</i>	<i>Dicranodontium uncinatum</i>
136	<i>Dicranaceae</i>	<i>Dicranoloma fragile</i>
137	<i>Dicranaceae</i>	<i>Dicranoweisia alpina</i>
138	<i>Dicranaceae</i>	<i>Dicranoweisia indica</i>
139	<i>Dicranaceae</i>	<i>Dicranum crispifolium</i>
140	<i>Dicranaceae</i>	<i>Dicranum gymnostomum</i>
141	<i>Dicranaceae</i>	<i>Dicranum himalayanum</i>
142	<i>Dicranaceae</i>	<i>Dicranum lorifolium</i>
143	<i>Dicranaceae</i>	<i>Dicranum scoparium</i>
144	<i>Dicranaceae</i>	<i>Dicranum setschwanicum</i>
145	<i>Dicranaceae</i>	<i>Oncophorus wahlenbergii</i>
146	<i>Dicranaceae</i>	<i>Oreas martiana</i>
147	<i>Dicranaceae</i>	<i>Paraleucobryum enerve</i>
148	<i>Dicranaceae</i>	<i>Rhabdoweisia crenulata</i>
149	<i>Dicranaceae</i>	<i>Symblepharis helicophylla</i>
150	<i>Dicranaceae</i>	<i>Symblepharis reinwardtii</i>
151	<i>Dicranaceae</i>	<i>Symblepharis vaginata</i>
152	<i>Dicranaceae</i>	<i>Trematodon conformis</i>
153	<i>Dicranaceae</i>	<i>Trematodon hookeri</i>
154	<i>Dicranaceae</i>	<i>Trematodon kurzii</i>
155	<i>Ditrichaceae</i>	<i>Ceratodon purpureus</i>
156	<i>Ditrichaceae</i>	<i>Ceratodon stenocarpus</i>
157	<i>Ditrichaceae</i>	<i>Distichium capillaceum</i>
158	<i>Ditrichaceae</i>	<i>Garckea comosa</i>
159	<i>Ditrichaceae</i>	<i>Garckea phascoides</i>
160	<i>Encalyptaceae</i>	<i>Campylodontium flavescens</i>
161	<i>Encalyptaceae</i>	<i>Erythrodonium julaceum</i>
162	<i>Entodontaceae</i>	<i>Encalyptra alpina</i>
163	<i>Entodontaceae</i>	<i>Encalyptra ciliata</i>
164	<i>Entodontaceae</i>	<i>Entodon angustifolius</i>
165	<i>Entodontaceae</i>	<i>Entodon chloropus</i>
166	<i>Entodontaceae</i>	<i>Entodon concinnus</i>
167	<i>Entodontaceae</i>	<i>Entodon flavescens</i>
168	<i>Entodontaceae</i>	<i>Entodon laetus</i>
169	<i>Entodontaceae</i>	<i>Entodon myurus</i>
170	<i>Entodontaceae</i>	<i>Entodon nepalense</i>
171	<i>Entodontaceae</i>	<i>Entodon plicatus</i>
172	<i>Entodontaceae</i>	<i>Entodon prorepens</i>
173	<i>Entodontaceae</i>	<i>Entodon rubicundus</i>
174	<i>Entodontaceae</i>	<i>Levierella fabronicea</i>
175	<i>Entodontaceae</i>	<i>Orthothecium intricatum</i>

Annex 1.2 Bryophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
176	Entodontaceae	<i>Rozea pterogonioides</i>
177	Erpodiaceae	<i>Aulacopilum abbreviatum</i>
178	Exormothecaceae	<i>Exormotheca tuberifera</i>
179	Fabroniaceae	<i>Fabronia schensiana</i>
180	Fabroniaceae	<i>Schwetschkeopsis formosana</i>
181	Fissidentaceae	<i>Fissidens anomalus</i>
182	Fissidentaceae	<i>Fissidens areolatus</i>
183	Fissidentaceae	<i>Fissidens biformis</i>
184	Fissidentaceae	<i>Fissidens bryoides</i>
185	Fissidentaceae	<i>Fissidens ceylonensis</i>
186	Fissidentaceae	<i>Fissidens cristatus</i>
187	Fissidentaceae	<i>Fissidens curvato-involutus</i>
188	Fissidentaceae	<i>Fissidens grandifrons</i>
189	Fissidentaceae	<i>Fissidens involutus</i>
190	Fissidentaceae	<i>Fissidens kurzii</i>
191	Fissidentaceae	<i>Fissidens laxitextus</i>
192	Fissidentaceae	<i>Fissidens mittenii</i>
193	Fissidentaceae	<i>Fissidens nobilis</i>
194	Fissidentaceae	<i>Fissidens nymanii</i>
195	Fissidentaceae	<i>Fissidens obscurus</i>
196	Fissidentaceae	<i>Fissidens rambii</i>
197	Fissidentaceae	<i>Fissidens schmidii</i>
198	Fissidentaceae	<i>Fissidens splachnobryoides</i>
199	Fissidentaceae	<i>Fissidens sylvaticus</i>
200	Fissidentaceae	<i>Fissidens taxifolius</i>
201	Fissidentaceae	<i>Fissidens wichurae</i>
202	Fissidentaceae	<i>Fissidens xiphioides</i>
203	Fissidentaceae	<i>Fissidens zippelianus</i>
204	Frullaniaceae	<i>Frullania berthoumieui</i>
205	Frullaniaceae	<i>Frullania delavayi</i>
206	Frullaniaceae	<i>Frullania duthiana</i>
207	Frullaniaceae	<i>Frullania ercoides</i>
208	Frullaniaceae	<i>Frullania muscicola</i>
209	Frullaniaceae	<i>Frullania nepalensis</i>
210	Frullaniaceae	<i>Frullania neurota</i>
211	Frullaniaceae	<i>Frullania pallide-virens</i>
212	Frullaniaceae	<i>Frullania physantha</i>
213	Frullaniaceae	<i>Frullania retusa</i>
214	Frullaniaceae	<i>Frullania subclavata</i>
215	Frullaniaceae	<i>Frullania wallichiana</i>
216	Frullaniaceae	<i>Frullania yunnanensis</i>
217	Funariaceae	<i>Funaria hygrometrica</i>
218	Funariaceae	<i>Grimmia affinis</i>
219	Grimmiaceae	<i>Grimmia apophysata</i>

Annex 1.2 Bryophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
220	Grimmiaceae	<i>Physcomitrium eurystomum</i>
221	Grimmiaceae	<i>Ptychomitrium tortula</i>
222	Grimmiaceae	<i>Racomitrium canescens</i>
223	Grimmiaceae	<i>Racomitrium crispulum</i>
224	Grimmiaceae	<i>Racomitrium fasciculare</i>
225	Grimmiaceae	<i>Racomitrium heterostichum</i>
226	Grimmiaceae	<i>Racomitrium himalayanum</i>
227	Grimmiaceae	<i>Racomitrium subsecundum</i>
228	Gymnomitriaceae	<i>Gymnomitrium laceratum</i>
229	Gymnomitriaceae	<i>Gymnomitrium obtusilobum</i>
230	Gymnomitriaceae	<i>Gymnomitrium papillosum</i>
231	Gymnomitriaceae	<i>Gymnomitrium sinense</i>
232	Gymnomitriaceae	<i>Marsupella alpina</i>
233	Gymnomitriaceae	<i>Marsupella crystallocaulon</i>
234	Gymnomitriaceae	<i>Marsupella emarginata</i>
235	Gymnomitriaceae	<i>Marsupella integra</i>
236	Gymnomitriaceae	<i>Marsupella revoluta</i>
237	Gymnomitriaceae	<i>Marsupella rubida</i>
238	Herbertaceae	<i>Bryosedgwickia aurea</i>
239	Herbertaceae	<i>Bryowijkia ambigua</i>
240	Herbertaceae	<i>Calliergonella cuspidata</i>
241	Herbertaceae	<i>Daltonia marginata</i>
242	Herbertaceae	<i>Herberta dicrana</i>
243	Herbertaceae	<i>Herberta fragilis</i>
244	Herbertaceae	<i>Herberta giraldiana</i>
245	Herbertaceae	<i>Herberta himalayana</i>
246	Herbertaceae	<i>Herberta kurzii</i>
247	Herbertaceae	<i>Herberta pseudoceylanica</i>
248	Herbertaceae	<i>Herberta sendtneri</i>
249	Hookeriaceae	<i>Hookeria acutifolia</i>
250	Hylocomiaceae	<i>Ctenidium campylophyloides</i>
251	Hylocomiaceae	<i>Hylocomium himalayanum</i>
252	Hypnaceae	<i>Homomallium gollanii</i>
253	Hypnaceae	<i>Hypnum darjeelingense</i>
254	Hypnaceae	<i>Hypnum humulosum</i>
255	Hypnaceae	<i>Hypnum macrogynum</i>
256	Hypnaceae	<i>Hypnum pallescens</i>
257	Hypnaceae	<i>Hypnum plumaeforme</i>
258	Hypnaceae	<i>Hypnum setschwanicum</i>
259	Hypnaceae	<i>Hypnum sikkimense</i>
260	Hypnaceae	<i>Hypnum subimponens</i>
261	Hypnaceae	<i>Isopteripgium albescens</i>
262	Hypnaceae	<i>Isopteripgium distichaceum</i>
263	Hypnaceae	<i>Leiodontium gracile</i>

Annex 1.2 Bryophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
264	<i>Hypnaceae</i>	<i>Leptocadiella psilura</i>
265	<i>Hypnaceae</i>	<i>Leptohymerium hokiense</i>
266	<i>Hypnaceae</i>	<i>Leptohymerium tenue</i>
267	<i>Hypnaceae</i>	<i>Macrothamnium leptohymerioides</i>
268	<i>Hypnaceae</i>	<i>Macrothamnium macrocarpum</i>
269	<i>Hypnaceae</i>	<i>Macrothamnium psilurum</i>
270	<i>Hypnaceae</i>	<i>Macrothamnium submacrocarpum</i>
271	<i>Hypnaceae</i>	<i>Orontobryum hookeri</i>
272	<i>Hypnaceae</i>	<i>Platygyrium russulum</i>
273	<i>Hypnaceae</i>	<i>Ptilium crista-castrensis</i>
274	<i>Hypnaceae</i>	<i>Pylaisia aurea</i>
275	<i>Hypnaceae</i>	<i>Stenotheciopstis serrula</i>
276	<i>Hypopterygiaceae</i>	<i>Cyathophorella adiantum</i>
277	<i>Hypopterygiaceae</i>	<i>Cyathophorella hookeriana</i>
278	<i>Hypopterygiaceae</i>	<i>Cyathophorella intermedia</i>
279	<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Horikawaella grosse-verrucosa</i>
280	<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Horikawaella subacuta</i>
281	<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Jungermannia appressifolia</i>
282	<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Jungermannia atrobrunnea</i>
283	<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Jungermannia bengalensis</i>
284	<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Jungermannia confertissima</i>
285	<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Jungermannia flavorevoluta</i>
286	<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Jungermannia lanigera</i>
287	<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Jungermannia limbatifolia</i>
288	<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Jungermannia macrocarpa</i>
289	<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Jungermannia minutiverrucosa</i>
290	<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Jungermannia ohbae</i>
291	<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Jungermannia parvitexta</i>
292	<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Jungermannia pseudodecolyana</i>
293	<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Jungermannia rubripunctata</i>
294	<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Jungermannia saccaticoncava</i>
295	<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Jungermannia sanguinolenta</i>
296	<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Jungermannia subrubra</i>
297	<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Jungermannia tetragona</i>
298	<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Jungermannia truncata</i>
299	<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Mylia taylori</i>
300	<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Nardia nepalensis</i>
301	<i>Jungermanniaceae</i>	<i>Nardia poeltii</i>
302	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Cheilolejeunea imbricata</i>
303	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Cheilolejeunea subopaca</i>
304	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Cololejeunea lanciloba</i>
305	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Cololejeunea minutissima</i>
306	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Cololejeunea spinosa</i>
307	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Colura tenuicornis</i>

Annex 1.2 Bryophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
308	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Dicranolejeunea javanica</i>
309	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Drepanolejeunea angustifolia</i>
310	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Drepanolejeunea monophthalma</i>
311	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Lejeunea bidentula</i>
312	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Lejeunea cavifolia</i>
313	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Lejeunea flava</i>
314	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Lejeunea nepalensis</i>
315	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Lejeunea obfusca</i>
316	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Lejeunea princeps</i>
317	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Lejeunea tuberculosa</i>
318	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Lejeunea ulicina</i>
319	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Lejeunea wallichiana</i>
320	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Leptolejeunea elliptica</i>
321	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Leucolejeunea turgida</i>
322	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Lopholejeunea subfusca</i>
323	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Mastigolejeunea humilis</i>
324	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Ptychanthus striatus</i>
325	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Spruceanthus semirepandus</i>
326	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Trocholejeunea infusca</i>
327	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Trocholejeunea sandvicensis</i>
328	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Tuzibeanthus chinensis</i>
329	<i>Lepidoziaceae</i>	<i>Bazannia himalayana</i>
330	<i>Lepidoziaceae</i>	<i>Bazannia tricrenata</i>
331	<i>Lepidoziaceae</i>	<i>Bazzania angustistipula</i>
332	<i>Lepidoziaceae</i>	<i>Bazzania imbricata</i>
333	<i>Lepidoziaceae</i>	<i>Bazzania ovistipula</i>
334	<i>Lepidoziaceae</i>	<i>Bazzania praerupta</i>
335	<i>Lepidoziaceae</i>	<i>Bazzania sikkimensis</i>
336	<i>Lepidoziaceae</i>	<i>Bazzania uncigera</i>
337	<i>Lepidoziaceae</i>	<i>Kurzia makinoana</i>
338	<i>Lepidoziaceae</i>	<i>Lepidozia reptans</i>
339	<i>Lepidoziaceae</i>	<i>Lepidozia robusta</i>
340	<i>Leskeaceae</i>	<i>Lescurea incurvata</i>
341	<i>Leskeaceae</i>	<i>Rhegmato don declinatus</i>
342	<i>Leskeaceae</i>	<i>Rhegmato don polycarpus</i>
343	<i>Leucobryaceae</i>	<i>Leucobryum neilghiriense</i>
344	<i>Leucobryaceae</i>	<i>Octoblepharum albidum</i>
345	<i>Leucodontaceae</i>	<i>Chiloscyphus argutus</i>
346	<i>Lophocoleaceae</i>	<i>Chiloscyphus bescherellei</i>
347	<i>Lophocoleaceae</i>	<i>Chiloscyphus flaccidus</i>
348	<i>Lophocoleaceae</i>	<i>Chiloscyphus inflatus</i>
349	<i>Lophocoleaceae</i>	<i>Chiloscyphus polyanthus</i>
350	<i>Lophocoleaceae</i>	<i>Leucodon secundus</i>
351	<i>Lophocoleaceae</i>	<i>Lophocolea bidentata</i>

Annex 1.2 Bryophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
352	<i>Lophocoleaceae</i>	<i>Lophocolea sikkimesis</i>
353	<i>Lophoziaceae</i>	<i>Anastrepta orcadensis</i>
354	<i>Lophoziaceae</i>	<i>Anastrophyllum assimile</i>
355	<i>Lophoziaceae</i>	<i>Anastrophyllum bidens</i>
356	<i>Lophoziaceae</i>	<i>Anastrophyllum donianum</i>
357	<i>Lophoziaceae</i>	<i>Anastrophyllum joergensenii</i>
358	<i>Lophoziaceae</i>	<i>Andrewsianthus ferrugineus</i>
359	<i>Lophoziaceae</i>	<i>Chandonanthus birmensis</i>
360	<i>Lophoziaceae</i>	<i>Chandonanthus filiformis</i>
361	<i>Lophoziaceae</i>	<i>Chandonanthus hirmensis</i>
362	<i>Lophoziaceae</i>	<i>Chandonanthus hirtellus</i>
363	<i>Lophoziaceae</i>	<i>Isopaches decolorans</i>
364	<i>Lophoziaceae</i>	<i>Jamesoniella nipponica</i>
365	<i>Lophoziaceae</i>	<i>Lophozia handelii</i>
366	<i>Lophoziaceae</i>	<i>Lophozia incise</i>
367	<i>Lophoziaceae</i>	<i>Lophozia setosa</i>
368	<i>Lophoziaceae</i>	<i>Sphenolobopsis himalayensis</i>
369	<i>Lophoziaceae</i>	<i>Sphenolobus minutus</i>
370	<i>Lophoziaceae</i>	<i>Tritomaria exsecta</i>
371	<i>Marchantiaceae</i>	<i>Marchantia linearis</i>
372	<i>Marchantiaceae</i>	<i>Marchantia paleacea</i>
373	<i>Marchantiaceae</i>	<i>Marchantia subintegra</i>
374	<i>Marchantiaceae</i>	<i>Preissia quadrata</i>
375	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Aerobrydium aureo-nitens</i>
376	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Aerobrydium filamentosum</i>
377	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Aerobrydium punctatum</i>
378	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Aerobrydium undato-piliferum</i>
379	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Barbella compressiramea</i>
380	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Barbella pendula</i>
381	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Barbella spiculata</i>
382	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Barbella stevensii</i>
383	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Barbella turgida</i>
384	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Chrysocladium flammeum</i>
385	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Chrysocladium phaeum</i>
386	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Floribundaria armata</i>
387	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Floribundaria aurea</i>
388	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Floribundaria floribunda</i>
389	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Floribundaria sparsa</i>
390	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Meteoriopsis ancistrodes</i>
391	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Meteoriopsis formosana</i>
392	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Meteoriopsis reclinata</i>
393	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Meteoriopsis squarrosa</i>
394	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Meteorium buchananii</i>
395	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Meteorium helminthocladum</i>

Annex 1.2 Bryophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
396	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Meteorium miquelianum</i>
397	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Meteorium subpolytrichum</i>
398	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Papillaria chrysoclada</i>
399	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Papillaria feae</i>
400	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Papillaria fuscescens</i>
401	<i>Meteoriaceae</i>	<i>Papillaria semitorta</i>
402	<i>Metzgeriaceae</i>	<i>Apometzgeria pubescens</i>
403	<i>Metzgeriaceae</i>	<i>Metzgeria conjugata</i>
404	<i>Metzgeriaceae</i>	<i>Metzgeria hamata</i>
405	<i>Metzgeriaceae</i>	<i>Metzgeria involvens</i>
406	<i>Metzgeriaceae</i>	<i>Metzgeria macrospora</i>
407	<i>Metzgeriaceae</i>	<i>Metzgeria molokaiensis</i>
408	<i>Mniaceae</i>	<i>Mnium affine</i>
409	<i>Mniaceae</i>	<i>Mnium confertidens</i>
410	<i>Mniaceae</i>	<i>Mnium japonicum</i>
411	<i>Mniaceae</i>	<i>Mnium laevinerve</i>
412	<i>Mniaceae</i>	<i>Mnium longirostre</i>
413	<i>Mniaceae</i>	<i>Mnium lycopodiodes</i>
414	<i>Mniaceae</i>	<i>Mnium marginatum</i>
415	<i>Mniaceae</i>	<i>Mnium maximowiczii</i>
416	<i>Mniaceae</i>	<i>Mnium orthorrhynchum</i>
417	<i>Mniaceae</i>	<i>Mnium punctatum</i>
418	<i>Mniaceae</i>	<i>Mnium riparium</i>
419	<i>Mniaceae</i>	<i>Mnium trichomanes</i>
420	<i>Mniaceae</i>	<i>Mnium vesicatum</i>
421	<i>Mniaceae</i>	<i>Orthomniopsis dilatata</i>
422	<i>Mniaceae</i>	<i>Orthomnium bryiodes</i>
423	<i>Mniaceae</i>	<i>Orthomnium loheri</i>
424	<i>Mniaceae</i>	<i>Plagiomnium confertidens</i>
425	<i>Mniaceae</i>	<i>Plagiomnium cuspidatum</i>
426	<i>Mniaceae</i>	<i>Plagiomnium rostratum</i>
427	<i>Mniaceae</i>	<i>Plagiomnium succulentum</i>
428	<i>Mniaceae</i>	<i>Rhizomnium psedopunctatum</i>
429	<i>Neckeraceae</i>	<i>Calypothecium hookeri</i>
430	<i>Neckeraceae</i>	<i>Cryptoleptodon flexuosus</i>
431	<i>Neckeraceae</i>	<i>Handeliobryum setschwanicum</i>
432	<i>Neckeraceae</i>	<i>Homaliodendron crassinervium</i>
433	<i>Neckeraceae</i>	<i>Homaliodendron flabellatum</i>
434	<i>Neckeraceae</i>	<i>Homaliodendron ligulaefolium</i>
435	<i>Neckeraceae</i>	<i>Homaliodendron microdendron</i>
436	<i>Neckeraceae</i>	<i>Homaliodendron montagneanum</i>
437	<i>Neckeraceae</i>	<i>Homaliodendron rectifolium</i>
438	<i>Neckeraceae</i>	<i>Homaliodendron scalpellifolium</i>
439	<i>Neckeraceae</i>	<i>Homaliodendron sphaerocarpum</i>

Annex 1.2 Bryophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
440	Neckeraceae	<i>Neckera bescherellei</i>
441	Neckeraceae	<i>Neckera crenulata</i>
442	Neckeraceae	<i>Neckera himalayana</i>
443	Neckeraceae	<i>Neckera pennata</i>
444	Neckeraceae	<i>Porotrichum fruticosum</i>
445	Neckeraceae	<i>Thamnobryum latifolium</i>
446	Neckeraceae	<i>Thamnobryum siamense</i>
447	Orthotrichaceae	<i>Macromitrium consanguineum</i>
448	Orthotrichaceae	<i>Orthotrichum hookeri</i>
449	Pelliaceae	<i>Calycularia crispula</i>
450	Pelliaceae	<i>Pellia neesiana</i>
451	Plagiochilaceae	<i>Herzogiella renitens</i>
452	Plagiochilaceae	<i>Isopterygiopsis muelleriana</i>
453	Plagiochilaceae	<i>Isopterygium albescens</i>
454	Plagiochilaceae	<i>Isopterygium minutirameum</i>
455	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila beddomei</i>
456	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila cardotii</i>
457	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila carringtonii</i>
458	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila chinensis</i>
459	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila cuspidata</i>
460	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila debilis</i>
461	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila denticulata</i>
462	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila determii</i>
463	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila duthiana</i>
464	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila elegans</i>
465	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila firma</i>
466	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila flexuosa</i>
467	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila fragillima</i>
468	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila gollanii</i>
469	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila grollei</i>
470	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila heddomei</i>
471	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila microphylla</i>
472	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila mundaliensis</i>
473	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila neorupicola</i>
474	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila nepalensis</i>
475	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila orientalis</i>
476	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila perserrata</i>
477	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila phalangea</i>
478	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila pocsii</i>
479	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila poeltii</i>
480	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila pseudofirma</i>
481	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila pseudomicrophylla</i>
482	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila pseudorientalis</i>
483	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila retusa</i>

Annex 1.2 Bryophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
484	<i>Plagiochilaceae</i>	<i>Plagiochila sciophila</i>
485	<i>Plagiochilaceae</i>	<i>Plagiochila secretifolia</i>
486	<i>Plagiochilaceae</i>	<i>Plagiochila semidecurrens</i>
487	<i>Plagiochilaceae</i>	<i>Plagiochila torquescens</i>
488	<i>Plagiochilaceae</i>	<i>Plagiochilion mayebarae</i>
489	<i>Plagiochilaceae</i>	<i>Plagiothecium cavifolium</i>
490	<i>Plagiochilaceae</i>	<i>Plagiothecium denticulatum</i>
491	<i>Plagiochilaceae</i>	<i>Plagiothecium neckeroideum</i>
492	<i>Plagiochilaceae</i>	<i>Plagiothecium nemorale</i>
493	<i>Plagiochilaceae</i>	<i>Plagiothecium roseanum</i>
494	<i>Plagiochilaceae</i>	<i>Plagiothecium sylvaticum</i>
495	<i>Plagiochilaceae</i>	<i>Stereophyllum setschwanicum</i>
496	<i>Plagiochilaceae</i>	<i>Stereophyllum tavoyense</i>
497	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Atrichum haussknechtii</i>
498	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Atrichum longifolium</i>
499	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Atrichum pallidum</i>
500	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Atrichum subserratum</i>
501	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Lyellia crispa</i>
502	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Oligotrichum falcifolium</i>
503	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Oligotrichum obtusatum</i>
504	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Oligotrichum semilamellatum</i>
505	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Pogonatum cirratum</i>
506	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Pogonatum clavatum</i>
507	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Pogonatum fastigiatum</i>
508	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Pogonatum flexicaule</i>
509	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Pogonatum fuscum</i>
510	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Pogonatum gymnophyllum</i>
511	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Pogonatum junghuhnianum</i>
512	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Pogonatum microstomum</i>
513	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Pogonatum muticum</i>
514	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Pogonatum neesii</i>
515	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Pogonatum patulum</i>
516	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Pogonatum perichaetiale</i>
517	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Pogonatum seminudum</i>
518	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Pogonatum tortipes</i>
519	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Pogonatum urnigerum</i>
520	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Polytrichastrum emodi</i>
521	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Polytrichastrum papillatum</i>
522	<i>Polytrichaceae</i>	<i>Polytrichastrum torquatum</i>
523	<i>Porellaceae</i>	<i>Anoetangium aestivum</i>
524	<i>Porellaceae</i>	<i>Porella caespitans</i>
525	<i>Porellaceae</i>	<i>Porella campylophylla</i>
526	<i>Porellaceae</i>	<i>Porella nitens</i>
527	<i>Porellaceae</i>	<i>Porella plumosa</i>

Annex 1.2 Bryophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
528	<i>Pottiaceae</i>	<i>Anoetangium clarum</i>
529	<i>Pottiaceae</i>	<i>Anoetangium stracheyanum</i>
530	<i>Pottiaceae</i>	<i>Anoetangium thomsonii</i>
531	<i>Pottiaceae</i>	<i>Barbula amplexifolia</i>
532	<i>Pottiaceae</i>	<i>Barbula confertifolia</i>
533	<i>Pottiaceae</i>	<i>Barbula constricta</i>
534	<i>Pottiaceae</i>	<i>Barbula javanica</i>
535	<i>Pottiaceae</i>	<i>Bellibarbula kurziana</i>
536	<i>Pottiaceae</i>	<i>Bryoervthrophyllum dentatum</i>
537	<i>Pottiaceae</i>	<i>Bryoervthrophyllum noguchianum</i>
538	<i>Pottiaceae</i>	<i>Bryoervthrophyllum recurvum</i>
539	<i>Pottiaceae</i>	<i>Bryoervthrophyllum wallichii</i>
540	<i>Pottiaceae</i>	<i>Desmatodon gemmascens</i>
541	<i>Pottiaceae</i>	<i>Gymnostomum aeruginosum</i>
542	<i>Pottiaceae</i>	<i>Gymnostomum recurvirostre</i>
543	<i>Pottiaceae</i>	<i>Hydrogonium pseudoehrenbergii</i>
544	<i>Pottiaceae</i>	<i>Hyophila involuta</i>
545	<i>Pottiaceae</i>	<i>Hyophila spathulata</i>
546	<i>Pottiaceae</i>	<i>Leptodontium flexifolium</i>
547	<i>Pottiaceae</i>	<i>Leptodontium squarrosum</i>
548	<i>Pottiaceae</i>	<i>Leptodontium viticulosoides</i>
549	<i>Pottiaceae</i>	<i>Merceya gedeania</i>
550	<i>Pottiaceae</i>	<i>Merceya ligulata</i>
551	<i>Pottiaceae</i>	<i>Molendoa hornschurchiana</i>
552	<i>Pottiaceae</i>	<i>Molendoa roylei</i>
553	<i>Pottiaceae</i>	<i>Molendoa sendtneriana</i>
554	<i>Pottiaceae</i>	<i>Proinidium setschwanicum</i>
555	<i>Pottiaceae</i>	<i>Pseudosymblepharis angustata</i>
556	<i>Pottiaceae</i>	<i>Scopelophila cataractae</i>
557	<i>Pottiaceae</i>	<i>Scopelophila lingulata</i>
558	<i>Pottiaceae</i>	<i>Semibarbula orientalis</i>
559	<i>Pottiaceae</i>	<i>Timmiella anomala</i>
560	<i>Pottiaceae</i>	<i>Tortella tortuosa</i>
561	<i>Pottiaceae</i>	<i>Trichostomum cylindricum</i>
562	<i>Pottiaceae</i>	<i>Trichostomum tenuirostre</i>
563	<i>Pterobryaceae</i>	<i>Calypothecium pinnatum</i>
564	<i>Pterobryaceae</i>	<i>Calypothecium wightii</i>
565	<i>Pterobryaceae</i>	<i>Penzigiella cordata</i>
566	<i>Pterobryaceae</i>	<i>Pterobryopsis acuminata</i>
567	<i>Pterobryaceae</i>	<i>Pterobryopsis auriculata</i>
568	<i>Pterobryaceae</i>	<i>Pterobryopsis divergens</i>
569	<i>Pterobryaceae</i>	<i>Pterobryopsis flexipes</i>
570	<i>Pterobryaceae</i>	<i>Pterobryopsis foulkesiana</i>
571	<i>Ptilidiaceae</i>	<i>Mastigophora woodsii</i>

Annex 1.2 Bryophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
572	<i>Ptilidiaceae</i>	<i>Ptilidium ciliare</i>
573	<i>Rabouliaceae</i>	<i>Asterella blumeana</i>
574	<i>Rabouliaceae</i>	<i>Asterella mussuriensis</i>
575	<i>Rabouliaceae</i>	<i>Asterella reticulata</i>
576	<i>Rabouliaceae</i>	<i>Mannia rupestris</i>
577	<i>Raduliaceae</i>	<i>Radula auriculata</i>
578	<i>Raduliaceae</i>	<i>Radula madagascariensis</i>
579	<i>Raduliaceae</i>	<i>Radula obscura</i>
580	<i>Raduliaceae</i>	<i>Radula tjibodensis</i>
581	<i>Rebouliaaceae</i>	<i>Plagiochasma articulatum</i>
582	<i>Rhacopilaceae</i>	<i>Rhacopilum cuspidigerum</i>
583	<i>Rhacopilaceae</i>	<i>Rhacopilum orthocarpum</i>
584	<i>Rhytidiaceae</i>	<i>Rhytidium rugosum</i>
585	<i>Ricciaceae</i>	<i>Riccia himalayensis</i>
586	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Brotherella amblystegia</i>
587	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Brotherella curvirostris</i>
588	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Brotherella perpinnata</i>
589	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Diplophyllum trollii</i>
590	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Gammiella capillacea</i>
591	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Pylaisiopsis speciosa</i>
592	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Scapania bhutanensis</i>
593	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Scapania ciliata</i>
594	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Scapania ciliatospinosa</i>
595	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Scapania contorta</i>
596	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Scapania ferruginea</i>
597	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Scapania griffithii</i>
598	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Scapania harae</i>
599	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Scapania himalayica</i>
600	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Scapania karl-muelleri</i>
601	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Scapania ligulata</i>
602	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Scapania maxima</i>
603	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Scapania nimbosea</i>
604	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Scapania orientalis</i>
605	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Scapania ornithopodioides</i>
606	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Scapania rotundifolia</i>
607	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Scapania secunda</i>
608	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Scapania stephanii</i>
609	<i>Sematophyllaceae</i>	<i>Aptychella planula</i>
610	<i>Sematophyllaceae</i>	<i>Brotherella nictans</i>
611	<i>Sematophyllaceae</i>	<i>Brotherella propinqua</i>
612	<i>Sematophyllaceae</i>	<i>Gammiella capillacea</i>
613	<i>Sematophyllaceae</i>	<i>Glossadelphus glossoides</i>
614	<i>Sematophyllaceae</i>	<i>Sematophyllum caespitosum</i>
615	<i>Sematophyllaceae</i>	<i>Sematophyllum subhumile</i>

Annex 1.2 Bryophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
616	<i>Sematophyllaceae</i>	<i>Struckia argentata</i>
617	<i>Sematophyllaceae</i>	<i>Wijkia laxa</i>
618	<i>Sematophyllaceae</i>	<i>Wijkia lepida</i>
619	<i>Sematophyllaceae</i>	<i>Wijkia penicillata</i>
620	<i>Sphagnaceae</i>	<i>Sphagnum cuspidatulum</i>
621	<i>Sphagnaceae</i>	<i>Sphagnum girgensohnii</i>
622	<i>Sphagnaceae</i>	<i>Sphagnum imbricatum</i>
623	<i>Sphagnanaceae</i>	<i>Sphagnum junghuhnianum</i>
624	<i>Sphagnanaceae</i>	<i>Sphagnum khasianum</i>
625	<i>Sphagnanaceae</i>	<i>Sphagnum nepalense</i>
626	<i>Splachnaceae</i>	<i>Tayloria froelichiana</i>
627	<i>Splachnaceae</i>	<i>Tayloria indica</i>
628	<i>Splachnaceae</i>	<i>Tayloria splachniodes</i>
629	<i>Splachnaceae</i>	<i>Tayloria subglabra</i>
630	<i>Splachnaceae</i>	<i>Tetraplodon angustatus</i>
631	<i>Splachnaceae</i>	<i>Tetraplodon mnioides</i>
632	<i>Splachnaceae</i>	<i>Tetraplodon urceolatus</i>
633	<i>Takakiaceae</i>	<i>Takakia ceratophylla</i>
634	<i>Takakiaceae</i>	<i>Takakia lepidozoioides</i>
635	<i>Targioniaceae</i>	<i>Targionia hypophylla</i>
636	<i>Tetraphidaceae</i>	<i>Tetradontium brownianum</i>
637	<i>Theliaceae</i>	<i>Myurella sibirica</i>
638	<i>Thuidiaceae</i>	<i>Abietinella abietina</i>
639	<i>Thuidiaceae</i>	<i>Actinothuidium hookeri</i>
640	<i>Thuidiaceae</i>	<i>Anomodon acutifolius</i>
641	<i>Thuidiaceae</i>	<i>Anomodon apiculatus</i>
642	<i>Thuidiaceae</i>	<i>Anomodon minor</i>
643	<i>Thuidiaceae</i>	<i>Anomodon rugelii</i>
644	<i>Thuidiaceae</i>	<i>Claopodium nervosum</i>
645	<i>Thuidiaceae</i>	<i>Haplocladium angustifolium</i>
646	<i>Thuidiaceae</i>	<i>Haplocladium parvulum</i>
647	<i>Thuidiaceae</i>	<i>Haplocladium perparaphyllum</i>
648	<i>Thuidiaceae</i>	<i>Haplocladium schimperii</i>
649	<i>Thuidiaceae</i>	<i>Haplocladium strictulum</i>
650	<i>Thuidiaceae</i>	<i>Haplocladium subulaceum</i>
651	<i>Thuidiaceae</i>	<i>Herpetineuron toccoae</i>
652	<i>Thuidiaceae</i>	<i>Thuidium brachymenium</i>
653	<i>Thuidiaceae</i>	<i>Thuidium cymbifolium</i>
654	<i>Thuidiaceae</i>	<i>Thuidium glaucinum</i>
655	<i>Thuidiaceae</i>	<i>Thuidium haplohymenium</i>
656	<i>Thuidiaceae</i>	<i>Thuidium philibertii</i>
657	<i>Thuidiaceae</i>	<i>Thuidium recognitum</i>
658	<i>Thuidiaceae</i>	<i>Thuidium tamariscellum</i>
659	<i>Trachypodaceae</i>	<i>Diaphanodon blandus</i>

Annex 1.2 Bryophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
660	<i>Trachypodaceae</i>	<i>Duthiella flaccida</i>
661	<i>Trachypodaceae</i>	<i>Duthiella formosana</i>
662	<i>Trachypodaceae</i>	<i>Trachypodopsis auriculata</i>
663	<i>Trachypodaceae</i>	<i>Trachypodopsis crispatula</i>
664	<i>Trachypodaceae</i>	<i>Trachypodopsis himanthophylla</i>
665	<i>Trachypodaceae</i>	<i>Trachypodopsis serrulata</i>
666	<i>Trachypodaceae</i>	<i>Trachypus bicolor</i>
667	<i>Trachypodaceae</i>	<i>Trachypus humilis</i>
668	<i>Trichocoleaceae</i>	<i>Trichocolea tomentella</i>
Source: BPP (1995)		

Annex 1.3 Pteridophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1	<i>Adiantaceae</i>	<i>Adiantum capillus-veneris</i>
2	<i>Adiantaceae</i>	<i>Adiantum philippense</i>
3	<i>Adiantaceae</i>	<i>Adiantum venustum</i>
4	<i>Aspidiaceae</i>	<i>Ctenitis clarkei</i>
5	<i>Aspidiaceae</i>	<i>Ctenitis nidus</i>
6	<i>Aspidiaceae</i>	<i>Tectaria coadunata</i>
7	<i>Aspidiaceae</i>	<i>Tectaria polymorpha</i>
8	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium bullatum</i>
9	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium capillipes</i>
10	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium cheilosorum</i>
11	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium dalhousiae</i>
12	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium ensiforme</i>
13	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium excisum</i>
14	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium finlaysonianum</i>
15	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium laciniatum</i> = <i>A. varians</i>
16	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium nidus</i>
17	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium normale</i>
18	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium phyllitidis</i>
19	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium ruta-muraria</i>
20	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium septentrionale</i>
21	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium tenuifolium</i>
22	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium trichomanes</i>
23	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium unilaterale</i>
24	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium viride</i>
25	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium yoshinagae</i>
26	<i>Athyriaceae</i>	<i>Asplenium yoshinagae</i>
27	<i>Athyriaceae</i>	<i>Athyrium anisopterum</i>
28	<i>Athyriaceae</i>	<i>Athyrium attenuatum</i>
29	<i>Athyriaceae</i>	<i>Athyrium cuspidatum</i>
30	<i>Athyriaceae</i>	<i>Athyrium dentigerum</i>
31	<i>Athyriaceae</i>	<i>Athyrium dissitifolium</i>
32	<i>Athyriaceae</i>	<i>Athyrium drepanopterum</i>
33	<i>Athyriaceae</i>	<i>Athyrium duthiei</i>
34	<i>Athyriaceae</i>	<i>Athyrium falcatum</i>
35	<i>Athyriaceae</i>	<i>Athyrium filix-femina</i>
36	<i>Athyriaceae</i>	<i>Athyrium mackinnoni</i>
37	<i>Athyriaceae</i>	<i>Athyrium nigripes</i>
38	<i>Athyriaceae</i>	<i>Athyrium puncticaule</i>
39	<i>Athyriaceae</i>	<i>Athyrium rupicola</i>
40	<i>Athyriaceae</i>	<i>Athyrium schimperii</i>
41	<i>Athyriaceae</i>	<i>Athyrium schizochlamys</i>
42	<i>Athyriaceae</i>	<i>Athyrium strigillosum</i>

Annex 1.3 Pteridophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
43	Athyriaceae	<i>Athyrium subtriangulare</i>
44	Athyriaceae	<i>Cornopteris opaca</i>
45	Athyriaceae	<i>Cornopteris quadripinnatifida</i>
46	Athyriaceae	<i>Cystopteris fragilis</i>
47	Athyriaceae	<i>Cystopteris sudetica</i>
48	Athyriaceae	<i>Cystopteris tenuisecta</i>
49	Athyriaceae	<i>Deparia allantodioides</i>
50	Athyriaceae	<i>Deparia japonica</i>
51	Athyriaceae	<i>Deparia petersenii</i>
52	Athyriaceae	<i>Diplazium bellum</i>
53	Athyriaceae	<i>Diplazium dilatatum</i>
54	Athyriaceae	<i>Diplazium heterophlebium</i>
55	Athyriaceae	<i>Diplazium lobulosum</i>
56	Athyriaceae	<i>Diplazium polypodioides</i>
57	Athyriaceae	<i>Diplazium spectabile</i>
58	Athyriaceae	<i>Diplazium subsinuatum</i>
59	Athyriaceae	<i>Diplazium viridissimum</i>
60	Athyriaceae	<i>Diplazopsis javanica</i>
61	Athyriaceae	<i>Gymnocarpium oyamense</i>
62	Athyriaceae	<i>Hypodematum crenatum</i>
63	Athyriaceae	<i>Matteuccia orientalis</i>
64	Athyriaceae	<i>Woodsia andersonii</i>
65	Athyriaceae	<i>Woodsia cycloloba</i>
66	Azollaceae	<i>Azolla pinnata</i> = <i>A. imbricata</i>
67	Blechnaceae	<i>Woodwardia biserrata</i> = <i>W. unigemmata</i>
68	Blechnaceae	<i>Blechnum orientale</i>
69	Blechnaceae	<i>Cyathea chinensis</i>
70	Blechnaceae	<i>Cyathea gigantea</i>
71	Blechnaceae	<i>Cyathea spinulosa</i>
72	Botrychiaceae	<i>Botrychium daucifolium</i>
73	Botrychiaceae	<i>Botrychium lanuginosum</i>
74	Botrychiaceae	<i>Botrychium multifidum</i>
75	Botrychiaceae	<i>Helminthostachys zeylanica</i>
76	Cyatheaceae	<i>Cyrtia spinulosa</i>
77	Davalliaceae	<i>Araiostegia delavayi</i>
78	Davalliaceae	<i>Araiostegia hookeri</i> = <i>A. clarkei</i>
79	Davalliaceae	<i>Araiostegia multidentata</i>
80	Davalliaceae	<i>Araiostegia pulchra</i>
81	Davalliaceae	<i>Araiostegia dareiformis</i> (Hook.) Kopel. = <i>Gymnogrammitis dareiformis</i> (Hook.) Ching ex Tardieu & C. Chr.
82	Davalliaceae	<i>Davallia trichomanoides</i>
83	Davalliaceae	<i>Davallodes membranulosum</i>
84	Davalliaceae	<i>Leucostegia immersa</i>
85	Dennstaedtiaceae	<i>Dennstaedtia appendiculata</i>

Annex 1.3 Pteridophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
86	<i>Dennstaedtiaceae</i>	<i>Histiopteris incisa</i>
87	<i>Dennstaedtiaceae</i>	<i>Microlepia firma</i>
88	<i>Dennstaedtiaceae</i>	<i>Microlepia speluncae</i>
89	<i>Dennstaedtiaceae</i>	<i>Microlepia strigosa</i>
90	<i>Dennstaedtiaceae</i>	<i>Microlepia trapeziformis</i>
91	<i>Dennstaedtiaceae</i>	<i>Monachosorum henryi</i>
92	<i>Dennstaedtiaceae</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>
93	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Acrophorus stipellatus</i>
94	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Arachniodes amabilis</i>
95	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Arachniodes coniifolia</i>
96	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Arachniodes spectabilis</i>
97	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Cyrtomium caryotideum</i>
98	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Cyrtomium hookerianum</i>
99	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Cyrtomium macrophyllum</i>
100	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Diacalpe aspidioides</i>
101	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopsis apiciflora</i> (Wall. Ex Mett.) Holttum & P.J. Adwards = <i>Ctenitis apiciflora</i> (Wall. Ex Mett.) Ching
102	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris acutodentata</i>
103	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris atrata</i>
104	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris barbigera</i>
105	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris blanfordii</i>
106	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris chochleata</i>
107	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris chrysocoma</i>
108	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris cochleata</i>
109	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris hendersonii</i>
110	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris juxtaposita</i>
111	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris marginata</i>
112	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris odontoloma</i>
113	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris paleacea</i>
114	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris panda</i>
115	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris pulvinulifera</i>
116	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris scottii</i>
117	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris serrato-dentata</i>
118	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris sparsa</i>
119	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris splendens</i>
120	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris subbarbigera</i>
121	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris xanthomelas</i> = <i>D. sinofibrillosa</i>
122	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Lithostegia foeniculacea</i>
123	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Peranema cyathiodes</i>
124	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum acanthopyllum</i>
125	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum aculeatum</i>
126	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum atkinsonii</i>
127	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum bakerianum</i>
128	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum biaristatum</i>

Annex 1.3 Pteridophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
129	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum discretum</i>
130	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum lachenense</i>
131	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum lentum</i>
132	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum neolobatum</i>
133	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum nepalense</i>
134	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum nigropaleaceum</i>
135	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum obliquum</i>
136	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum prescottianum</i>
137	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum punctiferum</i>
138	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum semifertile</i>
139	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum speciosum</i>
140	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum squarrosus</i>
141	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum stenophyllum</i>
142	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum stimulans</i>
143	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum thomsonii</i>
144	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Tectaria macrodonta</i>
145	<i>Equisetaceae</i>	<i>Equisetum diffusum</i>
146	<i>Equisetaceae</i>	<i>Equisetum ramosissimum</i> = <i>E. debile</i>
147	<i>Equisetiaceae</i>	<i>Equisetum arvense</i>
148	<i>Gleicheniaceae</i>	<i>Dicranopteris linearis</i>
149	<i>Gleicheniaceae</i>	<i>Gleichenia glauca</i>
150	<i>Gleicheniaceae</i>	<i>Ctenopteris subfalcata</i>
151	<i>Gleicheniaceae</i>	<i>Xiphopteris sikkimensis</i>
152	<i>Hyenophyllaceae</i>	<i>Crepidomanes auriculatum</i>
153	<i>Hyenophyllaceae</i>	<i>Crepidomanes minutum</i>
154	<i>Hyenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum badium</i>
155	<i>Hyenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum simonsiamum</i>
156	<i>Hymenophyllaceae</i>	<i>Crepidomanes schmidtianum</i>
157	<i>Hymenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum exsertum</i> = <i>Mecodium exsertum</i>
158	<i>Hymenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum polyanthos</i>
159	<i>Lindsaeaceae</i>	<i>Lindsaea odorata</i>
160	<i>Lindsaeaceae</i>	<i>Sphenomeris chinensis</i>
161	<i>Lomariopsidaceae</i>	<i>Bolbitis costata</i>
162	<i>Lomariopsidaceae</i>	<i>Bolbitis sinensis</i>
163	<i>Lomariopsidaceae</i>	<i>Elaphoglossum marginatum</i>
164	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Huperzia phlegmaria</i> (L.) Rothm. = <i>Lycopodium phlegmaria</i> L.
165	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Huperzia pulcherrima</i> (Wall. Ex Hook. & Greve) Pich. Ser. = <i>Lycopodium pulcherrima</i> Wall. Ex Hook. & Greve
166	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Huperzia hamiltonii</i> = <i>Lycopodium hamiltonii</i>
167	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Huperzia herteriana</i> (Kummerle) T.sen & Usen = <i>Lycopodium herterianum</i> Kummerle
168	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. Ex Schrank. & M. Martens = <i>Lycolodium selago</i> L.
169	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Locopodiella cernua</i> (L.) Pich. Serm. <i>Lycopodium cernuum</i> L.
170	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Lycopodium japonicum</i> = <i>L. clavatum</i>

Annex 1.3 Pteridophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
171	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Lycopodium selago</i>
172	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Lycopodium serratum</i>
173	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Lycopodium squarrosum</i>
174	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Lycopodium veitchii</i>
175	<i>Marsileaceae</i>	<i>Marsilea minuta</i> = <i>M. crenata</i> <i>M. quadrifoliata</i>
176	<i>Oleandraceae</i>	<i>Oleandra wallichii</i>
177	<i>Oleandraceae</i>	<i>Nephrolepis cordifolia</i>
178	<i>Oleandraceae</i>	<i>Nephrolepis delicatula</i>
179	<i>Oleandraceae</i>	<i>Oleandra pistillaris</i>
180	<i>Ophioglossaceae</i>	<i>Ophioglossum nudicaule</i>
181	<i>Ophioglossaceae</i>	<i>Ophioglossum petiolatum</i>
182	<i>Ophioglossaceae</i>	<i>Ophioglossum reticulatum</i>
183	<i>Osmundaceae</i>	<i>Osmunda claytoniana</i>
184	<i>Osmundaceae</i>	<i>Osmunda japonica</i>
185	<i>Parkeriaceae</i>	<i>Adiantum edgeworthii</i>
186	<i>Parkeriaceae</i>	<i>Adiantum pedatum</i>
187	<i>Parkeriaceae</i>	<i>Anogramma microphylla</i>
188	<i>Parkeriaceae</i>	<i>Ceratopteris thalictroides</i>
189	<i>Parkeriaceae</i>	<i>Cheilanthes chrysophylla</i>
190	<i>Parkeriaceae</i>	<i>Cheilanthes duthiei</i>
191	<i>Parkeriaceae</i>	<i>Cheilanthes subvillosa</i>
192	<i>Parkeriaceae</i>	<i>Cheilanthes tenuifolia</i>
193	<i>Parkeriaceae</i>	<i>Cryptogramma stelleri</i>
194	<i>Parkeriaceae</i>	<i>Doryopteris concolor</i>
195	<i>Parkeriaceae</i>	<i>Gymnopteris vestita</i>
196	<i>Parkeriaceae</i>	<i>Mildella nitidula</i>
197	<i>Parkeriaceae</i>	<i>Notholaena marantae</i>
198	<i>Parkeriaceae</i>	<i>Pityrogramma calomelanos</i>
199	<i>Plagiogyriaceae</i>	<i>Plagiogyria communis</i>
200	<i>Plagiogyriaceae</i>	<i>Plagiogyria euphlebia</i>
201	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Aglaomorpha coronans</i>
202	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Arthromeris himalayensis</i>
203	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Arthromeris lehmannii</i>
204	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Arthromeris tatsiensis</i>
205	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Arthromeris wallichiana</i>
206	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Arthromeris wardii</i>
207	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Belvisia henryi</i>
208	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Colysis hemionitidea</i>
209	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Colysis pothifolia</i>
210	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Crypsinus erythrocarpus</i>
211	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Crypsinus griffithianus</i>
212	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Crypsinus nigrovenius</i>
213	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Crypsinus oxylobus</i>

Annex 1.3 Pteridophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
214	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Crypsinus quasidivaticatus</i>
215	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Crypsinus stewardii</i>
216	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Drynaria mollis</i>
217	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Drynaria propinqua</i>
218	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Drynaria quercifolia</i>
219	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Goniophlebium argutum</i> = <i>Polypodium argutum</i>
220	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Lemmaphyllum carnosum</i>
221	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Lemmaphyllum rostratum</i>
222	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Lepisorus bicolor</i>
223	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Lepisorus clathratus</i>
224	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Lepisorus contortus</i>
225	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Lepisorus loriformis</i>
226	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Lepisorus mehrae</i> = <i>L. kashyapi</i>
227	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Lepisorus nudus</i>
228	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Lepisorus scolopendrium</i>
229	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Lepisorus sesquipedalis</i> = <i>L. excavatus</i>
230	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Lepisorus subconfluens</i>
231	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Lepisorus sublinearis</i>
232	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Lepisorus suboligolepidus</i>
233	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Loxogramme chinensis</i>
234	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Loxogramme duclouxii</i>
235	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Loxogramme involuta</i>
236	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Microsorium cuspidatum</i>
237	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Microsorium hymenodes</i>
238	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Microsorium membranaceum</i>
239	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Microsorium punctatum</i>
240	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Neocheiropteris normalis</i>
241	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Phymatopteris ebenipes</i> = <i>Phymatodes ebenipe</i>
242	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Phymatopteris malacodon</i> = <i>Phymatodes malacodon</i>
243	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Polypodiodes amoena</i> = <i>Polypodium amoenum</i>
244	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Polypodiodes hrndersonii</i> = <i>Polypodium atkinsonii</i>
245	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Polypodiodes lachnopus</i> = <i>Polypodium lachnopus</i>
246	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Polypodiodes microrhizoma</i> = <i>Polypodium microrhizoma</i>
247	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Polypodium subamoenum</i>
248	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Pyrrosia adnascens</i>
249	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Pyrrosia costata</i>
250	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Pyrrosia flocculosa</i>
251	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Pyrrosia heteractis</i>
252	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Pyrrosia lanceolata</i>
253	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Pyrrosia mannii</i>
254	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Pyrrosia mollis</i>
255	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Pyrrosia nuda</i>
256	<i>Pteridaceae</i>	<i>Actiniopteris semiflabellata</i>

Annex 1.3 Pteridophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
257	<i>Pteridaceae</i>	<i>Cheilanthes anceps</i>
258	<i>Pteridaceae</i>	<i>Cheilanthes dalhousiae</i> = <i>C. albomarginata</i>
259	<i>Pteridaceae</i>	<i>Cheilanthes grisea</i>
260	<i>Pteridaceae</i>	<i>Cheilanthes rufa</i>
261	<i>Pteridaceae</i>	<i>Coniogramme fraxinea</i>
262	<i>Pteridaceae</i>	<i>Cryptogramma brunoniana</i> = <i>C. crispa</i>
263	<i>Pteridaceae</i>	<i>Onychium japonicum</i> = <i>O. lucidum</i> <i>O. contiguum</i>
264	<i>Pteridaceae</i>	<i>Onychium siliculosum</i>
265	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris aspericaulis</i>
266	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris biaurita</i>
267	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris cretica</i>
268	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris dactylina</i>
269	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris ensiformis</i>
270	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris excelsa</i>
271	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris longipes</i>
272	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris pellucida</i>
273	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris puberula</i> = <i>P. nepalensis</i>
274	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris quadriaurita</i>
275	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris setuloso-costulata</i>
276	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris stenophylla</i>
277	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris subquinata</i>
278	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris vittata</i>
279	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris wallichiana</i>
280	<i>Selaginellaceae</i>	<i>Selaginella bryopteris</i>
281	<i>Selaginellaceae</i>	<i>Selaginella chrysocaulos</i>
282	<i>Selaginellaceae</i>	<i>Selaginella chrysorrhizos</i>
283	<i>Selaginellaceae</i>	<i>Selaginella involvens</i>
284	<i>Selaginellaceae</i>	<i>Selaginella kurzii</i>
285	<i>Selaginellaceae</i>	<i>Selaginella pallida</i>
286	<i>Selaginellaceae</i>	<i>Selaginella pallidissima</i>
287	<i>Selaginellaceae</i>	<i>Selaginella pennata</i>
288	<i>Selaginellaceae</i>	<i>Selaginella repanda</i>
289	<i>Selaginellaceae</i>	<i>Selaginella sanguinolenta</i>
290	<i>Selaginellaceae</i>	<i>Selaginella subdiaphana</i>
291	<i>Selaginellaceae</i>	<i>Selaginella tenuifolia</i>
292	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Meniscium proliferum</i>
293	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Stegnogramma pozoi</i>
294	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris appendiculata</i>
295	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris arida</i>
296	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris auriculata</i>
297	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris aurita</i>
298	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris ciliata</i>
299	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris cylindrothrix</i>

Annex 1.3 Pteridophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
300	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris dentata</i>
301	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris erubescens</i>
302	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris esquirolii</i>
303	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris falciloba</i>
304	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris flaccida</i>
305	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris lakhimpurensis</i>
306	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris multilineata</i>
307	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris nudata</i>
308	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris ornata</i>
309	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris papyracea</i>
310	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris parasitica</i>
311	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris phegopteris</i>
312	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris pyrrhorhachis</i>
313	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris repens</i>
314	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris subpubescens</i>
315	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris torresiana</i>
316	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris tylodes</i>
317	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris yunkweiensis</i>
318	<i>Vittariaceae</i>	<i>Antrophyum obovatum</i>
319	<i>Vittariaceae</i>	<i>Antrophyum reticulatum</i>
320	<i>Vittariaceae</i>	<i>Vittaria flexuosa</i>
321	<i>Vittariaceae</i>	<i>Vittaria forrestiana</i>
322	<i>Vittariaceae</i>	<i>Vittaria sikkimensis</i>
323	<i>Vittariaceae</i>	<i>Vittaria taeniophylla</i>
324	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Athyrium atkinsonii</i>
325	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Athyrium fimbriatum</i>
326	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Athyrium micropterum</i> = <i>A. macrocarpum</i>
327	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Athyrium pectinatum</i>
328	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Athyrium wallichianum</i> = <i>Aspidium brunonianum</i>
329	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Deparia boryana</i> = <i>Dryoathyrium boryanum</i>
330	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Diplazium esculentum</i>
331	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Diplazium maximum</i> = <i>D. giganteum</i>
332	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Diplazium stoliczkae</i>
333	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Woodsia elongata</i>

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1	<i>Acanthaceae</i>	<i>Aechmanthera claudiae</i> Bernardi (es)
2	<i>Acanthaceae</i>	<i>Aechmanthera gossypina</i> (Wall.) Nees
3	<i>Acanthaceae</i>	<i>Andrographis paniculata</i> (Burm. f.) Nees
4	<i>Acanthaceae</i>	<i>Asystasia macrocarpa</i> Nees
5	<i>Acanthaceae</i>	<i>Barleria cristata</i> L.
6	<i>Acanthaceae</i>	<i>Barleria prionites</i> L.
7	<i>Acanthaceae</i>	<i>Barleria strigosa</i> Willd.
8	<i>Acanthaceae</i>	<i>Clarkeasia parviflora</i> (T. Anders.) J. R. I. Wood
9	<i>Acanthaceae</i>	<i>Clarkeasia parviflora</i> var. <i>albescens</i> J. R. I. Wood
10	<i>Acanthaceae</i>	<i>Crossandra infundibuliformis</i> (L.) Nees
11	<i>Acanthaceae</i>	<i>Dicliptera bupleuroides</i> Nees
12	<i>Acanthaceae</i>	<i>Dicliptera riparia</i> Nees
13	<i>Acanthaceae</i>	<i>Dipteracanthus prostratus</i> (Poir.) Nees
14	<i>Acanthaceae</i>	<i>Ecbolium ligustrinum</i> (Vahl) Vollesen
15	<i>Acanthaceae</i>	<i>Ecbolium linneanum</i> Kurz
16	<i>Acanthaceae</i>	<i>Echinacanthus attenuatus</i> Nees
17	<i>Acanthaceae</i>	<i>Echinacanthus longistylus</i> C.B. Clarke
18	<i>Acanthaceae</i>	<i>Eranthemum ciliatum</i> (Craib) Benoist
19	<i>Acanthaceae</i>	<i>Eranthemum pulchellum</i> Andrews
20	<i>Acanthaceae</i>	<i>Eranthemum purpurascens</i> Nees
21	<i>Acanthaceae</i>	<i>Eranthemum splendens</i> (T. Anderson) Siebert & Voss
22	<i>Acanthaceae</i>	<i>Hemigraphis hirta</i> (Vahl) T. Anderson
23	<i>Acanthaceae</i>	<i>Hygrophila auriculata</i> (Schumach.) Heine
24	<i>Acanthaceae</i>	<i>Hygrophila difformis</i> (L. f.) Blume
25	<i>Acanthaceae</i>	<i>Hygrophila polysperma</i> (Roxb.) T. Anderson
26	<i>Acanthaceae</i>	<i>Hygrophila salicifolia</i> (Vahl) Nees
27	<i>Acanthaceae</i>	<i>Hypoestes triflora</i> (Forssk.) Roem. & Schult.
28	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia adhatoda</i> L.
29	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia diffusa</i> Willd.
30	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia gendarussa</i> Burm.f.
31	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia pubigera</i> (Nees) C. B. clarke
32	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia quinqueangularis</i> Koenig ex Roxb.
33	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia simplex</i> D. Don
34	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia tukuchensis</i> V. A. W. Graham (es)
35	<i>Acanthaceae</i>	<i>Lepidagathis cuspidata</i> Nees
36	<i>Acanthaceae</i>	<i>Lepidagathis incurva</i> Buch.-Ham. ex D. Don
37	<i>Acanthaceae</i>	<i>Lepidagathis purpuricaulis</i> Nees
38	<i>Acanthaceae</i>	<i>Mackaya indica</i> (Nees) Esermu
39	<i>Acanthaceae</i>	<i>Nelsonia canescens</i> (Lam.) Spreng.
40	<i>Acanthaceae</i>	<i>Peristrophe bicalyculata</i> (Retz.) Nees
41	<i>Acanthaceae</i>	<i>Peristrophe speciosa</i> (Roxb.) Nees
42	<i>Acanthaceae</i>	<i>Petalidium barlerioides</i> Nees

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
43	<i>Acanthaceae</i>	<i>Phaulopsis imbricata</i> (Forssk.) Sweet
44	<i>Acanthaceae</i>	<i>Phlogacanthus pubinervius</i> T. Anderson
45	<i>Acanthaceae</i>	<i>Phlogacanthus thyrsiformis</i> (Roxb. Ex Hardw.) D/J. Mabberley
46	<i>Acanthaceae</i>	<i>Pseuderanthemum indicum</i> L.
47	<i>Acanthaceae</i>	<i>Pseuderanthemum palatiferum</i> (Wall.) Radlk. ex Lindau
48	<i>Acanthaceae</i>	<i>Ruellia beddomei</i> C. B. Clarke
49	<i>Acanthaceae</i>	<i>Ruellia tuberosa</i> L.
50	<i>Acanthaceae</i>	<i>Rungia himalayensis</i> C. B. Clarke
51	<i>Acanthaceae</i>	<i>Rungia pectinata</i> (L.) Nees
52	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes attenuata</i> (Nees) Nees
53	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes attenuata</i> (Nees) Nees subsp. <i>nepalensis</i> J.R.I. Wood (es)
54	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes acrocephalus</i> T. Anderson
55	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes angustifrons</i> C.B. Clarke = <i>Goldfussia acuminata</i> P.R. Shaky
56	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes auriculata</i> Nees
57	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes bheriensis</i> (P.R. Shaky) J.R.I Wood = <i>Dossifluga bheriensis</i> P.R. Shaky (es)
58	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes bracteata</i> (Nees) J. R. I. Wood
59	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes capitata</i> (Nees) T. Anderson
60	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes cuneata</i> (P.R. Shaky) J.R.I Wood = <i>Dossifluga cuneata</i> P.R. Shaky (es)
61	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes divaricata</i> (Nees) T. Anderson
62	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes extensa</i> (Nees) Nees
63	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes glutinosa</i> Nees
64	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes hamiltoniana</i> (Steud.) Bosser & Heihe
65	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes lachenensis</i> C. B. Clarke
66	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes lamiifolia</i> (Nees) T. Aderson = <i>Pteracanthus rotundifolius</i> (D. Don) Bremek.
67	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes multident</i> C.B. Clarke
68	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes nutans</i> (Nees) T. Anderson
69	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes oligocephala</i> T. Anders. Ex C. B. Clarke
70	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes pentstemonoides</i> var. <i>dalhousieana</i> (Nees) J. R. I. Wood
71	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes pentstemonoides</i> var. <i>pentstemonoides</i> (Nees) T. Anderson
72	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes sabiniana</i> (Wall. ex Lindl.) Nees
73	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes saccata</i> J.R.I. Wood (es)
74	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes subnudata</i> C.B. Clarke
75	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes tamburensis</i> C.B. Clarke (es)
76	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes thomsonii</i> T. Anders. (es)
77	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes wallichii</i> Nees
78	<i>Acanthaceae</i>	<i>Sympagis petiolaris</i> (Nees) Bremek.
79	<i>Acanthaceae</i>	<i>Tarphochlamys affinis</i> (Griff.) Bremek.
80	<i>Acanthaceae</i>	<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims
81	<i>Acanthaceae</i>	<i>Thunbergia coccinea</i> Wall. ex D. Don

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
82	<i>Acanthaceae</i>	<i>Thunbergia fragrans</i> Roxb.
83	<i>Acanthaceae</i>	<i>Thunbergia lutea</i> T. Anderson
84	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer acuminatum</i> Wall. ex D. Don
85	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer caesium</i> Wall. ex Brandis
86	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer campbellii</i> Hook. f. & Thomson ex Hiern
87	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer cappadocicum</i> Gled.
88	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer cappadocicum</i> Gled. var. <i>indicum</i> (Pax) Rehder
89	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer caudatum</i> Wall.
90	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer hookeri</i> Miq.
91	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer laevigatum</i> Wall.
92	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer oblongum</i> Wall. ex DC.
93	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer pectinatum</i> Wall. ex Pax
94	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer sikkimense</i> Miq.
95	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer stachyophyllum</i> Hiern
96	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer sterculiaceum</i> Wall.
97	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer sterculiaceum</i> Wall. var. <i>tomentosum</i> E. Murray
98	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer thomsonii</i> Miq.
99	<i>Actinidiaceae</i>	<i>Actinidia callosa</i> Lindl.
100	<i>Actinidiaceae</i>	<i>Actinidia strigosa</i> Hook. f. & Thomson ex Benth.
101	<i>Agavaceae</i>	<i>Agave americana</i> L.
102	<i>Agavaceae</i>	<i>Agave angustifolia</i> Haw.
103	<i>Agavaceae</i>	<i>Agave cantula</i> Roxb.
104	<i>Agavaceae</i>	<i>Agave sisalana</i> Perrine
105	<i>Agavaceae</i>	<i>Agave vera-cruz</i> Mill.
106	<i>Aizoaceae</i>	<i>Mollugo nudicaulis</i> Lam.
107	<i>Aizoaceae</i>	<i>Mollugo pentaphylla</i> L.
108	<i>Aizoaceae</i>	<i>Trianthema portulacastrum</i> L.
109	<i>Alangiaceae</i>	<i>Alangium alpinum</i> (C. B. Clarke) W. W. Sm. & Cave
110	<i>Alangiaceae</i>	<i>Alangium chinense</i> (Lour.) Harms
111	<i>Alangiaceae</i>	<i>Alangium salviifolium</i> (L. f.) Wangerin
112	<i>Alismataceae</i>	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.
113	<i>Alismataceae</i>	<i>Alisma plantago-aquatica</i> subsp. <i>orientale</i> (Sam.) Sam.
114	<i>Alismataceae</i>	<i>Caldesia reniformis</i> (D. Don) Makino
115	<i>Alismataceae</i>	<i>Sagittaria guyanensis</i> Kunth
116	<i>Alismataceae</i>	<i>Sagittaria guyanensis</i> Kunth. subsp. <i>lappula</i> (D. Don) Bogin
117	<i>Alismataceae</i>	<i>Sagittaria montevidensis</i> Cham. & Schtdl.
118	<i>Alismataceae</i>	<i>Sagittaria trifolia</i> L.
119	<i>Alliaceae</i>	<i>Allium ascalonicum</i> L.
120	<i>Alliaceae</i>	<i>Allium carolinianum</i> DC.
121	<i>Alliaceae</i>	<i>Allium cepa</i> L.
122	<i>Alliaceae</i>	<i>Allium fasciculatum</i> Rendle
123	<i>Alliaceae</i>	<i>Allium fistulosum</i> L.
124	<i>Alliaceae</i>	<i>Allium hypsistum</i> Stearn

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
125	Alliaceae	<i>Allium prattii</i> C.H.Wright apud Forbes & Hemsl.
126	Alliaceae	<i>Allium przewalskianum</i> Regel
127	Alliaceae	<i>Allium sativum</i> L
128	Alliaceae	<i>Allium sikkimense</i> Baker
129	Alliaceae	<i>Allium</i> sp. Stearn
130	Alliaceae	<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.
131	Alliaceae	<i>Allium wallichii</i> Kunth
132	Alliaceae	<i>Milula spicata</i> Prain
133	Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i> L.
134	Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i> L. var. <i>porphyristachya</i> (Wall. ex Moq.) Hook. f.
135	Amaranthaceae	<i>Achyranthes bidentata</i> Blume
136	Amaranthaceae	<i>Aerva lanata</i> (L.) Juss.
137	Amaranthaceae	<i>Aerva sanguinolenta</i> (L.) Blume
138	Amaranthaceae	<i>Alternanthera paronychioides</i> St. Hil.
139	Amaranthaceae	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb.
140	Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) DC.
141	Amaranthaceae	<i>Amaranthus caudatus</i> L.
142	Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i> L.
143	Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i> subsp. <i>cruentus</i> (L.) Thell.
144	Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i> subsp. <i>hypochondriacus</i> (L.) Thell.
145	Amaranthaceae	<i>Amaranthus lividus</i> L.
146	Amaranthaceae	<i>Amaranthus spinosus</i> L.
147	Amaranthaceae	<i>Amaranthus tricolor</i> L.
148	Amaranthaceae	<i>Amaranthus viridis</i> L.
149	Amaranthaceae	<i>Bosea amherstiana</i> (Moq.) Hook. f.
150	Amaranthaceae	<i>Celosia argentea</i> L.
151	Amaranthaceae	<i>Celosia cristata</i> L.
152	Amaranthaceae	<i>Centrostachys aquatica</i> (R. Br.) Wall.
153	Amaranthaceae	<i>Cyathula capitata</i> Moq.
154	Amaranthaceae	<i>Cyathula prostrata</i> (L.) Blume
155	Amaranthaceae	<i>Cyathula tomentosa</i> (Roth) Moq.
156	Amaranthaceae	<i>Deeringia amaranthoides</i> (Lam.) Merr.
157	Amaranthaceae	<i>Gomphrena celosioides</i> Mart
158	Amaranthaceae	<i>Gomphrena globosa</i> L.
159	Amaranthaceae	<i>Iresine herbstii</i> Hook. f.
160	Amaranthaceae	<i>Psilotrichum ferrugineum</i> (Roxb.) Moq.
161	Amaryllidaceae	<i>Agapanthus africanus</i> Hoffm.
162	Amaryllidaceae	<i>Crinum amoenum</i> Roxb. Ex Ker Gawl.
163	Amaryllidaceae	<i>Crinum defixum</i> forma <i>stephenhassardii</i> Traub
164	Amaryllidaceae	<i>Crinum latifolium</i> L.
165	Amaryllidaceae	<i>Pancratium verecundum</i> Aiton
166	Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes candida</i> Herb.
167	Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes carinata</i> Herb.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
168	<i>Amaryllidaceae</i>	<i>Zephyranthes citrina</i> Baker
169	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Anacardium occidentale</i> L.
170	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Buchanania latifolia</i> Roxb.
171	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Choerospondias axillaris</i> (Roxb.) B. L. Burtt & A. W. Hill
172	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.
173	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Dobinea vulgaris</i> Buch.-Ham. ex D. Don
174	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Drimycarpus racemosus</i> (Roxb.) Hook. f.
175	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Lannea coromandelica</i> (Houtt.) Merr.
176	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Mangifera indica</i> L.
177	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Mangifera sylvatica</i> Roxb. ex Wall.
178	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Pegia nitida</i> Colebr.
179	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Pistacia chinensis</i> Bunge
180	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Pistacia chinensis</i> Bunge subsp. <i>integerrima</i> (J. L. Stewart) Rech. f.
181	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Pistacia khinjak</i> Stocks
182	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Rhus dhuna</i> Buch.-Ham. Ex Hook. f. (es)
183	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Rhus hookeri</i> Sahni & Bahadur
184	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Rhus javanica</i> Miller
185	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Rhus parviflora</i> Roxb.
186	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Rhus punjabensis</i> J. L. Stewart
187	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Rhus succedanea</i> L.
188	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Rhus succedanea</i> L. var. <i>sphaerocarpa</i> Hook. f.
189	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Rhus wallichii</i> Hook. f.
190	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Semecarpus anacardium</i> L. f.
191	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Spondias pinnata</i> (L. f.) Kurz
192	<i>Annonaceae</i>	<i>Annona reticulata</i> L.
193	<i>Annonaceae</i>	<i>Annona squamata</i> L.
194	<i>Annonaceae</i>	<i>Desmos chinensis</i> Lour.
195	<i>Annonaceae</i>	<i>Melodorum bicolor</i> (Roxb.) Hook. f. & Thomson
196	<i>Annonaceae</i>	<i>Milusa macrocarpa</i> Hook. f. & Thomson
197	<i>Annonaceae</i>	<i>Milusa roxburghiana</i> (Wall.) Hook. f. & Thomson
198	<i>Annonaceae</i>	<i>Milusa tomentosa</i> (Roxb.) Sinclair
199	<i>Annonaceae</i>	<i>Milusa velutina</i> (Dunal) Hook. f. & Thomson
200	<i>Annonaceae</i>	<i>Uvaria hamiltonii</i> Hook. f. & Thomson
201	<i>Anthericaceae</i>	<i>Chlorophytum arundinaceum</i> Baker
202	<i>Anthericaceae</i>	<i>Chlorophytum khasianum</i> Hook. f.
203	<i>Anthericaceae</i>	<i>Chlorophytum nepalense</i> (Lindl.) Baker
204	<i>Apiaceae (umbellifereae)</i>	<i>Acronema bellum</i> (C. B. Clarke) P. K. Mukh.
205	<i>Apiaceae (umbellifereae)</i>	<i>Acronema dyssimetirradiata</i> Farille & S. B. Malla (es)
206	<i>Apiaceae (umbellifereae)</i>	<i>Acronema handelii</i> H. Wolff
207	<i>Apiaceae (umbellifereae)</i>	<i>Acronema hookeri</i> (C. B. Clarke) H. Wolff
208	<i>Apiaceae (umbellifereae)</i>	<i>Acronema johrianum</i> Babu (es)
209	<i>Apiaceae (umbellifereae)</i>	<i>Acronema nervosum</i> H. Wolff
210	<i>Apiaceae (umbellifereae)</i>	<i>Acronema paniculatum</i> (Franch.) H. Wolff

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
211	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Acronema tenerum</i> (DC.) Edgew.
212	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Anethum graveolens</i> L.
213	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Angelica archangelica</i> L.
214	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Angelica cyclocarpa</i> (C. Norman) Cannon
215	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Angelica harae</i> Pimenov (es)
216	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Angelica nubigena</i> (C. B. Clarke) P. K. Mukh.
217	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Anthriscus nemorosus</i> (M. Bieb.) Spreng.
218	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Apium graveolens</i> L.
219	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Athamanta gigantea</i> D. Don
220	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Athamanta teres</i> D. Don
221	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Bupleurum candollii</i> Wall. ex DC.
222	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Bupleurum commelynoideum</i> de Boiss
223	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Bupleurum dalhousieanum</i> (Clarke) K.-Pol.
224	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Bupleurum falcatum</i> L.
225	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Bupleurum falcatum</i> L. subsp. <i>marginatum</i> (Wall. ex DC.) H. Wolff
226	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Bupleurum falcatum</i> L. var. <i>gracillimum</i> (Klotzsch) H. Wolff
227	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Bupleurum falcatum</i> L. var. <i>marginatum</i> (Wall. ex DC.) C. B. Clarke
228	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Bupleurum hamiltonii</i> Balak.
229	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Bupleurum lanceolatum</i> Wall. ex DC.
230	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Bupleurum longicaule</i> Wall. ex DC.
231	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Bupleurum rupestre</i> Edgew
232	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Carum carvi</i> L.
233	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Carum diversifolium</i> (DC.) C.B. Clarke (es)
234	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.
235	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Chaerophyllum acuminatum</i> Lindl.
236	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Chaerophyllum reflexum</i> Lindl.
237	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Chaerophyllum villosum</i> Wall. ex DC.
238	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Chamaescadium garhwalicum</i> (Wolff) C. Norman
239	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Chamaesium mallaeum</i> Farille & S.B. Malla (es)
240	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Chamaesium novemjugum</i> (C. B. Clarke) C. Norman
241	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Chamaesium shrestaeum</i> Farille & S.B. Malla (es)
242	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Coriandrum sativum</i> L.
243	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Cortia depressa</i> (D. Don) C. Norman
244	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Cortia papyracea</i> (C.B. Clarke) Lente
245	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Cortia staintoniana</i> Farille & S. B. Malla (es)
246	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Cortia wallichiana</i> (DC.) G.H. Leute (es)
247	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Cortiella cortioides</i> C. Norman = <i>Selinum cortioides</i> (C. Norman) M. F. Watson
248	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Cortiella hookeri</i> (C. B. Clarke) C. Norman
249	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Cortiella lamondiana</i> Fullarton & M. F. Watson (es)
250	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Cuminum cyminum</i> L.
251	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Daucus carota</i> L.
252	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Eryngium foetidum</i> L.
253	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Ferula asafoetida</i> L.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
254	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.
255	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Heracleum brunonis</i> (DC.) C. B. Clarke
256	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Heracleum candicans</i> Wall. ex DC.
257	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Heracleum canescens</i> Lindl.
258	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Heracleum lallii</i> C. Norman (es)
259	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Heracleum nepalense</i> D. Don
260	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Heracleum obtusifolium</i> Wall. ex DC.
261	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Heracleum sublineare</i> C. B. Clarke
262	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Heracleum wallichii</i> DC.
263	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Heracleum woodii</i> M. F. Watson (es)
264	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Hydrocotyle himalaica</i> P. K. Mukh.
265	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Hydrocotyle javanica</i> Thunb.
266	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> Lam.
267	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Indoschulzia garhwalia</i> (H. Wolff) Pimenov & Kljuykov
268	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Indoschulzia hameliana</i> (Farille & Malla) Pimenov & Kljuykov (es)
269	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Keraymonia cortiformis</i> Cauwet-Marc & S. B. Malla (es)
270	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Keraymonia nipaulensis</i> Cauwet-Marc & Farille (es)
271	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Keraymonia triradiata</i> Cauwet-Marc & Farille (es)
272	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Lalldhwojia cooperi</i> Farille (es)
273	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Lalldhwojia pastinacifolia</i> Pimenov & Kljuykov (es)
274	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Lalldhwojia staintonii</i> Farille (es)
275	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Ligusticum nepalense</i> D. Don
276	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Meeboldia achilleifolia</i> (DC.) P. K. Mukh. & Constance
277	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Oenanthe hookeri</i> C. B. Clarke
278	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.
279	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Oenanthe javanica</i> subsp. <i>linearis</i> (Wall. ex DC.) Murata
280	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Oenanthe javanica</i> subsp. <i>stolonifera</i> (Wall. ex DC.) Murata
281	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Oenanthe thomsonii</i> C. B. Clarke
282	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Oreocome depauperata</i> Pimenov & Kljuykov (es)
283	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Oreocome involucellata</i> Pimenov & Kljuykov (es)
284	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Oreocomopsis stelliphora</i> (Cauwet-Marc & Farille) Pimenov & Kljuykov
285	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Rydb.
286	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Peucedanum dhana</i> Wall. ex C. B. Clarke
287	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Peucedanum nagpurens</i> (C. B. Clarke) Prain
288	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Peucedanum nepalense</i> P. K. Mukh.
289	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Physospermopsis bhutanensis</i> Farille & S. B. Malla
290	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Physospermopsis obtusiuscula</i> (DC.) C. Norman
291	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Physospermopsis rubrinervis</i> (Franch.) C. Norman
292	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pimpinella acuminata</i> (Edgew.) C.B. Clarke
293	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pimpinella anisum</i> L.
294	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pimpinella atropurpurea</i> C. Y. Wu ex Shan & Pu
295	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pimpinella clarkeana</i> Watt ex Banerji
296	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pimpinella diversifolia</i> DC.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
297	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pimpinella diversifolia</i> DC. var. <i>stolonifera</i> Hand.-Mazz.
298	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pimpinella inundata</i> (Farille & S.B. Malla) P.K. Mukh. & Contance (es)
299	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pimpinella pimpinellisimulacrum</i> (Farille & S.B. Malla) Farille (es)
300	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pimpinella sikkimensis</i> C.B. Clarke
301	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pimpinella tibetica</i> Wolff
302	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pimpinella tongloensis</i> P.K. Mukh. (es)
303	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pimpinella urceolata</i> Watt ex Banerji
304	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pimpinella wallichii</i> C.B. Clarke
305	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pleurospermopsis sikkimensis</i> (C. B. Clarke) C. Norman
306	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pleurospermum angelicoides</i> (DC.) C.B. Clarke
307	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pleurospermum apiolens</i> C.B. Clarke
308	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pleurospermum benthamii</i> (DC.) C.B. Clarke
309	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pleurospermum brunonis</i> (DC.) C.B. Clarke
310	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pleurospermum crassicaule</i> H. Wolff
311	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pleurospermum davidii</i> Franch
312	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pleurospermum dentatum</i> (DC.) C.B. Clarke
313	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pleurospermum glacialis</i> (Bonner) M. Hiroe
314	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pleurospermum hookeri</i> C. B. Clarke
315	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pleurospermum pumilum</i> (DC.) C. B. Clarke
316	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pleurospermum rotundatum</i> (DC.) C.B. Clarke (es)
317	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pleurospermum stellatum</i> (D. Don) C.B. Clarke (es)
318	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pternopetalum tanakae</i> (Franch. & Savat.) Hand.-Mazz.
319	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Pternopetalum vulgare</i> (Dunn) Hand.-Mazz.
320	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Sanicula elata</i> Buch.-Ham. ex D. Don
321	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Sanicula giraldii</i> H. Wolff
322	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Schulzia dissecta</i> (C. B. Clarke) C. Norman
323	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Schulzia garhwalia</i> (H. Wolff) P. K. Mukh. & Constance
324	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Schulzia hameliana</i> (Farille & S. B. Malla) P. K. Mukh. & Constance
325	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Schulzia nepalensis</i> (C. Norman) M. Hiroe
326	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Selinum candollei</i> DC.
327	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Selinum dissectum</i> (DC.) C. B. Clarke
328	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Selinum striatum</i> C. B. Clarke
329	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Selinum wallichianum</i> (DC.) Raizada & Saxena
330	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Seseli indicum</i> Wight & Arn.
331	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Seseli trilobum</i> (Edgew.) C. B. Clarke
332	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Sinocarum minus</i> M. F. Watson
333	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Sinocarum normanianum</i> (Cauwet-Marc & Farille) Farille
334	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Sinocarum pulchellum</i> C. Norman ex M. F. Watson
335	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Sinocarum sikkimense</i> (P. K. Mukh.) P. K. Mukh. & Constance
336	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Sinocarum wolffianum</i> (Fedde ex H. Wolff) P. K. Mukh. & Constance
337	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Sinocarum woodii</i> M. F. Watson
338	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Sinodielsia yunnanensis</i> H. Wolff
339	<i>Apiaceae (umbelliferae)</i>	<i>Sison trinerve</i> Buch.-Ham. ex D. Don

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
340	<i>Apiaceae (umbellifereae)</i>	<i>Tongoloa elata</i> H. Wolff
341	<i>Apiaceae (umbellifereae)</i>	<i>Tordyliopsis brunonis</i> DC.
342	<i>Apiaceae (umbellifereae)</i>	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.
343	<i>Apiaceae (umbellifereae)</i>	<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague
344	<i>Apiaceae (umbellifereae)</i>	<i>Trachyspermum anethifolium</i> (D. Don) H. Wolff
345	<i>Apiaceae (umbellifereae)</i>	<i>Vicatia coniifolia</i> DC.
346	<i>Apiaceae (umbellifereae)</i>	<i>Vicatia nepalensis</i> Kljuykov (es)
347	<i>Apiaceae (umbellifereae)</i>	<i>Vicatia thibetica</i> Boiss.
348	<i>Apocynaceae</i>	<i>Alstonia neriifolia</i> D. Don
349	<i>Apocynaceae</i>	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.
350	<i>Apocynaceae</i>	<i>Beaumontia grandiflora</i> (Roxb.) Wall.
351	<i>Apocynaceae</i>	<i>Carissa carandas</i> L.
352	<i>Apocynaceae</i>	<i>Cascabela thevetia</i> (L.) Lippold
353	<i>Apocynaceae</i>	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don
354	<i>Apocynaceae</i>	<i>Chonemorpha fragrans</i> (Moon) Alston
355	<i>Apocynaceae</i>	<i>Holarrhena pubescens</i> (Buch.-Ham.) Wall.
356	<i>Apocynaceae</i>	<i>Ichnocarpus frutescens</i> (L.) R. Br.
357	<i>Apocynaceae</i>	<i>Ichnocarpus polyanthus</i> (Bl.) P. L. Forster
358	<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium indicum</i> subsp <i>indicum</i> Mill.
359	<i>Apocynaceae</i>	<i>Nerium oleander</i> L.
360	<i>Apocynaceae</i>	<i>Parabarium hookeri</i> Pierre
361	<i>Apocynaceae</i>	<i>Plumeria rubra</i> L. forma <i>acutifolia</i> (Poir.) Woodson
362	<i>Apocynaceae</i>	<i>Plumeria rubra</i> L.
363	<i>Apocynaceae</i>	<i>Rauvolfia serpentina</i> (L.) Benth. ex Kurz
364	<i>Apocynaceae</i>	<i>Rauvolfia tetraphylla</i> L.
365	<i>Apocynaceae</i>	<i>Tabernaemontana divaricata</i> (L.) R. Br. ex Roem. & Schult
366	<i>Apocynaceae</i>	<i>Trachelospermum axillare</i> Hook. f.
367	<i>Apocynaceae</i>	<i>Trachelospermum lucidum</i> (D. Don) K. Schum.
368	<i>Apocynaceae</i>	<i>Vallaris solanacea</i> (Roth) Kuntze
369	<i>Apocynaceae</i>	<i>Wrightia arborea</i> (Dennst.) Mabb.
370	<i>Aponogetonaceae</i>	<i>Aponogeton appendiculatus</i> H. Bruggen
371	<i>Aponogetonaceae</i>	<i>Aponogeton crispus</i> Thunberg
372	<i>Aponogetonaceae</i>	<i>Aponogeton natans</i> (L.) Engl. & Krusae
373	<i>Aponogetonaceae</i>	<i>Aponogeton undulatus</i> Roxburg
374	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex dipyrena</i> Wall.
375	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex excelsa</i> (Wall.) Hook.f.
376	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex excelsa</i> (Wall.) Hook.f. forma <i>hypotricha</i> (Loes.) H. Hara
377	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex fragilis</i> Hook.f.
378	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex godajam</i> Colebr. ex Hook.f.
379	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex insignis</i> Hook.f.
380	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex intricata</i> Hook.f.
381	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex odorata</i> Buch.-Ham. ex D.Don
382	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex pseudodorata</i> Loes.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
383	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex sikkimensis</i> Kurz
384	<i>Araceae</i>	<i>Acorus calamus</i> L.
385	<i>Araceae</i>	<i>Alocasia macrorrhiza</i> Schott
386	<i>Araceae</i>	<i>Alocasia navicularis</i> (Koch & Bouche) Koch & Bouche
387	<i>Araceae</i>	<i>Amorphophallus bulbifer</i> (Schott) Blume
388	<i>Araceae</i>	<i>Amorphophallus campanulatus</i> (Schott) Blume
389	<i>Araceae</i>	<i>Amorphophallus paeoniifolius</i> C.Y. Wu ex H. Li
390	<i>Araceae</i>	<i>Ariopsis peltata</i> Nimmo
391	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema concinnum</i> Schott
392	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema consanguineum</i> Schott
393	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema costatum</i> (Wall.) Mart. ex Schott
394	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema echinatum</i> (Wall.) Schott
395	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema erubescens</i> (Wall.) Schott
396	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema exappendiculatum</i> H. Hara
397	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema flavum</i> (Forssk.) Schott
398	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema griffithii</i> Schott
399	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema griffithii</i> Schott var. <i>verrucosum</i> (Schott) H. Hara
400	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema intermedium</i> Blume
401	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema intermedium</i> Blume var. <i>biflagellatum</i> (H. Hara) H. Hara
402	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema jacquemontii</i> Blume
403	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema nepenthoides</i> (Wall.) Mart. ex Schott
404	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema propinquum</i> Schott
405	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema speciosum</i> (Wall.) Mart. ex Schott
406	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema speciosum</i> (Wall.) Mart. ex Schott var. <i>mirabile</i> (Schott) H. Hara
407	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema tortuosum</i> (Wall.) Schott
408	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema tortuosum</i> var. <i>curvatum</i> (Roxb.) Engler
409	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema utile</i> Hook. f. ex Schott
410	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema vexillatum</i> Hara & Ohashi (es)
411	<i>Araceae</i>	<i>Borassus flabelifer</i> L.
412	<i>Araceae</i>	<i>Colocasia affinis</i> Schott
413	<i>Araceae</i>	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott
414	<i>Araceae</i>	<i>Colocasia fallax</i> Schott
415	<i>Araceae</i>	<i>Gonatanthus pumilus</i> (D. Don) Engler & Krause
416	<i>Araceae</i>	<i>Lasia spinosa</i> (L.) Thwaites
417	<i>Araceae</i>	<i>Pistia stratiotes</i> L.
418	<i>Araceae</i>	<i>Pothos cathcartii</i> Schott
419	<i>Araceae</i>	<i>Remusatia hookeriana</i> Schott
420	<i>Araceae</i>	<i>Remusatia vivipara</i> (Roxb.) Schott
421	<i>Araceae</i>	<i>Rhaphidophora decursiva</i> (Roxb.) Schott
422	<i>Araceae</i>	<i>Rhaphidophora glauca</i> (Wall.) Schott
423	<i>Araceae</i>	<i>Sauromatum brevipes</i> (Hook. f.) N. E. Br.
424	<i>Araceae</i>	<i>Sauromatum venosum</i> (Aiton) Kunth
425	<i>Araceae</i>	<i>Scindapsus officinalis</i> (Roxb.) Schott

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
426	Araceae	<i>Thomsonia napalensis</i> Wall.
427	Araceae	<i>Typhonium alpinum</i> C.Y. Wu ex H. Li
428	Araceae	<i>Typhonium diversifolium</i> Wall. ex Schott
429	Araceae	<i>Typhonium trilobatum</i> (L.) Schott
430	Araliaceae	<i>Acanthopanax cissifolius</i> (Griff. ex Seem.) Harms
431	Araliaceae	<i>Acanthopanax trifoliatum</i> (L.) Merr.
432	Araliaceae	<i>Aralia cachemirica</i> Decne.
433	Araliaceae	<i>Brassaiopsis aculeata</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) Seem.
434	Araliaceae	<i>Brassaiopsis alpina</i> C. B. Clarke
435	Araliaceae	<i>Brassaiopsis glomerulata</i> (Blume) Regel
436	Araliaceae	<i>Brassaiopsis hainla</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) Seem.
437	Araliaceae	<i>Brassaiopsis mitis</i> C. B. Clarke
438	Araliaceae	<i>Brassaiopsis polyacantha</i> (Wall.) R. N. Banerjee
439	Araliaceae	<i>Gamblea ciliata</i> C. B. Clarke
440	Araliaceae	<i>Hedera nepalensis</i> K. Koch
441	Araliaceae	<i>Helwingia himalaica</i> Hook. f. & Thomson ex C. B. Clarke
442	Araliaceae	<i>Heteropanax fragrans</i> (Roxb.) Seem.
443	Araliaceae	<i>Macropanax dispermus</i> (Blume) Kuntze
444	Araliaceae	<i>Macropanax undulatum</i> (Wall. ex G. Don) Seem.
445	Araliaceae	<i>Merrilliopanax chinensis</i> Li
446	Araliaceae	<i>Panax pseudo-ginseng</i> Wall.
447	Araliaceae	<i>Panax pseudo-ginseng</i> Wall. subsp. <i>himalaicus</i> H. Hara
448	Araliaceae	<i>Panax pseudo-ginseng</i> subsp. <i>himalaicus</i> var. <i>angustifolius</i> (Burkill) Li
449	Araliaceae	<i>Panax pseudo-ginseng</i> subsp. <i>himalaicus</i> var. <i>bipinnatifidus</i> (Seem.) Li
450	Araliaceae	<i>Panax pseudo-ginseng</i> var. <i>himalaicus</i> H. Hara
451	Araliaceae	<i>Pentapanax leschenaultii</i> (DC.) Seem.
452	Araliaceae	<i>Pentapanax parasiticus</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) Seem.
453	Araliaceae	<i>Pentapanax racemosus</i> Seem.
454	Araliaceae	<i>Schefflera elata</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) Harms
455	Araliaceae	<i>Schefflera impressa</i> (C. B. Clarke) Harms
456	Araliaceae	<i>Schefflera venulosa</i> (Wight & Arn.) Harms
457	Araliaceae	<i>Trevesia palmata</i> (Roxb.) Vis
458	Araucariaceae	<i>Araucaria bidwillii</i> Hook.
459	Araucariaceae	<i>Araucaria columnaris</i> (Foster) Hook.
460	Araucariaceae	<i>Araucaria columnaris</i> (Foster) Hook.
461	Arecaceae (palmae)	<i>Areca catechu</i> (L. f.) Willd.
462	Arecaceae (palmae)	<i>Calamus acanthospathus</i> Griff.
463	Arecaceae (palmae)	<i>Calamus latifolius</i> Roxb.
464	Arecaceae (palmae)	<i>Calamus leptospadix</i> Griff.
465	Arecaceae (palmae)	<i>Calamus tenuis</i> Roxb.
466	Arecaceae (palmae)	<i>Caryota urens</i> L.
467	Arecaceae (palmae)	<i>Cocos nucifera</i> L.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
468	<i>Arecaceae (palmae)</i>	<i>Phoenix acaulis</i> Roxb. ex Buch.-Ham.
469	<i>Arecaceae (palmae)</i>	<i>Phoenix dactylifera</i> L.
470	<i>Arecaceae (palmae)</i>	<i>Phoenix humilis</i> Royle ex Becc. & Hook. f.
471	<i>Arecaceae (palmae)</i>	<i>Phoenix sylvestris</i> Roxb.
472	<i>Arecaceae (palmae)</i>	<i>Pinanga gracilis</i> (Roxb.) Blume
473	<i>Arecaceae (palmae)</i>	<i>Trachycarpus martianus</i> (Wall.) Wendl.
474	<i>Arecaceae (palmae)</i>	<i>Trachycarpus takil</i> Becc.
475	<i>Arecaceae (palmae)</i>	<i>Wallichia densiflora</i> Mart.
476	<i>Aristolochiaceae</i>	<i>Aristolochia griffithii</i> Hook. f. & Thomson ex Duch.
477	<i>Aristolochiaceae</i>	<i>Aristolochia indica</i> L.
478	<i>Aristolochiaceae</i>	<i>Aristolochia nakaoi</i> F. Maek.
479	<i>Aristolochiaceae</i>	<i>Aristolochia platanifolia</i> (Klotzsch) Duch.
480	<i>Aristolochiaceae</i>	<i>Aristolochia saccata</i> Wall.
481	<i>Aristolochiaceae</i>	<i>Aristolochia tagala</i> Cham.
482	<i>Aristolochiaceae</i>	<i>Asarum himalaicum</i> Hook. f. & Thomson ex Klotzsch
483	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Asclepias curassavica</i> L.
484	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Belostemma hirsutum</i> Wall. Ex Wight
485	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Brachystelma nepalense</i> (A.R. Sm.) Meve (es)
486	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Calotropis acia</i> Buch.-Ham.
487	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Calotropis gigantea</i> (L.) Dryand.
488	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Calotropis procera</i> (Aiton) Dryand.
489	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Caralluma staintonii</i> Hara (es)
490	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Ceropegia hookeri</i> C. B. Clarke ex Hook. f.
491	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Ceropegia hookeri</i> C. B. Clarke ex Hook. f var. <i>mollis</i> H. Huber
492	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Ceropegia longifolia</i> Wall.
493	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Ceropegia macrantha</i> Wight
494	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Ceropegia meleagris</i> H. Huber (es)
495	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Ceropegia poluniniana</i> Bruyns (es)
496	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Ceropegia pubescens</i> Wall.
497	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Ceropegia wallichii</i> Wight
498	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Cryptolepis buchananii</i> Roem. & Schult.
499	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Cynanchum auriculatum</i> Wight
500	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Cynanchum canescens</i> (Willd.) K.Schum.
501	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Cynanchum dalhousiae</i> Wight
502	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Dregea volubilis</i> (L. f.) Benth. ex Hook. f.
503	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Gongronema napalense</i> (Wall.) Decne.
504	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R. Br. ex Schult.
505	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Gymnema tingens</i> (Roxb.) Spreng.
506	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Hemidesmus indicus</i> (L) R. Br. ex Schult.
507	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Heterostemma alatum</i> Wight
508	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Heterostemma wallichii</i> Wight
509	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Holostemma ada-kodien</i> Schult.
510	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Hoya arnottiana</i> Wight

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
511	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Hoya edenii</i> King ex Hook. f.
512	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Hoya fusca</i> Wall.
513	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Hoya lanceolata</i> Wall. ex D. Don
514	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Hoya linearis</i> Wall. ex D. Don
515	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Hoya linearis</i> Wall. ex D. Don var. <i>sikkimensis</i> Hook. f.
516	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Hoya longifolia</i> Wall. ex Wight
517	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Hoya serpens</i> Hook. f.
518	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Leptadenia reticulata</i> (Retz.) Wight & Arn.
519	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Marsdenia calesiana</i> Wight
520	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Marsdenia lucida</i> Edgew. ex Madden
521	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Marsdenia roylei</i> Wight
522	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Marsdenia tenacissima</i> (Roxb.) Moon
523	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Marsdenia tinctoria</i> R. Br.
524	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Orthanthera viminea</i> Wight
525	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Oxystelma esculentum</i> (L. f.) Sm.
526	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Pentasachme caudatum</i> Wall. ex Wight
527	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Pentasachme wallichii</i> Wight
528	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Pentasachme pulcherrima</i> Grierson & D. G. Long
529	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Pergularia daemia</i> (Forssk.) Chiov.
530	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Periploca calophylla</i> (Wight) Falc.
531	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Periploca calophylla</i> (Wight) Falc. subsp. <i>forrestii</i> Browicz
532	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Raphistemma pulchellum</i> Wall.
533	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Riocreuxia nepalensis</i> A. R. Sm.
534	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Sarcostemma brevistigma</i> Wight & Arn.
535	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Telosma pallida</i> (Roxb.) Craib.
536	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Treutlera insignis</i> Hook. f.
537	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Tylophora belostemma</i> (Wall.) Benth. ex Benth. & Hook. f.
538	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Tylophora ovata</i> (Lindl) Hook. Ex Steud. = <i>T. hirsuta</i> (Wall.) Wight
539	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Tylophora indica</i>
540	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Tylophora rotundifolia</i> Buch.-Ham. ex Wight
541	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Tylophora tenerrima</i> Wight
542	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Tylophora wallichii</i> (Wight) Hook. f.
543	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.
544	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. subsp. <i>glaucum</i> (Wall. ex Wight) H. Hara
545	<i>Asparagaceae</i>	<i>Asparagus curillus</i> Buch.-Ham. ex Roxb.
546	<i>Asparagaceae</i>	<i>Asparagus filicinus</i> Buch.-Ham. ex D. Don
547	<i>Asparagaceae</i>	<i>Asparagus filicinus</i> Buch.-Ham. ex D. Don var. <i>brevipes</i> Baker
548	<i>Asparagaceae</i>	<i>Asparagus officinalis</i> L.
549	<i>Asparagaceae</i>	<i>Asparagus penicillatus</i> Hara (es)
550	<i>Asparagaceae</i>	<i>Asparagus racemosus</i> Willd. var. <i>subacerosus</i> Baker
551	<i>Asparagaceae</i>	<i>Asparagus racemosus</i> Willd.
552	<i>Asphodelaceae</i>	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.
553	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
554	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Achillea alpina</i> L.
555	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.
556	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Adenocaulon nepalense</i> M. Bittmann
557	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Adenostemma lavenia</i> (L.) Kuntze
558	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Adenostemma lavenia</i> (L.) Kuntze var. <i>elata</i> (D. Don) Kitam. (es)
559	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Ageratum conyzoides</i> L.
560	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.
561	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Ainsliaea aptera</i> DC.
562	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Ainsliaea latifolia</i> (D. Don) Sch. Bip.
563	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Anaphalis adnata</i> Wall. ex DC.
564	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Anaphalis alata</i> Maxim.
565	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Anaphalis busua</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) DC.
566	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Anaphalis cavei</i> Chatterjee
567	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Anaphalis contorta</i> (D.Don) Hook.f.
568	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Anaphalis contorta</i> (D. Don) Hook. f. var. <i>flavescens</i> Kitam. (es)
569	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Anaphalis corymbosa</i> (Bureau & Franch.) Diels
570	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Anaphalis griffithii</i> Hook.f.
571	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth.
572	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Anaphalis royleana</i> DC.
573	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Anaphalis subumbellata</i> C.B.Clarke
574	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Anaphalis tenella</i> DC.
575	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Anaphalis triplinervis</i> (Sims) C.B.Clarke
576	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Anaphalis triplinervis</i> (Sims) C.B.Clarke var. <i>intermedia</i> (DC.) Airy Shaw
577	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Anaphalis triplinervis</i> (Sims) C.B.Clarke var. <i>monocephala</i> (DC.) Airy Shaw
578	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Anaphalis virgata</i> Thomson ex C.B.Clarke
579	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Anaphalis viridis</i> Cummins
580	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Anaphalis xylorhiza</i> Sch.Bip. ex Hook.f.
581	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Anaphalis yunnanensis</i> (Franch.) Diels
582	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Anaphalis yunnanensis</i> (Franch.) Diels var. <i>muliensis</i> Hand.-Mazz.
583	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Arctium lappa</i> L.
584	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia biennis</i> Willd.
585	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia campbellii</i> Hook. f. & Thoms. ex C.B. Clarke
586	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.
587	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia caruifolia</i> Buch.-Ham.
588	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia demissa</i> Krasch
589	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia desertorum</i> Spreng
590	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia dubia</i> var. <i>subdigitata</i> (Mattf.) Y. R. Ling
591	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia dubia</i> Wall. ex Besser
592	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia gmelinii</i> Weber ex Stechm.
593	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia incisa</i> Pamp.
594	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia indica</i> Willd.
595	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia japonica</i> Thunb.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
596	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia japonica</i> Thunb. var. <i>lanata</i> Pamp.
597	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia japonica</i> var. <i>parviflora</i> Thunb.
598	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia leptophylla</i> D. Don
599	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia myriantha</i> Wall. ex Bess
600	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia robusta</i> (Pamp.) Ling & Y. R. Ling
601	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia roxburghiana</i> Besser
602	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia roxburghiana</i> Besser var. <i>purpurascens</i> (Jacqem. ex Besser) Hook.f. (es)
603	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia rutaefolia</i> Stephan ex Spreng
604	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia sieversiana</i> Willd.
605	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia stricta</i> Edgew.
606	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia subdigitata</i> Mattf.
607	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia tukuchaensis</i> Kitamura (es)
608	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia verlotorum</i> Lamotte
609	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia vestita</i> Wall. ex Bess
610	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Artemisia wallichiana</i> Besser
611	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Aster ageratoides</i> Turcz.
612	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Aster ageratoides</i> Turcz. subsp. <i>alato-petiolata</i> Kitam.
613	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Aster albescens</i> (DC.) Hand.-Mazz.
614	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Aster altaicus</i> Willd.
615	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Aster asteroides</i> (DC.) Kuntze
616	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Aster barbellatus</i> Grierson
617	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Aster crenatifolius</i> Hand.-Mazz.
618	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Aster diplostephioides</i> (DC.) C.B. Clarke
619	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Aster falconeri</i> (C.B. Clarke) Hutch.
620	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Aster falconeri</i> (C.B. Clarke) Hutch. subsp. <i>nepalensis</i> Grierson
621	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Aster flaccidus</i> Bunge
622	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Aster heliopsis</i> Grierson
623	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Aster himalaicus</i> C.B. Clarke
624	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Aster indamellus</i> Grierson
625	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Aster peduncularis</i> Wall. ex Nees subsp. <i>nepalensis</i> Grierson (es)
626	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Aster peduncularis</i> Wall. ex Nees
627	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Aster sikkimensis</i> Hook.
628	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Aster stracheyi</i> Hook.f.
629	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Aster thomsoni</i> C.B. Clarke
630	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Aster tricephalus</i> C.B. Clarke
631	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Aster trinervius</i> Roxb. ex D. Don
632	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Baccharoides anthelmintica</i> (L.) Moench
633	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Bidens bipinnata</i> L.
634	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merr. & Sherff
635	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Bidens cernua</i> L.
636	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Bidens formosa</i> (Bonato) Sch. Bip.
637	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Bidens pilosa</i> L.
638	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Bidens pilosa</i> L. var. <i>minor</i> (Blume) Sherff

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
639	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Bidens sulphurea</i> (Cav.) Sch. Bip.
640	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Bidens tripartita</i> L.
641	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Blainvillea acmella</i> (L.) Philipson
642	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Blumea aromatica</i> DC.
643	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Blumea balsamifera</i> (L.) DC.
644	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Blumea eriantha</i> DC.
645	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Blumea fistulosa</i> (Roxb.) Kurz
646	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Blumea hieraciifolia</i> (D. Don) DC.
647	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Blumea lacera</i> (Burf.f.) DC.
648	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Blumea laciniata</i> DC.
649	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Blumea membranacea</i> DC.
650	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Blumea mollis</i> (D. Don) Merr.
651	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Blumea obovata</i> DC.
652	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Blumea oxyodonta</i> DC.
653	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Blumea procera</i> DC.
654	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Blumea riparia</i> (Blume) DC.
655	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Blumea virens</i> DC.
656	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Blumeopsis flava</i> (DC.) Gagnep.
657	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Brachyactis anomala</i> (DC.) Kitam.
658	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Brachyactis pubescens</i> (DC.) Aitch. & Clarke
659	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Brachyactis roylei</i> (DC.) Wendelbo
660	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Breea arvensis</i> (L.) Less.
661	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cacalia chenopodiifolia</i> (DC.) Kitam. ex H. Koyama
662	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cacalia mortonii</i> (C. B. Clarke) Kitam. ex H. Koyama
663	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cacalia penninervis</i> H. Koyama
664	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cacalia pentaloba</i> Hand.-Mazz.
665	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Caesulia axillaris</i> Roxb.
666	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Calendula officinalis</i> L.
667	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Carduus edelbergii</i> Rech. f.
668	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Carduus edelbergii</i> Rech. f. subsp. <i>lanatus</i> Kazmi (es)
669	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Carduus pumilus</i> D. Don
670	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Carpesium abrotanoides</i> L.
671	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Carpesium lipskyi</i> Winkl.
672	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Carpesium nepalense</i> Less.
673	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Carpesium nepalense</i> var. <i>lanatum</i> (Thomson ex C. B. Clarke) Kitam.
674	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Carpesium trachelifolium</i> Less.
675	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Carthamus tinctorius</i> L.
676	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Catamixis baccharoides</i> Thomson
677	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Centaurea cyanus</i> L.
678	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Centipeda minima</i> (L.) A. Br. & Asch.
679	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Chrysanthellum indicum</i> DC.
680	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cicerbita cyanea</i> (D. Don) P. Beauv.
681	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cicerbita macrantha</i> (C. B. Clarke) P. Beauv.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
682	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cicerbita macrorhiza</i> (Royle) P. Beauv.
683	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cicerbita macrorhiza</i> var. <i>saxatilis</i> (Edgew.) P. Beauv.
684	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cicerbita nepalensis</i> Kitam. (es)
685	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cicerbita rapunculoides</i> (DC.) P. Beauv.
686	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cirsium falconeri</i> (Hook. f.) Petr.
687	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cirsium flavosquamatum</i> Kitam. (es)
688	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cirsium nishiokae</i> Kitam. (es)
689	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cirsium phulchokiensis</i> Kitam. (es)
690	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cirsium tibeticum</i> Kitam.
691	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cirsium verutum</i> (D. Don) Spreng.
692	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cirsium wallichii</i> DC.
693	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cirsium wallichii</i> var. <i>glabratum</i> (Hook. f.) Wendelbo
694	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cirsium wallichii</i> var. <i>wallichii</i> DC.
695	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist
696	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist
697	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Conyza japonica</i> (Thunb.) Less. ex DC.
698	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Conyza leucantha</i> (D. Don) Ludlow & Raven
699	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Conyza stricta</i> var. <i>pinnatifida</i> (D. Don) Kitam.
700	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Conyza stricta</i> var. <i>stricta</i> Willd.
701	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Conyza stricta</i> Willd.
702	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker
703	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cotula hemisphaerica</i> (Roxb.) Wall. ex C. B. Clarke
704	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cousinia thomsonii</i> C. B. Clarke
705	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S. Moore
706	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cremanthodium arnicoides</i> (DC. ex Royle) R. Good
707	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cremanthodium cuculliferum</i> W.W.Sm.
708	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cremanthodium decaisnei</i> C.B. Clarke
709	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cremanthodium ellisii</i> (Hook.f.) Kitam. ex Kitam. & Gould
710	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cremanthodium hookeri</i> C.B. Clarke
711	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cremanthodium nanum</i> (Decne.) W.W.Sm.
712	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cremanthodium nepalense</i> Kitam.
713	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cremanthodium oblongatum</i> C.B. Clarke
714	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cremanthodium pinnatifidum</i> Benth.
715	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cremanthodium purpureifolium</i> Kitam.
716	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cremanthodium reniforme</i> (DC.) Benth.
717	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cremanthodium retusum</i> (Wall. ex Hook.f.) R. Good
718	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cremanthodium thomsonii</i> C.B. Clarke
719	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Crepis flexuosa</i> (DC.) Benth.
720	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Crepis himalaica</i> Kitam. (es)
721	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Crepis porrifolia</i> D. Don
722	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Crepis sancta</i> (L.) Babc.
723	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Crepis tibetica</i> Babc.
724	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Cyathocline purpurea</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) Kuntze

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
725	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Dahlia imperialis</i> Roetzl
726	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Dahlia pinnata</i> Cav.
727	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Dendranthema indicum</i> (L.) Des Moul.
728	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Dendranthema mutellina</i> (Hand.-Mazz.) Kitam. ex Kitam. & Gould
729	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Dendranthema nubigenum</i> (Wall. ex DC.) Kitam. ex Kitam. & Gould
730	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Dendranthema tenuiflorum</i> (Jacquem. ex Besser) Kitam. ex Kitam. & Gould
731	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Dichrocephala benthamii</i> C. B. Clarke
732	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Dichrocephala chrysanthemifolia</i> (Blume) DC.
733	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Dichrocephala integrifolia</i> (L. f.) Kuntze
734	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Dichrocephala integrifolia</i> subsp. <i>gracilis</i> (DC.) Fayed
735	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Doronicum roylei</i> DC.
736	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Dubyaea hispida</i> DC.
737	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Dubyaea pteropoda</i> C. Shin
738	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Echinops cornigerus</i> DC.
739	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Echinops niveus</i> Wall. ex Royle
740	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.
741	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Elephantopus scaber</i> L.
742	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC.
743	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Erechtites valerianaefolia</i> DC.
744	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Erigeron acer</i> L.
745	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Erigeron acer</i> var. <i>multicaulis</i> (Wall. ex DC.) C. B. Clarke
746	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Erigeron bellidioides</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) Benth. ex C. B. Clarke
747	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.
748	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Erigeron kumaunensis</i> (Vierh.) Wendelbo
749	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Erigeron monticolus</i> Wall. ex DC.
750	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Erigeron multiradiatus</i> (Lindl. ex DC.) C. B. Clarke
751	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Erigeron sublyratus</i> DC.
752	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Erigeron uniflorus</i> L.
753	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Eupatorium acuminatum</i> D. Don
754	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Eupatorium adenophorum</i> Spreng.
755	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.
756	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i> L. subsp. <i>asiaticum</i> Kitam.
757	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i> L. var. <i>heterophyllum</i> (DC.) Kitam.
758	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Eupatorium capillifolium</i> (Lam.) Small
759	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Eupatorium chinense</i> L.
760	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Eupatorium odoratum</i> L.
761	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Filago hurdwarica</i> (DC.) Wagenitz
762	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.
763	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.
764	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Gamochaeta pensylvanica</i> (Willd.) Cabrera
765	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Gerbera gossypina</i> (Royle) Beauverd
766	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Gerbera maxima</i> (D. Don) Beauverd
767	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Gerbera maxima</i> var. <i>glabrata</i> (Hook. f.) Kitam.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
768	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Gerbera nivea</i> (DC.) Sch. Bip.
769	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Glossogyne pinnatifida</i> DC.
770	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Gnaphalium affine</i> D. Don
771	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Gnaphalium hypoleucum</i> DC.
772	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Gnaphalium polycaulon</i> Pers.
773	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Gochnatia spectabilis</i> (D. Don) Less.
774	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Grangea maderaspatana</i> (L.) Poir.
775	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Guizotia abyssinica</i> (L. f.) Cass.
776	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Gynura cusimbua</i> (D. Don) S. Moore
777	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Gynura nepalensis</i> DC.
778	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Gynura pseudo-china</i> (L.) DC.
779	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Helianthus annuus</i> L.
780	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Helianthus tuberosus</i> L.
781	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Hemistepta lyrata</i> Bunge
782	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Hieracium asperrimum</i> D. Don
783	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Hieracium umbellatum</i> L.
784	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Inula barbata</i> Wall. ex DC.
785	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Inula cappa</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) DC.
786	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Inula cuspidata</i> (DC.) C. B. Clarke
787	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Inula eupatorioides</i> DC.
788	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Inula hookeri</i> C. B. Clarke
789	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Inula nervosa</i> Wall. ex DC.
790	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Inula obtusifolia</i> Kerner
791	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Inula racemosa</i> Hook. f.
792	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Inula rubricaulis</i> (DC.) C. B. Clarke
793	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Ixeris gracilis</i> (DC.) Stebb.
794	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Ixeris makinoana</i> (Kitam.) Kitam.
795	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Ixeris polycephala</i> Cass.
796	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Ixeris sagittarioides</i> (C. B. Clarke) Stebb.
797	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Jurinea dolomiaea</i> Boiss.
798	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Lactuca bracteata</i> Hook. f. & Thomson ex C. B. Clarke
799	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Lactuca dissecta</i> D. Don
800	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Lactuca dolichophylla</i> Kitam.
801	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Lactuca graciliflora</i> DC.
802	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Lactuca lessertiana</i> (DC.) C. B. Clarke
803	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Lactuca sativa</i> L.
804	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Lagdera alata</i> (D. Don) Sch. Bip. ex Oliv.
805	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Lagdera pterodonta</i> (DC.) Sch. Bip. ex Oliv.
806	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Launaea acaulis</i> (Roxb.) Bab. ex Kerr
807	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Launaea aspleniifolia</i> (Willd.) Hook. f.
808	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Launaea procumbens</i> (Roxb.) Ramayya & Rajagopal
809	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Launaea secunda</i> (C. B. Clarke) Hook. f.
810	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Leibnitzia nepalensis</i> (Kunze) Kitam.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
811	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Leibnitzia pusilla</i> (DC.) Gould ex Kitam. & Gould
812	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Leibnitzia ruficoma</i> (Franch.) Kitam.
813	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Leontopodium brachyactis</i> Gand.
814	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Leontopodium haastoides</i> Hand.-Mazz.
815	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Leontopodium himalayanum</i> DC.
816	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Leontopodium jacotianum</i> Beauverd
817	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Leontopodium makianum</i> Kitam. (es)
818	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Leontopodium monocephalum</i> Edgew.
819	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Leontopodium montiganeshii</i> S. Akiyama (es)
820	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Leontopodium nanum</i> (Hook. f. & Thomson ex C. B. Clarke) Hand.-Mazz.
821	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Leontopodium stracheyi</i> (Hook. f.) C. B. Clarke ex Hemsl.
822	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.
823	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Ligularia amplexicaulis</i> DC.
824	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Ligularia fischeri</i> (Ledeb.) Turcz.
825	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Ligularia latiligulata</i> (R.D. Good) Springate
826	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Ligularia leesicotal</i> Kitam.
827	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Ligularia thomsonii</i> (C. B. Clarke) Pojark.
828	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Ligularia virgaurea</i> (Maxim.) Mattf. ex Rehder & Kobuski
829	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Mikania micrantha</i> Kunth
830	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Myriactis nepalensis</i> Less.
831	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Nannoglottis hookeri</i> (C. B. Clarke ex Hook. f.) Kitam.
832	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Nannoglottis souliei</i> (Franch.) Ling & Y. L. Chen
833	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Notonia grandiflora</i> DC.
834	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.
835	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Pentanema indicum</i> (L.) Ling
836	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Pentanema vestitum</i> (Wall. ex DC.) Ling
837	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Petasites tricholobus</i> Franch.
838	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Phagnalon niveum</i> Edgew.
839	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Picris hieracioides</i> L.
840	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>kaimaensis</i> Kitam.
841	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Piloselloides hirsuta</i> (Forssk.) C. Jeffrey ex Cufod.
842	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Prenanthes brunoniana</i> Wall. ex DC.
843	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Prenanthes violaeifolia</i> Decne.
844	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Gaertn.
845	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Pulicaria petiolaris</i> Jaub. & Spach
846	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Rhynchospermum verticillatum</i> Reinw.
847	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea abnormis</i> Lipschitz
848	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea albescens</i> (DC.) Sch.Bip.
849	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea auriculata</i> (DC.) Sch.Bip.
850	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea bhutkesh</i> K. Fujikawa & H. Ohba
851	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea candolleana</i> (DC.) Sch.Bip.
852	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea chrysotricha</i> Ludlow (es)
853	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea crispa</i> Vaniot

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
854	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea deltoidea</i> (DC.) Sch.Bip.
855	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea dhwojii</i> Kitam. (es)
856	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea donkiah</i> C. B. Clarke ex Springate
857	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea fastuosa</i> (Decne.) Sch.Bip.
858	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea forrestii</i> Diels
859	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea gnaphalodes</i> (Royle ex DC.) Sch.Bip.
860	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea gossypiphora</i> D.Don
861	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea graminifolia</i> Wall. ex DC.
862	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea heteromalla</i> (D.Don) Hand.-Mazz.
863	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea hieracioides</i> Hook.f.
864	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea hookeri</i> C.B.Clarke
865	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea kanaii</i> K. Fujikawa & H. Ohba
866	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea laminamaensis</i> Kitam. (es)
867	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea lappa</i> C.B. Clarke
868	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea leontodontoides</i> (DC.) Sch.Bip.
869	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea leontodontoides</i> (DC.) Sch.Bip. var. <i>filicifolia</i> (Hook.f.) Hand.-Mazz.
870	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea linearifolia</i> Ludlow (es)
871	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea namikawae</i> Kitam.
872	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea nepalensis</i> Spreng.
873	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea nishiokae</i> Kitam.
874	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea obvallata</i> (DC.) Edgew.
875	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea pachyneura</i> Franch.
876	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea piptathera</i> Edgew.
877	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea platyphyllaria</i> Ludlow (es)
878	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea polystichoides</i> Hook.f.
879	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea roylei</i> (DC.) Sch.Bip.
880	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea simpsoniana</i> (Field. & Gardner) Lipschitz
881	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea spicata</i> Ludlow ex Kitam. (es)
882	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea stafleuana</i> Lipsch. (es)
883	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea stracheyana</i> (Kuntze) Lipschitz
884	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea sughoo</i> C.B.Clarke
885	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea taraxacifolia</i> Wall. ex DC.
886	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea topkegolensis</i> H.Ohba & S.Akiyama (es)
887	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea tridactyla</i> Sch.Bip. ex Hook.f.
888	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea uniflora</i> Wall. ex Sch.Bip.
889	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea werneroides</i> Sch.Bip. ex Hook.f.
890	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Saussurea yakla</i> C.B.Clarke
891	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Sclerocarpus africanus</i> Jacq.
892	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Scorzonera bupleuroides</i> D. Don
893	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio acuminatus</i> Wall. ex DC.
894	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio alatus</i> Wall. ex DC.
895	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio albopurpureus</i> Kitam.
896	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio biligulatus</i> W.W.Sm.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
897	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio brunneo-villosus</i> Kitam. (es)
898	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio buimalia</i> Buch.-Ham. ex D.Don
899	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio candolleanus</i> Wall. ex DC.
900	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio cappa</i> Buch.-Ham. ex D.Don
901	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio cappa</i> Buch.-Ham. ex D.Don var. <i>pubescens</i> (Kitam.) Kitam. ex Chater & Kitam. (es)
902	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio chola</i> W.W.Sm.
903	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio chrysanthemoides</i> DC.
904	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio chrysanthemoides</i> DC. var. <i>spectabilis</i> (DC.) Hook.f.
905	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio diversifolius</i> Wall. ex DC.
906	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio echaetus</i> Y. L. Chen & K.Y. Pan
907	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio graciliflorus</i> DC.
908	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio kunthianus</i> Wall. ex DC.
909	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio lancifera</i> J.R.Drumm.
910	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio nudicaulis</i> Buch.-Ham. ex D.Don
911	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio panduliformis</i> Kitam. (es)
912	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio ramosus</i> Wall. ex DC.
913	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio royleanus</i> DC.
914	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio rufinervis</i> DC.
915	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio scandens</i> Buch.-Ham. ex D.Don
916	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio tetranthus</i> DC.
917	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio topkegolensis</i> Kitam. (es)
918	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio triligulatus</i> Buch.-Ham. ex D.Don
919	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio vagans</i> Wall. ex DC.
920	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Senecio wallichii</i> DC.
921	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Serratula pallida</i> DC.
922	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.
923	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Solidago virga-aurea</i> L.
924	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Solidago virga-aurea</i> subsp. <i>leiocarpa</i> (Benth.) Hulten
925	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Soliva anthemifolia</i> (Juss.) R. Br.
926	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Sonchus arvensis</i> L.
927	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill
928	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Sonchus oleraceus</i> L.
929	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Sonchus wightianus</i> DC.
930	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Sonchus wightianus</i> subsp. <i>wallichianus</i> (DC.) Boulos
931	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Soroseris deasyi</i> (S. Moore) Stebb.
932	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Soroseris gillii</i> (S. Moore) Stebb.
933	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Soroseris gillii</i> subsp. <i>occidentalis</i> Stebb.
934	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Soroseris glomerata</i> (Decne.) Stebb.
935	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Soroseris hookeriana</i> (C. B. Clarke) Stebb.
936	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Soroseris hookeriana</i> subsp. <i>erysimoides</i> (Hand.-Mazz.) Stebb.
937	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Soroseris hookeriana</i> subsp. <i>hookeriana</i> (C. B. Clarke) Stebb.
938	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Soroseris pumila</i> Stebb.
939	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Sphaeranthus indicus</i> L.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
940	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Sphaeranthus senegalensis</i> DC.
941	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Spilanthes calva</i> DC.
942	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Spilanthes iabadicensis</i> A. H. Moore
943	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Spilanthes oleracea</i> L.
944	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Spilanthes paniculata</i> Wall. ex DC.
945	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Synedrella nodiflora</i> Gaertn.
946	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Tagetes erecta</i> L.
947	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Tagetes minuta</i> L.
948	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Tagetes patula</i> L.
949	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.
950	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Tanacetum atkinsonii</i> (C. B. Clarke) Kitam. ex Kitam. & Gould
951	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.
952	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Tanacetum dolichophyllum</i> (Kitam.) Kitam. ex Kitam. & Gould
953	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Tanacetum gossypinum</i> Hook. f. & Thomson ex C. B. Clarke
954	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Taraxacum amabile</i> Soest (es)
955	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Taraxacum elegans</i> Soest
956	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Taraxacum eriopodium</i> DC.
957	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Taraxacum himalaicum</i> Soest
958	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Taraxacum himalaicum</i> Soest forma <i>himalaicum</i>
959	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Taraxacum himalaicum</i> Soest forma <i>kuluense</i> Soest
960	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Taraxacum lanigerum</i> Soest
961	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Taraxacum mitalii</i> Soest
962	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Taraxacum monochlamydeum</i> Hand.-Mazz.
963	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Taraxacum mucronulatum</i> Soest (es)
964	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Taraxacum nepalense</i> Soest (es)
965	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Taraxacum officinale</i> Wigg.
966	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Taraxacum pseudostenoceras</i> Soest
967	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Taraxacum sikkimense</i> Hand.-Mazz.
968	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Taraxacum staintonii</i> Soest
969	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Taraxacum tibetanum</i> Hand.-Mazz.
970	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Thespis divaricata</i> DC.
971	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A. Gray
972	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) Blake
973	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Tragopogon gracilis</i> D. Don
974	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Tricholepis elongata</i> DC.
975	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Tricholepis furcata</i> DC.
976	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Tridax procumbens</i> L.
977	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Tussilago farfara</i> L.
978	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Vernonia anthelmintica</i> (L.) Willd.
979	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Vernonia aspera</i> Buch.-Ham.
980	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.
981	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Vernonia extensa</i> DC.
982	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Vernonia revoluta</i> Buch.-Ham.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
983	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Vernonia saligna</i> DC.
984	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Vernonia squarrosa</i> (D.Don) Less.
985	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Vernonia subsessilis</i> DC.
986	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Vernonia subsessilis</i> DC. var. <i>macrophylla</i> Hook.f. (es)
987	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Vernonia talaumifolia</i> Hook.f. & Thomson ex C.B.Clarke
988	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Vernonia volkameriifolia</i> DC.
989	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Waldheimia nivea</i> (Hook. f. & Thomson ex C. B. Clarke) Regel
990	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Waldheimia tomentosa</i> (Decne.) Regel
991	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Wedelia montana</i> var. <i>pilosa</i> H. Koyama
992	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Wedelia wallichii</i> Less.
993	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Xanthium strumarium</i> L.
994	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Youngia depressa</i> (Hook. f. & Thomson) Babc. & Stebb.
995	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Youngia gracilipes</i> (Hook. f.) Babc. & Stebb.
996	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.
997	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Youngia racemifera</i> (Hook. f.) Babc. & Stebb.
998	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Youngia simulatrix</i> (Babc.) Babc. & Stebb.
999	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Youngia tenuifolia</i> Babc. & Stebb.
1000	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Youngia tenuifolia</i> subsp. <i>diversifolia</i> (Ledeb. ex Spreng.) Babc. & Stebb.
1001	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Zinnia elegans</i> Jacq.
1002	<i>Asteraceae (compositae)</i>	<i>Zinnia peruviana</i> (L.) L.
1003	<i>Balanophoraceae</i>	<i>Balanophora dioica</i> R. Br. ex Royle
1004	<i>Balanophoraceae</i>	<i>Balanophora involucrata</i> Hook. f.
1005	<i>Balanophoraceae</i>	<i>Balanophora polyandra</i> Griff.
1006	<i>Balanophoraceae</i>	<i>Rhopalocnemis phalloides</i> Jungh.
1007	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens amplexicaulis</i> Edgew.
1008	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens arguta</i> Hook.f. & Thomson
1009	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens arunensis</i> Grey-Wilson (es)
1010	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens bajurensis</i> S. Akiyama & H. Ohba (es)
1011	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens balsamina</i> L.
1012	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens bicolor</i> Royle
1013	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens bicornuta</i> Wall.
1014	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens bicornuta</i> Wall. var. <i>bicornuta</i>
1015	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens cymbifera</i> Hook.f.
1016	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens discolor</i> DC.
1017	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens drepanophora</i> Hook.f.
1018	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens edgeworthii</i> Hook.f.
1019	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens exilis</i> Hook.f.
1020	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens falcifer</i> Hook.f.
1021	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens gamblei</i> Hook.f.
1022	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle
1023	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens glauca</i> Hook.f. & Thomson
1024	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens gorepaniensis</i> Grey-Wilson (es)
1025	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens graciliflora</i> Hook. f.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1026	Balsaminaceae	<i>Impatiens harae</i> H.Ohba & S.Akiyama var. <i>micrantha</i> (H.Hara) H.Ohba & S.Akiyama (es)
1027	Balsaminaceae	<i>Impatiens harae</i> H. Ohba & S. Akiyama var. <i>harae</i> (es)
1028	Balsaminaceae	<i>Impatiens hobsonii</i> Hook.f.
1029	Balsaminaceae	<i>Impatiens insignis</i> DC. (es)
1030	Balsaminaceae	<i>Impatiens jurpia</i> Buch.-Ham.
1031	Balsaminaceae	<i>Impatiens kathmanduensis</i> Grey-Wilson (es)
1032	Balsaminaceae	<i>Impatiens kharensis</i> S. Akiyama (es)
1033	Balsaminaceae	<i>Impatiens laevigata</i> Wall. ex Hook.f. & Thomson
1034	Balsaminaceae	<i>Impatiens laxiflora</i> Edgew.
1035	Balsaminaceae	<i>Impatiens leptoceras</i> DC (es)
1036	Balsaminaceae	<i>Impatiens mallae</i> S. Akiyama & H. Ohba (es)
1037	Balsaminaceae	<i>Impatiens occultans</i> Hook.f.
1038	Balsaminaceae	<i>Impatiens porrecta</i> Wall. ex Hook.f. & Thomson
1039	Balsaminaceae	<i>Impatiens pradhanii</i> H. Hara
1040	Balsaminaceae	<i>Impatiens puberula</i> DC
1041	Balsaminaceae	<i>Impatiens pulchra</i> Hook.f. & Thomson
1042	Balsaminaceae	<i>Impatiens racemosa</i> DC.
1043	Balsaminaceae	<i>Impatiens racemulosa</i> Wall.
1044	Balsaminaceae	<i>Impatiens radiata</i> Hook.f.
1045	Balsaminaceae	<i>Impatiens scabrida</i> DC.
1046	Balsaminaceae	<i>Impatiens scullyi</i> Hook. f. (es)
1047	Balsaminaceae	<i>Impatiens serrata</i> Benth. ex Hook.f. & Thomson
1048	Balsaminaceae	<i>Impatiens serratifolia</i> Hook.f.
1049	Balsaminaceae	<i>Impatiens spirifer</i> Hook.f. & Thomson
1050	Balsaminaceae	<i>Impatiens stenantha</i> Hook.f.
1051	Balsaminaceae	<i>Impatiens sulcata</i> Wall.
1052	Balsaminaceae	<i>Impatiens sunkoshiensis</i> S. Akiyama, H. Ohba & Wakab
1053	Balsaminaceae	<i>Impatiens tripetala</i> Roxb. ex DC.
1054	Balsaminaceae	<i>Impatiens uncipetala</i> C.B.Clarke ex Hook.f.
1055	Balsaminaceae	<i>Impatiens urticifolia</i> Wall.
1056	Balsaminaceae	<i>Impatiens wallichii</i> Hook.f.
1057	Balsaminaceae	<i>Impatiens williamsii</i> H.Hara (es)
1058	Basellaceae	<i>Basella alba</i> L.
1059	Basellaceae	<i>Boussingaultia cordifolia</i> Ten.
1060	Begoniaceae	<i>Begonia cathcartii</i> Hook.f.
1061	Begoniaceae	<i>Begonia dioica</i> Buch.-Ham. ex D.Don
1062	Begoniaceae	<i>Begonia flagellaris</i> Hara (es)
1063	Begoniaceae	<i>Begonia gemmipara</i> Hook.f.
1064	Begoniaceae	<i>Begonia griffithii</i> Hook.
1065	Begoniaceae	<i>Begonia hatacoa</i> Buch.-Ham. ex D.Don
1066	Begoniaceae	<i>Begonia josephii</i> A.DC.
1067	Begoniaceae	<i>Begonia leptoptera</i> Hara (es)
1068	Begoniaceae	<i>Begonia megaptera</i> A.DC.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1069	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia minicarpa</i> H.Hara
1070	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia nepalensis</i> (A.DC.) Warb.
1071	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia ovatifolia</i> A.DC.
1072	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia palmata</i> D.Don
1073	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia picta</i> Sm.
1074	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia roxburghii</i> (Miq.) A.DC.
1075	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia rubella</i> Buch.-Ham. ex D.Don
1076	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia semperflorens</i> Link & Otto
1077	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia sikkimensis</i> A.DC.
1078	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia tribenensis</i> C.R. Rao (es)
1079	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis angulosa</i> Wall. ex Hook.f. & Thomson
1080	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis aristata</i> DC.
1081	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis aristata</i> DC. var. <i>floribunda</i> (G.Don) Hook.f. & Thomson (es)
1082	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis aristata</i> DC. var. <i>micrantha</i> Hook.f. & Thomson
1083	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis asiatica</i> Roxb. ex DC.
1084	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis bhutanensis</i> Ahrendt
1085	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis brandisiana</i> Ahrendt
1086	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis ceratophylla</i> G.Don
1087	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis chitria</i> Lindl.
1088	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis concinna</i> Hook.f.
1089	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis coriaria</i> Royle ex Lindl.
1090	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis edgeworthiana</i> C.K.Schneid.
1091	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis erythroclada</i> Ahrendt
1092	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis everestiana</i> Ahrendt
1093	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis everestiana</i> Ahrendt var. <i>ventosa</i> Ahrendt (es)
1094	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis glaucocarpa</i> Stapf
1095	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis hamiltoniana</i> Ahrendt (es)
1096	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis hobsoni</i> Ahrendt
1097	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis hookeri</i> Lem.
1098	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis insignis</i> Hook.f. & Thomson
1099	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis jaeschkeana</i> C.K.Schneid.
1100	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis jaeschkeana</i> C.K.Schneid. var. <i>bimbilaica</i> Ahrendt
1101	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis jaeschkeana</i> C.K.Schneid. var. <i>jaeschkeana</i>
1102	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis jaeschkeana</i> C.K.Schneid. var. <i>usteriana</i> C.K.Schneid.
1103	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis khasiana</i> Ahrendt
1104	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis koehneana</i> C.K.Schneid.
1105	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis koehneana</i> C.K.Schneid. var. <i>auramea</i> Ahrendt (es)
1106	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis kumaonensis</i> C.K.Schneid.
1107	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis lycium</i> Royle
1108	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis macrosepala</i> Hook.f. & Thomson
1109	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis mucrifolia</i> Ahrendt (es)
1110	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis orthobotrys</i> Bienert ex Aitch. var. <i>canescens</i> Ahrendt
1111	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis parisepala</i> Ahrendt

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1112	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis petiolaris</i> Wall. ex G. Don
1113	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis poluninii</i> Ahrendt (es)
1114	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis praecipua</i> C.K. Schneid
1115	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis sikkimensis</i> Ahrendt
1116	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis sikkimensis</i> Ahrendt var. <i>baileyi</i> Ahrendt
1117	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis tsarica</i> Ahrendt
1118	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis ulicina</i> Hook.f. & Thomson
1119	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis umbellata</i> Wall. ex G. Don
1120	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis virescens</i> Hook.f.
1121	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis wallichiana</i> DC.
1122	<i>Berberidaceae</i>	<i>Mahonia acanthifolia</i> G. Don
1123	<i>Berberidaceae</i>	<i>Mahonia borealis</i> Takeda
1124	<i>Berberidaceae</i>	<i>Mahonia napaulensis</i> DC.
1125	<i>Berberidaceae</i>	<i>Podophyllum hexandrum</i> Royle
1126	<i>Betulaceae</i>	<i>Alnus nepalensis</i> D. Don
1127	<i>Betulaceae</i>	<i>Alnus nitida</i> (Spach) Endl.
1128	<i>Betulaceae</i>	<i>Betula alnoides</i> Buch.-Ham. ex D. Don
1129	<i>Betulaceae</i>	<i>Betula utilis</i> D. Don
1130	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Campsis grandiflora</i> (Thunb.) K. Schum.
1131	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Incarvillea arguta</i> (Royle) Royle
1132	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Incarvillea emodi</i> (Wall. ex Royle) Chatterjee
1133	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Incarvillea mairei</i> (H. Lev.) Grierson
1134	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Incarvillea mairei</i> var. <i>grandiflora</i> (Wehrh.) Grierson
1135	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Incarvillea younghusbandii</i> Sprague
1136	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don
1137	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Macfadyena unguis-cati</i> (L.) A. H. Gentry
1138	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kurz
1139	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Pandorea jasminoides</i> (Lindl.) K. Schum.
1140	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Pauldopia ghorta</i> (Buch.-Ham. ex G. Don) Steenis
1141	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers
1142	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Stereospermum chelonoides</i> (L. f.) DC.
1143	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Stereospermum personatum</i> (Hassk.) Chatterjee
1144	<i>Bombacaceae</i>	<i>Adansonia digitata</i> L.
1145	<i>Bombacaceae</i>	<i>Bombax ceiba</i> L.
1146	<i>Boraginaceae</i>	<i>Anchusa ovata</i> Lehm.
1147	<i>Boraginaceae</i>	<i>Arnebia benthamii</i> (Wall. ex G. Don) I. M. Johnst.
1148	<i>Boraginaceae</i>	<i>Arnebia euchroma</i> (Royle ex Benth.) I. M. Johnst.
1149	<i>Boraginaceae</i>	<i>Arnebia nepalensis</i> (Kitamura) Hara (es)
1150	<i>Boraginaceae</i>	<i>Asperugo procumbens</i> L.
1151	<i>Boraginaceae</i>	<i>Bothriospermum zeylanicum</i> (J. Jacq.) Druce
1152	<i>Boraginaceae</i>	<i>Chionocharis hookeri</i> (C. B. Clarke) I. M. Johnst.
1153	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cynoglossum amabile</i> Stapf & Drumm.
1154	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cynoglossum glochidiatum</i> Wall. ex Benth.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1155	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cynoglossum lanceolatum</i> Forssk.
1156	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cynoglossum wallichii</i> G. Don
1157	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cynoglossum zeylanicum</i> (Vahl ex Hornem.) Thunb. ex Lehm.
1158	<i>Boraginaceae</i>	<i>Eritrichium canum</i> (Benth.) Kitam.
1159	<i>Boraginaceae</i>	<i>Eritrichium minimum</i> (Brand) H. Hara
1160	<i>Boraginaceae</i>	<i>Eritrichium thomsonii</i> (C. B. Clarke) I. M. Johnst.
1161	<i>Boraginaceae</i>	<i>Hackelia uncinata</i> (Royle ex Benth.) C. E. C. Fisch.
1162	<i>Boraginaceae</i>	<i>Hackelia uncinata</i> var. <i>brachytuba</i> (Diels) H. Hara
1163	<i>Boraginaceae</i>	<i>Heliotropium indicum</i> L.
1164	<i>Boraginaceae</i>	<i>Heliotropium ovalifolium</i> Forssk.
1165	<i>Boraginaceae</i>	<i>Heliotropium strigosum</i> subsp. <i>brevifolium</i> (Wall.) Kazmi
1166	<i>Boraginaceae</i>	<i>Heliotropium strigosum</i> Willd.
1167	<i>Boraginaceae</i>	<i>Lappula microcarpa</i> (Ledeb.) Gurke
1168	<i>Boraginaceae</i>	<i>Lasiocaryum densiflorum</i> (Duthie) I. M. Johnst.
1169	<i>Boraginaceae</i>	<i>Lasiocaryum diffusum</i> (Brand) I. M. Johnst.
1170	<i>Boraginaceae</i>	<i>Lasiocaryum munroi</i> (C. B. Clarke) I. M. Johnst.
1171	<i>Boraginaceae</i>	<i>Lindelofia longiflora</i> (Benth.) Baill.
1172	<i>Boraginaceae</i>	<i>Lithospermum arvense</i> L.
1173	<i>Boraginaceae</i>	<i>Lithospermum officinale</i> L.
1174	<i>Boraginaceae</i>	<i>Lithospermum officinale</i> L. var. <i>stewartii</i> Kazmi
1175	<i>Boraginaceae</i>	<i>Maharanga bicolor</i> (Wall. ex G. Don) A. DC.
1176	<i>Boraginaceae</i>	<i>Maharanga egregia</i> (I. M. Johnst.) I. M. Johnst.
1177	<i>Boraginaceae</i>	<i>Maharanga emodi</i> (Wall.) A. DC.
1178	<i>Boraginaceae</i>	<i>Maharanga verruculosa</i> (I.M. Johnston) I.M. Johnston (es)
1179	<i>Boraginaceae</i>	<i>Maharanga wallichiana</i> A. DC. (es)
1180	<i>Boraginaceae</i>	<i>Microcaryum pygmaeum</i> (C. B. Clarke) I. M. Johnst.
1181	<i>Boraginaceae</i>	<i>Microula pustulosa</i> (C. B. Clarke) Duthie
1182	<i>Boraginaceae</i>	<i>Microula sikkimensis</i> (C. B. Clarke) Hemsl.
1183	<i>Boraginaceae</i>	<i>Microula tibetica</i> Benth.
1184	<i>Boraginaceae</i>	<i>Myosotis alpestris</i> F. W. Schmidt
1185	<i>Boraginaceae</i>	<i>Myosotis caespitosa</i> Schultz
1186	<i>Boraginaceae</i>	<i>Myosotis robusta</i> D. Don
1187	<i>Boraginaceae</i>	<i>Myosotis silvatica</i> Ehrh. ex Hoffm.
1188	<i>Boraginaceae</i>	<i>Onosma bheriense</i> Hara (es)
1189	<i>Boraginaceae</i>	<i>Onosma bracteatum</i> Wall.
1190	<i>Boraginaceae</i>	<i>Onosma hookeri</i> C. B. Clarke
1191	<i>Boraginaceae</i>	<i>Onosma hookeri</i> C.B. Clarke var. <i>longiflorum</i> Duthie ex Stapf
1192	<i>Boraginaceae</i>	<i>Onosma pyramidale</i> Hook. f.
1193	<i>Boraginaceae</i>	<i>Pseudomertensia racemosa</i>
1194	<i>Boraginaceae</i>	<i>Trichodesma amplexicaule</i> Roth
1195	<i>Boraginaceae</i>	<i>Trichodesma indicum</i> (L.) R. Br.
1196	<i>Boraginaceae</i>	<i>Trigonotis microcarpa</i> (DC.) Benth. ex C. B. Clarke
1197	<i>Boraginaceae</i>	<i>Trigonotis multicaulis</i> (DC.) Benth. ex C. B. Clarke

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1198	<i>Boraginaceae</i>	<i>Trigonotis ovalifolia</i> (Wall.) Benth. ex C. B. Clarke
1199	<i>Boraginaceae</i>	<i>Trigonotis rotundifolia</i> (Wall. ex Benth.) Benth. ex C. B. Clarke
1200	<i>Boraginaceae</i>	<i>Trigonotis tibetica</i> (C. B. Clarke) I. M. Johnst.
1201	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande
1202	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Arabidopsis himalaica</i> (Edgew.) O. E. Schulz
1203	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Arabidopsis lasiocarpa</i> (Hook. f. & Thomson) O. E. Schulz
1204	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.
1205	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Arabidopsis wallichii</i> (Hook. f. & Thomson) N. Busch
1206	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Arabis amplexicaulis</i> Edgew.
1207	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.
1208	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Arabis pangicensis</i> Watt
1209	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Arabis paniculata</i> Franchet
1210	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Arabis pterosperma</i> Edgew.
1211	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Arcyosperma primulifolium</i> (Thomson) O. E. Schulz
1212	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Barbarea intermedia</i> Boreau
1213	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.
1214	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. subsp. <i>juncea</i> var. <i>cuneifolia</i> (Roxb.) Kitam.
1215	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. subsp. <i>juncea</i> var. <i>integrifolia</i> (Rupr.) Sinskaya
1216	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. subsp. <i>rugosa</i> (Roxb.) Prain
1217	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. subsp. <i>foliosa</i> Bailey
1218	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Brassica napus</i> L.
1219	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch
1220	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Brassica oleracea</i> L.
1221	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L.
1222	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Brassica rapa</i> L.
1223	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>dichotoma</i> (Roxb.) Kitam.
1224	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>quadrivalvis</i> (Hook.f. & Thomson) Kitam.
1225	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>trilocularis</i> (Roxb.) Kitam.
1226	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Braya oxycarpa</i> Hook. f. & Thomson
1227	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Braya rosea</i> (Turczaninow) Bunge. Delect.
1228	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.
1229	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Cardamine elegantula</i> Hook.f. & Thomson
1230	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Cardamine flexuosa</i> Withering
1231	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Cardamine griffithii</i> Hook.f. & Thomson
1232	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Cardamine impatiens</i> L.
1233	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Cardamine loxostemonoides</i> O.E.Schulz
1234	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Cardamine macrophylla</i> Willd.
1235	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Cardamine macrophylla</i> Willd. subsp. <i>polyphylla</i> (D.Don) O.E.Schulz
1236	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Cardamine macrophylla</i> Willd. subsp. <i>polyphylla</i> (D.Don) O.E.Schulz var. <i>foliosa</i> Hook.f. & Anderson
1237	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Cardamine macrophylla</i> Willd. subsp. <i>polyphylla</i> (D.Don) O.E.Schulz var. <i>polyphylla</i>
1238	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Cardamine nasturtioides</i> D.Don

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1239	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Cardamine nepalensis</i> N. Kurosaki & H. Ohba (es)
1240	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Cardamine pulchella</i> (J. D. Hooker & Thomson) Al-Shehbaz & G. Yang
1241	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Cardamine scutata</i> Thunb.
1242	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Cardamine scutata</i> Thunb. subsp. <i>flexuosa</i> (With.) H. Hara
1243	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Cardamine trifoliolata</i> Hook.f. & Thomson
1244	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Cardamine violacea</i> (D. Don) Wall.
1245	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Cardamine yunnanensis</i> Franch.
1246	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Christolea crassifolia</i> Cambess.
1247	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Chrysobrya glaricola</i> H. Hara
1248	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl
1249	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Desideria nepalensis</i> H. Hara (es)
1250	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Dilophia salsa</i> Thomson
1251	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Diploaxis nepalensis</i> H. Hara (es)
1252	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Dontostemon glandulosus</i> (Karelin & Kirilov) O.E. Schulz, Notizbl.
1253	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Dontostemon pectinatus</i> (DC.) Ledeb.
1254	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba affghanica</i> Boiss.
1255	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba altaica</i> (C.A. Mey.) Bunge
1256	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba amoena</i> O.E. Schulz
1257	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba bagmatiensis</i> Al-Shehbaz
1258	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba cholaensis</i> W.W. Sm.
1259	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba cholaensis</i> W.W. Sm. var. <i>leiocarpa</i> H. Hara
1260	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba elata</i> Hook.f. & Thomson
1261	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba ellipsoidea</i> Hook.f. & Thomson
1262	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba eriopoda</i> Turcz.
1263	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba glomerata</i> Royle
1264	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba gracillima</i> Hook.f. & Thomson
1265	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba lasiophylla</i> Royle
1266	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba lasiophylla</i> Royle var. <i>lasiophylla</i>
1267	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba lasiophylla</i> Royle var. <i>leiocarpa</i> (Pamp.) O.E. Schulz
1268	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba lichiangensis</i> W. W. Smith
1269	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba macbeathiana</i> Al-Shehbaz
1270	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba oreades</i> Schrenk
1271	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba poluniniana</i> Al-Shehbaz
1272	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba radicans</i> Royle
1273	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba sikkimensis</i> (J.D. Hooker & Thomson) Pohle
1274	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba staintonii</i> (es)
1275	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba tibetica</i> Hook.f. & Thomson
1276	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba tibetica</i> Hook.f. & Thomson var. <i>duthiei</i> O.E. Schulz
1277	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Draba williamsii</i> H. Hara
1278	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Ermania himalayensis</i> (Cambess.) O. E. Schulz
1279	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Ermania linearis</i> (N. Busch) Botsch.
1280	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Ermaniopsis pumila</i> H. Hara (es)
1281	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Erysimum benthamii</i> Monnet

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1282	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Erysimum dolpoense</i> H. Hara (es)
1283	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Erysimum hieraciifolium</i> L.
1284	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Erysimum pachycarpum</i> Hook. f. & Thomson
1285	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Eutrema heterophyllum</i> (W. W. Sm.) H. Hara
1286	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Glaribraya lowndesii</i> Hara (es)
1287	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Hedinia tibetica</i> (Thomson) Ostenf.
1288	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Iberis amara</i> L.
1289	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Lepidium apetalum</i> Willd.
1290	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Lepidium capitatum</i> Hook. f. & Thomson
1291	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Lepidium sativum</i> L.
1292	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Lepidostemon gouldii</i> Al-Shehbaz
1293	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Lignariella hinkuensis</i> Arai, H. Ohba & Al-Shehbaz
1294	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Lignariella hobsonii</i> (Pearson) Baehni
1295	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Lignariella hobsonii</i> subsp. <i>serpens</i> (W. W. Sm.) H. Hara
1296	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Lignariella ohbana</i> Al-Shehbaz & Arai
1297	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Loxostemon pulchellus</i> Hook. f. & Thomson
1298	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Megacarpaea polyandra</i> Benth.
1299	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Microsisymbrium axillare</i> (Hook. f. & Thomson) O. E. Schulz
1300	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.
1301	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Nasturtium sparsum</i> D. Don
1302	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Noccaea nepalensis</i> Arai, H. Ohba & Al-Shehbaz
1303	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Pegaeophyton minutum</i> H. Hara
1304	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Pegaeophyton nepalense</i> Al-Shehbaz, Arai & H. Ohba
1305	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Pegaeophyton scapiflorum</i> (Hook. f. et Thomson) Marquand et Shaw
1306	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Phaeonychium jafrii</i> Al-Shehbaz
1307	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Phaeonychium parryoides</i> (Kurz ex Hook. f. & T. Anderson) O. E. Schulz
1308	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Pycnoplenthopsis bhutanica</i> Jafri
1309	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Raphanus sativus</i> L.
1310	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>hortensis</i> Backer
1311	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Rorippa benghalensis</i> (DC.) H. Hara
1312	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Rorippa dubia</i> (Pers.) H. Hara
1313	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Rorippa indica</i> (L.) Hiern
1314	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek
1315	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Sisymbrium brassiciforme</i> C. A. Mey.
1316	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Sisymbrium heteromallum</i> C. A. Mey.
1317	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Sisymbrium irio</i> L.
1318	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Staintoniella nepalensis</i> Hara (es)
1319	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Staintoniella verticillata</i> (Jeffrey & W. W. Sm.) H. Hara
1320	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Taphrospermum himalaicum</i> (Hook.f. & Thoms.) Al-Shehbaz, Arai & H. Ohba
1321	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Thlaspi andersonii</i> (Hook. f. & Thomson) O. E. Schulz
1322	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Thlaspi arvense</i> L.
1323	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Thlaspi cochlearioides</i> Hook. f. & Thomson

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1324	<i>Brassicaceae (cruciferae)</i>	<i>Torularia humilis</i> (C. A. Mey.) O. E. Schulz
1325	<i>Bromeliaceae</i>	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.
1326	<i>Burmanniaceae</i>	<i>Burmannia caelestis</i> D. Don
1327	<i>Burmanniaceae</i>	<i>Burmannia disticha</i> L.
1328	<i>Burmanniaceae</i>	<i>Burmannia himalaica</i> Zhang
1329	<i>Burmanniaceae</i>	<i>Burmannia nepalensis</i> (Miers) Hook. f.
1330	<i>Burseraceae</i>	<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.
1331	<i>Burseraceae</i>	<i>Garuga pinnata</i> Roxb.
1332	<i>Butomaceae</i>	<i>Butomopsis latifolia</i> (D. Don) Kunth
1333	<i>Buxaceae</i>	<i>Buxus rugulosa</i> Hatus.
1334	<i>Buxaceae</i>	<i>Buxus rugulosa</i> Hatus. var. <i>intermedia</i> Hatus.
1335	<i>Buxaceae</i>	<i>Buxus wallichiana</i> Baill.
1336	<i>Buxaceae</i>	<i>Sarcococca coriacea</i> (Hook.) Sweet
1337	<i>Buxaceae</i>	<i>Sarcococca hookeriana</i> Baill.
1338	<i>Buxaceae</i>	<i>Sarcococca saligna</i> (D. Don) Mull. Arg.
1339	<i>Buxaceae</i>	<i>Sarcococca wallichii</i> Stapf
1340	<i>Cactaceae</i>	<i>Cereus peruvianus</i> (L.) Mill.
1341	<i>Cactaceae</i>	<i>Opuntia monacantha</i> (Willd.) Haw.
1342	<i>Callitrichaceae</i>	<i>Callitriche palustris</i> L.
1343	<i>Callitrichaceae</i>	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.
1344	<i>Campanulaceae</i>	<i>Asyneuma fulgens</i> (Wall.) Briq.
1345	<i>Campanulaceae</i>	<i>Campanula argyrotricha</i> Wall. ex A. DC.
1346	<i>Campanulaceae</i>	<i>Campanula aristata</i> Wall.
1347	<i>Campanulaceae</i>	<i>Campanula benthamii</i> Wall. ex Kitam.
1348	<i>Campanulaceae</i>	<i>Campanula cana</i> Wall.
1349	<i>Campanulaceae</i>	<i>Campanula latifolia</i> L.
1350	<i>Campanulaceae</i>	<i>Campanula modesta</i> Hook. f. & Thomson
1351	<i>Campanulaceae</i>	<i>Campanula nakaoui</i> Kitam.
1352	<i>Campanulaceae</i>	<i>Campanula pallida</i> Wall.
1353	<i>Campanulaceae</i>	<i>Campanula sylvatica</i> Wall.
1354	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis affinis</i> Hook.f. & Thomson
1355	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis benthamii</i> Hook.f. & Thomson
1356	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis bhutanica</i> Ludlow
1357	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis bragaensis</i> Grey-Wilson (es)
1358	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis convolvulacea</i> Kurz
1359	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis dicentrifolia</i> (C.B.Clarke) W.W.Sm.
1360	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis grey-wilsonii</i> J.M.H. Shaw (es)
1361	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis inflata</i> Hook.f. & Thomson
1362	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis lancifolia</i> (Roxb.) Moeliono
1363	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis nepalensis</i> Hara (es)
1364	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis purpurea</i> Wall.
1365	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis rotundifolia</i> Benth.
1366	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis subsimplex</i> Hook.f. & Thomson

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1367	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis thalictrifolia</i> Wall.
1368	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis viridis</i> Wall.
1369	<i>Campanulaceae</i>	<i>Cyananthus cordifolius</i> Duthie
1370	<i>Campanulaceae</i>	<i>Cyananthus hayanus</i> Marq. (es)
1371	<i>Campanulaceae</i>	<i>Cyananthus himalaicus</i> K.K. Shrestha (es)
1372	<i>Campanulaceae</i>	<i>Cyananthus hookeri</i> C. B. Clarke
1373	<i>Campanulaceae</i>	<i>Cyananthus incanus</i> Hook. f. & Thomson subsp. <i>incanus</i>
1374	<i>Campanulaceae</i>	<i>Cyananthus incanus</i> subsp. <i>orientalis</i> K. K. Shrestha
1375	<i>Campanulaceae</i>	<i>Cyananthus inflatus</i> Hook. f. & Thomson
1376	<i>Campanulaceae</i>	<i>Cyananthus lobatus</i> Wall. ex Benth.
1377	<i>Campanulaceae</i>	<i>Cyananthus microphyllus</i> Edgew.
1378	<i>Campanulaceae</i>	<i>Cyananthus microphyllus</i> Edgew subsp. <i>williamsonii</i> K. K. Shrestha (es)
1379	<i>Campanulaceae</i>	<i>Cyananthus pedunculatus</i> C. B. Clarke
1380	<i>Campanulaceae</i>	<i>Cyananthus spathulifolius</i> Nannf.
1381	<i>Campanulaceae</i>	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix ex Will. (es)
1382	<i>Campanulaceae</i>	<i>Leptocodon gracilis</i> (Hook. f. & Thomson) Lem.
1383	<i>Campanulaceae</i>	<i>Lobelia alsinoides</i> Lam.
1384	<i>Campanulaceae</i>	<i>Lobelia chinensis</i> Lour.
1385	<i>Campanulaceae</i>	<i>Lobelia chinensis</i> Lour. var. <i>chinensis</i>
1386	<i>Campanulaceae</i>	<i>Lobelia chinensis</i> Lour. var. <i>pilosa</i> Kitam. (es)
1387	<i>Campanulaceae</i>	<i>Lobelia erectiuscula</i> H.Hara
1388	<i>Campanulaceae</i>	<i>Lobelia heyneana</i> Roem. & Schult.
1389	<i>Campanulaceae</i>	<i>Lobelia pyramidalis</i> Wall.
1390	<i>Campanulaceae</i>	<i>Lobelia rosea</i> Wall.
1391	<i>Campanulaceae</i>	<i>Lobelia seguinii</i> H.Lev. & Vaniot
1392	<i>Campanulaceae</i>	<i>Lobelia seguinii</i> H.Lev. & Vaniot var. <i>doniana</i> (Skottsb.) E.Wimm.
1393	<i>Campanulaceae</i>	<i>Lobelia zeylanica</i> L.
1394	<i>Campanulaceae</i>	<i>Peracarpa carnosa</i> (Wall.) Hook. f. & Thomson
1395	<i>Campanulaceae</i>	<i>Peracarpa carnosa</i> (Wall.) Hook. f. & Thomson var. <i>circaeoides</i> (Schmid ex Miq.) Makino ex H. Hara
1396	<i>Campanulaceae</i>	<i>Pratia montana</i> (Reinw. ex Blume) Hassk.
1397	<i>Campanulaceae</i>	<i>Pratia nummularia</i> (Lam.) A. Br. & Asch.
1398	<i>Campanulaceae</i>	<i>Wahlenbergia hirsuta</i> (Edgew.) Tuyn
1399	<i>Campanulaceae</i>	<i>Wahlenbergia marginata</i> (Thunb.) A. DC.
1400	<i>Campanulaceae</i>	<i>Wahlenbergia peduncularis</i> (Wall. ex A. DC.) Hook. f. & Thomson
1401	<i>Cannabaceae</i>	<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>indica</i> L.
1402	<i>Cannabaceae</i>	<i>Cannabis sativa</i> var. <i>kafiristanica</i> L.
1403	<i>Cannaceae</i>	<i>Canna chinensis</i> Willd.
1404	<i>Cannaceae</i>	<i>Canna edulis</i> Ker Gawl.
1405	<i>Cannaceae</i>	<i>Canna glauca</i> L.
1406	<i>Cannaceae</i>	<i>Canna indica</i> L.
1407	<i>Cannaceae</i>	<i>Canna speciosa</i> Sims
1408	<i>Capparaceae</i>	<i>Capparis multiflora</i> Hook. f. & Thomson

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1409	Capparaceae	<i>Capparis olacifolia</i> Hook. f. & Thomson
1410	Capparaceae	<i>Capparis speciosa</i> Rafin.
1411	Capparaceae	<i>Capparis spinosa</i> L.
1412	Capparaceae	<i>Capparis spinosa</i> L. var. <i>himalayensis</i> (Jafri) Jacobs
1413	Capparaceae	<i>Capparis zeylanica</i> L.
1414	Capparaceae	<i>Cleome gynandra</i> L.
1415	Capparaceae	<i>Cleome speciosa</i> Raf.
1416	Capparaceae	<i>Cleome viscosa</i> L.
1417	Capparaceae	<i>Crateva unilocularis</i> Buch.-Ham.
1418	Capparaceae	<i>Stixis suaveolens</i> (Roxb.) Pierre
1419	Caprifoliaceae	<i>Abelia triflora</i> R. Br. ex Wall.
1420	Caprifoliaceae	<i>Leycesteria formosa</i> Wall.
1421	Caprifoliaceae	<i>Leycesteria glaucophylla</i> (Hook. f. & Thomson) Hook. f.
1422	Caprifoliaceae	<i>Leycesteria gracilis</i> (Kurz) Airy Shaw
1423	Caprifoliaceae	<i>Lonicera acuminata</i> Wall.
1424	Caprifoliaceae	<i>Lonicera angustifolia</i> Wall. ex DC.
1425	Caprifoliaceae	<i>Lonicera caucasica</i> Pall.
1426	Caprifoliaceae	<i>Lonicera caucasica</i> Pall. subsp. <i>govianiana</i> (Wall. ex DC.) H.Hara
1427	Caprifoliaceae	<i>Lonicera cyanocarpa</i> Franch.
1428	Caprifoliaceae	<i>Lonicera cyanocarpa</i> Franch. var. <i>porphyrantha</i> Marquand & Shaw
1429	Caprifoliaceae	<i>Lonicera glabrata</i> Wall.
1430	Caprifoliaceae	<i>Lonicera hispida</i> Pall. ex Willd.
1431	Caprifoliaceae	<i>Lonicera hispida</i> Pall. ex Willd. var. <i>bracteata</i> (Royle) Rehder ex Airy Shaw
1432	Caprifoliaceae	<i>Lonicera hispida</i> Pall. ex Willd. var. <i>setosa</i> Hook.f. & Thomson
1433	Caprifoliaceae	<i>Lonicera hypoleuca</i> Decne.
1434	Caprifoliaceae	<i>Lonicera hypoleuca</i> Decne. var. <i>hypoleuca</i>
1435	Caprifoliaceae	<i>Lonicera hypoleuca</i> Decne. var. <i>glabrata</i> H. Hara (es)
1436	Caprifoliaceae	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.
1437	Caprifoliaceae	<i>Lonicera lanceolata</i> Wall.
1438	Caprifoliaceae	<i>Lonicera ligustrina</i> Wall.
1439	Caprifoliaceae	<i>Lonicera litangensis</i> Batalin
1440	Caprifoliaceae	<i>Lonicera macrantha</i> (D.Don) Spreng.
1441	Caprifoliaceae	<i>Lonicera minutifolia</i> Kitam.
1442	Caprifoliaceae	<i>Lonicera myrtilloides</i> Purpus
1443	Caprifoliaceae	<i>Lonicera myrtillus</i> Hook.f. & Thomson
1444	Caprifoliaceae	<i>Lonicera obovata</i> Royle ex Hook.f. & Thomson
1445	Caprifoliaceae	<i>Lonicera purpurascens</i> Walp.
1446	Caprifoliaceae	<i>Lonicera quinquelocularis</i> Hardw.
1447	Caprifoliaceae	<i>Lonicera rupicola</i> Hook.f. & Thomson
1448	Caprifoliaceae	<i>Lonicera spinosa</i> (Jacquem. ex Decne.) Walp.
1449	Caprifoliaceae	<i>Lonicera tomentella</i> Hook.f. & Thomson
1450	Caprifoliaceae	<i>Lonicera webbiana</i> Wall. ex DC.
1451	Caprifoliaceae	<i>Triosteum himalayanum</i> Wall.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1452	Caricaceae	<i>Carica papaya</i> L.
1453	Carlemanniaceae	<i>Carlemannia griffithii</i> Benth.
1454	Caryophyllaceae	<i>Arenaria bryophylla</i> Fernald
1455	Caryophyllaceae	<i>Arenaria ciliolata</i> Edgew.
1456	Caryophyllaceae	<i>Arenaria ciliolata</i> Edgew. var. <i>ciliolata</i>
1457	Caryophyllaceae	<i>Arenaria ciliolata</i> Edgew. var. <i>pendula</i> Duthie ex F.N.Williams
1458	Caryophyllaceae	<i>Arenaria debilis</i> Hook.f. ex Edgew. & Hook.f.
1459	Caryophyllaceae	<i>Arenaria densissima</i> Wall. ex Edgew. & Hook.f.
1460	Caryophyllaceae	<i>Arenaria depauperata</i> (Edgew.) H.Hara
1461	Caryophyllaceae	<i>Arenaria edgeworthiana</i> Majumdar
1462	Caryophyllaceae	<i>Arenaria festucoides</i> Benthham ex Royle
1463	Caryophyllaceae	<i>Arenaria glanduligera</i> Edgew. ex Edgew. & Hook.f.
1464	Caryophyllaceae	<i>Arenaria glanduligera</i> Edgew. ex Edgew. & Hook.f. var. <i>cernua</i> F.N.Williams
1465	Caryophyllaceae	<i>Arenaria globiflora</i> (Fenzl) Edgew. & Hook.f.
1466	Caryophyllaceae	<i>Arenaria kansuensis</i> Maxim.
1467	Caryophyllaceae	<i>Arenaria melanandra</i> (Maximowicz) Mattfeld ex Handel - Mazzetti
1468	Caryophyllaceae	<i>Arenaria melandryiformis</i> F.N.Williams
1469	Caryophyllaceae	<i>Arenaria melandryoides</i> Edgew. ex Edgew. & Hook.f.
1470	Caryophyllaceae	<i>Arenaria mukerjeeana</i> (Majumdar) Hara (es)
1471	Caryophyllaceae	<i>Arenaria neelgherrensis</i> Wight & Arn.
1472	Caryophyllaceae	<i>Arenaria orbiculata</i> Royle ex Edgew. & Hook.f.
1473	Caryophyllaceae	<i>Arenaria paramelanandra</i> H. Hara
1474	Caryophyllaceae	<i>Arenaria polytrichoides</i> Edgew. ex Edgew. & Hook.f.
1475	Caryophyllaceae	<i>Arenaria pulvinata</i> Edgew. ex Edgew. & Hook.f.
1476	Caryophyllaceae	<i>Arenaria rhodantha</i> Pax & K. Hoffmann
1477	Caryophyllaceae	<i>Arenaria roseiflora</i> Sprague
1478	Caryophyllaceae	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.
1479	Caryophyllaceae	<i>Arenaria stracheyi</i> Edgew.
1480	Caryophyllaceae	<i>Brachystemma calycinum</i> D. Don
1481	Caryophyllaceae	<i>Cerastium cerastoides</i> (Linnaeus) Britton
1482	Caryophyllaceae	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.
1483	Caryophyllaceae	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>grandiflorum</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Hara
1484	Caryophyllaceae	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>triviale</i> (Link) Jalas
1485	Caryophyllaceae	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>triviale</i> var. <i>angustifolium</i> (Franch.) H. Hara
1486	Caryophyllaceae	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.
1487	Caryophyllaceae	<i>Cerastium thomsonii</i> J.D. Hooker
1488	Caryophyllaceae	<i>Cucubalus baccifer</i> L.
1489	Caryophyllaceae	<i>Dianthus chinensis</i> L.
1490	Caryophyllaceae	<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Roem. & Schult.
1491	Caryophyllaceae	<i>Drymaria diandra</i> Blume
1492	Caryophyllaceae	<i>Drymaria villosa</i> Cham. & Schlecht.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1493	Caryophyllaceae	<i>Gypsophila cerastioides</i> D. Don
1494	Caryophyllaceae	<i>Lepyrodiclis glandulosa</i> H. Ohba
1495	Caryophyllaceae	<i>Lepyrodiclis holosteoides</i> (C. A. Mey.) Fenzl ex Fisch. & C. A. Mey.
1496	Caryophyllaceae	<i>Minuartia kashmirica</i> (Edgew.) Mattf.
1497	Caryophyllaceae	<i>Polycarpon prostratum</i> (Forssk.) Asch. & Schweinf. ex Asch
1498	Caryophyllaceae	<i>Pseudostellaria heterantha</i> (Maxim.) Pax
1499	Caryophyllaceae	<i>Pseudostellaria heterantha</i> (Maxim.) Pax var. <i>himalaica</i> Ohwi
1500	Caryophyllaceae	<i>Pseudostellaria heterantha</i> (Maxim.) Pax var. <i>nepalensis</i> (Majumdar) H. Hara
1501	Caryophyllaceae	<i>Sagina japonica</i> (Sw.) Ohwi
1502	Caryophyllaceae	<i>Sagina saginoides</i> (L.) Karsten
1503	Caryophyllaceae	<i>Silene caespitella</i> F.N.Williams
1504	Caryophyllaceae	<i>Silene conoidea</i> L.
1505	Caryophyllaceae	<i>Silene edgeworthii</i> Bocquet
1506	Caryophyllaceae	<i>Silene falconeriana</i> Benth.
1507	Caryophyllaceae	<i>Silene fissicalyx</i> Bocquet & Chater (es)
1508	Caryophyllaceae	<i>Silene gonosperma</i> (Rupr.) Bocquet
1509	Caryophyllaceae	<i>Silene gonosperma</i> (Rupr.) Bocquet subsp. <i>himalayensis</i> (Rohrb.) Bocquet var. <i>himalayensis</i>
1510	Caryophyllaceae	<i>Silene gonosperma</i> (Rupr.) Bocquet subsp. <i>himalayensis</i> (Rohrb.) Bocquet var. <i>pertica</i> Bocquet (es)
1511	Caryophyllaceae	<i>Silene helleboriflora</i> Exell & Bocquet (es)
1512	Caryophyllaceae	<i>Silene holosteifolia</i> Bocquet & Chater (es)
1513	Caryophyllaceae	<i>Silene indica</i> Roxb. ex Otth
1514	Caryophyllaceae	<i>Silene indica</i> Roxb. ex Otth var. <i>bhutanica</i> (W.W.Sm.) Bocquet
1515	Caryophyllaceae	<i>Silene jugorum</i> (F.N.Williams) Bocquet & Chater
1516	Caryophyllaceae	<i>Silene khasiana</i> Rohrb.
1517	Caryophyllaceae	<i>Silene kumaonensis</i> F.N.Williams
1518	Caryophyllaceae	<i>Silene laxantha</i> Majumdar
1519	Caryophyllaceae	<i>Silene madens</i> Majumdar
1520	Caryophyllaceae	<i>Silene moorcroftiana</i> Wall. ex Benth.
1521	Caryophyllaceae	<i>Silene nepalensis</i> Majumdar
1522	Caryophyllaceae	<i>Silene nigrescens</i> (Edgew.) Majumdar
1523	Caryophyllaceae	<i>Silene pseudocashmeriana</i> Bocquet & Chater (es)
1524	Caryophyllaceae	<i>Silene setisperma</i> Majumdar
1525	Caryophyllaceae	<i>Silene stellariifolia</i> Bocquet & Chater (es)
1526	Caryophyllaceae	<i>Silene stracheyi</i> Edgew.
1527	Caryophyllaceae	<i>Silene thomsonii</i> Majumdar
1528	Caryophyllaceae	<i>Silene vautierae</i> Bocquet (es)
1529	Caryophyllaceae	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke
1530	Caryophyllaceae	<i>Silene waltonii</i> F.N.Williams
1531	Caryophyllaceae	<i>Spergula arvensis</i> L.
1532	Caryophyllaceae	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.
1533	Caryophyllaceae	<i>Stellaria congestiflora</i> H. Hara (es)

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1534	Caryophyllaceae	<i>Stellaria decumbens</i> Edgew. var. <i>decumbens</i>
1535	Caryophyllaceae	<i>Stellaria decumbens</i> Edgew. var. <i>polyantha</i> Edgew. & Hook.f.
1536	Caryophyllaceae	<i>Stellaria decumbens</i> Edgew. var. <i>pulvinata</i> Edgew. & Hook.f.
1537	Caryophyllaceae	<i>Stellaria graminea</i> L.
1538	Caryophyllaceae	<i>Stellaria himalayensis</i> Majumdar
1539	Caryophyllaceae	<i>Stellaria lanata</i> Hook.f. ex Edgew. & Hook.f.
1540	Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. var. <i>media</i>
1541	Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. var. <i>procera</i> Klatt & Richt.
1542	Caryophyllaceae	<i>Stellaria monosperma</i> Buch.-Ham. ex D.Don
1543	Caryophyllaceae	<i>Stellaria monosperma</i> Buch.-Ham. ex D.Don var. <i>paniculata</i> (Edgew.) Majumdar
1544	Caryophyllaceae	<i>Stellaria monosperma</i> Buch.-Ham. ex D.Don var. <i>paniculata</i> (Edgew.) Majumdar forma <i>paniculata</i>
1545	Caryophyllaceae	<i>Stellaria monosperma</i> Buch.-Ham. ex D.Don var. <i>paniculata</i> (Edgew.) Majumdar forma <i>scabrifolia</i> M. Mizush.
1546	Caryophyllaceae	<i>Stellaria nepalensis</i> Majumdar & Vartak
1547	Caryophyllaceae	<i>Stellaria ovatifolia</i> (M.Mizush.) M.Mizush.
1548	Caryophyllaceae	<i>Stellaria patens</i> D.Don var. <i>ovatifolia</i> H. Hara (es)
1549	Caryophyllaceae	<i>Stellaria patens</i> D.Don var. <i>patens</i>
1550	Caryophyllaceae	<i>Stellaria semivestita</i> Edgew. ex Edgew. & Hook.f.
1551	Caryophyllaceae	<i>Stellaria sikkimensis</i> Hook.f. ex Edgew. & Hook.f.
1552	Caryophyllaceae	<i>Stellaria subumbellata</i> Edgew. ex Edgew. & Hook.f.
1553	Caryophyllaceae	<i>Stellaria uliginosa</i> Murray
1554	Caryophyllaceae	<i>Stellaria uliginosa</i> Murray var. <i>undulata</i> (Thunb.) Fenzl
1555	Caryophyllaceae	<i>Stellaria vestita</i> Kurz
1556	Caryophyllaceae	<i>Stellaria wallichiana</i> Haines
1557	Caryophyllaceae	<i>Stellaria webbiana</i> (Benth. ex G.Don) Edgew. & Hook.f.
1558	Caryophyllaceae	<i>Thylacospermum caespitosum</i> (Cambess.) Schischk
1559	Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.
1560	Celastraceae	<i>Bhesa robusta</i> (Roxb.) Ding Hou
1561	Celastraceae	<i>Cassine glauca</i> (Rottb.) Kuntze
1562	Celastraceae	<i>Cassine panicula</i> (Wight & Arn.) T.P. Ramamoor
1563	Celastraceae	<i>Celastrus alnifolius</i> D. Don
1564	Celastraceae	<i>Celastrus hookeri</i> Prain
1565	Celastraceae	<i>Celastrus membranifolius</i> Prain
1566	Celastraceae	<i>Celastrus microcarpus</i> D. Don
1567	Celastraceae	<i>Celastrus paniculatus</i> Willd.
1568	Celastraceae	<i>Celastrus stylosus</i> Wall.
1569	Celastraceae	<i>Euonymus amygdalifolius</i> Franch.
1570	Celastraceae	<i>Euonymus echinatus</i> Wall.
1571	Celastraceae	<i>Euonymus fimbriatus</i> Wall.
1572	Celastraceae	<i>Euonymus forbesianus</i> Loes.
1573	Celastraceae	<i>Euonymus frigidus</i> Wall.
1574	Celastraceae	<i>Euonymus frigidus</i> Wall. forma <i>elongatus</i> (Cowan & Cowan) H.Hara

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1575	Celastraceae	<i>Euonymus grandiflorus</i> Wall.
1576	Celastraceae	<i>Euonymus hamiltonianus</i> Wall.
1577	Celastraceae	<i>Euonymus oresbius</i> W.W.Sm.
1578	Celastraceae	<i>Euonymus pendulus</i> Wall.
1579	Celastraceae	<i>Euonymus porphyreus</i> Loes.
1580	Celastraceae	<i>Euonymus sanguineus</i> Loes. ex Diels
1581	Celastraceae	<i>Euonymus theifolius</i> Wall. ex M.A.Lawson
1582	Celastraceae	<i>Euonymus tingens</i> Wall.
1583	Celastraceae	<i>Euonymus vagans</i> Wall.
1584	Celastraceae	<i>Lophopetalum wightianum</i> Arn.
1585	Celastraceae	<i>Maytenus ovata</i> (Walp.) Loes.
1586	Celastraceae	<i>Maytenus rufa</i> (Wall.) H. Hara
1587	Celastraceae	<i>Maytenus thomsonii</i> (Kurz) Raju & Babu
1588	Celastraceae	<i>Reissantia arborea</i> (Roxb.) H. Hara
1589	Cephalotaxaceae	<i>Cephalotaxus mannii</i> Hook.f.
1590	Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.
1591	Chenopodiaceae	<i>Acroglochin persicarioides</i> (Poir.) Moq.
1592	Chenopodiaceae	<i>Axyris hybrida</i> L.
1593	Chenopodiaceae	<i>Axyris prostrata</i> L.
1594	Chenopodiaceae	<i>Axyris villosa</i> Moq.
1595	Chenopodiaceae	<i>Beta vulgaris</i> L.
1596	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium album</i> L.
1597	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium album</i> subsp. <i>amaranticolor</i> Coste & Reyn.
1598	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.
1599	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium botrys</i> L.
1600	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.
1601	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium foliosum</i> (Moench) Asch.
1602	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium murale</i> L.
1603	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex Koch & Ziz
1604	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.
1605	Chenopodiaceae	<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.
1606	Chenopodiaceae	<i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst.
1607	Chenopodiaceae	<i>Microgynoecium tibeticum</i> Hook. f.
1608	Chenopodiaceae	<i>Salsola nepalensis</i> Grubov
1609	Chloranthaceae	<i>Chloranthus elatior</i> Link
1610	Circaeasteraceae	<i>Circaeaster agrestis</i> Maxim.
1611	Clusiaceae	<i>Garcinia paniculata</i> Roxb.
1612	Clusiaceae	<i>Garcinia pedunculata</i> Roxb.
1613	Clusiaceae	<i>Garcinia xanthochymus</i> Hook. f. ex J. Anderson
1614	Clusiaceae	<i>Hypericum choisianum</i> Wall.
1615	Clusiaceae	<i>Hypericum cordifolium</i> Choisy (es)
1616	Clusiaceae	<i>Hypericum dyeri</i> Rehder
1617	Clusiaceae	<i>Hypericum elodeoides</i> Choisy

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1618	Clusiaceae	<i>Hypericum himalaicum</i> N.Robson
1619	Clusiaceae	<i>Hypericum hookeranum</i> Wight & Arn.
1620	Clusiaceae	<i>Hypericum japonicum</i> Thunb. ex Murray
1621	Clusiaceae	<i>Hypericum monanthemum</i> Hook.f. & Thomson ex Dyer
1622	Clusiaceae	<i>Hypericum oblongifolium</i> Choisy
1623	Clusiaceae	<i>Hypericum petiolulatum</i> Hook.f. & Thomson ex Dyer
1624	Clusiaceae	<i>Hypericum podocarpoides</i> N.Robson
1625	Clusiaceae	<i>Hypericum reptans</i> Hook.f. & Thomson ex Dyer
1626	Clusiaceae	<i>Hypericum tenuicaule</i> Hook.f. & Thomson ex Dyer
1627	Clusiaceae	<i>Hypericum uralum</i> Buch.-Ham. ex D.Don
1628	Clusiaceae	<i>Hypericum williamsii</i> N.Robson
1629	Clusiaceae	<i>Mesua ferrea</i> L.
1630	Colchicaceae	<i>Gloriosa superba</i> L.
1631	Colchicaceae	<i>Iphigenia indica</i> (L.) Kunth
1632	Combretaceae	<i>Anogeissus latifolius</i> (Roxb. ex DC.) Bedd.
1633	Combretaceae	<i>Combretum flagrocarpum</i> C. B. Clarke
1634	Combretaceae	<i>Combretum nanum</i> Buch.-Ham. ex D. Don
1635	Combretaceae	<i>Combretum punctatum</i> Blume
1636	Combretaceae	<i>Combretum punctatum</i> Blume subsp. <i>squamosum</i> (Roxb. ex D. Don) Exell
1637	Combretaceae	<i>Combretum roxburghii</i> Spreng.
1638	Combretaceae	<i>Combretum wallichii</i> DC.
1639	Combretaceae	<i>Quisqualis indica</i> L
1640	Combretaceae	<i>Terminalia alata</i> Heyne ex Roth
1641	Combretaceae	<i>Terminalia arjuna</i> (Roxb. ex DC.) Wight & Arn.
1642	Combretaceae	<i>Terminalia bellirica</i> (Gaertn.) Roxb.
1643	Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i> L.
1644	Combretaceae	<i>Terminalia chebula</i> Retz.
1645	Combretaceae	<i>Terminalia myriocarpa</i> Van Heurck & Mull. Arg.
1646	Commelinaceae	<i>Amischophacelus axillaris</i> (Linn.) Rao Kammathy
1647	Commelinaceae	<i>Amischotolype hookeri</i> (Hassk.) H. Hara
1648	Commelinaceae	<i>Commelina benghalensis</i> L.
1649	Commelinaceae	<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.
1650	Commelinaceae	<i>Commelina hasskarlii</i> C. B. Clarke
1651	Commelinaceae	<i>Commelina maculata</i> Edgew.
1652	Commelinaceae	<i>Commelina paludosa</i> Blume
1653	Commelinaceae	<i>Commelina suffruticosa</i> Blume
1654	Commelinaceae	<i>Cyanotis cristata</i> (L.) D. Don
1655	Commelinaceae	<i>Cyanotis vaga</i> (Lour.) J. A. & J. H. Schult.
1656	Commelinaceae	<i>Dictyospermum scaberrimum</i> (Blume) H. Hara
1657	Commelinaceae	<i>Floscopa scandens</i> Lour.
1658	Commelinaceae	<i>Murdannia blumei</i> (Hassk.) Brenan
1659	Commelinaceae	<i>Murdannia divergens</i> (C. B. Clarke) Bruckn.
1660	Commelinaceae	<i>Murdannia japonica</i> (Thunb.) Faden

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1661	Commelinaceae	<i>Murdannia keisak</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.
1662	Commelinaceae	<i>Murdannia nudiflora</i> (L.) Brenan
1663	Commelinaceae	<i>Murdannia scapiflora</i> (Roxb.) Royle
1664	Commelinaceae	<i>Murdannia spirata</i> (L.) Bruckn.
1665	Commelinaceae	<i>Polia hasskarlii</i> Rao
1666	Commelinaceae	<i>Streptolirion volubile</i> Edgew.
1667	Convallariaceae	<i>Clintonia udensis</i> Trautv. & Meyer
1668	Convallariaceae	<i>Clintonia udensis</i> Trautv. & Meyer var. <i>alpina</i> Trautv. & Meyer
1669	Convallariaceae	<i>Disporum calcaratum</i> D. Don
1670	Convallariaceae	<i>Disporum cantoniense</i> (Lour.) Merr.
1671	Convallariaceae	<i>Disporum cantoniense</i> forma <i>parviflorum</i> (Wall.) H. Hara
1672	Convallariaceae	<i>Maianthemum fuscum</i> (Wall.) LaFrankie
1673	Convallariaceae	<i>Maianthemum olearaceum</i> (Baker) Hook.f. & Thoms. Ex Hook.f. var. <i>acuminatum</i> (F.T. Wang & T. Tang
1674	Convallariaceae	<i>Maianthemum purpureum</i> (Wall.) LaFrankie
1675	Convallariaceae	<i>Ophiopogon clarkei</i> Hook. f.
1676	Convallariaceae	<i>Ophiopogon intermedius</i> D. Don
1677	Convallariaceae	<i>Ophiopogon parviflorus</i> (Hook. f.) H. Hara
1678	Convallariaceae	<i>Peliosanthes griffithii</i> Baker
1679	Convallariaceae	<i>Peliosanthes macrophylla</i> Wall. Ex Baker
1680	Convallariaceae	<i>Polygonatum brevistylum</i> Baker
1681	Convallariaceae	<i>Polygonatum cathcartii</i> Baker
1682	Convallariaceae	<i>Polygonatum cirrhifolium</i> (Wall.) Royle
1683	Convallariaceae	<i>Polygonatum curvistylum</i> Hua
1684	Convallariaceae	<i>Polygonatum griffithii</i> Baker
1685	Convallariaceae	<i>Polygonatum hookeri</i> Baker
1686	Convallariaceae	<i>Polygonatum oppositifolium</i> (Wall.) Royle
1687	Convallariaceae	<i>Polygonatum punctatum</i> Royle ex Kunth
1688	Convallariaceae	<i>Polygonatum singalense</i> H. Hara
1689	Convallariaceae	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.
1690	Convallariaceae	<i>Smilacina fusca</i> Wall. var. <i>fusca</i> Wall.
1691	Convallariaceae	<i>Smilacina fusca</i> var. <i>pilosa</i> H. Hara
1692	Convallariaceae	<i>Smilacina oleracea</i> (Baker) Hook. f.
1693	Convallariaceae	<i>Smilacina oleracea</i> forma <i>acuminata</i> (Wang & Tang) H. Hara
1694	Convallariaceae	<i>Smilacina purpurea</i> Wall.
1695	Convallariaceae	<i>Streptopus parasimplex</i> H. Hara & H. Ohashi
1696	Convallariaceae	<i>Streptopus simplex</i> D. Don
1697	Convallariaceae	<i>Theropogon pallidus</i> (Kunth) Maxim.
1698	Convallariaceae	<i>Tricyrtis maculata</i> (D. Don) J. F. Macbr.
1699	Convallariaceae	<i>Tupistra nutans</i> Wall. ex Lindl.
1700	Convolvulaceae	<i>Aniseia martinicensis</i> (Jacq.) Choisy
1701	Convolvulaceae	<i>Argyreia argentea</i> (Roxb.) Choisy
1702	Convolvulaceae	<i>Argyreia argentea</i> (Roxb.) Choisy var. <i>venusta</i> (Choisy) C.B. Clarke
1703	Convolvulaceae	<i>Argyreia atropurpurea</i> (Wall.) Raiz.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1704	Convolvulaceae	<i>Argyreia bella</i> (C.B.Clarke) Raiz.
1705	Convolvulaceae	<i>Argyreia cymosa</i> (Roxb.) Sweet
1706	Convolvulaceae	<i>Argyreia hookeri</i> C.B.Clarke
1707	Convolvulaceae	<i>Argyreia nasirii</i> D.F.Austin
1708	Convolvulaceae	<i>Argyreia nervosa</i> (Burm.f.) Boj.
1709	Convolvulaceae	<i>Argyreia roxburghii</i> Choisy
1710	Convolvulaceae	<i>Argyreia setosa</i> (Roxb.) Choisy
1711	Convolvulaceae	<i>Argyreia setosa</i> (Roxb.) Choisy var. <i>obovata</i> T. Yamazaki (es)
1712	Convolvulaceae	<i>Calystegia hederacea</i> Wall.
1713	Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i> L.
1714	Convolvulaceae	<i>Convolvulus pluricaulis</i> Choisy
1715	Convolvulaceae	<i>Cuscuta europaea</i> L.
1716	Convolvulaceae	<i>Cuscuta europaea</i> var. <i>indica</i> Englem.
1717	Convolvulaceae	<i>Cuscuta europaea</i> L. var. <i>nepalensis</i> Yunker (es)
1718	Convolvulaceae	<i>Cuscuta gigantea</i> Griff.
1719	Convolvulaceae	<i>Cuscuta reflexa</i> Roxb.
1720	Convolvulaceae	<i>Cuscuta reflexa</i> var. <i>brachystigma</i> Englem.
1721	Convolvulaceae	<i>Dinetus grandiflorus</i> (Wall.) Staples
1722	Convolvulaceae	<i>Dinetus racemosus</i> (Wall.) Sweet
1723	Convolvulaceae	<i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L.
1724	Convolvulaceae	<i>Evolvulus nummularius</i> (L.) L.
1725	Convolvulaceae	<i>Ipomoea alba</i> L.
1726	Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.
1727	Convolvulaceae	<i>Ipomoea arachnosperma</i> Welw.
1728	Convolvulaceae	<i>Ipomoea barlerioides</i> (Choisy) Benth. ex C. B. Clarke
1729	Convolvulaceae	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.
1730	Convolvulaceae	<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet
1731	Convolvulaceae	<i>Ipomoea carnea</i> Jacq.
1732	Convolvulaceae	<i>Ipomoea carnea</i> Jacq. subsp. <i>fistulosa</i> (Mart. ex Choisy) D.F.Austin
1733	Convolvulaceae	<i>Ipomoea eriocarpa</i> R.Br.
1734	Convolvulaceae	<i>Ipomoea hederifolia</i> L.
1735	Convolvulaceae	<i>Ipomoea mauritiana</i> Jacq.
1736	Convolvulaceae	<i>Ipomoea muricata</i> (L.) Jacq.
1737	Convolvulaceae	<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth
1738	Convolvulaceae	<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker-Gawl.
1739	Convolvulaceae	<i>Ipomoea pes-tigridis</i> L.
1740	Convolvulaceae	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth.
1741	Convolvulaceae	<i>Ipomoea quamoclit</i> L.
1742	Convolvulaceae	<i>Ipomoea tuberculata</i> Ker Gawl.
1743	Convolvulaceae	<i>Merremia emarginata</i> (Burm. f.) Hallier f.
1744	Convolvulaceae	<i>Merremia hederacea</i> (Burm. f.) Hallier f.
1745	Convolvulaceae	<i>Merremia umbellata</i> (L.) Hallier f.
1746	Convolvulaceae	<i>Merremia umbellata</i> subsp. <i>orientalis</i> (Hallier f.) Ooststr.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1747	Convolvulaceae	<i>Merremia vitifolia</i> (Burm. f.) Hallier f.
1748	Convolvulaceae	<i>Operculina turpethum</i> (L.) Silva Manso
1749	Convolvulaceae	<i>Porana grandiflora</i> Wall.
1750	Convolvulaceae	<i>Porana paniculata</i> Roxb.
1751	Convolvulaceae	<i>Porana racemosa</i> Roxb.
1752	Convolvulaceae	<i>Rivea hypocrateriformis</i> (Desr. ex Lam.) Choisy
1753	Convolvulaceae	<i>Rivea ornata</i> (Roxb.) Choisy
1754	Cordiaceae	<i>Cordia dichotoma</i> Forster
1755	Cordiaceae	<i>Cordia grandis</i> Roxb.
1756	Cordiaceae	<i>Ehretia acuminata</i> R. Br.
1757	Cordiaceae	<i>Ehretia acuminata</i> var. <i>serrata</i> (Roxb.) I. M. Johnst.
1758	Cordiaceae	<i>Ehretia laevis</i> Roxb.
1759	Cordiaceae	<i>Ehretia macrophylla</i> Wall.
1760	Cordiaceae	<i>Ehretia wallichiana</i> Hook. f. & Thomson ex C. B. Clarke
1761	Coriariaceae	<i>Coriaria napalensis</i> Wall.
1762	Coriariaceae	<i>Coriaria terminalis</i> Hemsl.
1763	Coriariaceae	<i>Coriaria terminalis</i> var. <i>xanthocarpa</i> Rehder & E. H. Wilson
1764	Cornaceae	<i>Benthamidia capitata</i> (Wall.) H. Hara
1765	Cornaceae	<i>Swida controversa</i> (Hemsl.) Sojak
1766	Cornaceae	<i>Swida macrophylla</i> (Wall.) Sojak
1767	Cornaceae	<i>Swida oblonga</i> (Wall.) Sojak
1768	Corylaceae	<i>Carpinus faginea</i> Lindl.
1769	Corylaceae	<i>Carpinus viminea</i> Lindl.
1770	Corylaceae	<i>Corylus ferox</i> Wall.
1771	Corylaceae	<i>Corylus jacquemontii</i> Decne.
1772	Crassulaceae	<i>Bryophyllum pinnatum</i> (Lam.) Oken
1773	Crassulaceae	<i>Kalanchoe integra</i> (Medikus) Kuntze
1774	Crassulaceae	<i>Kalanchoe spathulata</i> DC.
1775	Crassulaceae	<i>Rhodiola amabilis</i> (H.Ohba) H.Ohba
1776	Crassulaceae	<i>Rhodiola bouvieri</i> (Raym.-Hamet) H.Ohba
1777	Crassulaceae	<i>Rhodiola bupleuroides</i> (Wall. ex Hook. f. & Thoms.) S.H. Fu (es)
1778	Crassulaceae	<i>Rhodiola bupleuroides</i> (Wall. ex Hook.f. & Thomson) S.H.Fu var. <i>parva</i> (Frod.) H.Ohba
1779	Crassulaceae	<i>Rhodiola calliantha</i> (H.Ohba) H.Ohba
1780	Crassulaceae	<i>Rhodiola crenulata</i> (Hook.f. & Thomson) H.Ohba
1781	Crassulaceae	<i>Rhodiola cretinii</i> (Raym.-Hamet) H.Ohba
1782	Crassulaceae	<i>Rhodiola discolor</i> (Franch.) S.H.Fu
1783	Crassulaceae	<i>Rhodiola fastigiata</i> (Hook.f. & Thomson) S.H.Fu
1784	Crassulaceae	<i>Rhodiola heterodonta</i> (Hook.f. & Thomson) Boriss.
1785	Crassulaceae	<i>Rhodiola himalensis</i> (D.Don) S.H.Fu
1786	Crassulaceae	<i>Rhodiola himalensis</i> subsp. <i>bouvieri</i> (Reym.-hamet) H. Ohba (es)
1787	Crassulaceae	<i>Rhodiola humilis</i> (Hook.f. & Thomson emend.Raym.-Hamet) S.H.Fu
1788	Crassulaceae	<i>Rhodiola imbricata</i> Edgew.
1789	Crassulaceae	<i>Rhodiola lobulata</i> (Singh & Bhattacharyya) H.Ohba

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1790	Crassulaceae	<i>Rhodiola nepalica</i> (H. Ohba) H. Ohba (es)
1791	Crassulaceae	<i>Rhodiola ovatisepala</i> (Raym.-Hamet) S.H.Fu
1792	Crassulaceae	<i>Rhodiola pamiroalaica</i> Boriss.
1793	Crassulaceae	<i>Rhodiola prainii</i> (Raym.-Hamet) H. Ohba
1794	Crassulaceae	<i>Rhodiola purpureoviridis</i> (Praeger) S.H.Fu subsp. <i>phariensis</i> (H. Ohba) H. Ohba
1795	Crassulaceae	<i>Rhodiola quadrifida</i> (Pall.) Fisch. & C.A.Mey.
1796	Crassulaceae	<i>Rhodiola sacra</i> (Raym.-Hamet) S.H.Fu
1797	Crassulaceae	<i>Rhodiola sinuata</i> (Royle ex Edgew.) S.H.Fu
1798	Crassulaceae	<i>Rhodiola smithii</i> (Raym.-Hamet) S.H.Fu
1799	Crassulaceae	<i>Rhodiola wallichiana</i> (Hook.) S.H.Fu
1800	Crassulaceae	<i>Rosularia adenotricha</i> (Wall. ex Edgew.) C.-A. Jansson
1801	Crassulaceae	<i>Rosularia marnieri</i> (R.-Hamet ex H. Ohba) H. Ohba (es)
1802	Crassulaceae	<i>Rosularia rosulata</i> (Edgew.) H. Ohba
1803	Crassulaceae	<i>Sedum chauveaudii</i> Raym.-Hamet
1804	Crassulaceae	<i>Sedum filipes</i> Hemsl.
1805	Crassulaceae	<i>Sedum gagei</i> Raym.-Hamet
1806	Crassulaceae	<i>Sedum henrici-roberti</i> Raym.-Hamet
1807	Crassulaceae	<i>Sedum holei</i> Raym.-Hamet
1808	Crassulaceae	<i>Sedum magae</i> Raym.-Hamet
1809	Crassulaceae	<i>Sedum majus</i> (Hemsley) Migo, Bull.
1810	Crassulaceae	<i>Sedum multicaule</i> Wall. ex Lindl.
1811	Crassulaceae	<i>Sedum obtusipetalum</i> Franc. subsp. <i>dandy anum</i> H. Ohba (es)
1812	Crassulaceae	<i>Sedum odontophyllum</i> Frod.
1813	Crassulaceae	<i>Sedum oreades</i> (Decne.) Raym.-Hamet
1814	Crassulaceae	<i>Sedum perpusillum</i> Hook.f. & Thomson
1815	Crassulaceae	<i>Sedum przewalskii</i> Maxim.
1816	Crassulaceae	<i>Sedum pseudo-multicaule</i> H. Ohba (es)
1817	Crassulaceae	<i>Sedum roborowskii</i> Maxim.
1818	Crassulaceae	<i>Sedum triactina</i> Berger
1819	Crassulaceae	<i>Sedum trullipetalum</i> Hook. & Thomson
1820	Crassulaceae	<i>Sinocrassula indica</i> (Decne.) A. Berger
1821	Crassulaceae	<i>Tillaea pentandra</i> Royle ex Edgew.
1822	Cucurbitaceae	<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.
1823	Cucurbitaceae	<i>Biswarea tonglensis</i> (C. B. Clarke) Cogn.
1824	Cucurbitaceae	<i>Citrullus colocynthis</i> Schrad.
1825	Cucurbitaceae	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai
1826	Cucurbitaceae	<i>Coccinia grandis</i> (L.) Voigt
1827	Cucurbitaceae	<i>Cucumis callosus</i> (Rottb.) Cogn.
1828	Cucurbitaceae	<i>Cucumis melo</i> L.
1829	Cucurbitaceae	<i>Cucumis sativus</i> L.
1830	Cucurbitaceae	<i>Cucumis sativus</i> var. <i>hardwickii</i> (Royle) Kitam.
1831	Cucurbitaceae	<i>Cucumis sativus</i> var. <i>sikkimensis</i> Hook. f.
1832	Cucurbitaceae	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1833	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Cucurbita pepo</i> L.
1834	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Cyclanthera pedata</i> Shrad.
1835	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Diplocyclos palmatus</i> (L.) C. Jeffrey
1836	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Edgaria darjeelingensis</i> C. B. Clarke
1837	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Gomphogyne cissiformis</i> Griff. forma <i>cissiformis</i>
1838	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Gomphogyne cissiformis</i> Griff. forma <i>villosa</i> Griff.
1839	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Gymnopetalum cochinchinense</i> (Lour.) Kurz
1840	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino
1841	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Herpetospermum pedunculatum</i> (Ser.) Baill.
1842	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.
1843	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Luffa cylindrica</i> (L.) Roem.
1844	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Luffa echinata</i> Roxb.
1845	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Luffa graveolens</i> Roxb.
1846	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Momordica balsamina</i> L.
1847	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Momordica charantia</i> L.
1848	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Momordica cochinchinensis</i> (Lour.) Spreng.
1849	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Momordica dioica</i> Roxb. ex Willd.
1850	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Mukia maderaspatana</i> (L.) Roem.
1851	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Neoalsomitra clavigera</i> (Wall.) Hutch.
1852	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.
1853	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Solena heterophylla</i> Lour.
1854	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Thladiantha cordifolia</i> (Blume) Cogn.
1855	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Trichosanthes anguina</i> L.
1856	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Trichosanthes cordata</i> Roxb.
1857	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Trichosanthes cucumerina</i> L.
1858	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Trichosanthes dioica</i> Roxb.
1859	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Trichosanthes ovigera</i> Blume
1860	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Trichosanthes tricuspidata</i> Lour.
1861	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Trichosanthes wallichiana</i> (Ser.) Wight
1862	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Zehneria indica</i> (Lour.) Keraudren
1863	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Zehneria maysorensis</i> (Wight & Arn.) Arn.
1864	<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus corneyana</i> hort. ex Carriere
1865	<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus sempervirens</i> L.
1866	<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus torulosa</i> D. Don
1867	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus communis</i> L.
1868	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus communis</i> var. <i>saxatilis</i> L.
1869	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus indica</i> Bertol.
1870	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus recurva</i> Buch.-Ham. ex D. Don
1871	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus sibirica</i> Burgsd.
1872	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus squamata</i> Buch.-Ham. ex D. Don
1873	<i>Cycadaceae</i>	<i>Cycas pectinata</i> Griff.
1874	<i>Cyperaceae</i>	<i>Baeothryon pumilum</i> (Vahl) T. Koyama
1875	<i>Cyperaceae</i>	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1876	<i>Cyperaceae</i>	<i>Bulbostylis barbata</i> (Rottb.) C. B. clarke
1877	<i>Cyperaceae</i>	<i>Bulbostylis densa</i> (Wall.) Hand.-Mazz.
1878	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex atrata</i> L.
1879	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex atrata</i> L. subsp. <i>pullata</i> (Boott) Kuk.
1880	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex atrofusca</i> Schkuhr
1881	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex atrofusca</i> Schkuhr subsp. <i>minor</i> (Boott) T.Koyama
1882	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex baccans</i> Nees
1883	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex bigelowii</i> Torr. ex Schwein.
1884	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex breviculmis</i> R.Br.
1885	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex cardiolepis</i> Nees
1886	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex cruciata</i> Wahlenb.
1887	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex cruenta</i> Nees
1888	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex daltonii</i> Boott
1889	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex decora</i> Boott
1890	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex diluta</i> M.Bieb.
1891	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex dimorpholepis</i> Steud.
1892	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex dispalata</i> Boott ex A.Gray
1893	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex dispalata</i> Boott ex A.Gray subsp. <i>laxiflorens</i> T.Koyama (es)
1894	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex fastigiata</i> Franch.
1895	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex filicina</i> Nees
1896	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex finitima</i> Boott
1897	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex foliosa</i> D.Don
1898	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex fucata</i> Boott ex C.B.Clarke
1899	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex griersonii</i> Noltie
1900	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex haematostoma</i> Nees
1901	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex hebecarpa</i> C.A.Mey. subsp. <i>hebecarpa</i>
1902	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex hebecarpa</i> C.A.Mey. subsp. <i>ligulata</i> (Nees) T.Koyama
1903	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex hemineuros</i> T.Koyama
1904	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex himalaica</i> T. Koyama (es)
1905	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex hirtella</i> Drejer
1906	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex inaequalis</i> Boott ex C.B.Clarke
1907	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex inanis</i> Kunth
1908	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex inclinis</i> Boott ex C.B.Clarke
1909	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex infusata</i> Nees
1910	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex insignis</i> Boott
1911	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex japonica</i> Thunb.
1912	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex japonica</i> Thunb. subsp. <i>chlorostachys</i> (C.B.Clarke) T.Koyama
1913	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex kumaonensis</i> Kuk.
1914	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex laeta</i> Boott
1915	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex lehmannii</i> Drejer
1916	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex lenta</i> D.Don
1917	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex longicuris</i> Nees
1918	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex longipes</i> D.Don

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1919	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex maritima</i> Gunnerus
1920	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex melanantha</i> C.A.Mey. ex Ledeb.
1921	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex microglochin</i> Wahlenb.
1922	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex montis-everestii</i> Kuk
1923	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex munda</i> Boott
1924	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex myosurus</i> Nees
1925	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex nakaoana</i> T.Koyama
1926	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex nivalis</i> Boott
1927	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex notha</i> Kunth
1928	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex nubigena</i> D.Don
1929	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex obscura</i> Nees
1930	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex obscura</i> Nees var. <i>brachycarpa</i> C.B.Clarke
1931	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex orbicularis</i> Boott
1932	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex parva</i> Nees
1933	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex phacota</i> Spreng.
1934	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex polycephala</i> Boott
1935	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex pseudofetida</i> Kuk.
1936	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex psychrophila</i> Nees
1937	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex pulchra</i> Boott
1938	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex rara</i> Boott
1939	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex rhombifructa</i> Ohwi (es)
1940	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex rochebrunii</i> Franch. & Sav.
1941	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex rufolistolon</i> T. Koyama (es)
1942	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex schlagintweitiana</i> Boeck. subsp. <i>deformis</i> Noltie
1943	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex serotina</i> Merat
1944	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex setigera</i> D.Don
1945	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex setosa</i> Boott
1946	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex speciosa</i> subsp. <i>dilatata</i> Noltie
1947	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex stracheyi</i> Boott ex C.B.Clarke
1948	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex stramentitia</i> Boott ex Boeck.
1949	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex supina</i> Willd. ex Wahlenb.
1950	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex teres</i> Boott
1951	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex vesiculosa</i> Boott
1952	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex winterbottomii</i> C.B.Clarke
1953	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cladium jamaicense</i> Crantz
1954	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cladium jamaicense</i> subsp. <i>chinense</i> Crantz
1955	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus alulatus</i> Kern
1956	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus castaneus</i> Willd.
1957	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus compressus</i> L.
1958	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus corymbosus</i> Rottb.
1959	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus cuspidatus</i> Kunth
1960	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus difformis</i> L.
1961	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus diffusus</i> Vahl

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1962	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus digitatus</i> Roxb.
1963	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus distans</i> L.f.
1964	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus eleusinoides</i> Kunth
1965	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus esculentus</i> L.
1966	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus halpan</i> L.
1967	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus imbricatus</i> Retz.
1968	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus iria</i> L.
1969	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus longus</i> L.
1970	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus malaccensis</i> Lam.
1971	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Link
1972	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus niveus</i> Retz.
1973	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus nutans</i> Vahl
1974	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus pangorei</i> Rottb.
1975	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus pilosus</i> Vahl
1976	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus rotundus</i> L.
1977	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus scariosus</i> R. Br.
1978	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus tenuiculmis</i> Boeck.
1979	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus tenuispica</i> Steud.
1980	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus trisulcus</i> D. Don (es)
1981	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus tuberosus</i> Rottb.
1982	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus wallichianus</i> Sprengel (es)
1983	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus scariosus</i> R. Br.
1984	<i>Cyperaceae</i>	<i>Eleocharis acutangula</i> (Roxb.) Schult.
1985	<i>Cyperaceae</i>	<i>Eleocharis atropurpurea</i> (Retz.) Kunth
1986	<i>Cyperaceae</i>	<i>Eleocharis congesta</i> D. Don
1987	<i>Cyperaceae</i>	<i>Eleocharis dulcis</i> (Burm. f.) Trin. ex Henschel
1988	<i>Cyperaceae</i>	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.
1989	<i>Cyperaceae</i>	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O. Schwarz
1990	<i>Cyperaceae</i>	<i>Eleocharis retroflexa</i> (Poir.) Urb.
1991	<i>Cyperaceae</i>	<i>Eleocharis retroflexa</i> subsp. <i>chaetaria</i> (Poir.) Urb.
1992	<i>Cyperaceae</i>	<i>Eleocharis tetraquetra</i> Nees ex Wight
1993	<i>Cyperaceae</i>	<i>Eriophorum comosum</i> (Wall.) Wall. ex C. B. Clarke
1994	<i>Cyperaceae</i>	<i>Eriophorum microstachyum</i> Boeck.
1995	<i>Cyperaceae</i>	<i>Fimbristylis aestivalis</i> (Retz.) Vahl
1996	<i>Cyperaceae</i>	<i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forssk.) Bubani
1997	<i>Cyperaceae</i>	<i>Fimbristylis complanata</i> (Retz.) Link
1998	<i>Cyperaceae</i>	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl
1999	<i>Cyperaceae</i>	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl subsp. <i>podocarpa</i> (Nees & Meyen) T.Koyama
2000	<i>Cyperaceae</i>	<i>Fimbristylis falcata</i> (Vahl) Kunth
2001	<i>Cyperaceae</i>	<i>Fimbristylis fimbristylodes</i> (F.Muell.) Druce
2002	<i>Cyperaceae</i>	<i>Fimbristylis fusca</i> (Nees) C.B.Clarke
2003	<i>Cyperaceae</i>	<i>Fimbristylis miliacea</i> (L.) Vahl
2004	<i>Cyperaceae</i>	<i>Fimbristylis ovata</i> (Burm.f.) Kern

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2005	Cyperaceae	<i>Fimbristylis pierotii</i> Miq.
2006	Cyperaceae	<i>Fimbristylis quinquangularis</i> (Vahl) Kunth
2007	Cyperaceae	<i>Fimbristylis rigidula</i> Nees
2008	Cyperaceae	<i>Fimbristylis schoenoides</i> (Retz.) Vahl
2009	Cyperaceae	<i>Fimbristylis squarrosa</i> Vahl
2010	Cyperaceae	<i>Fimbristylis stolonifera</i> C.B. Clarke
2011	Cyperaceae	<i>Fimbristylis umbellaris</i> (L.) Vahl
2012	Cyperaceae	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.
2013	Cyperaceae	<i>Kobresia capillifolia</i> (Decne.) C.B. Clarke
2014	Cyperaceae	<i>Kobresia caricina</i> Willd.
2015	Cyperaceae	<i>Kobresia curticeps</i> (C.B. Clarke) Kuk.
2016	Cyperaceae	<i>Kobresia curvata</i> Kuk.
2017	Cyperaceae	<i>Kobresia deasyi</i> C.B. Clarke
2018	Cyperaceae	<i>Kobresia duthiei</i> C.B. Clarke
2019	Cyperaceae	<i>Kobresia esbirajbhandari</i> Rajb. & H. Ohba (es)
2020	Cyperaceae	<i>Kobresia esenbeckii</i> (Kunth) Noltie
2021	Cyperaceae	<i>Kobresia fissiglumis</i> C.B. Clarke (es)
2022	Cyperaceae	<i>Kobresia fragilis</i> C.B. Clarke
2023	Cyperaceae	<i>Kobresia gandakiensis</i> Rajb. & H. Ohba (es)
2024	Cyperaceae	<i>Kobresia harae</i> Rajb. & H. Ohba (es)
2025	Cyperaceae	<i>Kobresia kanaii</i> Rajb. & H. Ohba (es)
2026	Cyperaceae	<i>Kobresia laxa</i> Nees
2027	Cyperaceae	<i>Kobresia macrantha</i> Boeck.
2028	Cyperaceae	<i>Kobresia mallae</i> Rajb. & H. Ohba (es)
2029	Cyperaceae	<i>Kobresia nepalensis</i> (Nees) Kuk.
2030	Cyperaceae	<i>Kobresia nitens</i> C.B. Clarke
2031	Cyperaceae	<i>Kobresia pseuduncinoides</i> Noltie
2032	Cyperaceae	<i>Kobresia pygmaea</i> (C.B. Clarke) C.B. Clarke
2033	Cyperaceae	<i>Kobresia royleana</i> (Nees) Boeck.
2034	Cyperaceae	<i>Kobresia royleana</i> (Nees) Boeck. var. <i>himalaica</i> (Nees) Boeck. (es)
2035	Cyperaceae	<i>Kobresia schoenoides</i> (C.A. Mey.) Steud.
2036	Cyperaceae	<i>Kobresia seticulmis</i> Boeck.
2037	Cyperaceae	<i>Kobresia sikkimensis</i> Kuk.
2038	Cyperaceae	<i>Kobresia trinervis</i> Boeck.
2039	Cyperaceae	<i>Kobresia uncinoides</i> (Boott) C.B. Clarke
2040	Cyperaceae	<i>Kobresia vidua</i> (C. B. Clarke) Kuk
2041	Cyperaceae	<i>Kobresia williamsii</i> T. Koyama
2042	Cyperaceae	<i>Kyllinga brevifolia</i> subsp. <i>brevifolia</i> Rottb.
2043	Cyperaceae	<i>Kyllinga brevifolia</i> subsp. <i>leiolepis</i> Rottb.
2044	Cyperaceae	<i>Kyllinga nemoralis</i> (J. R. & G. Forst.) Dandy ex Hutch. & Dalziel
2045	Cyperaceae	<i>Kyllinga odorata</i> subsp. <i>cylindrica</i> Vahl
2046	Cyperaceae	<i>Kyllinga odorata</i> Vahl
2047	Cyperaceae	<i>Kyllinga squamulata</i> Tonn. ex Vahl

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2048	Cyperaceae	<i>Kyllinga triceps</i> Rottb.
2049	Cyperaceae	<i>Lipocarpa chinensis</i> (Osbeck) Kern
2050	Cyperaceae	<i>Lipocarpa sphacelata</i> (Vahl) Kunth
2051	Cyperaceae	<i>Mariscus aristatus</i> (Rottb.) Tang & Wang
2052	Cyperaceae	<i>Mariscus compactus</i> (Retz.) Druce
2053	Cyperaceae	<i>Mariscus cyperinus</i> (Retz.) Vahl
2054	Cyperaceae	<i>Mariscus cyperoides</i> (Roxb.) A. Dietr.
2055	Cyperaceae	<i>Mariscus paniceus</i> (Rottb.) Vahl
2056	Cyperaceae	<i>Mariscus sumatrensis</i> (Retz.) T. Koyama
2057	Cyperaceae	<i>Pycreus diaphanus</i> (Schrad. ex Roem. & Schult.) Hooper & T. Koyama ex Hooper
2058	Cyperaceae	<i>Pycreus flavidus</i> (Retz.) T. Koyama
2059	Cyperaceae	<i>Pycreus pumilus</i> (L.) Domin
2060	Cyperaceae	<i>Pycreus sanguinolentus</i> (Vahl) Nees ex C. B. Clarke
2061	Cyperaceae	<i>Pycreus stramineus</i> C. B. Clarke
2062	Cyperaceae	<i>Pycreus unioides</i> (R. Br.) Urb.
2063	Cyperaceae	<i>Rhynchospora rubra</i> (Lour.) Makino
2064	Cyperaceae	<i>Rhynchospora rugosa</i> (Vahl) Gale
2065	Cyperaceae	<i>Rhynchospora rugosa</i> (Vahl) Gale subsp. <i>brownii</i> (Vahl) Gale
2066	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus articulatus</i> (L.) Palla
2067	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus fusciorubens</i> (T.Koyama) T.Koyama
2068	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus grossus</i> (L.f.) Palla
2069	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus juncoides</i> (Roxb.) Palla
2070	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus maritimus</i> (L.) Lye
2071	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla
2072	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla subsp. <i>robustus</i> (Miq.) T.Koyama
2073	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus roylei</i> (Nees) Ovcz. & Czukav
2074	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla
2075	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla subsp. <i>lateriflorus</i> (J.F.Gmel.) T.Koyama
2076	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla
2077	Cyperaceae	<i>Scirpus kysoor</i> Retz.
2078	Cyperaceae	<i>Scirpus maritimus</i> L.
2079	Cyperaceae	<i>Scirpus quadrangulus</i> D. Don (es)
2080	Cyperaceae	<i>Scirpus rosthornii</i> Diels
2081	Cyperaceae	<i>Scirpus tuberosus</i> Roxb.
2082	Cyperaceae	<i>Scleria biflora</i> Roxb.
2083	Cyperaceae	<i>Scleria laevis</i> Retz.
2084	Cyperaceae	<i>Scleria parvula</i> Steud.
2085	Cyperaceae	<i>Scleria pergracilis</i> (Nees) Kunth
2086	Cyperaceae	<i>Scleria terrestris</i> (L.) Fassett
2087	Daphniphyllaceae	<i>Daphniphyllum himalense</i> (Benth.) Mull. Arg.
2088	Daphniphyllaceae	<i>Daphniphyllum himalense</i> var. <i>chartaceum</i> (Benth.) Mull. Arg.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2089	<i>Datisceae</i>	<i>Datisca cannabina</i> L.
2090	<i>Diapensiaceae</i>	<i>Diapensia himalaica</i> Hook. f. & Thomson
2091	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Dillenia aurea</i> Sm.
2092	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Dillenia indica</i> L.
2093	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Dillenia pentagyna</i> Roxb.
2094	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Dillenia scabrella</i> Roxb. ex Wall.
2095	<i>Dioscoreaceae</i>	<i>Dioscorea alata</i> L.
2096	<i>Dioscoreaceae</i>	<i>Dioscorea belophylla</i> (Prain) Voigt ex Haines
2097	<i>Dioscoreaceae</i>	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.
2098	<i>Dioscoreaceae</i>	<i>Dioscorea deltoidea</i> Wall. ex Griseb.
2099	<i>Dioscoreaceae</i>	<i>Dioscorea esculenta</i> (Lour.) Burkill
2100	<i>Dioscoreaceae</i>	<i>Dioscorea glabra</i> Roxb.
2101	<i>Dioscoreaceae</i>	<i>Dioscorea hamiltonii</i> Hook.f.
2102	<i>Dioscoreaceae</i>	<i>Dioscorea hispida</i> Dennst.
2103	<i>Dioscoreaceae</i>	<i>Dioscorea kamoensis</i> Kunth
2104	<i>Dioscoreaceae</i>	<i>Dioscorea melanophylla</i> Prain & Burkill
2105	<i>Dioscoreaceae</i>	<i>Dioscorea pentaphylla</i> L.
2106	<i>Dioscoreaceae</i>	<i>Dioscorea prazeri</i> Prain & Burkill
2107	<i>Dioscoreaceae</i>	<i>Dioscorea pubera</i> Blume
2108	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Dipsacus atratus</i> Hook. f. & Thomson ex C. B. Clarke
2109	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Dipsacus inermis</i> var. <i>mitis</i> Wall.
2110	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Dipsacus inermis</i> Wall.
2111	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Morina longifolia</i> Wall. ex DC.
2112	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Morina nepalensis</i> D. Don
2113	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Morina polyphylla</i> Wall. ex DC.
2114	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Pterocarpus hookeri</i> (C. B. Clarke) Diels
2115	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Triplostegia glandulifera</i> Wall. ex DC.
2116	<i>Dipterocarpaceae</i>	<i>Shorea robusta</i> Gaertn.
2117	<i>Droseraceae</i>	<i>Drosera burmanni</i> Vahl
2118	<i>Droseraceae</i>	<i>Drosera peltata</i> Sm. var. <i>lunata</i> (Buch.-Ham. ex DC.) C.B. Clarke
2119	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros kaki</i> Thunb.
2120	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros lancifolia</i> Roxb.
2121	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros lotus</i> L.
2122	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros malabarica</i> (Desr.) Kostel.
2123	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros montana</i> Roxb.
2124	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus caudata</i> Schlecht. ex Momiy.
2125	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus caudata</i> Schlecht. ex Momiy. var. <i>aliena</i> Momiy. (es)
2126	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus infundibularis</i> Momiy.
2127	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus kanaii</i> Momiy.
2128	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus parvifolia</i> Wall. ex Royle
2129	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus tricholepis</i> Momiy. (es)
2130	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus infundibularis</i> Momiyama
2131	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Hippophae salicifolia</i> D. Don

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2132	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Hippophae tibetana</i> Schlecht.
2133	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Elaeocarpus lanceifolius</i> Roxb.
2134	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Elaeocarpus serratus</i> L.
2135	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Elaeocarpus sphaericus</i> (Gaertn.) K. Schum.
2136	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Elaeocarpus tectorius</i> (Lour.) Poir.
2137	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Elaeocarpus varunua</i> Buch.-Ham. ex Mast.
2138	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea dasycarpus</i> (Benth.) Hemsl.
2139	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea sterculiaceus</i> (Benth.) Rehder & E. H. Wilson
2140	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea tomentosus</i> (Benth.) Rehder & E. H. Wilson
2141	<i>Elatinaceae</i>	<i>Bergia ammannioides</i> Roxb.
2142	<i>Elatinaceae</i>	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr
2143	<i>Ephedraceae</i>	<i>Ephedra gerardiana</i> var. <i>sikkimensis</i> Wall. ex Stapf
2144	<i>Ephedraceae</i>	<i>Ephedra gerardiana</i> Wall. ex Stapf
2145	<i>Ephedraceae</i>	<i>Ephedra intermedia</i> Schrenk & Meyer
2146	<i>Ephedraceae</i>	<i>Ephedra intermedia</i> var. <i>tibetica</i> Schrenk & Meyer
2147	<i>Ephedraceae</i>	<i>Ephedra pachyclada</i> Boiss.
2148	<i>Ericaceae</i>	<i>Agapetes incurvata</i> (Griff.) Sleumer
2149	<i>Ericaceae</i>	<i>Agapetes incurvata</i> var. <i>hookeri</i> (Griff.) Sleumer
2150	<i>Ericaceae</i>	<i>Agapetes saligna</i> (Hook. f.) Hook. f. ex Benth. & Hook. f.
2151	<i>Ericaceae</i>	<i>Agapetes serpens</i> (Wight) Sleumer
2152	<i>Ericaceae</i>	<i>Agapetes sikkimensis</i> Airy Shaw
2153	<i>Ericaceae</i>	<i>Agapetes smithiana</i> Sleumer
2154	<i>Ericaceae</i>	<i>Cassiope fastigiata</i> (Wall.) D. Don
2155	<i>Ericaceae</i>	<i>Cassiope selaginoides</i> Hook. f. & Thomson
2156	<i>Ericaceae</i>	<i>Diplarche multiflora</i> Hook. f. & Thomson
2157	<i>Ericaceae</i>	<i>Enkianthus deflexus</i> (Griff.) C. K. Schneid.
2158	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria fragrantissima</i> Wall.
2159	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria griffithiana</i> Wight
2160	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria hookeri</i> C. B. Clarke
2161	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria nummularioides</i> D. Don
2162	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria pyrolloides</i> Hook. f. & Thomson ex Miq.
2163	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria semi-infera</i> (C. B. Clarke) Airy Shaw
2164	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria trichophylla</i> Royle
2165	<i>Ericaceae</i>	<i>Lyonia ovalifolia</i> (Wall.) Drude
2166	<i>Ericaceae</i>	<i>Lyonia villosa</i> (Hook. f.) Hand.-Mazz.
2167	<i>Ericaceae</i>	<i>Pieris formosa</i> (Wall.) D. Don
2168	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron anthopogon</i> D. Don
2169	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron anthopogon</i> D. Don var. <i>hypenanthum</i> (Balf.f.) H. Hara
2170	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron arboreum</i> Sm.
2171	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron arboreum</i> Sm. var. <i>album</i> Wall.
2172	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron arboreum</i> Sm. var. <i>cinnamomeum</i> (Wall. ex G. Don) Lindl.
2173	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron barbatum</i> Wall. ex G. Don
2174	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron barbatum</i> Wall. ex G. Don forma <i>imberbe</i> (Hutch.)

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
		H.Hara
2175	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron camelliiflorum</i> Hook.f.
2176	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron campanulatum</i> D.Don
2177	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron campanulatum</i> D.Don var. <i>wallichii</i> (Hook.f.) Hook.f.
2178	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron campylocarpum</i> Hook.f.
2179	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron ciliatum</i> Hook.f.
2180	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron cinnabarinum</i> Hook.f.
2181	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron cowanianum</i> Davidian
2182	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron dalhousiae</i> Hook.f.
2183	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron epapillatum</i> Balf.f. & Cooper
2184	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron falconeri</i> Hook.f.
2185	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron fulgens</i> Hook.f.
2186	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron glaucophyllum</i> Rehder
2187	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron grande</i> Wight
2188	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron griffithianum</i> Wight
2189	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron hodgsonii</i> Hook.f.
2190	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron lepidotum</i> Wall. ex G.Don
2191	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron lepidotum</i> Wall. ex G.Don var. <i>elaegnoides</i> (Hook.f.) Hook.f.
2192	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron lepidotum</i> Wall. ex G.Don var. <i>obovatum</i> (Hook.f.) Hook.f.
2193	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron lindleyi</i> T.Moore
2194	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron lowndesii</i> Davidian (es)
2195	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron nivale</i> Hook.f.
2196	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron pendulum</i> Hook.f.
2197	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron pumilum</i> Hook.f.
2198	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron setosum</i> D.Don
2199	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron thomsonii</i> Hook.f.
2200	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron trichocladum</i> Franch.
2201	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron trichocladum</i> Franch. subsp. <i>nepalense</i> H. Hara (es)
2202	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron triflorum</i> Hook.f.
2203	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron vaccinioides</i> Hook.f.
2204	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron virgatum</i> Hook.f.
2205	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron wightii</i> Hook.f.
2206	<i>Ericaceae</i>	<i>Vaccinium dunalianum</i> Wight
2207	<i>Ericaceae</i>	<i>Vaccinium gaultheriifolium</i> (Griff.) Hook. f. ex C. B. Clarke
2208	<i>Ericaceae</i>	<i>Vaccinium glauco-album</i> Hook. f. ex C. B. Clarke
2209	<i>Ericaceae</i>	<i>Vaccinium nummularia</i> Hook. f. & Thomson ex C. B. Clarke
2210	<i>Ericaceae</i>	<i>Vaccinium retusum</i> (Griff.) Hook. f. ex C. B. Clarke
2211	<i>Ericaceae</i>	<i>Vaccinium sikkimense</i> C. B. Clarke
2212	<i>Ericaceae</i>	<i>Vaccinium vacciniaceum</i> (Roxb.) Sleumer
2213	<i>Ericaceae</i>	<i>Vaccinium vacciniaceum</i> forma <i>hispidum</i> H. Hara
2214	<i>Ericaceae</i>	<i>Vaccinium vacciniaceum</i> subsp. <i>glabritubum</i> P. F. Stevens
2215	<i>Eriocaulaceae</i>	<i>Eriocaulon alpestre</i> Hook.f. & Thomson ex Korn.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2216	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon atrum</i> Nakai
2217	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon cinereum</i> R.Br.
2218	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon exsertum</i> Satake (es)
2219	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon kathmanduense</i> Satake (es)
2220	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon luzulifolium</i> Mart.
2221	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon nepalense</i> Prescott ex Bong.
2222	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon obclavatum</i> Satake (es)
2223	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon oryzetorum</i> Mart.
2224	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon quinquangulare</i> L.
2225	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon sollyanum</i> Royle
2226	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon staintonii</i> Satake (es)
2227	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon trisectoides</i> Satake (es)
2228	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon viride</i> Korn.
2229	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon xeranthemum</i> Mart.
2230	Euphorbiaceae	<i>Acalypha brachystachya</i> Hornem.
2231	Euphorbiaceae	<i>Acalypha indica</i> L.
2232	Euphorbiaceae	<i>Alchornea mollis</i> (Benth.) Mull. Arg.
2233	Euphorbiaceae	<i>Aleurites cordata</i> (Thunb.) R. Br. ex Steud.
2234	Euphorbiaceae	<i>Antidesma acidum</i> Retz.
2235	Euphorbiaceae	<i>Antidesma acuminatum</i> Wall.
2236	Euphorbiaceae	<i>Antidesma buniis</i> (L.) Spreng.
2237	Euphorbiaceae	<i>Antidesma ghaesembilla</i> Gaertn.
2238	Euphorbiaceae	<i>Aporosa octandra</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) A. R. Vickery ex M. J. Short & A. R. Vickery
2239	Euphorbiaceae	<i>Arachne cordifolia</i> (Decne.) Hurus.
2240	Euphorbiaceae	<i>Baccaurea ramiflora</i> Lour.
2241	Euphorbiaceae	<i>Baliospermum corymbiferum</i> Hook. f.
2242	Euphorbiaceae	<i>Baliospermum montanum</i> (Willd.) Mull. Arg.
2243	Euphorbiaceae	<i>Baliospermum nepalense</i> Hurus. & Ya. Tanaka
2244	Euphorbiaceae	<i>Breynia retusa</i> (Dennst.) Alston
2245	Euphorbiaceae	<i>Breynia vitis-idaea</i> (Burm. f.) C. E. C. Fisch.
2246	Euphorbiaceae	<i>Bridelia pubescens</i> Kurz
2247	Euphorbiaceae	<i>Bridelia retusa</i> (L.) Spreng.
2248	Euphorbiaceae	<i>Bridelia squamosa</i> (Lam.) Gehrm.
2249	Euphorbiaceae	<i>Bridelia stipularis</i> (L.) Blume
2250	Euphorbiaceae	<i>Bridelia tomentosa</i> Blume
2251	Euphorbiaceae	<i>Bridelia verrucosa</i> Haines
2252	Euphorbiaceae	<i>Chrozophora rottleri</i> (Geisel.) A. Juss. ex Spreng.
2253	Euphorbiaceae	<i>Cleidion spiciflorum</i> (Burm. f.) Merr.
2254	Euphorbiaceae	<i>Croton bonplandianus</i> Baill.
2255	Euphorbiaceae	<i>Croton caudatus</i> Geisel.
2256	Euphorbiaceae	<i>Croton himalaicus</i> D. G. Long
2257	Euphorbiaceae	<i>Croton roxburghii</i> N. P. Balakr.
2258	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia dracunculoides</i> Lam.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2259	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia fusiformis</i> Buch.-Ham. ex D.Don
2260	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia griffithii</i> Hook.f.
2261	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia heterophylla</i> L.
2262	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia himalayensis</i> Klotzsch
2263	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia hirta</i> L. = <i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Millsp.
2264	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia hypericifolia</i> L.
2265	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia ligularia</i> Roxb.
2266	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia longifolia</i> D.Don
2267	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia luteoviridis</i> D.G.Long
2268	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia maddenii</i> Boiss.
2269	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia milii</i> Des Moul.
2270	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia parviflora</i> L.
2271	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia prolifera</i> Buch.-Ham. ex D.Don
2272	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia prostrata</i> Ait.
2273	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia pseudo-sikkimensis</i> (Hurus. & Ya.Tanaka) Radcl.-Sm.
2274	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch
2275	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia rosea</i> Retz.
2276	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia royleana</i> Boiss.
2277	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia schillingii</i> Radcl.-Sm.
2278	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia schillingii</i> var <i>praecox</i> A. D. Schill. ex Radcl. (es)
2279	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia sikkimensis</i> Boiss.
2280	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia stracheyi</i> Boiss.
2281	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia thymifolia</i> L.
2282	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.
2283	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia wallichii</i> Hook.f.
2284	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Excoecaria acerifolia</i> Didr.
2285	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Flueggea virosa</i> subsp. <i>himalaica</i> D. G. Long
2286	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Glochidion acuminatum</i> Mull. Arg.
2287	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Glochidion assamicum</i> (Mull. Arg.) Hook. f.
2288	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Glochidion lanceolarium</i> (Roxb.) Voigt
2289	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Glochidion metanubigenum</i> Hurasawa & Ya. Tanaka (es)
2290	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Glochidion multiloculare</i> (Roxb. ex Willd.) Mull. Arg.
2291	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Glochidion nubigenum</i> Hook. f.
2292	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Glochidion velutinum</i> Wight
2293	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A. Juss.) Müll.
2294	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Jatropha curcas</i> L.
2295	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Jatropha gossypifolia</i> L.
2296	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Macaranga denticulata</i> (Blume) Mull. Arg.
2297	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Macaranga indica</i> Wight
2298	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Macaranga pustulata</i> King ex Hook. f.
2299	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Mallotus nepalensis</i> Mull. Arg.
2300	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Mallotus oreophilus</i> Mull.-arg
2301	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Mallotus philippensis</i> (Lam.) Mull. Arg.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2302	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Mallotus roxburghianus</i> Muell. - Arg.
2303	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Mallotus tetraococcus</i> (Roxb.) Kurz
2304	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Mercurialis leiocarpa</i> Sieb. & Zucc.
2305	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Ostodes paniculata</i> Blume
2306	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus acidus</i> (L.) Skeels
2307	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus airy-shwii</i> Brunel & J.P. Roux
2308	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.
2309	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus clarkei</i> Hook.f.
2310	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus debilis</i> Klein ex Willd.
2311	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus emblica</i> L.
2312	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus fraternus</i> G.L. Webster
2313	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus glaucus</i> Wall. ex Mull.Arg.
2314	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus griffithii</i> Muel.-Arg
2315	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus leptocarpus</i> Siebold & Zucc
2316	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus parvifolius</i> Buch.-Ham. ex D.Don
2317	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus reticulatus</i> Poir.
2318	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus sikkimensis</i> Mull.Arg.
2319	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus urinaria</i> L.
2320	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus virgatus</i> G.Forst.
2321	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Putranjiva roxburghii</i> Wall., Royle
2322	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Ricinus communis</i> L.
2323	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Sapium baccatum</i> Roxb.
2324	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Sapium eugeniaefolium</i> Buch.-Ham. ex Hook. f.
2325	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Sapium insigne</i> (Royle) Benth. ex Hook. f.
2326	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Sauropus androgynus</i> (L.) Merr.
2327	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Sauropus quadrangularis</i> (Willd.) Mull. Arg.
2328	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Sauropus quadrangularis</i> (Willd.) Mull. Arg var. <i>compressus</i> (Willd.) Mull. Arg.
2329	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Securinea virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Baill.
2330	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Tragia involucreta</i> L.
2331	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Trewia nudiflora</i> L.
2332	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Abrus precatorius</i> L.
2333	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Abrus pulchellus</i> Wall. ex Thwaites
2334	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Acacia catechu</i> (L. f.) Willd.
2335	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Acacia eburnea</i> Willd.
2336	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.
2337	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Acacia intsia</i> (L.) Willd.
2338	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Acacia lenticularis</i> Buch.-Ham. ex Benth.
2339	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Acacia mearnsii</i> De Wild.
2340	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Willd. ex Delile
2341	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Willd. ex Delile subsp. <i>indica</i> (Benth.) Brenen
2342	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Acacia pennata</i> (L.) Willd.
2343	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Acacia rugata</i> (Lam.) Voigt
2344	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Acrocarpus fraxinifolius</i> Arn. ex Wight

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2345	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Aeschynomene asper</i> L.
2346	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Aeschynomene indica</i> L.
2347	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Albizia chinensis</i> (Osbeck) Merr.
2348	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Albizia gamblei</i> Prain
2349	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.
2350	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz. var. <i>mollis</i> Benth ex Baker
2351	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Albizia lebbeck</i> (L.) Benth.
2352	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Albizia lucidior</i> (Steud.) I. Nielson ex H. Hara
2353	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Albizia odoratissima</i> (L. f.) Benth.
2354	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Albizia procera</i> (Roxb.) Benth.
2355	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Alhagi nepalensis</i> (D. Don) Shap.
2356	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Alysicarpus rugosus</i> (Willd.) DC.
2357	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.
2358	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Amphicarpea bracteata</i> (L.) Fernald
2359	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Amphicarpea bracteata</i> subsp. <i>edgeworthii</i> (L.) Fernald
2360	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Amphicarpea ferruginea</i> Benth.
2361	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Apios carnea</i> (Wall.) Benth. ex Baker
2362	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Arachis hypogaea</i> L.
2363	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Argyrolobium flaccidum</i> (Royle) Jaub. & Spach
2364	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Argyrolobium roseum</i> (Cambess.) Jaub. & Spach
2365	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus amherstianus</i> Royle ex Benth.
2366	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus bicuspis</i> Fisch.
2367	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus braclayanus</i> Podlech
2368	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus candolleanus</i> Royle ex Benth.
2369	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus chateri</i> Vassilcz.
2370	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus chlorostachys</i> Lindl.
2371	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus concretus</i> Benth.
2372	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus confertus</i> Benth. ex Bunge
2373	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus donianus</i> DC.
2374	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus emodi</i> Steud.
2375	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus floridus</i> Benth. ex Bunge
2376	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A.Gray
2377	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus graveolens</i> Buch.-Ham. ex Benth.
2378	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus himalayanus</i> Klotzsch
2379	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus lessertoides</i> Benth. ex Bunge
2380	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus leucocephalus</i> Graham ex Benth.
2381	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus melanostachys</i> Benth. ex Bunge
2382	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus multiceps</i> Wall. ex Benth.
2383	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus nakaoi</i> Kitam. (es)
2384	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus oplites</i> Benth. ex Parker
2385	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus polyacanthus</i> Royle ex Benth.
2386	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus rigidulus</i> Benth. ex Bunge
2387	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus sikkimensis</i> Benth. ex Bunge

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2388	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus stipulatus</i> D.Don ex Sims
2389	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus stipulatus</i> D.Don ex Sims var. <i>phulchokiensis</i> Ohashi (es)
2390	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus strictus</i> Graham ex Benth.
2391	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus tenuicaulis</i> Benth.ex Baker
2392	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus yunnanensis</i> Franch.
2393	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Atylosia elongata</i> Benth.
2394	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Atylosia mollis</i> Benth.
2395	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Atylosia scarabaeoides</i> (L.) Benth.
2396	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Atylosia volubilis</i> (Blanco) Gamble
2397	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Bauhinia malabarica</i> Roxb.
2398	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Bauhinia purpurea</i> L.
2399	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Bauhinia scandens</i> L.
2400	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Bauhinia scandens</i> var. <i>horsfieldii</i> L.
2401	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Bauhinia semla</i> Wunderlin
2402	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Bauhinia vahlii</i> Wight & Arn.
2403	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Bauhinia variegata</i> L.
2404	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Butea minor</i> Buch.-Ham. ex Baker
2405	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Butea monosperma</i> (Lam.) Kuntze
2406	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.
2407	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Caesalpinia cucullata</i> Roxb.
2408	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth) Alston
2409	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Caesalpinia digyna</i> Rottler
2410	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.
2411	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth
2412	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Campylotropis macrostyla</i> (D. Don) Lindl. ex Miq.
2413	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Campylotropis macrostyla</i> (D. Don) Lindl. ex Miq var. <i>stenocarpa</i> (Clotzsch) H. Ohashi
2414	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Campylotropis speciosa</i> (Royle ex Schindl.) Schindl.
2415	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Caragana brevifolia</i> Kom.
2416	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Caragana brevispina</i> Royle
2417	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Caragana brevispina</i> Royle subsp. <i>tenzingii</i> Vass. (es)
2418	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Caragana campanulata</i> Vass. (es)
2419	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Caragana chumbica</i> Prain
2420	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Caragana crassispina</i> Marquand
2421	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Caragana gerardiana</i> Royle
2422	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Caragana jubata</i> (Pall.) Poir.
2423	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Caragana limprichtii</i> Harms
2424	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Caragana polyacantha</i> Royle
2425	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Caragana sukiensis</i> C.K.Schneid.
2426	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Caragana tragacanthoides</i> Poir.
2427	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Caragana tragacanthoides</i> Poir. var. <i>himalaica</i> Kom.
2428	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Caragana versicolor</i> (Wall.) Benth.
2429	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Cassia alata</i> L.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2430	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Cassia fistula</i> L.
2431	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Cassia floribunda</i> Cav.
2432	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Cassia mimosoides</i> L.
2433	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Cassia mimosoides</i> subsp. <i>lechenaultiana</i> var. <i>auricoma</i> L.
2434	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Cassia mimosoides</i> subsp. <i>lechenaultiana</i> var. <i>lechenaultiana</i> L.
2435	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Cassia occidentalis</i> L.
2436	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Cassia sophera</i> L.
2437	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Cassia tora</i> L.
2438	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Chesneya nubigena</i> (D. Don) Ali
2439	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Chesneya polystichoides</i> (Hand.-Mazz.) Ali
2440	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Chesneya polystichoides</i> (Hand.-Mazz.) Ali subsp. <i>bhutanica</i> H. Ohashi
2441	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Cicer arietinum</i> L.
2442	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Cicer microphyllum</i> Benth.
2443	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Clitoria ternatea</i> L.
2444	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Cochlianthus gracilis</i> Benth.
2445	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Codariocalyx gyroides</i> (Roxb. ex Link) Hassk.
2446	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Codariocalyx motorius</i> (Houtt.) H. Ohashi
2447	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Colutea multiflora</i> Shap. ex Ali (es)
2448	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Colutea nepalensis</i> Sims
2449	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Crotalaria acicularis</i> Buch.-Ham. ex Benth.
2450	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Crotalaria alata</i> Buch.-Ham. ex D. Don
2451	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Crotalaria albida</i> Heyne ex Roth
2452	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Crotalaria anagyroides</i> Kunth
2453	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Crotalaria calycina</i> Schrank
2454	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Crotalaria cytisoides</i> Roxb. ex DC.
2455	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Crotalaria ferruginea</i> Graham ex Benth.
2456	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Crotalaria humifusa</i> Graham ex Benth.
2457	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Crotalaria juncea</i> L.
2458	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Crotalaria kanaii</i> Ohashi (es)
2459	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Crotalaria medicaginea</i> Lam.
2460	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Crotalaria mysorensis</i> Roth
2461	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Crotalaria pallida</i> Aiton
2462	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Crotalaria prostrata</i> Rottb. ex Willd.
2463	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Crotalaria quinquefolia</i> L.
2464	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.
2465	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Crotalaria spectabilis</i> Roth
2466	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Crotalaria tetragona</i> Andrews
2467	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Dalbergia lanceolaria</i> L. f.
2468	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Dalbergia latifolia</i> Roxb.
2469	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Dalbergia paniculata</i> Roxb.
2470	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Dalbergia pinnata</i> (Lour.) Prain
2471	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Dalbergia sericea</i> G. Don
2472	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Dalbergia sissoo</i> Roxb. ex DC.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2473	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Dalbergia stipulacea</i> Roxb.
2474	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Dalbergia volubilis</i> Roxb.
2475	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf.
2476	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Dendrolobium triangulare</i> (Retz.) Schindl.
2477	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Derris acuminata</i> Benth.
2478	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Derris cuneifolia</i> Benth.
2479	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Derris cuneifolia</i> var. <i>longipedicellata</i> Benth.
2480	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Derris hainesiana</i> Thoth.
2481	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium caudatum</i> (Thunb.) DC.
2482	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium concinnum</i> DC.
2483	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium concinnum</i> DC. var. <i>retusum</i> (D.Don) H.Ohashi
2484	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium confertum</i> DC.
2485	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium elegans</i> DC.
2486	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium elegans</i> DC. subsp. <i>elegans</i> var. <i>nutans</i> (Hook.) H.Ohashi
2487	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium gangeticum</i> (L.) DC.
2488	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium heterocarpon</i> (L.) DC. subsp. <i>heterocarpon</i>
2489	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium heterocarpon</i> (L.) DC. subsp. <i>heterocarpon</i> var. <i>strigosum</i> Meeuwen
2490	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium heterophyllum</i> (Willd.) DC.
2491	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium khasianum</i> Prain
2492	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium laxiflorum</i> DC.
2493	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium laxum</i> DC.
2494	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium microphyllum</i> (Thunb.) DC.
2495	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium microphyllum</i> (Thunb.) DC. var. <i>macrocarpum</i> Schindl.
2496	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium microphyllum</i> f. <i>glabrum</i> H. Ohashi & T. T. Chen
2497	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium multiflorum</i> DC.
2498	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium oojeinense</i> (Roxb.) H.Ohashi
2499	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium podocarpum</i> DC. subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H.Ohashi var. <i>oxyphyllum</i>
2500	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium podocarpum</i> DC. subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H.Ohashi var. <i>mandschuricum</i> Maxim.
2501	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium renifolium</i> (L.) Schindl.
2502	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium sequax</i> Wall.
2503	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC.
2504	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium velutinum</i> (Willd.) DC.
2505	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium velutinum</i> (Willd.) DC. subsp. <i>velutinum</i> var. <i>sikkimense</i> (Schindl.) H.Ohashi
2506	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium villosa</i> var. <i>villosa</i> DC.
2507	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Desmodium williamsii</i> H.Ohashi
2508	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Dolichos staintonii</i> H. Ohashi & Tateishi
2509	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Dolichos tenuicaulis</i> (Baker) Craib
2510	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Dumasia villosa</i> DC.
2511	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Dumasia villosa</i> var. <i>leiocarpa</i> (Benth.) Baker
2512	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Dunbaria rotundifolia</i> (Lour.) Merr.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2513	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Dysolobium pilosum</i> (Klein & Willd.) Marechal
2514	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Entada phaseoloides</i> (L.) Merr.
2515	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Entada pursaetha</i> subsp. <i>sinohimalensis</i> Grierson & D. G. Long
2516	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Eriosema himalaicum</i> H. Ohashi
2517	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Erythrina arborescens</i> Roxb.
2518	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Erythrina stricta</i> Roxb.
2519	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Erythrina suberosa</i> Roxb.
2520	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Flemingia chappar</i> Buch.-Ham. ex Benth.
2521	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Flemingia macrophylla</i> (Willd.) Merr.
2522	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Flemingia paniculata</i> Wall. ex Benth.
2523	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Flemingia procumbens</i> Roxb.
2524	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Flemingia strobilifera</i> (L.) W. T. Aiton
2525	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Galactia tenuiflora</i> (Willd.) Wight & Arn.
2526	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Geissaspis cristata</i> Wight & Arn.
2527	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.
2528	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.
2529	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Gueldenstaedtia himalaica</i> Baker
2530	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Hedysarum campylocarpon</i> H. Ohashi
2531	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Hedysarum kumaonense</i> Benth. ex Baker
2532	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Hedysarum manaslense</i> (Kitam.) H. Ohashi
2533	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Hedysarum manaslense</i> (Kitam.) Ohashi var. <i>nepalense</i> Ohashi (es)
2534	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Hedysarum sikkimense</i> Benth. ex Baker
2535	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Indigofera arrecta</i> Hochst ex A. Rich
2536	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Indigofera astragalina</i> DC.
2537	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Indigofera atropurpurea</i> Buch.-Ham. ex Hornem.
2538	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Indigofera bracteata</i> Graham ex Baker
2539	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Indigofera cedrorum</i> Dunn
2540	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Indigofera constricta</i> (Thur.) Trimen
2541	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Indigofera cylindracea</i> Graham ex Baker
2542	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Indigofera dosua</i> Buch.-Ham. ex D. Don
2543	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Indigofera dosua</i> Buch.-Ham. ex D. Don var. <i>tomentosa</i> Baker
2544	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Indigofera exilis</i> Grierson & D.G. Long
2545	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Indigofera hebeptala</i> Benth. ex Baker
2546	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Indigofera hebeptala</i> Benth. ex Baker forma <i>glabra</i> (Ali) H. Ohashi
2547	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Indigofera heterantha</i> Wall. ex Brandis
2548	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Indigofera linifolia</i> (L.f.) Retz.
2549	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Indigofera nigrescens</i> Kurz ex King & Prain
2550	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Indigofera pseudoreticulata</i> Grierson & D.G. Long
2551	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Indigofera pulchella</i> Roxb.
2552	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Indigofera trifoliata</i> L.
2553	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Indigofera trifoliata</i> var. <i>nepalensis</i> L. (es)
2554	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Indopiptadenia oudhensis</i> (Brandis) Brenan
2555	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2556	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Lathyrus aphaca</i> L.
2557	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Lathyrus humilis</i> (Ser.) Fascher ex Spreng.
2558	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. & Kit.) Gren.
2559	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Lathyrus laevigatus</i> subsp. <i>emodi</i> (Waldst. & Kit.) Gren.
2560	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Lathyrus odoratus</i> L.
2561	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Lathyrus pratensis</i> L.
2562	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Lathyrus sativus</i> L.
2563	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.
2564	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Lens culinaris</i> Medik.
2565	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Lespedeza gerardiana</i> Graham
2566	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Lespedeza juncea</i> (L. f.) Pers.
2567	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Lespedeza juncea</i> var. <i>juncea</i> forma <i>variegata</i> (L. f.) Pers.
2568	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Lespedeza juncea</i> var. <i>sericea</i> (L. f.) Pers.
2569	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Sieb. ex Maxim.
2570	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit
2571	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Lotus corniculatus</i> L.
2572	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i> L.
2573	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Macrotyloma uniflorum</i> (Lam.) Verdc.
2574	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Medicago denticulata</i> Willd.
2575	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Medicago falcata</i> L.
2576	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Medicago lupulina</i> L.
2577	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Medicago sativa</i> L.
2578	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Medicago x varia</i> Martyn
2579	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Meizotropis pellita</i> (Hook.f. ex Prain) Sanjappa
2580	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Melilotus alba</i> Medik. ex Desr.
2581	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Melilotus indica</i> (L.) All.
2582	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.
2583	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Millettia cinerea</i> Benth.
2584	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Millettia extensa</i> (Benth.) Baker
2585	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Millettia fruticosa</i> (DC.) Benth. ex Baker
2586	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Millettia glaucescens</i> Kurz
2587	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Millettia nepalensis</i> R.N. Parker (es)
2588	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Millettia pachycarpa</i> Benth.
2589	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Mimosa pudica</i> L.
2590	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Mimosa rubicaulis</i> Lam.
2591	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Mimosa rubicaulis</i> subsp. <i>himalayana</i> Lam.
2592	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Mucuna macrocarpa</i> Wall.
2593	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Mucuna nigricans</i> (Lour.) Steud.
2594	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.
2595	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Ormosia glauca</i> Wall.
2596	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Oxytropis arenae-ripariae</i> Vass. (es)
2597	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Oxytropis duthieana</i> Ali
2598	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Oxytropis fasciculiflorum</i> Vass. (es)

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2599	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Oxytropis graminetorum</i> Vass. (es)
2600	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Oxytropis humifusa</i> Kar. & Kir.
2601	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Oxytropis kansuensis</i> Bunge
2602	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Oxytropis lapponica</i> (Wahlenb.) Gay var. <i>lapponica</i>
2603	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Oxytropis melanocalyx</i> Bunge
2604	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Oxytropis microphylla</i> (Pall.) DC.
2605	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Oxytropis mollis</i> Royle
2606	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Oxytropis morenarum</i> Vass. (es)
2607	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Oxytropis nepalensis</i> Vass. (es)
2608	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Oxytropis torrentium</i> Vass. (es)
2609	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Oxytropis williamsii</i> Vass. (es)
2610	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Paracalyx scariosus</i> (Roxb.) Ali
2611	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Parochetus communis</i> Buch.-Ham. ex D. Don
2612	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Phaseolus coccineus</i> L.
2613	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Phaseolus lunatus</i> L.
2614	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
2615	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Phyllodium pulchellum</i> (L.) Desv.
2616	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Piptanthus nepalensis</i> (Hook.) D. Don
2617	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Pisum sativum</i> L.
2618	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Pithecellobium bigeminum</i> (L.) Benth.
2619	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.
2620	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Pithecellobium heterophyllum</i> (Roxb.) Macbride
2621	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Pongamia pinnata</i> (L.) Merr.
2622	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Prosopis cineraria</i> L.
2623	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Psoralea corylifolia</i> L.
2624	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.
2625	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Pueraria peduncularis</i> (Benth.) Graham ex Benth.
2626	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Pueraria phaseoloides</i> (Roxb.) Benth.
2627	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Pueraria tuberosa</i> (Roxb. ex Willd.) DC.
2628	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Pueraria wallichii</i> DC.
2629	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Rhynchosia falconeri</i> Baker
2630	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Rhynchosia harae</i> H. Ohashi & Tateishi
2631	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Rhynchosia himalensis</i> Benth. ex Baker
2632	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC.
2633	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Rhynchosia nepalensis</i> H. Ohashi & Tateishi
2634	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Rhynchosia pseudo-cajan</i> Cambess.
2635	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Rhynchosia viscosa</i> DC.
2636	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Saraca asoca</i> (Roxb.) de Wilde
2637	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Sesbania bispinosa</i> (Jacq.) W. Wight
2638	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Sesbania cannabina</i> (Retz.) Poir.
2639	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Sesbania grandiflora</i> (L.) Poir.
2640	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Sesbania rostrata</i> Bremek. & Oberm.
2641	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Sesbania sesban</i> (L.) Merr.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2642	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Shutteria hirsuta</i> Baker
2643	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Shutteria involucrata</i> (Wall.) Wight & Arn.
2644	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Shutteria involucrata</i> var. <i>glabrata</i> (Wall.) Wight & Arn.
2645	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Smithia ciliata</i> Royle
2646	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Smithia conferta</i> Sm.
2647	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Smithia sensitiva</i> Aiton
2648	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Sophora glauca</i> Lesch. ex DC.
2649	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Sophora mollis</i> (Royle) Baker
2650	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Sophora moorcroftiana</i> (Benth.) Benth. ex Baker var. <i>nepalensis</i> Kitam. (es)
2651	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Spatholobus parviflorus</i> (Roxb.) Kuntze
2652	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Spongiocarpella nubigena</i> (D. Don) Yakovlev
2653	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Spongiocarpella nubigena</i> subsp. <i>kumaoensis</i> Yakovlev
2654	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Stracheya tibetica</i> Benth.
2655	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Tadehagi triquetrum</i> subsp. <i>pseudotriquetrum</i> (L.) H. Ohashi
2656	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Tamarindus indica</i> L.
2657	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Tephrosia candida</i> DC.
2658	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers.
2659	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Thermopsis barbata</i> Royle
2660	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Thermopsis lanceolata</i> R. Br. ex W. T. Aiton
2661	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Trifolium pratense</i> L.
2662	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Trifolium repens</i> L.
2663	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Trigonella corniculata</i> (L.) L.
2664	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Trigonella emodii</i> Benth.
2665	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Trigonella emodii</i> subsp. <i>fimbriata</i> Benth.
2666	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Trigonella foenum-graceum</i> L.
2667	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Trigonella gracilis</i> Benth.
2668	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Trigonella pubescens</i> Edgew. ex Baker
2669	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Uraria lagopodioides</i> (L.) Desv.
2670	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Uraria lagopus</i> DC. var. <i>lagopus</i>
2671	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Uraria lagopus</i> var. <i>neglecta</i> DC.
2672	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Uraria picta</i> (Jacq.) Desv. ex DC.
2673	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Uraria rufescens</i> (DC.) Schindl.
2674	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Vicia angustifolia</i> L.
2675	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Vicia bakeri</i> Ali
2676	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Vicia faba</i> L.
2677	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray
2678	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Vicia sativa</i> L.
2679	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Vicia tenuifolia</i> Roth
2680	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H.Ohashi
2681	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H.Ohashi var. <i>nipponensis</i> (Ohwi) Ohwi & H.Ohashi
2682	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper
2683	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Vigna nepalensis</i> Tateishi & Maxted

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2684	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek
2685	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Vigna trilobatus</i> L.
2686	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Vigna umbellata</i> (Thunb.) Ohwi & H. Ohashi
2687	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. var. <i>catjang</i> (Burm.f.) Bertoni
2688	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. var. <i>cylindrica</i> (L.) Walp
2689	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. var. <i>sesquipedalis</i> (L.) H. Ohashi
2690	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. Var. <i>unguiculata</i>
2691	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Vigna vexillata</i> (L.) A. Rich. var. <i>angustifolia</i> (Schumach. & Thonn.) Baker
2692	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Wisteria sinensis</i> Sweet
2693	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Zornia gibbosa</i>
2694	<i>Fagaceae</i>	<i>Castanopsis echinocarpa</i> Miq.
2695	<i>Fagaceae</i>	<i>Castanopsis hystrix</i> Miq.
2696	<i>Fagaceae</i>	<i>Castanopsis indica</i> (Roxb.) Miq.
2697	<i>Fagaceae</i>	<i>Castanopsis lancifolia</i> (Kurz) Hickel & A. Camus
2698	<i>Fagaceae</i>	<i>Castanopsis tribuloides</i> (Sm.) A. DC.
2699	<i>Fagaceae</i>	<i>Lithocarpus elegans</i> (Blume) Hatus. ex Soepadmo
2700	<i>Fagaceae</i>	<i>Lithocarpus fenestrata</i> (Roxb.) Rehder
2701	<i>Fagaceae</i>	<i>Lithocarpus pachyphylla</i> (Kurz) Rehder
2702	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus acutissima</i> Carruth.
2703	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus floribunda</i> Lindl. ex A. Camus
2704	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus glauca</i> Thunb.
2705	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus glauca</i> var. <i>nakaoi</i> Thunb. (es)
2706	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus griffithii</i> Hook.f. & Thomson ex Miq.
2707	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus lamellosa</i> Sm.
2708	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus lanata</i> Sm.
2709	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus leucotrichophora</i> A. Camus
2710	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus mespilifolioides</i> A. Camus
2711	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus oxyodon</i> Miq.
2712	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus semecarpifolia</i> Sm.
2713	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Casearia elliptica</i> Willd.
2714	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Casearia glomerata</i> Roxb.
2715	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Casearia graveolens</i> Dalzell
2716	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Casearia zeylanica</i> (Gaertn.) Thwaites
2717	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Flacourtia indica</i> (Burm. f.) Merr.
2718	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Flacourtia jangomas</i> (Lour.) Raeusch.
2719	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Gynocardia odorata</i> R. Br.
2720	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Homalium napaulensis</i> (DC. Benth (es)
2721	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Homalium zeylanicum</i> Benth.
2722	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Scolopia crenata</i> (Wight & Arn.) Clos
2723	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Xylosma controversum</i> Clos
2724	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Xylosma longifolium</i> Clos
2725	<i>Gentianaceae</i>	<i>Canscora decussata</i> (Roxb.) J. A. & J. H. Schult.
2726	<i>Gentianaceae</i>	<i>Canscora diffusa</i> (Vahl) R. Br.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2727	Gentianaceae	<i>Centaurium centauroides</i> (Roxb.) R. Rao & Hemadri
2728	Gentianaceae	<i>Cotylanthera caerulea</i> Lace
2729	Gentianaceae	<i>Exacum teres</i> Wall.
2730	Gentianaceae	<i>Exacum tetragonum</i> Roxb.
2731	Gentianaceae	<i>Gentiana albicalyx</i> Burkill
2732	Gentianaceae	<i>Gentiana algida</i> Pall.
2733	Gentianaceae	<i>Gentiana algida</i> Pall. var. <i>nubigena</i> (Edgew.) Kusn.
2734	Gentianaceae	<i>Gentiana algida</i> Pall. var. <i>parviflora</i> (C.B. Clarke) Kusn.
2735	Gentianaceae	<i>Gentiana algida</i> Pall. var. <i>przewalskii</i> (Maxim.) Kusn.
2736	Gentianaceae	<i>Gentiana amplicrater</i> Burkill
2737	Gentianaceae	<i>Gentiana aprica</i> Decne.
2738	Gentianaceae	<i>Gentiana argentea</i> (D. Don) C.B. Clarke
2739	Gentianaceae	<i>Gentiana bryoides</i> Burkill
2740	Gentianaceae	<i>Gentiana burkillii</i> H. Sm.
2741	Gentianaceae	<i>Gentiana capitata</i> Buch.-Ham. ex D. Don
2742	Gentianaceae	<i>Gentiana capitata</i> Buch.-Ham. ex D. Don var. <i>andersonii</i> (C.B. Clarke) C.B. Clarke
2743	Gentianaceae	<i>Gentiana carinata</i> (D. Don) Griseb.
2744	Gentianaceae	<i>Gentiana cephalodes</i> Edgew.
2745	Gentianaceae	<i>Gentiana chateri</i> T. N. Ho (es)
2746	Gentianaceae	<i>Gentiana crassuloides</i> Bur. & Franch.
2747	Gentianaceae	<i>Gentiana decemfida</i> Buch.-Ham. ex D. Don
2748	Gentianaceae	<i>Gentiana depressa</i> D. Don
2749	Gentianaceae	<i>Gentiana depressa</i> D. Don var. <i>stenophylla</i> T. N. Ho (es)
2750	Gentianaceae	<i>Gentiana elwesii</i> C.B. Clarke
2751	Gentianaceae	<i>Gentiana filistyla</i> Balf. f. & Forest ex Marq.
2752	Gentianaceae	<i>Gentiana globosa</i> T.N. Ho
2753	Gentianaceae	<i>Gentiana huxleyi</i> Kusn.
2754	Gentianaceae	<i>Gentiana infelix</i> C.B. Clarke
2755	Gentianaceae	<i>Gentiana karelini</i> Griseb.
2756	Gentianaceae	<i>Gentiana kumaonensis</i> Biswas
2757	Gentianaceae	<i>Gentiana kurroo</i> Royle
2758	Gentianaceae	<i>Gentiana lacerulata</i> H. Sm.
2759	Gentianaceae	<i>Gentiana leucomalaena</i> Maxim.
2760	Gentianaceae	<i>Gentiana ludlowii</i> Marquand
2761	Gentianaceae	<i>Gentiana marginata</i> (D. Don) Griseb.
2762	Gentianaceae	<i>Gentiana marginata</i> (D. Don) Griseb. var. <i>recurvata</i> Kusn.
2763	Gentianaceae	<i>Gentiana meiantha</i> (C.B. Clarke) H. Sm.
2764	Gentianaceae	<i>Gentiana micans</i> C.B. Clarke
2765	Gentianaceae	<i>Gentiana microphyta</i> Franch. ex Hemsl.
2766	Gentianaceae	<i>Gentiana obconica</i> T. N. Ho
2767	Gentianaceae	<i>Gentiana ornata</i> (G. Don) Griseb. x <i>Gentiana prolata</i> Balf. f. (es)
2768	Gentianaceae	<i>Gentiana ornata</i> (G. Don) Griseb.
2769	Gentianaceae	<i>Gentiana pedicellata</i> (D. Don) Griseb.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2770	Gentianaceae	<i>Gentiana pentasticta</i> Marquand
2771	Gentianaceae	<i>Gentiana phyllocalyx</i> C.B. Clarke
2772	Gentianaceae	<i>Gentiana pluviarum</i> W.W. Sm.
2773	Gentianaceae	<i>Gentiana prolata</i> Balf. f.
2774	Gentianaceae	<i>Gentiana radicans</i> H. Sm.
2775	Gentianaceae	<i>Gentiana recurvata</i> C.B. Clarke
2776	Gentianaceae	<i>Gentiana robusta</i> King ex Hook. f.
2777	Gentianaceae	<i>Gentiana sagarmathae</i> Miyam. & H. Ohba (es)
2778	Gentianaceae	<i>Gentiana sikkimensis</i> C.B. Clarke
2779	Gentianaceae	<i>Gentiana speciosa</i> (Wall.) Marquand
2780	Gentianaceae	<i>Gentiana stellata</i> Turrill
2781	Gentianaceae	<i>Gentiana stipitata</i> Edgew.
2782	Gentianaceae	<i>Gentiana straminea</i> Maxim.
2783	Gentianaceae	<i>Gentiana stylosa</i> Biswas
2784	Gentianaceae	<i>Gentiana tianschanica</i> Ruprecht
2785	Gentianaceae	<i>Gentiana tibetica</i> King ex Hook. f.
2786	Gentianaceae	<i>Gentiana tubiflora</i> (G. Don) Griseb.
2787	Gentianaceae	<i>Gentiana urnula</i> H. Sm.
2788	Gentianaceae	<i>Gentiana venusta</i> (G. Don) Griseb.
2789	Gentianaceae	<i>Gentiana vernayi</i> Marquand
2790	Gentianaceae	<i>Gentianella angustiflora</i> H. Sm.
2791	Gentianaceae	<i>Gentianella falcata</i> (Turcz. ex Kar. & Kir.) H. Sm.
2792	Gentianaceae	<i>Gentianella glanduligera</i> Airy Shaw
2793	Gentianaceae	<i>Gentianella lowndesii</i> H. Sm.
2794	Gentianaceae	<i>Gentianella maddenii</i> (C.B. Clarke) Airy Shaw
2795	Gentianaceae	<i>Gentianella moorcroftiana</i> (Wall. ex G. Don) Airy Shaw
2796	Gentianaceae	<i>Gentianella paludosa</i> (Hook.) H. Sm.
2797	Gentianaceae	<i>Gentianella pedunculata</i> (D. Don) H. Sm.
2798	Gentianaceae	<i>Gentianella stellariifolia</i> (Franch. ex Hemsl.) H. Sm.
2799	Gentianaceae	<i>Gentianella urnigera</i> E. Aitken & D. G. Long
2800	Gentianaceae	<i>Gentianella vvedenskyi</i> (Grossh.) H. Sm. ex Chater
2801	Gentianaceae	<i>Gentianodes contorta</i> (Royle) Ma
2802	Gentianaceae	<i>Gentianodes decemfida</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) Omer, Ali & Qaiser.
2803	Gentianaceae	<i>Gentianopsis paludosa</i> (Munro ex Hook. f.) Ma
2804	Gentianaceae	<i>Halenia elliptica</i> D. Don
2805	Gentianaceae	<i>Lomatogoniopsis alpina</i> T. N. Ho & S. W. Liu
2806	Gentianaceae	<i>Lomatogonium brachyantherum</i> (C. B. Clarke) Fernald
2807	Gentianaceae	<i>Lomatogonium caeruleum</i> (Royle) H. Sm. ex B. L. Burtt
2808	Gentianaceae	<i>Lomatogonium carinthiacum</i> (Wulfen) Rchb.
2809	Gentianaceae	<i>Lomatogonium chumbicum</i> (Burkill) H. Sm.
2810	Gentianaceae	<i>Lomatogonium gamosepalum</i> (Burkill) H. Sm.
2811	Gentianaceae	<i>Lomatogonium graciliflorum</i> H. Sm.
2812	Gentianaceae	<i>Lomatogonium lloydoides</i> (Burkill) H. Sm. ex Chater

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2813	<i>Gentianaceae</i>	<i>Lomatogonium micranthum</i> H. Sm.
2814	<i>Gentianaceae</i>	<i>Lomatogonium sikkimense</i> (Burkill) H. Sm.
2815	<i>Gentianaceae</i>	<i>Megacodon stylophorus</i> (C. B. Clarke) H. Sm.
2816	<i>Gentianaceae</i>	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.
2817	<i>Gentianaceae</i>	<i>Nymphoides hydrophyllum</i> (Lour.) Kuntze
2818	<i>Gentianaceae</i>	<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze
2819	<i>Gentianaceae</i>	<i>Sebaea microphylla</i> (Edgew.) Knobl.
2820	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia acaulis</i> H.Sm.
2821	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia alata</i> (Royle ex D.Don) C.B.Clarke
2822	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia alternifolia</i> Royle
2823	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia angustifolia</i> Buch.-Ham. ex D.Don
2824	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia angustifolia</i> Buch.-Ham. ex D.Don var. <i>pulchella</i> Burkill
2825	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia angustifolia</i> Buch.-Ham. ex D.Don var. <i>wallichiana</i> Burkill
2826	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia barunensis</i> P. Chassot
2827	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia bimaculata</i> (Sieb. & Zucc.) C.B.Clarke
2828	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia candelabrum</i> H.Sm.
2829	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia chirayita</i> (Roxb. ex Fleming) Karsten
2830	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia ciliata</i> (D.Don ex G.Don) B.L.Burt
2831	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia cordata</i> (G.Don) C.B.Clarke
2832	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia cuneata</i> D.Don
2833	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia dilatata</i> C.B.Clarke var. <i>dilatata</i>
2834	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia dilatata</i> C.B.Clarke var. <i>pilosa</i> C.B.Clarke (es)
2835	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia gracilescens</i> H. Smith
2836	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia hispidicalyx</i> Burkill
2837	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia hookeri</i> C.B.Clarke
2838	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia kingii</i> Hook.f.
2839	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia lurida</i> (D.Don ex G.Don) C.B.Clarke
2840	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia macrosperma</i> (C.B.Clarke) C.B.Clarke
2841	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia multicaulis</i> D.Don
2842	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia nepalensis</i> J. Shah (es)
2843	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia nervosa</i> (G.Don) C.B.Clarke
2844	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia paniculata</i> Wall. = <i>S. gracilescens</i> H.Sm.
2845	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia pedicellata</i> Banerji
2846	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia petiolata</i> D.Don
2847	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia pseudohookeri</i> H. Sm.
2848	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia racemosa</i> (Griseb.) C.B.Clarke
2849	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia ramosa</i> W.W.Sm.
2850	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia speciosa</i> D.Don
2851	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia staintonii</i> H.Sm.
2852	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia teres</i> (G. Don) J. Shah
2853	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia tetragona</i> Edgew.
2854	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia wardii</i> Marq.
2855	<i>Gentianaceae</i>	<i>Tripterispermum fasciculatum</i> (Wall.) Chater

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2856	Gentianaceae	<i>Tripterospermum nigrobaccatum</i> Hara (es)
2857	Gentianaceae	<i>Tripterospermum volubile</i> (D. Don) H. Hara
2858	Gentianaceae	<i>Tripterospermum volubile</i> (D. Don) H. Hara subsp. <i>longipes</i> E. Aitken & D.G. Long
2859	Geraniaceae	<i>Erodium stephanianum</i> Willd.
2860	Geraniaceae	<i>Erodium tibetanum</i> Edgew.
2861	Geraniaceae	<i>Geranium collinum</i> Steph. ex Willd.
2862	Geraniaceae	<i>Geranium donianum</i> Sweet
2863	Geraniaceae	<i>Geranium himalayense</i> Klotzsch
2864	Geraniaceae	<i>Geranium lambertii</i> Sweet
2865	Geraniaceae	<i>Geranium lucidum</i> L.
2866	Geraniaceae	<i>Geranium nakaoanum</i> H. Hara
2867	Geraniaceae	<i>Geranium nepalense</i> Sweet
2868	Geraniaceae	<i>Geranium ocellatum</i> Cambess.
2869	Geraniaceae	<i>Geranium polyanthes</i> Edgew. & Hook.f.
2870	Geraniaceae	<i>Geranium pratense</i> L.
2871	Geraniaceae	<i>Geranium procurrens</i> Yeo
2872	Geraniaceae	<i>Geranium refractum</i> Edgew. & Hook.f.
2873	Geraniaceae	<i>Geranium robertianum</i> L.
2874	Geraniaceae	<i>Geranium wallichianum</i> D.Don ex Sweet
2875	Gesneriaceae	<i>Aeschynanthus acuminatus</i> Wall. ex DC.
2876	Gesneriaceae	<i>Aeschynanthus hookeri</i> C. B. Clarke
2877	Gesneriaceae	<i>Aeschynanthus maculatus</i> Lindley
2878	Gesneriaceae	<i>Aeschynanthus parasiticus</i> (Roxb.) Wall.
2879	Gesneriaceae	<i>Aeschynanthus parviflorus</i> (D. Don) Spreng.
2880	Gesneriaceae	<i>Aeschynanthus sikkimensis</i> (C. B. Clarke) Stapf
2881	Gesneriaceae	<i>Chirita bifolia</i> D. Don
2882	Gesneriaceae	<i>Chirita macrophylla</i> Wall.
2883	Gesneriaceae	<i>Chirita primulacea</i> C. B. Clarke
2884	Gesneriaceae	<i>Chirita pumila</i> D. Don
2885	Gesneriaceae	<i>Chirita urticifolia</i> Buch.-Ham. ex D. Don
2886	Gesneriaceae	<i>Corallodiscus lanuginosus</i> (Wall. ex DC.) Burt
2887	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus albicalyx</i> C.B.Clarke
2888	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus andersonii</i> C.B.Clarke
2889	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus aromaticus</i> Wall. ex D.Don
2890	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus aurantiacus</i> C.B.Clarke
2891	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus cinereus</i> D.Don
2892	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus macrophyllus</i> Wall. ex D.Don
2893	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus oblongus</i> Wall. ex D.Don
2894	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus pedicellatus</i> R.Br.
2895	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus podocarpus</i> C.B.Clarke
2896	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus primulifolius</i> D.Don
2897	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus pulcher</i> C.B.Clarke
2898	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus villosus</i> D.Don

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2899	Gesneriaceae	<i>Epithema carnosum</i> Benth.
2900	Gesneriaceae	<i>Leptoboea multiflora</i> (C. B. Clarke) C. B. Clarke
2901	Gesneriaceae	<i>Loxostigma griffithii</i> (Wight) C. B. Clarke
2902	Gesneriaceae	<i>Loxostigma kurzii</i> (C. B. Clarke) Burt
2903	Gesneriaceae	<i>Lysionotus atropurpureus</i> H. Hara
2904	Gesneriaceae	<i>Lysionotus serratus</i> D. Don
2905	Gesneriaceae	<i>Platystemma violoides</i> Wall.
2906	Gesneriaceae	<i>Rhynchoglossum obliquum</i>
2907	Gesneriaceae	<i>Rhynchotechum ellipticum</i> (Wall. ex D. Dietr.) A. DC.
2908	Ginkgoaceae	<i>Ginkgo biloba</i> L.
2909	Gnetaceae	<i>Gnetum montanum</i> Markgr.
2910	Grossulariaceae	<i>Ribes alpestre</i> Wall. ex Decne.
2911	Grossulariaceae	<i>Ribes glaciale</i> Wall.
2912	Grossulariaceae	<i>Ribes griffithii</i> Hook.f. & Thomson
2913	Grossulariaceae	<i>Ribes himalense</i> Royle ex Decne.
2914	Grossulariaceae	<i>Ribes laciniatum</i> Hook.f. & Thomson
2915	Grossulariaceae	<i>Ribes luridum</i> Hook.f. & Thomson
2916	Grossulariaceae	<i>Ribes orientale</i> Desf.
2917	Grossulariaceae	<i>Ribes takare</i> D. Don
2918	Grossulariaceae	<i>Ribes takare</i> D. Don forma <i>desmocarpum</i> (Hook.f. & Thomson) H. Hara
2919	Grossulariaceae	<i>Ribes vilmorinii</i> Jancz.
2920	Haloragaceae	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.
2921	Haloragaceae	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.
2922	Hamamelidaceae	<i>Exbucklandia populnea</i> (R. Br. ex Griff.) R. W. Br.
2923	Hemerocallidaceae	<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.
2924	Hippocastanaceae	<i>Aesculus indica</i> (Colebr. ex Cambess.) Hook.
2925	Hippuridaceae	<i>Hippuris vulgaris</i> L.
2926	Hyacinthaceae	<i>Dipcadi hysudricum</i> (Edgew.) Baker
2927	Hydrangeaceae	<i>Deutzia bhutanensis</i> Zaik.
2928	Hydrangeaceae	<i>Deutzia compacta</i> Craib
2929	Hydrangeaceae	<i>Deutzia staminea</i> R. Br. ex Wall.
2930	Hydrangeaceae	<i>Dichroa febrifuga</i> Lour.
2931	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea anomala</i> D. Don
2932	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea aspera</i> Buch.-Ham. ex D. Don
2933	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea heteromalla</i> D. Don
2934	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.
2935	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea robusta</i> Hook. f. & Thomson
2936	Hydrangeaceae	<i>Philadelphus tomentosus</i> Wall. ex G. Don forma <i>nepalensis</i> (Koehne) H. Hara
2937	Hydrangeaceae	<i>Philadelphus tomentosus</i> Wall. ex G. Don forma <i>tomentosus</i>
2938	Hydrocharitaceae	<i>Blyxa aubertii</i> Rich.
2939	Hydrocharitaceae	<i>Blyxa echinosperma</i> (C. B. Clarke) Hook. f.
2940	Hydrocharitaceae	<i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim. ex Asch. & Gurke

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2941	<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Hydrilla verticillata</i> (L. f.) Royle
2942	<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Nechamandra alternifolia</i> (Roxb.) Thwaites
2943	<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.
2944	<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Vallisneria natans</i> (Lour.) H. Hara
2945	<i>Hydrophyllaceae</i>	<i>Hydrolea zeylanica</i> (L.) Vahl
2946	<i>Hypoxidaceae</i>	<i>Curculigo capitulata</i> (Lour.) Kuntze
2947	<i>Hypoxidaceae</i>	<i>Curculigo crassifolia</i> (Baker) Hook. f.
2948	<i>Hypoxidaceae</i>	<i>Curculigo gracilis</i> (Kurz) Wall. ex Hook. f.
2949	<i>Hypoxidaceae</i>	<i>Curculigo orchoides</i> Gaertn.
2950	<i>Hypoxidaceae</i>	<i>Hypoxis aurea</i> Lour.
2951	<i>Icacinaceae</i>	<i>Natsiatum herpeticum</i>
2952	<i>Iridaceae</i>	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) Redoute
2953	<i>Iridaceae</i>	<i>Crocus sativus</i> L.
2954	<i>Iridaceae</i>	<i>Iris clarkei</i> Baker ex Hook. f.
2955	<i>Iridaceae</i>	<i>Iris collettii</i> J.D. Hooker
2956	<i>Iridaceae</i>	<i>Iris decora</i> Wall.
2957	<i>Iridaceae</i>	<i>Iris germanica</i> L.
2958	<i>Iridaceae</i>	<i>Iris germanica</i> L. var. <i>nepalensis</i> (Lindley) Herb.
2959	<i>Iridaceae</i>	<i>Iris goniocarpa</i> Baker
2960	<i>Iridaceae</i>	<i>Iris kemaonensis</i> D. Don ex Royle
2961	<i>Iridaceae</i>	<i>Iris staintonii</i> Hara (es)
2962	<i>Juglandaceae</i>	<i>Engelhardia spicata</i> Lesch. ex Blume
2963	<i>Juglandaceae</i>	<i>Engelhardia spicata</i> Lesch. ex Blume var. <i>acerifolia</i> (Reinw.) Koord & Valetton
2964	<i>Juglandaceae</i>	<i>Engelhardia spicata</i> Lesch. ex Blume var. <i>colebrookeana</i> Lesch. ex Blume
2965	<i>Juglandaceae</i>	<i>Juglans regia</i> L. var. <i>kamaonia</i> L.
2966	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus albescens</i> Satake
2967	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus allioides</i> Franch.
2968	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus amplifolius</i> A.Camus
2969	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus articulatus</i> L.
2970	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus benghalensis</i> Kunth
2971	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus bhutanensis</i> Satake
2972	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus biglumoides</i> H.Hara
2973	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus brachystigma</i> Sam.
2974	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus bryophilus</i> Noltie
2975	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus bufonius</i> L.
2976	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus cephalostigma</i> Sam.
2977	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus chrysocarpus</i> Buchenau
2978	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus clarkei</i> Buchenau
2979	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus concinnus</i> D.Don
2980	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus duthiei</i> (C.B.Clarke) Noltie
2981	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus effusus</i> L.
2982	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus ganeshii</i> Miyam. & H. Ohba (es)

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2983	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus glaucoturgidus</i> Noltie
2984	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus gracilicaulis</i> A.Camus
2985	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus grisebachii</i> Buchenau
2986	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus harae</i> Miyam. & H. Ohba (es)
2987	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus himalensis</i> Klotzsch
2988	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus hydrophilus</i> Noltie
2989	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus inflexus</i> L.
2990	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus khasiensis</i> Buchenau
2991	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus kingii</i> Rendle
2992	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus leptospermus</i> Buchenau
2993	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus leschenaultii</i> Gay
2994	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus leucanthus</i> Royle ex D.Don
2995	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus leucomelas</i> Royle ex D.Don
2996	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus luteocarpus</i> Satake
2997	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus membranaceus</i> Royle ex D.Don
2998	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus minimus</i> Buchenau
2999	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus mustagensis</i> Miyam. & H. Ohba
3000	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus nepalicus</i> Miyam. & H. Ohba
3001	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus ochraceus</i> Buchenau
3002	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus perpusillus</i> Samuelson
3003	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus potaninii</i> Buchenau
3004	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus prismatocarpus</i> R.Brown
3005	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus pseudocastaneus</i> (Lingelsh.) Sam.
3006	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus rohtangensis</i> Goel & Aswal
3007	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus sherei</i> Miyam. & H. Ohba
3008	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus sikkimensis</i> Hook.f.
3009	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus sikkimensis</i> Hook.f. var. <i>monocephalus</i> Hook.f.
3010	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus sphacelatus</i> Decne.
3011	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus thomsonii</i> Buchenau
3012	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus trachyphyllus</i> Miyam. & H. Ohba
3013	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus trichophyllus</i> W.W.Sm.
3014	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus triglumis</i> L.
3015	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus uniflorus</i> W.W.Sm.
3016	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus wallichianus</i> Laharpe
3017	<i>Juncaceae</i>	<i>Luzula effusa</i> Buchenau
3018	<i>Juncaceae</i>	<i>Luzula multiflora</i> (Retz.) Lej.
3019	<i>Juncaceae</i>	<i>Luzula oligantha</i> Sam.
3020	<i>Juncaceae</i>	<i>Luzula plumosa</i> E. Mey.
3021	<i>Juncaginaceae</i>	<i>Triglochin maritima</i> L.
3022	<i>Juncaginaceae</i>	<i>Triglochin palustris</i> L.
3023	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Achyrospermum densiflorum</i> Bl.
3024	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Acrocephalus indicus</i> (Burm. f.) Kuntze
3025	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Ajuga brachystemon</i> Maxim.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3026	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Ajuga bracteosa</i> Wall. ex Benth.
3027	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Ajuga bracteosa</i> Wall. ex Benth. var. <i>densiflora</i> (Wall. ex Benth.) Hook.f.
3028	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Ajuga forrestii</i> Diels
3029	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Ajuga lobata</i> D. Don
3030	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Ajuga lupulina</i> Maxim.
3031	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Ajuga macrosperma</i> Wall. ex Benth.
3032	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Ajuga macrosperma</i> Wall. ex Benth. var. <i>breviflora</i> Hook.f.
3033	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Ajuga macrosperma</i> Wall. ex Benth. var. <i>thomsonii</i> Hook.f.
3034	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Ajuga parviflora</i> Benth.
3035	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Anisochilus carnosus</i> (L. f.) Wall. ex Benth.
3036	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Anisochilus pallidus</i> Wall. ex Benth.
3037	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Anisochilus polystachyus</i> Benth.
3038	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Anisomeles indica</i> (L.) Kuntze
3039	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Clinopodium piperitum</i> (D. Don) Press
3040	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Clinopodium umbrosum</i> (M. Bieb.) C. Koch
3041	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Clinopodium vulgare</i> L.
3042	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Colebrookea oppositifolia</i> Sm.
3043	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Coleus forskohlii</i> Briq.
3044	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Colquhounia coccinea</i> Wall.
3045	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Colquhounia coccinea</i> Wall. var. <i>mollis</i> Schtidl.
3046	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Colquhounia coccinea</i> Wall. var. <i>parviflora</i> Benth. (es)
3047	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Colquhounia coccinea</i> var. <i>vestita</i> Wall.
3048	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Craniotome furcata</i> (Link) Kuntze
3049	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Dracocephalum heterophyllum</i> Benth.
3050	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Dracocephalum tanguticum</i> Maxim.
3051	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Dracocephalum wallichii</i> Sealy
3052	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Elsholtzia blanda</i> (Benth.) Benth.
3053	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyland
3054	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Elsholtzia concinna</i> Vautier (es)
3055	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Elsholtzia densa</i> Benth.
3056	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Elsholtzia eriostachya</i> (Benth.) Benth.
3057	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Elsholtzia eriostachya</i> (Benth.) Benth. var. <i>pusilla</i> (Benth.) Hook.f.
3058	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Elsholtzia flava</i> (Benth.) Benth.
3059	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Elsholtzia fruticosa</i> (D. Don) Rehder
3060	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Elsholtzia pilosa</i> (Benth.) Benth.
3061	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Elsholtzia stachyodes</i> (Link) Raizada & Saxena
3062	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Elsholtzia strobilifera</i> (Benth.) Benth.
3063	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Eriophyton wallichii</i> Benth.
3064	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Eusteralis cruciata</i> (Benth.) Panigrahi
3065	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Eusteralis pumila</i> (Graham) Raf.
3066	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Eusteralis stellata</i> (Lour.) Panigrahi
3067	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.
3068	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3069	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Geniosporum coloratum</i> (D. Don) Kuntze
3070	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Glechoma decolorans</i> (Hemsl.) Turrill
3071	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Glechoma nivalis</i> (Benth.) Press
3072	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Glechoma pharica</i> (Prain) Turrill
3073	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Gomphostemma ovatum</i> Wall. ex Benth.
3074	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Gomphostemma parviflorum</i> Wall. ex Benth.
3075	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.
3076	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Lamiophlomis rotata</i> (Benth. Ex Hook. F.) Kundo
3077	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Lamium album</i> L.
3078	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Lamium amplexicaule</i> L.
3079	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Lamium nepalense</i> Hedge (es)
3080	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Lamium staintonii</i> Hedge (es)
3081	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Lamium tuberosum</i> Hedge (es)
3082	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Leonotis nepetaefolia</i> (L.) Aiton
3083	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Leonurus cardiaca</i> L.
3084	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.
3085	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Leucas cephalotes</i> (Roth) Spreng.
3086	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Leucas ciliata</i> Benth.
3087	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Leucas hyssopifolia</i> Benth.
3088	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Leucas indica</i> (L.) R. Br. ex Vatke
3089	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Leucas lanata</i> Benth.
3090	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Leucas mollissima</i> Wall. ex Benth.
3091	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Leucas mollissima</i> var. <i>angustifolia</i> Wall. ex Benth.
3092	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Leucas mollissima</i> var. <i>scaberula</i> Wall. ex Benth.
3093	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Leucas plukenetii</i> (Roth) Spreng.
3094	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Leucosceptrum canum</i> Sm.
3095	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Marrubium vulgare</i> L.
3096	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Melissa axillaris</i> (Benth.) Bakh. f.
3097	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Melissa flava</i> Wall. ex Benth.
3098	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Mentha arvensis</i> L.
3099	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.
3100	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Mentha spicata</i> L.
3101	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Micromeria biflora</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) Benth.
3102	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Micromeria biflora</i> var. <i>hispida</i> Kitam. & Murata
3103	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Micromeria nepalensis</i> Kitam. & Murata (es)
3104	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Microtoena nepalensis</i> Stearn (es)
3105	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Mosla dianthera</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Maxim.
3106	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Nepeta cataria</i> L.
3107	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Nepeta ciliaris</i> Wall. ex Benth.
3108	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Nepeta coerulescens</i> Maxim.
3109	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Nepeta discolor</i> Royle ex Benth.
3110	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Nepeta elliptica</i> Royle ex Benth.
3111	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Nepeta hindostana</i> (Roth) Haines

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3112	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Nepeta laevigata</i> (D. Don) Hand.-Mazz.
3113	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Nepeta lamiopsis</i> Benth. ex Hook.f.
3114	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Nepeta leucophylla</i> Benth.
3115	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Nepeta nepalensis</i> Spreng.
3116	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Nepeta staintonii</i> Hedge (es)
3117	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Notochaete hamosa</i> Benth.
3118	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Ocimum americanum</i> L.
3119	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Ocimum basilicum</i> L.
3120	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Ocimum gratissimum</i> L.
3121	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.
3122	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Origanum majorana</i> L.
3123	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Origanum vulgare</i> L.
3124	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Orthosiphon incurvus</i> Benth.
3125	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Orthosiphon incurvus</i> var. <i>elatus</i> Benth.
3126	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Orthosiphon rubicundus</i> (D. Don) Benth.
3127	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Orthosiphon scapiger</i> Benth.
3128	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton
3129	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Phlomis bracteosa</i> Royle ex Benth.
3130	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Phlomis breviflora</i> Benth.
3131	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Phlomis macrophylla</i> Wall. ex Benth.
3132	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Phlomis rotata</i> Benth. ex Hook. f.
3133	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Phlomis setigera</i> Falc. ex Benth.
3134	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Phlomis spectabilis</i> Falc. ex Benth.
3135	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Phlomis tibetica</i> Marquand & Shaw
3136	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Plectranthus mollis</i> (Aiton) Spreng.
3137	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Pogostemon amarantoides</i> Benth.
3138	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Pogostemon auricularius</i> (L.) Hassk.
3139	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Pogostemon benghalensis</i> (Burm. f.) Kuntze
3140	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Pogostemon glaber</i> Benth.
3141	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Pogostemon tuberculosus</i> Benth.
3142	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Prunella vulgaris</i> L.
3143	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Rabdosia coetsa</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Hara
3144	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Rabdosia dhankutanus</i> (Murata) H. Hara
3145	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Rabdosia lophanthoides</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Hara
3146	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Rabdosia lophanthoides</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Hara var. <i>gerardiana</i> (Benth.) H. Hara
3147	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Rabdosia lophanthoides</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Hara var. <i>graciliflora</i> (Benth.) H. Hara
3148	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Rabdosia maddenii</i> (Benth. ex Hook.f.) H. Hara
3149	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Rabdosia namikawana</i> (Murata) H. Hara
3150	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Rabdosia pharica</i> (Prain) H. Hara
3151	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Rabdosia phulchokiensis</i> Murata
3152	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Rabdosia repens</i> (Wall. ex Benth.) H. Hara
3153	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Rabdosia rugosa</i> (Wall. ex Benth.) H. Hara

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3154	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Rabdosia scrophularioides</i> (Wall. ex Benth.) H.Hara
3155	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Rabdosia ternifolia</i> (D.Don) H.Hara
3156	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Roylea cinerea</i> (D. Don) Baill.
3157	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Rubiteucris palmata</i> (Benth. ex Hook. f.) Kudo
3158	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Salvia asperata</i> Falc. ex Benth.
3159	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Salvia campanulata</i> Wall. ex Benth.
3160	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Salvia castanea</i> Diels
3161	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Salvia coccinea</i> Juss. ex Murr.
3162	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Salvia hians</i> Royle ex Benth.
3163	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Salvia lanata</i> Roxb.
3164	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Salvia leucantha</i> Cav.
3165	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Salvia moorcroftiana</i> Wall. ex Benth.
3166	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Salvia nubicola</i> Wall. ex Sweet
3167	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Salvia plebeia</i> R.Br.
3168	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Salvia roborowskii</i> Maxim.
3169	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Salvia saxicoia</i> Wall. ex Benth.
3170	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Salvia sikkimensis</i> E.Peter
3171	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Scutellaria barbata</i> D. Don
3172	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Scutellaria discolor</i> Colebr.
3173	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Scutellaria grossa</i> Wall. ex Benth.
3174	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Scutellaria prostrata</i> Jacq. ex Benth.
3175	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Scutellaria repens</i> Buch.-Ham. ex D. Don
3176	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Scutellaria scandens</i> Buch.-Ham. ex D. Don
3177	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Scutellaria violacea</i> Heyne ex Benth.
3178	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Stachys melissaefolia</i> Benth.
3179	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Stachys sericea</i> Wall. ex Benth.
3180	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Teucrium laxum</i> D. Don
3181	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Teucrium quadrifarium</i> Buch.-Ham. ex D. Don
3182	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Teucrium royleanum</i> Wall. ex Benth.
3183	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Teucrium viscidum</i> Blume
3184	<i>Lamiaceae (labiatae)</i>	<i>Thymus linearis</i> Benth.
3185	<i>Lardizabalaceae</i>	<i>Decaisnea insignis</i> (Griff.) Hook. f. & Thomson
3186	<i>Lardizabalaceae</i>	<i>Holboellia latifolia</i> var. <i>angustifolia</i> Wall.
3187	<i>Lardizabalaceae</i>	<i>Holboellia latifolia</i> Wall.
3188	<i>Lauraceae</i>	<i>Actinodaphne angusifolia</i> Nees
3189	<i>Lauraceae</i>	<i>Actinodaphne longipes</i> Kosterm.
3190	<i>Lauraceae</i>	<i>Actinodaphne obovata</i> (Nees) Blume
3191	<i>Lauraceae</i>	<i>Actinodaphne reticulata</i> Meisn.
3192	<i>Lauraceae</i>	<i>Actinodaphne sikkimensis</i> Meisn.
3193	<i>Lauraceae</i>	<i>Beilschmiedia gammieana</i> King ex Hook. f.
3194	<i>Lauraceae</i>	<i>Beilschmiedia roxburghiana</i> Nees
3195	<i>Lauraceae</i>	<i>Cinnadenia paniculata</i> (Hook. f.) Kosterm.
3196	<i>Lauraceae</i>	<i>Cinnamomum bejolghota</i> (Buch.-Ham.) Sweet

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3197	Lauraceae	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl
3198	Lauraceae	<i>Cinnamomum glanduliferum</i> (Wall.) Meisn.
3199	Lauraceae	<i>Cinnamomum glaucescens</i> (Nees) Hand.-Mazz.
3200	Lauraceae	<i>Cinnamomum impressinervium</i> Meisn.
3201	Lauraceae	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i> (Jack) Meisn.
3202	Lauraceae	<i>Cinnamomum tamala</i> (Buch.-Ham.) Nees & Eberm.
3203	Lauraceae	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Breyn.
3204	Lauraceae	<i>Cryptocarya amygdalina</i> Nees
3205	Lauraceae	<i>Dodecadenia grandiflora</i> Nees
3206	Lauraceae	<i>Dodecadenia griffithii</i> Hook.f.
3207	Lauraceae	<i>Lindera assamica</i> (Meisn.) Kurz
3208	Lauraceae	<i>Lindera heterophylla</i> Meisn.
3209	Lauraceae	<i>Lindera melastomacea</i> (Nees) Villar
3210	Lauraceae	<i>Lindera nacusua</i> (D. Don) Merr.
3211	Lauraceae	<i>Lindera neesiana</i> (Wall. ex Nees) Kurz
3212	Lauraceae	<i>Lindera pulcherrima</i> (Nees) Benth. ex Hook. f.
3213	Lauraceae	<i>Lindera pulcherrima</i> (Nees) Benth. ex Hook. f. var. <i>attenuata</i> Allen
3214	Lauraceae	<i>Lindera venosa</i> (Meisn.) Benth. ex Hook. f.
3215	Lauraceae	<i>Litsea chartacea</i> (Wall. ex Nees) Hook.f.
3216	Lauraceae	<i>Litsea confertiflora</i> (Meisn.) Kosterm.
3217	Lauraceae	<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.
3218	Lauraceae	<i>Litsea doshia</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) Kosterm.
3219	Lauraceae	<i>Litsea elongata</i> (Nees) Hook.f.
3220	Lauraceae	<i>Litsea glabrata</i> (Wall. ex Nees) Hook.f.
3221	Lauraceae	<i>Litsea glutinosa</i> (Lour.) C.B.Rob.
3222	Lauraceae	<i>Litsea khasyana</i> Meisn.
3223	Lauraceae	<i>Litsea lancifolia</i> (Roxb. ex Nees) Hook.f.
3224	Lauraceae	<i>Litsea monopetala</i> (Roxb.) Pers.
3225	Lauraceae	<i>Litsea salicifolia</i> (Roxb. ex Nees) Hook.f.
3226	Lauraceae	<i>Litsea sericea</i> (Wall. ex Nees) Hook.f.
3227	Lauraceae	<i>Neocinnamomum caudatum</i> (Nees) Merr.
3228	Lauraceae	<i>Neolitsea cuipala</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) Kosterm.
3229	Lauraceae	<i>Neolitsea pallens</i> (D. Don) Momiy. & H. Hara ex H. Hara
3230	Lauraceae	<i>Neolitsea umbrosa</i> (Nees) Gamble
3231	Lauraceae	<i>Persea americana</i> Mill.
3232	Lauraceae	<i>Persea blumei</i> Kosterm. (es)
3233	Lauraceae	<i>Persea bombycina</i> (King ex Hook. f.) Kosterm.
3234	Lauraceae	<i>Persea clarkeana</i> (King ex Hook. f.) Kosterm.
3235	Lauraceae	<i>Persea duthiei</i> (King ex Hook. f.) Kosterm.
3236	Lauraceae	<i>Persea gamblei</i> (King ex Hook. f.) Kosterm.
3237	Lauraceae	<i>Persea gammieana</i> (King ex Hook. f.) Kosterm. ex Kosterm. & Chater
3238	Lauraceae	<i>Persea odoratissima</i> (Nees) Kosterm.
3239	Lauraceae	<i>Persea villosa</i> (Roxb.) Kosterm.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3240	Lauraceae	<i>Persea wallichii</i> D. G. Long
3241	Lauraceae	<i>Phoebe attenuata</i> (Nees) Nees
3242	Lauraceae	<i>Phoebe cathia</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) Kosterm.
3243	Lauraceae	<i>Phoebe lanceolata</i> (Nees) Nees
3244	Lauraceae	<i>Phoebe pallida</i> (Nees) Nees
3245	Lecythidaceae	<i>Barringtonia acutangula</i> Gaertn.
3246	Lecythidaceae	<i>Careya arborea</i> Roxb.
3247	Lecythidaceae	<i>Careya herbacea</i> Roxb.
3248	Leeaceae	<i>Leea aequata</i> L.
3249	Leeaceae	<i>Leea alata</i> Edgew.
3250	Leeaceae	<i>Leea compactiflora</i> Kurz
3251	Leeaceae	<i>Leea crispa</i> Royen ex L.
3252	Leeaceae	<i>Leea guineensis</i> G. Don
3253	Leeaceae	<i>Leea indica</i> (Burm. f.) Merr.
3254	Leeaceae	<i>Leea macrophylla</i> Roxb. ex Hornem.
3255	Lemnaceae	<i>Lemna minor</i> L.
3256	Lemnaceae	<i>Lemna perpusilla</i> Torr.
3257	Lemnaceae	<i>Lemna trisulca</i> L.?
3258	Lemnaceae	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.
3259	Lemnaceae	<i>Wolffia globosa</i> (Roxb.) den Hartog & Plas
3260	Lentibulariaceae	<i>Pinguicula alpina</i> L.
3261	Lentibulariaceae	<i>Utricularia aurea</i> Lour.
3262	Lentibulariaceae	<i>Utricularia australis</i> R.Br.
3263	Lentibulariaceae	<i>Utricularia bifida</i> L.
3264	Lentibulariaceae	<i>Utricularia brachiata</i> Oliv.
3265	Lentibulariaceae	<i>Utricularia caerulea</i> L.
3266	Lentibulariaceae	<i>Utricularia christopheri</i> P. Taylor (es)
3267	Lentibulariaceae	<i>Utricularia exoleta</i> R.Br.
3268	Lentibulariaceae	<i>Utricularia furcellata</i> Oliv.
3269	Lentibulariaceae	<i>Utricularia minor</i> L.
3270	Lentibulariaceae	<i>Utricularia multicaulis</i> Oliv.
3271	Lentibulariaceae	<i>Utricularia scandens</i> Benj.
3272	Lentibulariaceae	<i>Utricularia scandens</i> Benj. var. <i>firmula</i> (Oliv.) Subr. & Banerjee
3273	Lentibulariaceae	<i>Utricularia scandens</i> Benj. var. <i>scandens</i>
3274	Lentibulariaceae	<i>Utricularia stellaris</i> L.f.
3275	Lentibulariaceae	<i>Utricularia striatula</i> Sm.
3276	Liliaceae	<i>Campylandra aurantiaca</i> Baker
3277	Liliaceae	<i>Campylandra fimbriata</i> (Handel-Mazzetti) M. N. Taamur et al.
3278	Liliaceae	<i>Cardiocrinum giganteum</i> (Wall.) Makino
3279	Liliaceae	<i>Fritillaria cirrhosa</i> D. Don
3280	Liliaceae	<i>Gagea elegans</i> Wall. ex D. Don
3281	Liliaceae	<i>Gagea nakaiana</i> Kitagawa
3282	Liliaceae	<i>Lilium bakerianum</i> Collett & Hemsl.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3283	Liliaceae	<i>Lilium nanum</i> Klotzsch
3284	Liliaceae	<i>Lilium nanum</i> Klotzsch forma <i>flavidum</i> (Rendle) H. Hara (es)
3285	Liliaceae	<i>Lilium nepalense</i> D. Don
3286	Liliaceae	<i>Lilium oxypetalum</i> (D. Don) Baker
3287	Liliaceae	<i>Lilium sherriffiae</i> Stearn
3288	Liliaceae	<i>Lilium wallichianum</i> J. A. & J. H. Schult.
3289	Liliaceae	<i>Lilium wallichianum</i> var. <i>neilgherrense</i> J. A. & J. H. Schult.
3290	Liliaceae	<i>Lloydia delicatula</i> Noltie
3291	Liliaceae	<i>Lloydia flavonutans</i> H. Hara
3292	Liliaceae	<i>Lloydia longiscapa</i> Hook.
3293	Liliaceae	<i>Lloydia serotina</i> (L.) Rchb.
3294	Liliaceae	<i>Lloydia serotina</i> var. <i>parva</i> (L.) Rchb.
3295	Liliaceae	<i>Lloydia tibetica</i> Baker ex Oliv.
3296	Liliaceae	<i>Lloydia yunnanensis</i> Franch.
3297	Liliaceae	<i>Notholirion bulbuliferum</i> (Lingelsh.) Stearn
3298	Liliaceae	<i>Notholirion macrophyllum</i> (D. Don) Boiss.
3299	Liliaceae	<i>Notholirion thomsonianum</i> (Royle) Stapf
3300	Liliaceae	<i>Urginea indica</i> (Roxb.) Kunth
3301	Linaceae	<i>Anisadenia saxatilis</i> Wall. ex Meisn.
3302	Linaceae	<i>Linum usitatissimum</i> L.
3303	Linaceae	<i>Reinwardtia cicanoba</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Hara
3304	Linaceae	<i>Reinwardtia indica</i> Dumort.
3305	Loganiaceae	<i>Buddleja asiatica</i> Lour.
3306	Loganiaceae	<i>Buddleja colvilei</i> Hook. f. & Thomson
3307	Loganiaceae	<i>Buddleja crispa</i> Benth.
3308	Loganiaceae	<i>Buddleja macrostachya</i> Benth.
3309	Loganiaceae	<i>Buddleja paniculata</i> Wall.
3310	Loganiaceae	<i>Gardneria angustifolia</i> Wall.
3311	Loganiaceae	<i>Mitrasacme pygmaea</i> R. Br.
3312	Loganiaceae	<i>Mitrasacme pygmaea</i> var. <i>malaccensis</i> R. Br.
3313	Loganiaceae	<i>Mitreola pedicellata</i> Benth.
3314	Loganiaceae	<i>Mitreola petiolata</i> (Walter ex J. F. Gmel.) Torr. & A. Gray
3315	Loganiaceae	<i>Strychnos nux-vomica</i> L.
3316	Loranthaceae	<i>Arceuthobium minutissimum</i> Hook. f.
3317	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe falcata</i> (L. f.) Etting.
3318	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe pentandra</i> (L.) Miq.
3319	Loranthaceae	<i>Helixanthera ligustrina</i> (Wall.) Danser
3320	Loranthaceae	<i>Helixanthera parasitica</i> Lour.
3321	Loranthaceae	<i>Loranthus lambertianus</i> J.H. Schultes
3322	Loranthaceae	<i>Loranthus odoratus</i> Wall.
3323	Loranthaceae	<i>Macrosolen cochinchinensis</i> (Lour.) Tiegh.
3324	Loranthaceae	<i>Scurrula cordifolia</i> (Wall.) G. Don
3325	Loranthaceae	<i>Scurrula elata</i> (Edgew.) Danser

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3326	Loranthaceae	<i>Scurrula graciliflora</i> (Roxb. ex Schult.) Danser
3327	Loranthaceae	<i>Scurrula parasitica</i> L.
3328	Loranthaceae	<i>Scurrula parasitica</i> var. <i>graciliflora</i> (Roxb. ex Schult.) H.S. Kiu
3329	Loranthaceae	<i>Scurrula pulverulenta</i> (Wall.) G. Don
3330	Loranthaceae	<i>Taxillus umbellifer</i> (Schult.) Danser
3331	Loranthaceae	<i>Taxillus vestitus</i> (Wall.) Danser
3332	Loranthaceae	<i>Viscum album</i> L.
3333	Loranthaceae	<i>Viscum articulatum</i> Burm. f.
3334	Loranthaceae	<i>Viscum articulatum</i> var. <i>liquidambaricolum</i> Burm. f.
3335	Loranthaceae	<i>Viscum loranthei</i> Elmer
3336	Loranthaceae	<i>Viscum monoicum</i> Roxb. ex DC.
3337	Loranthaceae	<i>Viscum multinerve</i> (Hayata) Hayata
3338	Lythraceae	<i>Ammannia auriculata</i> Willd.
3339	Lythraceae	<i>Ammannia baccifera</i> L.
3340	Lythraceae	<i>Ammannia multiflora</i> Roxb.
3341	Lythraceae	<i>Cuphea procumbens</i> Cav.
3342	Lythraceae	<i>Lagerstroemia indica</i> L.
3343	Lythraceae	<i>Lagerstroemia parviflora</i> Roxb.
3344	Lythraceae	<i>Lagerstroemia reginae</i> Roxb.
3345	Lythraceae	<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.
3346	Lythraceae	<i>Lawsonia inermis</i> L.
3347	Lythraceae	<i>Rotala densiflora</i> (Roth ex Roem. & Schult.) Koehne
3348	Lythraceae	<i>Rotala indica</i> (Willd.) Koehne
3349	Lythraceae	<i>Rotala mexicana</i> Cham. & Schltdl.
3350	Lythraceae	<i>Rotala rosea</i> (Poir.) C. D. K. Cook ex H. Hara
3351	Lythraceae	<i>Rotala rotundifolia</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Koehne
3352	Lythraceae	<i>Rotala rubra</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) Hara (es)
3353	Lythraceae	<i>Woodfordia fruticosa</i> (L.) Kurz
3354	Magnoliaceae	<i>Magnolia campbellii</i> Hook. f. & Thomson
3355	Magnoliaceae	<i>Magnolia coco</i> (Lour.) DC.
3356	Magnoliaceae	<i>Magnolia globosa</i> Hook. f. & Thomson
3357	Magnoliaceae	<i>Magnolia grandiflora</i> L.
3358	Magnoliaceae	<i>Magnolia liliflora</i> Desr.
3359	Magnoliaceae	<i>Magnolia pterocarpa</i> Roxb.
3360	Magnoliaceae	<i>Manglietia insignis</i> (Wall.) Blume
3361	Magnoliaceae	<i>Michelia champaca</i> L.
3362	Magnoliaceae	<i>Michelia doltsopa</i> Buch.-Ham. ex DC.
3363	Magnoliaceae	<i>Michelia figo</i> (Lour.) Spreng.
3364	Magnoliaceae	<i>Michelia kisopa</i> Buch.-Ham. ex DC.
3365	Magnoliaceae	<i>Michelia velutina</i> DC.
3366	Magnoliaceae	<i>Talauma hodgsonii</i> Hook. f. & Thomson
3367	Malpighiaceae	<i>Aspidopterys nutans</i> (Roxb. ex DC.) Juss.
3368	Malpighiaceae	<i>Aspidopterys wallichii</i> Hook. f.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3369	<i>Malpighiaceae</i>	<i>Hiptage benghalensis</i> (L.) Kurz
3370	<i>Malvaceae</i>	<i>Abelmoschus crinitus</i> Wall.
3371	<i>Malvaceae</i>	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench.
3372	<i>Malvaceae</i>	<i>Abelmoschus manihot</i> (L.) Medik.
3373	<i>Malvaceae</i>	<i>Abelmoschus manihot</i> subsp. <i>tetraphyllus</i> (L.) Medik.
3374	<i>Malvaceae</i>	<i>Abelmoschus manihot</i> subsp. <i>tetraphyllus</i> var. <i>pungens</i> (L.) Medik.
3375	<i>Malvaceae</i>	<i>Abelmoschus manihot</i> var. <i>pungens</i> (Roxb.) Hochr.
3376	<i>Malvaceae</i>	<i>Abelmoschus moschatus</i> Medik.
3377	<i>Malvaceae</i>	<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet
3378	<i>Malvaceae</i>	<i>Abutilon persicum</i> (Burm. f.) Merr.
3379	<i>Malvaceae</i>	<i>Alcea rosea</i> L.
3380	<i>Malvaceae</i>	<i>Gossypium arboreum</i> L.
3381	<i>Malvaceae</i>	<i>Gossypium barbadense</i> L.
3382	<i>Malvaceae</i>	<i>Gossypium herbaceum</i> L.
3383	<i>Malvaceae</i>	<i>Gossypium hirsutum</i> L.
3384	<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus cannabinus</i> L.
3385	<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus esculentus</i> L.
3386	<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus furcatus</i> Willd.
3387	<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus lobatus</i> (Murray) Kuntze
3388	<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus mutabilis</i> L.
3389	<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus radiatus</i> Cav.
3390	<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.
3391	<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.
3392	<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus schizopetalus</i> (Mast.) Hook.f.
3393	<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus syriacus</i> L.
3394	<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus vitifolius</i> L.
3395	<i>Malvaceae</i>	<i>Kydia calycina</i> Roxb.
3396	<i>Malvaceae</i>	<i>Kydia glabrescens</i> Mast.
3397	<i>Malvaceae</i>	<i>Kydia jujubifolia</i> Griff.
3398	<i>Malvaceae</i>	<i>Lavatera kashmiriana</i> Cambess.
3399	<i>Malvaceae</i>	<i>Malachra capitata</i> (L.) L.
3400	<i>Malvaceae</i>	<i>Malva parviflora</i> L.
3401	<i>Malvaceae</i>	<i>Malva sylvestris</i> L.
3402	<i>Malvaceae</i>	<i>Malva verticillata</i> L.
3403	<i>Malvaceae</i>	<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke
3404	<i>Malvaceae</i>	<i>Malvaviscus arboreus</i> Cav.
3405	<i>Malvaceae</i>	<i>Malvaviscus arboreus</i> var. <i>penduliflorus</i> Cav.
3406	<i>Malvaceae</i>	<i>Sida acuta</i> Burm. f.
3407	<i>Malvaceae</i>	<i>Sida cordata</i> (Burm. f.) Borss. Waalk.
3408	<i>Malvaceae</i>	<i>Sida cordifolia</i> L.
3409	<i>Malvaceae</i>	<i>Sida rhombifolia</i> L.
3410	<i>Malvaceae</i>	<i>Thespesia lampas</i> (Cav.) Dalzell & Gibson
3411	<i>Malvaceae</i>	<i>Urena lobata</i> L.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3412	Malvaceae	<i>Urena repanda</i> Roxb. ex Sm.
3413	Marantaceae	<i>Phrynium placentarium</i> (Lour.) Merr.
3414	Melanthiaceae	<i>Aletris alpestris</i> Diels
3415	Melanthiaceae	<i>Aletris alpestris</i> var. <i>occidentalis</i> H. Hara
3416	Melanthiaceae	<i>Aletris gracilis</i> Rendle
3417	Melanthiaceae	<i>Aletris pauciflora</i> (Klotzsch) Hand.-Mazz.
3418	Melanthiaceae	<i>Aletris sikkimensis</i> Hook. f.
3419	Melanthiaceae	<i>Helonias yunnanensis</i> (W. W. Sm. & Jeffrey) N. Tanaka
3420	Melanthiaceae	<i>Tofieldia himalaica</i> Baker
3421	Melastomataceae	<i>Medinilla erythrophylla</i> Lindl
3422	Melastomataceae	<i>Melastoma melabathricum</i> L.
3423	Melastomataceae	<i>Melastoma normale</i> D. Don
3424	Melastomataceae	<i>Osbeckia chinensis</i> L.
3425	Melastomataceae	<i>Osbeckia muralis</i> Naud.
3426	Melastomataceae	<i>Osbeckia myrtifolia</i> Blume
3427	Melastomataceae	<i>Osbeckia nepalensis</i> Hook.
3428	Melastomataceae	<i>Osbeckia nutans</i> Wall. ex C. B. Clarke
3429	Melastomataceae	<i>Osbeckia rostrata</i> D. Don
3430	Melastomataceae	<i>Osbeckia sikkimensis</i> Craib
3431	Melastomataceae	<i>Osbeckia stellata</i> Buch.-Ham. ex D. Don
3432	Melastomataceae	<i>Osbeckia truncata</i> D. Don ex Wight & Arn.
3433	Melastomataceae	<i>Oxyspora paniculata</i> (D. Don) DC.
3434	Melastomataceae	<i>Sarcopyramis napalensis</i> Wall.
3435	Melastomataceae	<i>Sonerila khasiana</i> C. B. Clarke
3436	Melastomataceae	<i>Sonerila maculata</i> Roxb.
3437	Melastomataceae	<i>Sonerila stricta</i> Hook.
3438	Melastomataceae	<i>Sonerila tenera</i> Royle
3439	Meliaceae	<i>Aglaia roxburghiana</i> Miq.
3440	Meliaceae	<i>Aphanamixis polystachya</i> (Wall.) Parker
3441	Meliaceae	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.
3442	Meliaceae	<i>Chukrasia tabularis</i> A. Juss.
3443	Meliaceae	<i>Cipadessa baccifera</i> (Roth) Miq.
3444	Meliaceae	<i>Dysoxylum binectariferum</i> (Roxb.) Hook. f. ex Bedd.
3445	Meliaceae	<i>Dysoxylum gobara</i> (Buch.-Ham.) Merr.
3446	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i> L.
3447	Meliaceae	<i>Melia dubia</i> Cav.
3448	Meliaceae	<i>Munronia pinnata</i> (Wall.) Harms
3449	Meliaceae	<i>Sphaerosacme decandra</i> (Wall.) Penn.
3450	Meliaceae	<i>Toona ciliata</i> M. Roem.
3451	Meliaceae	<i>Toona microcarpa</i> (C. DC.) Harms
3452	Meliaceae	<i>Toona serrata</i> (Royle) M. Roem.
3453	Meliaceae	<i>Toona sureni</i> (Blume) Merr.
3454	Meliaceae	<i>Trichilia connaroides</i> (Wight & Arn.) Benth.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3455	<i>Menispermaceae</i>	<i>Cissampelos pareira</i> L.
3456	<i>Menispermaceae</i>	<i>Cissampelos pareira</i> var. <i>hirsuta</i> (Buch.-Ham. ex DC.) Forman
3457	<i>Menispermaceae</i>	<i>Cocculus hirsutus</i> (L.) Diels
3458	<i>Menispermaceae</i>	<i>Cocculus laurifolius</i> DC.
3459	<i>Menispermaceae</i>	<i>Cocculus orbiculatus</i> (L.) DC.
3460	<i>Menispermaceae</i>	<i>Parabaena sagittata</i> Miers ex Hook. f. & Thomson
3461	<i>Menispermaceae</i>	<i>Pericampylus glaucus</i> (Lam.) Merr.
3462	<i>Menispermaceae</i>	<i>Stephania elegans</i>
3463	<i>Menispermaceae</i>	<i>Stephania glabra</i>
3464	<i>Menispermaceae</i>	<i>Stephania glandulifera</i>
3465	<i>Menispermaceae</i>	<i>Stephania gracilentia</i>
3466	<i>Menispermaceae</i>	<i>Stephania japonica</i>
3467	<i>Menispermaceae</i>	<i>Stephania japonica</i> var. <i>discolor</i>
3468	<i>Menispermaceae</i>	<i>Stephania japonica</i> var. <i>japonica</i>
3469	<i>Menispermaceae</i>	<i>Tiliacora acuminata</i> (Lam.) Hook. f. & Thomson
3470	<i>Menispermaceae</i>	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) Hook. f. & Thoms.
3471	<i>Menispermaceae</i>	<i>Tinospora sinensis</i> (Lour.) Merr.
3472	<i>Monotropaceae</i>	<i>Monotropa hypopithys</i> L.
3473	<i>Monotropaceae</i>	<i>Monotropa uniflora</i> L.
3474	<i>Monotropaceae</i>	<i>Monotropastrum humile</i> (D. Don) H. Hara
3475	<i>Moraceae</i>	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.
3476	<i>Moraceae</i>	<i>Artocarpus integra</i> (Thunb.) Merr.
3477	<i>Moraceae</i>	<i>Artocarpus lakoocha</i> Wall. ex Roxb.
3478	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus abelii</i> Miq.
3479	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus altissima</i> Blume
3480	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus arnottiana</i> (Miq.) Miq.
3481	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus arnottiana</i> (Miq.) Miq. var. <i>subcostata</i> Corner
3482	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus auriculata</i> Lour.
3483	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus benghalensis</i> L.
3484	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus benamina</i> L.
3485	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus benamina</i> L. var. <i>nuda</i> (Miq.) Barrett
3486	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus curtipes</i> Corner
3487	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus drupacea</i> Thunb.
3488	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus drupacea</i> Thunb. var. <i>pubescens</i> (Roth) Corner
3489	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem.
3490	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus gasparriniana</i> Miq.
3491	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus geniculata</i> Kurz
3492	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus glaberrima</i> Blume
3493	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus hederacea</i> Roxb.
3494	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus heterophylla</i> L.f.
3495	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus heterophylla</i> L.f. var. <i>assamica</i> (Miq.) Corner ex Chater
3496	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus hirta</i> Vahl
3497	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus hispida</i> L.f.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3498	Moraceae	<i>Ficus hookeriana</i> Corner
3499	Moraceae	<i>Ficus lacor</i> Buch.-Ham.
3500	Moraceae	<i>Ficus laevis</i> Blume
3501	Moraceae	<i>Ficus microcarpa</i> L.f.
3502	Moraceae	<i>Ficus nepalensis</i> Spreng.
3503	Moraceae	<i>Ficus neriifolia</i> Sm.
3504	Moraceae	<i>Ficus neriifolia</i> Sm. var. <i>fieldingii</i> (Miq.) Corner
3505	Moraceae	<i>Ficus neriifolia</i> Sm. var. <i>nemoralis</i> (Wall. ex Miq.) Corner
3506	Moraceae	<i>Ficus nervosa</i> Heyne ex Roth
3507	Moraceae	<i>Ficus oligodon</i> Miq.
3508	Moraceae	<i>Ficus palmata</i> Forssk.
3509	Moraceae	<i>Ficus pubigera</i> (Wall. ex Miq.) Brandis
3510	Moraceae	<i>Ficus pumila</i> L.
3511	Moraceae	<i>Ficus racemosa</i> L.
3512	Moraceae	<i>Ficus religiosa</i> L.
3513	Moraceae	<i>Ficus rumphii</i> Blume
3514	Moraceae	<i>Ficus sarmentosa</i> Buch.-Ham. ex Sm.
3515	Moraceae	<i>Ficus semicordata</i> Buch.-Ham. ex Sm.
3516	Moraceae	<i>Ficus semicordata</i> Buch.-Ham. ex Sm. var. <i>montana</i> Amatyia
3517	Moraceae	<i>Ficus squamosa</i> Roxb.
3518	Moraceae	<i>Ficus subincisa</i> Buch.-Ham. ex Sm.
3519	Moraceae	<i>Ficus subincisa</i> Buch.-Ham. ex Sm. var. <i>trachycarpa</i> (Miq.) Corner ex Chater
3520	Moraceae	<i>Ficus subulata</i> Blume
3521	Moraceae	<i>Ficus tinctoria</i> G.Forst.
3522	Moraceae	<i>Ficus tinctoria</i> G.Forst. subsp. <i>parasitica</i> (Willd.) Corner
3523	Moraceae	<i>Maclura cochinchinensis</i> (Lour.) Corner
3524	Moraceae	<i>Morus australis</i> Poir.
3525	Moraceae	<i>Morus macroura</i> Miq.
3526	Moraceae	<i>Morus serrata</i> Roxb.
3527	Moraceae	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.
3528	Moraceae	<i>Streblus asper</i> Lour.
3529	Morinaceae	<i>Acanthocalyx nepalensis</i> (D. Don) M. Cannon
3530	Morinaceae	<i>Cryptothaldia polyphylla</i> (Wall. ex DC.) M. Cannon
3531	Moringaceae	<i>Moringa oleifera</i> Lam.
3532	Musaceae	<i>Ensete glaucum</i> (Roxb.) Cheesman
3533	Musaceae	<i>Musa balbisiana</i> Colla
3534	Musaceae	<i>Musa paradisiaca</i> L.
3535	Myricaceae	<i>Myrica esculenta</i> Buch.-Ham. ex D. Don
3536	Myristicaceae	<i>Horsfieldia kingii</i> (Hook. f.) Warb.
3537	Myristicaceae	<i>Knema tenuinervia</i> subsp. <i>tenuinervia</i>
3538	Myristicaceae	<i>Knema tenuinervia</i> W. J. de Wilde
3539	Myrsinaceae	<i>Ardisia macrocarpa</i> Wall.
3540	Myrsinaceae	<i>Ardisia solanacea</i> Roxb.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3541	Myrsinaceae	<i>Ardisia thyrsoiflora</i> D. Don
3542	Myrsinaceae	<i>Embelia floribunda</i> Wall.
3543	Myrsinaceae	<i>Embelia ribes</i> Burm. f.
3544	Myrsinaceae	<i>Embelia tsjeriam-cottam</i> (Roem. & Schult.) A. DC.
3545	Myrsinaceae	<i>Embelia vestita</i> Roxb.
3546	Myrsinaceae	<i>Maesa acuminata</i> A. DC.
3547	Myrsinaceae	<i>Maesa argentea</i> (Wall.) A. DC.
3548	Myrsinaceae	<i>Maesa chisia</i> Buch.-Ham. ex D. Don
3549	Myrsinaceae	<i>Maesa macrophylla</i> (Wall.) A. DC.
3550	Myrsinaceae	<i>Maesa montana</i> A. DC.
3551	Myrsinaceae	<i>Myrsine africana</i> L.
3552	Myrsinaceae	<i>Myrsine capitellata</i> Wall.
3553	Myrsinaceae	<i>Myrsine semiserrata</i> Wall.
3554	Myrtaceae	<i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels
3555	Myrtaceae	<i>Cleistocalyx operculatus</i>
3556	Myrtaceae	<i>Eucalyptus alba</i> Reinw. ex Blume
3557	Myrtaceae	<i>Eucalyptus amygdalina</i> Labill.
3558	Myrtaceae	<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.
3559	Myrtaceae	<i>Eugenia formosa</i> Wall.
3560	Myrtaceae	<i>Eugenia heyneana</i> Duthie
3561	Myrtaceae	<i>Eugenia kurzii</i> Duthie
3562	Myrtaceae	<i>Eugenia ramosissima</i> (Blume) Wall. ex Duthie
3563	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i> L.
3564	Myrtaceae	<i>Syzigium aromaticum</i> (L.) Merr. & Perry
3565	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels
3566	Myrtaceae	<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston
3567	Myrtaceae	<i>Syzygium tetragonum</i> Wall. ex Kurz
3568	Myrtaceae	<i>Syzygium venosum</i> DC.
3569	Myrtaceae	<i>Syzygium wallichii</i> (Wight) Walp.
3570	Najadaceae	<i>Najas graminea</i> Delile
3571	Najadaceae	<i>Najas minor</i> All.
3572	Nyctaginaceae	<i>Boerhavia diffusa</i> L.
3573	Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy
3574	Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.
3575	Nyctaginaceae	<i>Mirabilis himalaica</i> (Edgew.) Heim.
3576	Nyctaginaceae	<i>Mirabilis jalapa</i> L.
3577	Nymphaeaceae	<i>Euryale ferox</i> Saliab.
3578	Nymphaeaceae	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.
3579	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea lotus</i> (L.) Willd.
3580	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea nouchali</i> N.L. Burman
3581	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea stellata</i> var. <i>versicolor</i> Willd.
3582	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea stellata</i> Willd.
3583	Ochnaceae	<i>Ochna obtusata</i> DC.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3584	Ochnaceae	<i>Ochna obtusata</i> var. <i>pumila</i> DC.
3585	Olacaceae	<i>Erythralium vagum</i> (Griff.) Mast.
3586	Olacaceae	<i>Olax nana</i> Wall. ex Benth.
3587	Olacaceae	<i>Schoepfia fragrans</i> Wall.
3588	Oleaceae	<i>Chionanthus ramiflorus</i> Roxb.
3589	Oleaceae	<i>Fraxinus floribunda</i> Wall.
3590	Oleaceae	<i>Fraxinus micrantha</i> Lingelsh.
3591	Oleaceae	<i>Jasminum amabile</i> Hara (es)
3592	Oleaceae	<i>Jasminum amplexicaule</i> Buch.-Ham. ex G. Don
3593	Oleaceae	<i>Jasminum arborescens</i> Roxb.
3594	Oleaceae	<i>Jasminum arborescens</i> Roxb. var. <i>latifolium</i> (Roxb.) C.B. Clarke
3595	Oleaceae	<i>Jasminum auriculatum</i> Vahl
3596	Oleaceae	<i>Jasminum caudatum</i> Wall. ex Lindl.
3597	Oleaceae	<i>Jasminum dispernum</i> Wall.
3598	Oleaceae	<i>Jasminum humile</i> L.
3599	Oleaceae	<i>Jasminum humile</i> forma <i>microphyllum</i>
3600	Oleaceae	<i>Jasminum humile</i> L. var. <i>humile</i> forma <i>pubigerum</i> (D. Don) Grohmann
3601	Oleaceae	<i>Jasminum humile</i> L. var. <i>revolutum</i> (Sims) Stokes
3602	Oleaceae	<i>Jasminum laurifolium</i> Roxb.
3603	Oleaceae	<i>Jasminum mesneyi</i> Hance
3604	Oleaceae	<i>Jasminum multiflorum</i> (Burm.f.) Andrews
3605	Oleaceae	<i>Jasminum nepalense</i> Spreng.
3606	Oleaceae	<i>Jasminum officinale</i> L.
3607	Oleaceae	<i>Jasminum officinale</i> L. var. <i>grandiflorum</i> (L.) Kobuski
3608	Oleaceae	<i>Jasminum sambac</i> (L.) Ait.
3609	Oleaceae	<i>Jasminum subhumile</i> W.W. Sm.
3610	Oleaceae	<i>Ligustrum compactum</i> (Wall. ex DC.) Hook. f. & Thomson ex Brandis
3611	Oleaceae	<i>Ligustrum confusum</i> Decne.
3612	Oleaceae	<i>Ligustrum indicum</i> (Lour.) Merr.
3613	Oleaceae	<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton
3614	Oleaceae	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i> L.
3615	Oleaceae	<i>Olea dioica</i> Roxb.
3616	Oleaceae	<i>Olea ferruginea</i> Royle
3617	Oleaceae	<i>Olea paniculata</i> = <i>O. glandulifera</i> Wall. ex G. Don
3618	Oleaceae	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour.
3619	Oleaceae	<i>Osmanthus fragrans</i> var. <i>longifolius</i> Lour.
3620	Oleaceae	<i>Osmanthus suavis</i> King ex C. B. Clarke
3621	Oleaceae	<i>Syringa emodi</i> Wall. ex Royle
3622	Onagraceae	<i>Circaea alpina</i> L.
3623	Onagraceae	<i>Circaea alpina</i> subsp. <i>imaicola</i> L.
3624	Onagraceae	<i>Circaea cordata</i> Royle
3625	Onagraceae	<i>Circaea micrantha</i> A. Skvortsov
3626	Onagraceae	<i>Circaea repens</i> Wall. ex Asch. & Magnus

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3627	<i>Onagraceae</i>	<i>Epilobium amurense</i> Hausskn. subsp. <i>laetum</i> (Wall. ex Hausskn.) Raven
3628	<i>Onagraceae</i>	<i>Epilobium angustifolium</i> L. subsp. <i>circumvagum</i> Mosquin
3629	<i>Onagraceae</i>	<i>Epilobium brevifolium</i> D.Don
3630	<i>Onagraceae</i>	<i>Epilobium brevifolium</i> D.Don subsp. <i>trichoneurum</i> (Hausskn.) Raven
3631	<i>Onagraceae</i>	<i>Epilobium brevisquamatum</i> Raven (es)
3632	<i>Onagraceae</i>	<i>Epilobium conspersum</i> Hausskn.
3633	<i>Onagraceae</i>	<i>Epilobium cylindricum</i> D.Don
3634	<i>Onagraceae</i>	<i>Epilobium hirsutum</i> L.
3635	<i>Onagraceae</i>	<i>Epilobium indicum</i> Hausskn.
3636	<i>Onagraceae</i>	<i>Epilobium latifolium</i> L. subsp. <i>speciosum</i> (Decne.) Raven
3637	<i>Onagraceae</i>	<i>Epilobium leiospermum</i> Hausskn.
3638	<i>Onagraceae</i>	<i>Epilobium palustre</i> L.
3639	<i>Onagraceae</i>	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.
3640	<i>Onagraceae</i>	<i>Epilobium royleanum</i> Hausskn.
3641	<i>Onagraceae</i>	<i>Epilobium sikkimense</i> Hausskn.
3642	<i>Onagraceae</i>	<i>Epilobium sikkimense</i> Hausskn. subsp. <i>ludlowianum</i> Raven
3643	<i>Onagraceae</i>	<i>Epilobium staintonii</i> Raven (es)
3644	<i>Onagraceae</i>	<i>Epilobium wallichianum</i> Hausskn.
3645	<i>Onagraceae</i>	<i>Epilobium wallichianum</i> Hausskn. subsp. <i>souliei</i> (H.Lev.) Raven
3646	<i>Onagraceae</i>	<i>Epilobium williamsii</i> Raven
3647	<i>Onagraceae</i>	<i>Ludwigia adscendens</i> (L.) H. Hara
3648	<i>Onagraceae</i>	<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G. Don) Exell
3649	<i>Onagraceae</i>	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven
3650	<i>Onagraceae</i>	<i>Ludwigia octovalvis</i> var. <i>sessiliflora</i> (Jacq.) Raven
3651	<i>Onagraceae</i>	<i>Ludwigia perennis</i> L.
3652	<i>Onagraceae</i>	<i>Ludwigia prostrata</i> Roxb.
3653	<i>Onagraceae</i>	<i>Oenothera erythrosepala</i> Borbas
3654	<i>Onagraceae</i>	<i>Oenothera rosea</i> L'Her. ex Aiton
3655	<i>Opiliaceae</i>	<i>Cansjera rheedii</i> J. F. Gmel.
3656	<i>Opiliaceae</i>	<i>Lepionurus sylvestris</i> Blume
3657	<i>Orchidaceae</i>	<i>Acampe multiflora</i> (Lindl.) Lindl.
3658	<i>Orchidaceae</i>	<i>Acampe papillosa</i> (Lindl.) Lindl.
3659	<i>Orchidaceae</i>	<i>Acampe rigida</i> (Buch.-Ham. ex Sm.) P. F. Hunt
3660	<i>Orchidaceae</i>	<i>Aerides multiflora</i> Roxb.
3661	<i>Orchidaceae</i>	<i>Aerides odorata</i> Lour.
3662	<i>Orchidaceae</i>	<i>Aerides uniflora</i> (Lindl.) Summerh.
3663	<i>Orchidaceae</i>	<i>Aerides vandarum</i> Rchb. f.
3664	<i>Orchidaceae</i>	<i>Agrostophyllum callosum</i> Rchb. f.
3665	<i>Orchidaceae</i>	<i>Agrostophyllum planicaule</i> (Wall. ex Lindl.) Rchb. fl.
3666	<i>Orchidaceae</i>	<i>Anoectochilus roxburghii</i> (Wall.) Lindl.
3667	<i>Orchidaceae</i>	<i>Anthogonium gracile</i> Wall. ex Lindl.
3668	<i>Orchidaceae</i>	<i>Aphyllorchis parviflora</i> King & Pantl.
3669	<i>Orchidaceae</i>	<i>Apostasia wallichii</i> R. Br.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3670	Orchidaceae	<i>Arachnis cathcartii</i> (Lindl.) J. J. Sm.
3671	Orchidaceae	<i>Arundina graminifolia</i> (D. Don) Hochr.
3672	Orchidaceae	<i>Ascocentrum ampullaceum</i> (Roxb.) Schltr.
3673	Orchidaceae	<i>Brachycorythis obcordata</i> (Lindl.) Summerh.
3674	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum affine</i> Lindl.
3675	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum ambrosia</i> (Hance) Schltr. subsp. <i>nepalensis</i> J. J. Wood (es)
3676	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum bisetum</i> Lindl.
3677	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum careyanum</i> (Hook.) Spreng.
3678	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum cariniflorum</i> Rchb. f.
3679	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum caudatum</i> Lindl.
3680	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum cauliflorum</i> Hool/ f/, Fl.
3681	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum cylindraceum</i> Lindl.
3682	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum dyerianum</i> (King & Pantl.) Seidenf.
3683	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum elatum</i> (Hook.f.) J.J.Sm.
3684	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum eublepharum</i> Rchb. f.
3685	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum guttulatum</i> (Hook.f.) Seidenf.
3686	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum helenae</i> (Kuntze) J.J.Sm.
3687	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum hirtum</i> (Sm.) Lindl. ex Wall.
3688	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum hookeri</i> (Duthie) J.J.Sm.
3689	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum leopardinum</i> (Wall.) Lindl. ex Wall.
3690	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum moniliforme</i> Parish & Rchb. F.
3691	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum odoratissimum</i> (Sm.) Lindl. ex Wall.
3692	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum otoglossum</i> Tuyama
3693	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum polyrhizum</i> Lindl.
3694	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum reptans</i> (Lindl.) Lindl. ex Wall.
3695	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum retusiusculum</i> Rchb.f.
3696	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum rigidum</i> King & Prantl.
3697	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum roxburghii</i> (Lindl.) Rchb. f.
3698	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum sarcophyllum</i> J. J. Sm.
3699	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum scabratum</i> Rchb.f.
3700	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum secundum</i> Hook.f.
3701	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum striatum</i> (Griff.) Rchb.f.
3702	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum triste</i> Rchb.f.
3703	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum umbellatum</i> Lindl.
3704	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum viridiflorum</i> (Hook.f.) Schltr.
3705	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum wallichii</i> Rchb.f.
3706	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum xylophyllum</i> Parish & Rchb. f.
3707	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum yoksunense</i> J. J. Sm.
3708	Orchidaceae	<i>Calanthe alpina</i> Hook.f.
3709	Orchidaceae	<i>Calanthe anjanii</i> S.Z. Luckson
3710	Orchidaceae	<i>Calanthe biloba</i> Lindl.
3711	Orchidaceae	<i>Calanthe brevicornu</i> Lindl.
3712	Orchidaceae	<i>Calanthe densiflora</i> Lindl.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3713	Orchidaceae	<i>Calanthe griffithii</i> Lindl.
3714	Orchidaceae	<i>Calanthe mannii</i> Hook.f.
3715	Orchidaceae	<i>Calanthe masuca</i> (D.Don) Lindl.
3716	Orchidaceae	<i>Calanthe pachystalix</i> Rchb.f. ex Hook.f.
3717	Orchidaceae	<i>Calanthe plantaginea</i> Lindl.
3718	Orchidaceae	<i>Calanthe puberula</i> Lindl.
3719	Orchidaceae	<i>Calanthe sylvatica</i> (Thouars) Lindl.
3720	Orchidaceae	<i>Calanthe tricarinata</i> Lindl.
3721	Orchidaceae	<i>Calanthe trulliformis</i> King & Pantl.
3722	Orchidaceae	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch
3723	Orchidaceae	<i>Ceratostylis himalaica</i> Hook. f.
3724	Orchidaceae	<i>Cheirostylis griffithii</i> Lindl.
3725	Orchidaceae	<i>Cheirostylis orbanchoides</i> (F. Muell.) D. L. Jones & M. A. clem.
3726	Orchidaceae	<i>Chiloschista lunifera</i> (Rchb. f.) J. J. Sm. ex Holttum
3727	Orchidaceae	<i>Chiloschista parishii</i> Seidenf.
3728	Orchidaceae	<i>Chiloschista usneoides</i> (D. Don) Lindl.
3729	Orchidaceae	<i>Chrysoglossum ornatum</i> Bl.
3730	Orchidaceae	<i>Cleisostoma fliforme</i> (Lindl.) Garay
3731	Orchidaceae	<i>Cleisostoma racemiferum</i> (Lindl.) Garay
3732	Orchidaceae	<i>Cleisostoma simondii</i> (Gagnep.) Seidenf.
3733	Orchidaceae	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.
3734	Orchidaceae	<i>Coelogyne corymbosa</i> Lindl.
3735	Orchidaceae	<i>Coelogyne cristata</i> Lindl.
3736	Orchidaceae	<i>Coelogyne fimbriata</i> Lindl.
3737	Orchidaceae	<i>Coelogyne flaccida</i> Lindl.
3738	Orchidaceae	<i>Coelogyne flavida</i> Hook.f. ex Lindl.
3739	Orchidaceae	<i>Coelogyne fuliginosa</i> Hook.
3740	Orchidaceae	<i>Coelogyne fuscescens</i> Lindl.
3741	Orchidaceae	<i>Coelogyne fuscescens</i> Lindl. var. <i>viridiflorum</i> U.C. Pradhan
3742	Orchidaceae	<i>Coelogyne longipes</i> Lindl.
3743	Orchidaceae	<i>Coelogyne ochracea</i> Lindl.
3744	Orchidaceae	<i>Coelogyne ovalis</i> Lindl.
3745	Orchidaceae	<i>Coelogyne prolifera</i> Lindl.
3746	Orchidaceae	<i>Coelogyne punctulata</i> Lindl.
3747	Orchidaceae	<i>Coelogyne schultesii</i> S. K. Jain & S. Das
3748	Orchidaceae	<i>Coelogyne stricta</i> (D.Don) Schltr.
3749	Orchidaceae	<i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel.
3750	Orchidaceae	<i>Cremastra appendiculata</i> (D. Don) Makino
3751	Orchidaceae	<i>Cryptochilus luteus</i> Lindl.
3752	Orchidaceae	<i>Cryptochilus sanguineus</i> Wall.
3753	Orchidaceae	<i>Cymbidium aloifolium</i> (L.) Sw.
3754	Orchidaceae	<i>Cymbidium bicolor</i> subsp. <i>obtusum</i> Du Puy & Cribb
3755	Orchidaceae	<i>Cymbidium cyperifolium</i> Lindl.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3756	Orchidaceae	<i>Cymbidium devonianum</i> Paxton
3757	Orchidaceae	<i>Cymbidium eburneum</i> Lindl.
3758	Orchidaceae	<i>Cymbidium erythraeum</i> Lindl.
3759	Orchidaceae	<i>Cymbidium faberi</i> Rolfe var. <i>szechuanicum</i> (Y.S. Wu & S. Chen) Y.S. Wu & S. Chen
3760	Orchidaceae	<i>Cymbidium gammieanum</i> King & Pantling
3761	Orchidaceae	<i>Cymbidium hookerianum</i> Rchb.f.
3762	Orchidaceae	<i>Cymbidium iridioides</i> D. Don
3763	Orchidaceae	<i>Cymbidium lancifolium</i> Hook.
3764	Orchidaceae	<i>Cymbidium longifolium</i> D. Don
3765	Orchidaceae	<i>Cymbidium macrorhizon</i> Lindl.
3766	Orchidaceae	<i>Cymbidium pendulum</i> (Roxb.) Sw.
3767	Orchidaceae	<i>Cypripedium cordigerum</i> D. Don
3768	Orchidaceae	<i>Cypripedium elegans</i> Rchb. f.
3769	Orchidaceae	<i>Cypripedium himalaicum</i> Rolfe apud Hemsl.
3770	Orchidaceae	<i>Dactylorhiza hatagirea</i> (D. Don) Soo
3771	Orchidaceae	<i>Dendrobium amoenum</i> Wall. ex Lindl.
3772	Orchidaceae	<i>Dendrobium anceps</i> Sw.
3773	Orchidaceae	<i>Dendrobium aphyllum</i> (Roxb.) G.E.C. Fisch.
3774	Orchidaceae	<i>Dendrobium bicameratum</i> Lindl.
3775	Orchidaceae	<i>Dendrobium candidum</i> Wall. ex Lindl.
3776	Orchidaceae	<i>Dendrobium chrysanthum</i> Wall. ex Lindl.
3777	Orchidaceae	<i>Dendrobium chryseum</i> Rolfe
3778	Orchidaceae	<i>Dendrobium crepidatum</i> Lindl. & Paxton
3779	Orchidaceae	<i>Dendrobium cumulatum</i> Lindl.
3780	Orchidaceae	<i>Dendrobium darjeelingensis</i> Pradhan
3781	Orchidaceae	<i>Dendrobium denneanum</i> Kerr
3782	Orchidaceae	<i>Dendrobium densiflorum</i> Lindl.
3783	Orchidaceae	<i>Dendrobium denudans</i> D. Don
3784	Orchidaceae	<i>Dendrobium eriiflorum</i> Griff.
3785	Orchidaceae	<i>Dendrobium farmeri</i> Paxton
3786	Orchidaceae	<i>Dendrobium fimbriatum</i> Hook.
3787	Orchidaceae	<i>Dendrobium floribundum</i> D. Don
3788	Orchidaceae	<i>Dendrobium formosum</i> Roxb. ex Lindl.
3789	Orchidaceae	<i>Dendrobium gibsonii</i> Lindl.
3790	Orchidaceae	<i>Dendrobium heterocarpum</i> Wall. ex Lindl.
3791	Orchidaceae	<i>Dendrobium hookerianum</i> Lindl.
3792	Orchidaceae	<i>Dendrobium longicorne</i> Lindl.
3793	Orchidaceae	<i>Dendrobium monticola</i> P.F. Hunt & Summerh.
3794	Orchidaceae	<i>Dendrobium moschatum</i> (Buch.-Ham.) Sw.
3795	Orchidaceae	<i>Dendrobium nobile</i> Lindl.
3796	Orchidaceae	<i>Dendrobium ochreatum</i> Lindl.
3797	Orchidaceae	<i>Dendrobium parviflorum</i> D. Don (es)
3798	Orchidaceae	<i>Dendrobium peguanum</i> Lindl.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3799	Orchidaceae	<i>Dendrobium porphyrochilum</i> Lindl.
3800	Orchidaceae	<i>Dendrobium primulinum</i> Lindl.
3801	Orchidaceae	<i>Dendrobium pulchellum</i> Roxb. ex Lindl.
3802	Orchidaceae	<i>Dendrobium transparens</i> Wall. ex Lindl.
3803	Orchidaceae	<i>Diphyllax urceolata</i> (C. B. Clarke) Hook. f.
3804	Orchidaceae	<i>Diplomeris hirsuta</i> (Lindl.) Lindl.
3805	Orchidaceae	<i>Diplomeris pulchella</i> D. Don
3806	Orchidaceae	<i>Ephemerantha macraei</i> (Lindl.) P. F. Hunt & Summerh.
3807	Orchidaceae	<i>Epigeneium amplum</i> (Lindl.) Summerh.
3808	Orchidaceae	<i>Epigeneium fuscescens</i> (Griff.) Summerh.
3809	Orchidaceae	<i>Epigeneium rotundatum</i> (Lindl.) Summerh.
3810	Orchidaceae	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz
3811	Orchidaceae	<i>Epipactis mairei</i> Schltr.
3812	Orchidaceae	<i>Epipactis royleana</i> Lindl.
3813	Orchidaceae	<i>Epipactis veratrifolia</i> Boiss. & Hohen.
3814	Orchidaceae	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.
3815	Orchidaceae	<i>Epipogium roseum</i> (D. Don) Lindl.
3816	Orchidaceae	<i>Eria acervata</i> Lindl.
3817	Orchidaceae	<i>Eria alba</i> Lindl.
3818	Orchidaceae	<i>Eria apertiflora</i> Summerh.
3819	Orchidaceae	<i>Eria banaii</i> D.M. Bajracharya L. R. Shakya & M.K. Chettri
3820	Orchidaceae	<i>Eria biflora</i> Griff.
3821	Orchidaceae	<i>Eria bipunctata</i> Lindl.
3822	Orchidaceae	<i>Eria bractescens</i> Lindl.
3823	Orchidaceae	<i>Eria carinata</i> Gibson ex Lindl.
3824	Orchidaceae	<i>Eria concolor</i> Parish & Rchb. f.
3825	Orchidaceae	<i>Eria confusa</i> Hook.f.
3826	Orchidaceae	<i>Eria coronaria</i> (Lindl.) Rchb.f.
3827	Orchidaceae	<i>Eria dasyphylls</i> Parish & Rchb.f.
3828	Orchidaceae	<i>Eria discolor</i> Lindl.
3829	Orchidaceae	<i>Eria excavata</i> Lindl.
3830	Orchidaceae	<i>Eria extintoria</i> Oliv.
3831	Orchidaceae	<i>Eria graminifolia</i> Lindl.
3832	Orchidaceae	<i>Eria muscicola</i> (Lindl.) Lindl.
3833	Orchidaceae	<i>Eria nepalensis</i> D. M. Bajracharya & K.K. Shrestha (es)
3834	Orchidaceae	<i>Eria paniculata</i> Lindl.
3835	Orchidaceae	<i>Eria pokhaensis</i> D. M. Bajracharya, A. Subedi & K.K. Shrestha (es)
3836	Orchidaceae	<i>Eria pubescens</i> (Hook.) Lindl. ex Steud.
3837	Orchidaceae	<i>Eria spicata</i> (D.Don) Hand.-Mazz.
3838	Orchidaceae	<i>Eria stricta</i> Lindl.
3839	Orchidaceae	<i>Esmeralda clarkei</i> (Rchn.f.) Rolfe
3840	Orchidaceae	<i>Eulophia bicallosa</i> (D.Don) P.F.Hunt & Summerh.
3841	Orchidaceae	<i>Eulophia dabia</i> (D.Don) Hochr.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3842	Orchidaceae	<i>Eulophia densiflora</i> Lindl.
3843	Orchidaceae	<i>Eulophia explanata</i> Lindl.
3844	Orchidaceae	<i>Eulophia flava</i> (Lindl.) Hook.f.
3845	Orchidaceae	<i>Eulophia graminea</i> Lindl.
3846	Orchidaceae	<i>Eulophia herbacea</i> Lindl.
3847	Orchidaceae	<i>Eulophia hormusjii</i> Duthie
3848	Orchidaceae	<i>Eulophia mackinnoni</i> Duthie (es)
3849	Orchidaceae	<i>Eulophia nuda</i> Lindl.
3850	Orchidaceae	<i>Eulophia obtusa</i> (Lindl.) Hook. f.
3851	Orchidaceae	<i>Eulophia spectabilis</i> (Dennst.) C. R.Suresh
3852	Orchidaceae	<i>Flickingeria fugax</i> (Richb.f.) Seidenfaden
3853	Orchidaceae	<i>Galearis spathulata</i> (Lindl.) P. F. Hunt
3854	Orchidaceae	<i>Galearis stracheyi</i> (Hook. f.) P. F. Hunt
3855	Orchidaceae	<i>Galeola lindleyana</i> (Hook. f. & Thomson) Rchb. f.
3856	Orchidaceae	<i>Gastrochilus acutifolius</i> (Lindl.) Kuntze
3857	Orchidaceae	<i>Gastrochilus affinis</i> (King & Pantl.) Schltr.
3858	Orchidaceae	<i>Gastrochilus calceolaris</i> (Sm.) D. Don
3859	Orchidaceae	<i>Gastrochilus dasypogon</i> (Sm.) Kuntze
3860	Orchidaceae	<i>Gastrochilus distichus</i> (Lindl.) Kuntze
3861	Orchidaceae	<i>Gastrochilus inconspicuum</i> (Hook. f.) Seidenf.
3862	Orchidaceae	<i>Gastrochilus obliquus</i> (Lindl.) Kuntze.
3863	Orchidaceae	<i>Gastrodia falconeri</i> D.L. Jones
3864	Orchidaceae	<i>Geodorum densiflorum</i> (Lam.) Schltr.
3865	Orchidaceae	<i>Geodorum pallidum</i> D. Don
3866	Orchidaceae	<i>Goodyera biflora</i> (Lindl.) Hook. f.
3867	Orchidaceae	<i>Goodyera cordata</i> (Lindl.) Benth. ex Hook. f.
3868	Orchidaceae	<i>Goodyera foliosa</i> (Lindl.) Benth. ex Hook. f.
3869	Orchidaceae	<i>Goodyera fusca</i> (Lindl.) Hook. f.
3870	Orchidaceae	<i>Goodyera hemsleyana</i> King & Pantl.
3871	Orchidaceae	<i>Goodyera procera</i> (Ker Gawl.) Hook.
3872	Orchidaceae	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.
3873	Orchidaceae	<i>Goodyera schlechtendaliana</i> Rchb. f.
3874	Orchidaceae	<i>Goodyera viridiflora</i> (Bl.) Lindl. ex Dietrich
3875	Orchidaceae	<i>Goodyera vittata</i> Benth. ex Hook. f.
3876	Orchidaceae	<i>Gymnadenia conopsea</i> R. Br.
3877	Orchidaceae	<i>Gymnadenia orchidis</i> Lindl.
3878	Orchidaceae	<i>Habenaria aitchisonii</i> Rchb.f.apud Aitch.
3879	Orchidaceae	<i>Habenaria albomarginata</i> King & Pantl.
3880	Orchidaceae	<i>Habenaria arietina</i> Hook.f.
3881	Orchidaceae	<i>Habenaria commelinifolia</i> (Roxb.) Wall. ex Lindl.
3882	Orchidaceae	<i>Habenaria dentata</i> (Sw.) Schltr.
3883	Orchidaceae	<i>Habenaria dentata</i> (Sw.) Schltr. forma <i>ecalcarata</i> (King & Pantl.) Tuyama
3884	Orchidaceae	<i>Habenaria dicerias</i> Schltr.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3885	Orchidaceae	<i>Habenaria digitata</i> Lindl.
3886	Orchidaceae	<i>Habenaria diphylla</i> Dalz
3887	Orchidaceae	<i>Habenaria furcifera</i> Lindl.
3888	Orchidaceae	<i>Habenaria intermedia</i> D.Don
3889	Orchidaceae	<i>Habenaria longifolia</i> Buch.-Ham. ex Lindl.
3890	Orchidaceae	<i>Habenaria malleifera</i> Hook. f.
3891	Orchidaceae	<i>Habenaria marginata</i> Colebr.
3892	Orchidaceae	<i>Habenaria pectinata</i> D.Don
3893	Orchidaceae	<i>Habenaria plantaginea</i> Lindl.
3894	Orchidaceae	<i>Habenaria pubescens</i> Lindl.
3895	Orchidaceae	<i>Habenaria reniformis</i> (D.Don) Hook.f.
3896	Orchidaceae	<i>Habenaria stenopetala</i> Lindl.
3897	Orchidaceae	<i>Habenaria stenopetala</i> Lindl. var. <i>polytricha</i> Hook.f.
3898	Orchidaceae	<i>Habenaria stenopetala</i> var. <i>stenopetala</i> Lindl.
3899	Orchidaceae	<i>Hemipilia cordifolia</i> Lindl.
3900	Orchidaceae	<i>Herminium duthiei</i> Hook. f.
3901	Orchidaceae	<i>Herminium josephii</i> Rchb. f.
3902	Orchidaceae	<i>Herminium lanceum</i> (Thunb.) Vuijk
3903	Orchidaceae	<i>Herminium mackinnonii</i> Duthie
3904	Orchidaceae	<i>Herminium macrophyllum</i> (D. Don) Dandy
3905	Orchidaceae	<i>Herminium monophyllum</i> (D. Don) P. F. Hunt & Summerh.
3906	Orchidaceae	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R.Br.
3907	Orchidaceae	<i>Herminium pugioniforme</i> Lindl. ex Hook. f.
3908	Orchidaceae	<i>Herminium quinquelobum</i> King & Pantl.
3909	Orchidaceae	<i>Herpysma longicaulis</i> Lindl.
3910	Orchidaceae	<i>Kingidium taenialis</i> (Lindl.) P. F. Hunt
3911	Orchidaceae	<i>Liparis bituberculata</i> (Hook.) Lindl.
3912	Orchidaceae	<i>Liparis bootanensis</i> Griff.
3913	Orchidaceae	<i>Liparis caespitosa</i> (Thou.) Lindl.
3914	Orchidaceae	<i>Liparis cathcartii</i> Hook.f.
3915	Orchidaceae	<i>Liparis cordifolia</i> Hook.f.
3916	Orchidaceae	<i>Liparis deflexa</i> Hook. f. (es)
3917	Orchidaceae	<i>Liparis elliptica</i> Wight.
3918	Orchidaceae	<i>Liparis glossula</i> Rchb.f.
3919	Orchidaceae	<i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl.
3920	Orchidaceae	<i>Liparis olivacea</i> Lindl. (es)
3921	Orchidaceae	<i>Liparis perpusilla</i> Hook.f.
3922	Orchidaceae	<i>Liparis petiolata</i> (D.Don) P.F.Hunt & Summerh.
3923	Orchidaceae	<i>Liparis plantaginea</i> Lindl.
3924	Orchidaceae	<i>Liparis platyrachis</i> Hook.f.
3925	Orchidaceae	<i>Liparis pygmaea</i> King & Pantl.
3926	Orchidaceae	<i>Liparis resupinata</i> Ridl.
3927	Orchidaceae	<i>Liparis rostrata</i> Rchb.f.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3928	Orchidaceae	<i>Liparis stricklandiana</i> Rchb. f.
3929	Orchidaceae	<i>Liparis viridiflora</i> (Blume) Lindl.
3930	Orchidaceae	<i>Listera nepalensis</i> N. P. Balakr. (es)
3931	Orchidaceae	<i>Listera pinetorum</i> Lindl.
3932	Orchidaceae	<i>Listera tenuis</i> Lindl.
3933	Orchidaceae	<i>Luisia brachystachys</i> (Lindl.) Blume
3934	Orchidaceae	<i>Luisia trichorhiza</i> (Hook.) Blume
3935	Orchidaceae	<i>Luisia zeylanica</i> Lindl.
3936	Orchidaceae	<i>Malaxis acuminata</i> D. Don
3937	Orchidaceae	<i>Malaxis acuminata</i> D. Don forma <i>biloba</i> (Lindl.) Tuyama
3938	Orchidaceae	<i>Malaxis calophylla</i> (Rchb.f.) Kuntze
3939	Orchidaceae	<i>Malaxis cylindrostachya</i> (Lindl.) Kuntze
3940	Orchidaceae	<i>Malaxis josephiana</i> (Rchb. f.) Kuntze
3941	Orchidaceae	<i>Malaxis khasiana</i> (Hook.f.) H. Hara
3942	Orchidaceae	<i>Malaxis latifolia</i> Sm.
3943	Orchidaceae	<i>Malaxis mackinnonii</i> (Duthie) Ames
3944	Orchidaceae	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.
3945	Orchidaceae	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw. var. <i>obtusata</i> H. Tsukaya & H. Ohba
3946	Orchidaceae	<i>Malaxis muscifera</i> (Lindl.) Kuntze
3947	Orchidaceae	<i>Malaxis tamurensis</i> Tuyama (es)
3948	Orchidaceae	<i>Monomeria barbata</i> Lindl.
3949	Orchidaceae	<i>Myrmechis pumila</i> (Hook. f.) Tang & Wang
3950	Orchidaceae	<i>Neogyna gardneriana</i> (Lindl.) Rchb. f. ex Pfitzer
3951	Orchidaceae	<i>Neottia acuminata</i> Schltr.
3952	Orchidaceae	<i>Neottia listeroides</i> Lindl.
3953	Orchidaceae	<i>Neottianthe calcicola</i> (W. W. Sm.) Schltr.
3954	Orchidaceae	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schltr.
3955	Orchidaceae	<i>Neottianthe secundiflora</i> (Hook. f.) Schltr.
3956	Orchidaceae	<i>Nervilia aragoana</i> Gaudich.
3957	Orchidaceae	<i>Nervilia crispata</i> (Blume) Schltr.
3958	Orchidaceae	<i>Nervilia gammieana</i> (Hook. f.) Schltr.
3959	Orchidaceae	<i>Nervilia macroglossa</i> (Hook.f.) Schltr.
3960	Orchidaceae	<i>Nervilia scottii</i> (Rchb. f.) Schltr.
3961	Orchidaceae	<i>Oberonia acaulis</i> Griff.
3962	Orchidaceae	<i>Oberonia brachystachys</i> Lindl.
3963	Orchidaceae	<i>Oberonia caulescens</i> Lindl.
3964	Orchidaceae	<i>Oberonia emarginata</i> Lomg & Prantl.
3965	Orchidaceae	<i>Oberonia ensiformis</i> (Sm.) Lindl.
3966	Orchidaceae	<i>Oberonia falcata</i> King & Pantl.
3967	Orchidaceae	<i>Oberonia falconeri</i> Hook.f.
3968	Orchidaceae	<i>Oberonia iridifolia</i> Lindl.
3969	Orchidaceae	<i>Oberonia jenkinsiana</i> Griff. ex Lindl.
3970	Orchidaceae	<i>Oberonia micrantha</i> King & Pant.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3971	Orchidaceae	<i>Oberonia myosurus</i> (Forster f.) Lindl. ex Wall.
3972	Orchidaceae	<i>Oberonia nepalensis</i> L.R. Shakya & R.P.. Chaudhary (es)
3973	Orchidaceae	<i>Oberonia obcordata</i> Lindl.
3974	Orchidaceae	<i>Oberonia pachyrachis</i> Rchb. f. ex Hook. f.
3975	Orchidaceae	<i>Oberonia prainiana</i> King & Pantl. (es)
3976	Orchidaceae	<i>Oberonia pyrulifera</i> Lindl.
3977	Orchidaceae	<i>Oberonia recurva</i> Lindl.
3978	Orchidaceae	<i>Oberonia rufilabris</i> Lindl.
3979	Orchidaceae	<i>Odontochilus abbreviatus</i> (Lindl.) Tang & Wang
3980	Orchidaceae	<i>Odontochilus crispus</i> (Lindl.) Hook. f.
3981	Orchidaceae	<i>Odontochilus lanceolatus</i> (Lindl.) Blume
3982	Orchidaceae	<i>Oreorchis foliosa</i> (Lindl.) Lindl.
3983	Orchidaceae	<i>Oreorchis foliosa</i> var. <i>indica</i> (Lindl.) N. Pearce & P. Cribb
3984	Orchidaceae	<i>Oreorchis micrantha</i> Lindl.
3985	Orchidaceae	<i>Oreorchis nepalensis</i> N. Pearce & P. Cribb
3986	Orchidaceae	<i>Oreorchis porphyranthes</i> Tuyama (es)
3987	Orchidaceae	<i>Ornithochilus difformis</i> (Wall. ex Lindl.) Schltr.
3988	Orchidaceae	<i>Otochilus albus</i> Lindl.
3989	Orchidaceae	<i>Otochilus fuscus</i> Lindl.
3990	Orchidaceae	<i>Otochilus lancilabius</i> Seidenf.
3991	Orchidaceae	<i>Otochilus porrectus</i> Lindl.
3992	Orchidaceae	<i>Pachystoma pubescens</i> Bl.
3993	Orchidaceae	<i>Panisea demissa</i> (D. Don) Pfitzer
3994	Orchidaceae	<i>Panisea tricallosa</i> Rolf
3995	Orchidaceae	<i>Panisea uniflora</i> (Lindl.) Lindl.
3996	Orchidaceae	<i>Pecteilis susannae</i> (L.) Raf.
3997	Orchidaceae	<i>Pecteilis triflora</i> (D. Don) Tang & Wang
3998	Orchidaceae	<i>Pelatantheria insectifera</i> (Rchb. F.) Ridl.
3999	Orchidaceae	<i>Peristylus affinis</i> (D. Don) Seidenfaden
4000	Orchidaceae	<i>Peristylus aristatus</i> Lindl.
4001	Orchidaceae	<i>Peristylus constrictus</i> (Lindl.) Lindl.
4002	Orchidaceae	<i>Peristylus densus</i> (Lindl.) Santapau & Kalipada (es)
4003	Orchidaceae	<i>Peristylus elisabethae</i> (Duthie) Gupta
4004	Orchidaceae	<i>Peristylus fallax</i> Lindl.
4005	Orchidaceae	<i>Peristylus goodyeroides</i> (D. Don) Lindl.
4006	Orchidaceae	<i>Peristylus hamiltonianus</i> (Lindl.) Lindl.
4007	Orchidaceae	<i>Peristylus lawii</i> Wight
4008	Orchidaceae	<i>Peristylus parishii</i> Rchb. f.
4009	Orchidaceae	<i>Peristylus prainii</i> (Hook. f.) Kranzlin
4010	Orchidaceae	<i>Peristylus richardianus</i> Wight
4011	Orchidaceae	<i>Peristylus superanthus</i> J. J. Wood
4012	Orchidaceae	<i>Peristylus tipuliferus</i> (C.S.P. Parish & Rchb. f.) Mukerjee
4013	Orchidaceae	<i>Phaius flavus</i> (Blume) Lindl.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4014	Orchidaceae	<i>Phaius tancarvilleae</i> (L'Her.) Blume
4015	Orchidaceae	<i>Phalaenopsis decumbens</i> (Griff.) Holttum
4016	Orchidaceae	<i>Phalaenopsis mannii</i> Rchb. f.
4017	Orchidaceae	<i>Pholidota articulata</i> Lindl.
4018	Orchidaceae	<i>Pholidota griffithii</i> Hook. f.
4019	Orchidaceae	<i>Pholidota imbricata</i> Hook.
4020	Orchidaceae	<i>Pholidota pallida</i> Lindl.
4021	Orchidaceae	<i>Pholidota protracta</i> Hook. f.
4022	Orchidaceae	<i>Pholidota recurva</i> Lindl.
4023	Orchidaceae	<i>Platanthera arcuata</i> Lindl.
4024	Orchidaceae	<i>Platanthera bakeriana</i> (King & Pantl.) Kranzlin
4025	Orchidaceae	<i>Platanthera biermanniana</i> (King & Pantl.) Kranzlin
4026	Orchidaceae	<i>Platanthera clavigera</i> Lindl.
4027	Orchidaceae	<i>Platanthera edgeworthii</i> (Hook. f. ex Collet) Gupta (es)
4028	Orchidaceae	<i>Platanthera exelliana</i> Soo
4029	Orchidaceae	<i>Platanthera juncea</i> (King & Pantl.) Kranzlin
4030	Orchidaceae	<i>Platanthera latilabris</i> Lindl.
4031	Orchidaceae	<i>Platanthera leptocaulon</i> (Hook.f.) Soo
4032	Orchidaceae	<i>Platanthera sikkimensis</i> (Hook.f.) Kranzlin
4033	Orchidaceae	<i>Platanthera stenantha</i> (Hook.f.) Soo
4034	Orchidaceae	<i>Pleione coronaria</i> P. J. Cribb & C. Z. Tang (es)
4035	Orchidaceae	<i>Pleione hookeriana</i> (Lindl.) J. Moore
4036	Orchidaceae	<i>Pleione humilis</i> (Sm.) D. Don
4037	Orchidaceae	<i>Pleione maculata</i> (Lindl.) Lindl. & Paxton
4038	Orchidaceae	<i>Pleione praecox</i> (Sm.) D. Don
4039	Orchidaceae	<i>Podochilus cultratus</i> Lindl.
4040	Orchidaceae	<i>Ponerorchis chusua</i> (D. Don) Soo
4041	Orchidaceae	<i>Porpax elwesii</i> (Rchb. f.) Rolfe
4042	Orchidaceae	<i>Porpax meirax</i> (Parish & Rchb. f.) King & Pantl.
4043	Orchidaceae	<i>Pteroceras teres</i> (Bl.) Holttum
4044	Orchidaceae	<i>Rhynchostylis retusa</i> (L.) Blume
4045	Orchidaceae	<i>Satyrium ciliatum</i> Lindl.
4046	Orchidaceae	<i>Satyrium nepalense</i> D. Don
4047	Orchidaceae	<i>Schoenorchis gemmata</i> (Lindl.) J. J. Sm.
4048	Orchidaceae	<i>Smitinandia micrantha</i> (Lindl.) Holttum
4049	Orchidaceae	<i>Spathoglottis ixioides</i> (D. Don) Lindl.
4050	Orchidaceae	<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames
4051	Orchidaceae	<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>amoena</i> H. Hara
4052	Orchidaceae	<i>Stelis biflora</i> Sm. (es)
4053	Orchidaceae	<i>Stereochilus bicuspidatus</i> (Hook. f.) King & Pantl.
4054	Orchidaceae	<i>Sunipia bicolor</i> Lindl.
4055	Orchidaceae	<i>Sunipia paleacea</i> (Lindl.) P. F. Hunt
4056	Orchidaceae	<i>Sunipia racemosa</i> (Sm.) Tang & Wang

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4057	Orchidaceae	<i>Taeniophyllum scraberullum</i> Hook.f.
4058	Orchidaceae	<i>Thelasis longifolia</i> Hook. f.
4059	Orchidaceae	<i>Thelasis pygmaea</i> (Griff.) Lindl.
4060	Orchidaceae	<i>Thrixspermum pygmaem</i> (King & Pantling) Holttum
4061	Orchidaceae	<i>Thunia alba</i> (Lindl.) Rchb. f.
4062	Orchidaceae	<i>Thunia alba</i> (Lindl.) Rchb. f. var. <i>bracteata</i> (Roxb.) N. Pearce & P.J. Cribb
4063	Orchidaceae	<i>Tipularia josephii</i> Rchb. f. ex Lindl.
4064	Orchidaceae	<i>Trichosma suavis</i> Lindl.
4065	Orchidaceae	<i>Uncifera acuminata</i> Lindl.
4066	Orchidaceae	<i>Uncifera lancifolia</i> (King & Prantl.) Schltr.
4067	Orchidaceae	<i>Uncifera obtusifolia</i> Lindl.
4068	Orchidaceae	<i>Vanda alpina</i> Lindl.
4069	Orchidaceae	<i>Vanda cristata</i> Lindl.
4070	Orchidaceae	<i>Vanda parviflora</i> Lindl.
4071	Orchidaceae	<i>Vanda pumila</i> Hook. f.
4072	Orchidaceae	<i>Vanda roxburghii</i> R. Br.
4073	Orchidaceae	<i>Vanda teres</i> Lindl.
4074	Orchidaceae	<i>Vandopsis undulata</i> (Lindl.) J. J. Sm.
4075	Orchidaceae	<i>Zeuxine flava</i> (Lindl.) Trimen
4076	Orchidaceae	<i>Zeuxine goodyeroides</i> Lindl.
4077	Orchidaceae	<i>Zeuxine longilabris</i> (Lindl.) Trimen
4078	Orchidaceae	<i>Zeuxine nervosa</i> (Lindl.) Trimen
4079	Orchidaceae	<i>Zeuxine strateumatica</i> (L.) Schltr.
4080	Orobanchaceae	<i>Aeginetia indica</i> L.
4081	Orobanchaceae	<i>Boschniakia himalaica</i> Hook. & Thomson ex Hook. f.
4082	Orobanchaceae	<i>Orobanche aegyptiaca</i> Pers.
4083	Orobanchaceae	<i>Orobanche alba</i> Steph. ex Willd.
4084	Orobanchaceae	<i>Orobanche cernua</i> Loefl.
4085	Orobanchaceae	<i>Orobanche cernua</i> var. <i>nepalensis</i> Loefl.
4086	Orobanchaceae	<i>Orobanche coerulescens</i> Steph.
4087	Orobanchaceae	<i>Orobanche ramosa</i> L.
4088	Orobanchaceae	<i>Orobanche solmsii</i> C. B. Clarke ex Hook. f.
4089	Oxalidaceae	<i>Biophytum petersianum</i> Klotzsch
4090	Oxalidaceae	<i>Biophytum reinwardtii</i> (Zucc.) Klotzsch
4091	Oxalidaceae	<i>Biophytum sensitivum</i> (L.) DC.
4092	Oxalidaceae	<i>Oxalis acetosella</i> L.
4093	Oxalidaceae	<i>Oxalis acetosella</i> subsp. <i>griffithii</i> L.
4094	Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i> L.
4095	Oxalidaceae	<i>Oxalis corymbosa</i> DC.
4096	Oxalidaceae	<i>Oxalis latifolia</i> Humb.
4097	Paeoniaceae	<i>Paeonia emodi</i> forma <i>glabrata</i> Wall. ex Royle
4098	Paeoniaceae	<i>Paeonia emodi</i> Wall. ex Royle
4099	Pandanaceae	<i>Pandanus fascicularis</i> Lam.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4100	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus nepalensis</i> St. John
4101	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus tectorius</i> Parikinson
4102	<i>Papaveraceae</i>	<i>Argemone mexicana</i> L.
4103	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis alburyi</i> Ludlow
4104	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis calycina</i> Liden (es)
4105	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis cashmeriana</i> Royle
4106	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis casimiriana</i> Duthie & Prain
4107	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis cavei</i> D.G.Long
4108	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis chaerophylla</i> DC.
4109	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis chaerophylla</i> DC. var. <i>geraniifolia</i> (Hook.f. & Thomson) H. Hara
4110	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis conspersa</i> Maxim.
4111	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis clavibracteata</i> Ludlow (es)
4112	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis cornuta</i> Royle
4113	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis diphylla</i> Wall. = <i>C. rutifolia</i> (es)
4114	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis ecristata</i> (Prain) D.G.Long var. <i>ecristata</i>
4115	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis ecristata</i> (Prain) D.G.Long var. <i>longicalcarata</i> D.G.Long
4116	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis elegans</i> Wall. ex Hook.f. & Thomson
4117	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis elegans</i> Wall. ex Hook.f. & Thomson subsp. <i>robusta</i> Liden
4118	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis filicina</i> Prain
4119	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis filiformis</i> Royle
4120	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis flabellata</i> Edgew.
4121	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis flaccida</i> Hook.f. & Thomson
4122	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis geraniifolia</i> Hook.f. & Thomson
4123	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis govaniana</i> Wall.
4124	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis hendersonii</i> Hemsl.
4125	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis hookeri</i> Prain
4126	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis juncea</i> Wall.
4127	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis lathyroides</i> Prain = <i>C. brevicealcarata</i> Ludlow
4128	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis latifolia</i> Hook.f. & Thoms. = <i>C. albur</i> Ludlow, <i>C. gerdi</i> Fedde
4129	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis leptocarpa</i> Hook.f. & Thomson
4130	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis longipes</i> DC.
4131	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis lowndesii</i> Liden
4132	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis megacalyx</i> Ludlow (es)
4133	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis meifolia</i> Wall.
4134	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis meifolia</i> Wall. var. <i>sikkimensis</i> Prain
4135	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis nana</i> Royle
4136	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis polygalina</i> Hook.f. & Thomson
4137	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis pseudojuncea</i> Ludlow
4138	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis pseudolongipes</i> Liden
4139	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis shakeyae</i> Liden
4140	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis sikkimensis</i> Fedde
4141	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis simplex</i> Liden

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4142	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis spicata</i> Liden (es)
4143	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis staintonii</i> Ludlow = <i>C. sykesii</i> Ludlow, <i>C. cashmophila</i> Ludlow
4144	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis stipulata</i> Liden (es)
4145	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis stracheyi</i> Prain
4146	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis stricta</i> Stephan ex DC.
4147	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis terracina</i> Liden (es)
4148	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis trifoliata</i> Franch.
4149	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis uncinata</i> Liden (es)
4150	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis uncinatella</i> Liden (es)
4151	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis vaginans</i> Royle = <i>C. ramosa</i> Hook f. & Thoms
4152	<i>Papaveraceae</i>	<i>Dicentra macrocapnos</i> Prain
4153	<i>Papaveraceae</i>	<i>Dicentra roylei</i> Hook. f. & Thomson
4154	<i>Papaveraceae</i>	<i>Dicentra scandens</i> (D. Don) Walp.
4155	<i>Papaveraceae</i>	<i>Dicranostigma lactucoides</i> Hook. f. & Thomson
4156	<i>Papaveraceae</i>	<i>Eschscholtzia californica</i> Chamb.
4157	<i>Papaveraceae</i>	<i>Fumaria indica</i> (Hausskn.) Pugsley
4158	<i>Papaveraceae</i>	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.
4159	<i>Papaveraceae</i>	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.
4160	<i>Papaveraceae</i>	<i>Hypecoum leptocarpum</i> Hook. f. & Thomson
4161	<i>Papaveraceae</i>	<i>Hypecoum parviflorum</i> Kar. & Kir.
4162	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis bella</i> Prain
4163	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis dhwojii</i> G. Taylor ex Hay (es)
4164	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis discigera</i> Prain
4165	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis gracilipes</i> G. Taylor
4166	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis grandis</i> Prain
4167	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis horridula</i> Hook.f. & Thomson
4168	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis lyrata</i> (Cummins & Prain) Fedde ex Prain
4169	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis napaulensis</i> DC.
4170	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis paniculata</i> Prain
4171	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis rebecca</i> H.S. Debnath (es)
4172	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis simplicifolia</i> (D. Don) Walp.
4173	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis sinuata</i> Prain
4174	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis taylorii</i> L. H. J. Williams (es)
4175	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis villosa</i> (Hook.f.) G. Taylor
4176	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis regia</i> G. Taylor (es)
4177	<i>Papaveraceae</i>	<i>Papaver dubium</i> L. var. <i>glabrum</i> Koch
4178	<i>Papaveraceae</i>	<i>Papaver orientale</i> L.
4179	<i>Papaveraceae</i>	<i>Papaver rhoeas</i> L.
4180	<i>Papaveraceae</i>	<i>Papaver somniferum</i> L.
4181	<i>Parnassiaceae</i>	<i>Parnassia chinensis</i> Franch.
4182	<i>Parnassiaceae</i>	<i>Parnassia kumaonica</i> Nekr.
4183	<i>Parnassiaceae</i>	<i>Parnassia nubicola</i> Wall. ex Royle
4184	<i>Parnassiaceae</i>	<i>Parnassia pusilla</i> Wall. ex Arn.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4185	<i>Parnassiaceae</i>	<i>Parnassia tenella</i> Hook. f. & Thomson
4186	<i>Parnassiaceae</i>	<i>Parnassia wightiana</i> Wall. ex Wight & Arn.
4187	<i>Passifloraceae</i>	<i>Passiflora caerulea</i> L.
4188	<i>Passifloraceae</i>	<i>Passiflora edulis</i> Sims
4189	<i>Passifloraceae</i>	<i>Passiflora foetida</i> L.
4190	<i>Passifloraceae</i>	<i>Passiflora napalensis</i> Wall.
4191	<i>Pedaliaceae</i>	<i>Martynia annua</i> L.
4192	<i>Pedaliaceae</i>	<i>Sesamum orientale</i> L.
4193	<i>Phormiaceae</i>	<i>Dianella ensifolia</i> (L.) DC.
4194	<i>Phrymaceae</i>	<i>Phryma leptostachya</i> L. var. <i>oblongifolia</i> L.
4195	<i>Phytolaccaceae</i>	<i>Phytolacca acinosa</i> Roxb.
4196	<i>Phytolaccaceae</i>	<i>Phytolacca americana</i> L.
4197	<i>Phytolaccaceae</i>	<i>Phytolacca dioica</i> L.
4198	<i>Pinaceae</i>	<i>Abies densa</i> Griff. ex Parker
4199	<i>Pinaceae</i>	<i>Abies pindrow</i> Royle
4200	<i>Pinaceae</i>	<i>Abies spectabilis</i> (D. Don) Mirb.
4201	<i>Pinaceae</i>	<i>Abies spectabilis</i> (D. Don) Mirb. var. <i>langtangensis</i> Silba (es)
4202	<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D. Don) G. Don
4203	<i>Pinaceae</i>	<i>Larix griffithiana</i> Carriere
4204	<i>Pinaceae</i>	<i>Larix himalaica</i> Cheng & L. K. Fu
4205	<i>Pinaceae</i>	<i>Picea smithiana</i> (Wall.) Boiss.
4206	<i>Pinaceae</i>	<i>Picea smithiana</i> (Wall.) Boiss. var. <i>nepalensis</i> Franco (es)
4207	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus roxburghii</i> Sarg.
4208	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus wallichiana</i> A. B. Jacks.
4209	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus wallichiana</i> A. B. Jacks var. <i>manangensis</i> H. Ohba & M. Suzuki (es)
4210	<i>Pinaceae</i>	<i>Tsuga dumosa</i> (D. Don) Eichler
4211	<i>Piperaceae</i>	<i>Peperomia heyneana</i> Miq.
4212	<i>Piperaceae</i>	<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth
4213	<i>Piperaceae</i>	<i>Peperomia tetraphylla</i> (G. Forst.) Hook. & Arn.
4214	<i>Piperaceae</i>	<i>Piper betel</i> L.
4215	<i>Piperaceae</i>	<i>Piper boehmeriifolia</i> (Miq.) DC.
4216	<i>Piperaceae</i>	<i>Piper chaba</i> Hunter
4217	<i>Piperaceae</i>	<i>Piper longum</i> L.
4218	<i>Piperaceae</i>	<i>Piper mullesua</i> Buch.-Ham. ex D. Don
4219	<i>Piperaceae</i>	<i>Piper nepalense</i> Miq.
4220	<i>Piperaceae</i>	<i>Piper nigrum</i> L.
4221	<i>Piperaceae</i>	<i>Piper peepuloides</i> Roxb.
4222	<i>Piperaceae</i>	<i>Piper suipigua</i> Buch.-Ham. ex D. Don
4223	<i>Piperaceae</i>	<i>Piper wallichii</i> (Miq.) Hand.-Mazz.
4224	<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum napaulense</i> (DC.) Rehder & E. H. Wilson
4225	<i>Plantaginaceae</i>	<i>Plantago erosa</i> Wall.
4226	<i>Plantaginaceae</i>	<i>Plantago exigua</i> Murr.
4227	<i>Plantaginaceae</i>	<i>Plantago himalaica</i> Pilg.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4228	<i>Plantaginaceae</i>	<i>Plantago lanceolata</i> L.
4229	<i>Plantaginaceae</i>	<i>Plantago major</i> L.
4230	<i>Plumbaginaceae</i>	<i>Ceratostigma ulicinum</i> Prain
4231	<i>Plumbaginaceae</i>	<i>Plumbago capensis</i> Thunb.
4232	<i>Plumbaginaceae</i>	<i>Plumbago zeylanica</i> L.
4233	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Agrostis brachiata</i> Munro ex Hook. f.
4234	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Agrostis gigantea</i> Roth
4235	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Agrostis hookeriana</i> C.B. Clarke ex Hook.f.
4236	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Agrostis inaequiglumis</i> Griseb.
4237	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Agrostis micrantha</i> Steud.
4238	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Agrostis munroana</i> Aitch. & Hemsl.
4239	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Agrostis myriantha</i> Hook.f.
4240	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Agrostis nervosa</i> Nees ex Trin.
4241	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Agrostis pilosula</i> Trin.
4242	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Agrostis pilosula</i> Trin. var. <i>pilosula</i>
4243	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Agrostis pilosula</i> Trin. var. <i>wallichiana</i> (Hook.f.) Bor
4244	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Agrostis sikkimensis</i> Bor
4245	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Agrostis stolonifera</i> L.
4246	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Agrostis triaristata</i> (Hook.f.) Bor
4247	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Agrostis zenkeri</i> Trin.
4248	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Alloteropsis cimicina</i> (L.) Stapf
4249	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Alloteropsis semialata</i> (R. Br.) Hitchc.
4250	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.
4251	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Alopecurus geniculatus</i> L.
4252	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Alopecurus nepalensis</i> Trin. Ex Steudel
4253	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Ampelocalamus patellaris</i> (Gamble) Stapleton
4254	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Andropogon munroi</i> C. B. Clarke
4255	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Anthoxanthum hookeri</i> (Griseb.) Rendle
4256	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Anthoxanthum sikkimense</i> (Maxim.) Ohwi
4257	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Apluda mutica</i> L.
4258	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Apocopis paleacea</i> (Trin.) Hochr.
4259	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Aristida adscensionis</i> L.
4260	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Aristida cumingiana</i> Trin. & Rupr.
4261	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Aristida cyanantha</i> (Nees) Steud.
4262	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Arthraxon breviaristatus</i> Hack.
4263	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb.) Makino
4264	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Arthraxon lanceolatus</i> (Roxb.) Hochst.
4265	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Arthraxon lancifolius</i> (Trin.) Hochst.
4266	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Arthraxon micans</i> (Nees) Hochst.
4267	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Arthraxon prionodes</i> (Steud.) Dandy
4268	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Arthraxon quartinianus</i> (A. Rich.) Nash
4269	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Arthraxon sikkimensis</i> Bor
4270	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Arthraxon submuticus</i> (Nees ex Steud.) Hochst.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4271	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Arundinaria intermedia</i> Munro
4272	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Arundinaria maling</i> Gamble
4273	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Arundinaria suberecta</i> Munro
4274	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Arundinella bengalensis</i> (Spreng.) Druce
4275	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Arundinella birmanica</i> Hook. f.
4276	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Arundinella hookeri</i> Munro ex Keng
4277	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Arundinella nepalensis</i> Trin.
4278	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Arundinella pumila</i> (Hochst.) Steud.
4279	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Arundinella setosa</i> Trin.
4280	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Arundinella setosa</i> var. <i>esetosa</i> Trin.
4281	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Arundo donax</i> L.
4282	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link
4283	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Avena fatua</i> L.
4284	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Avena fatua</i> var. <i>glabrata</i> L.
4285	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Avena fatua</i> var. <i>pilosa</i> L.
4286	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Avena sativa</i> L.
4287	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv.
4288	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Bambusa alamii</i> Stapleton
4289	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Bambusa arundinacea</i> Willd.
4290	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Bambusa balcooa</i> Roxb.
4291	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Bambusa multiplex</i> (Lour.) Raeusch. ex J. A. & J. H. Schult.
4292	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Bambusa nepalensis</i> Stapleton
4293	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Bambusa nutans</i> subsp. <i>cupulata</i> Stapleton
4294	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Bambusa nutans</i> subsp. <i>nutans</i> Wall. ex Munro
4295	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Bambusa tulda</i> Roxb.
4296	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Borinda chigar</i> Stapleton (es)
4297	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Borinda emeryi</i> Stapleton (es)
4298	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Bothriochloa bladhii</i> (Retz.) S. T. Blake
4299	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Bothriochloa glabra</i> (Roxb.) A. Camus
4300	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Bothriochloa intermedia</i> (R. Br.) A. Camus
4301	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Bothriochloa intermedia</i> var. <i>punctata</i> (R. Br.) A. Camus
4302	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng
4303	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Bothriochloa kuntzeana</i> (Hack.) Henrard
4304	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Bothriochloa pertusa</i> (L.) A. Camus
4305	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Brachiaria distachya</i> (L.) Stapf
4306	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Brachiaria kurzii</i> (Hook. f.) A. Camus
4307	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Brachiaria ramosa</i> (L.) Stapf
4308	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Brachiaria reptans</i> (L.) C. A. Gardner & C. E. Hubb.
4309	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Brachiaria setigera</i> (Retz.) C. E. Hubb.
4310	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Brachiaria subquadripa</i> (Trin.) Hitchc.
4311	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Brachiaria villosa</i> (Lam.) A. Camus
4312	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Brachiaria villosa</i> (Lam.) A. Camus var. <i>barbata</i> Bor (es)
4313	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4314	Poaceae (gramineae)	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.
4315	Poaceae (gramineae)	<i>Brachypodium sylvaticum</i> var. <i>luzoniense</i> (Huds.) P. Beauv.
4316	Poaceae (gramineae)	<i>Briza media</i> L.
4317	Poaceae (gramineae)	<i>Bromus grandis</i> (Stapf) Melderis
4318	Poaceae (gramineae)	<i>Bromus himalaicus</i> Stapf apud Hook. f.
4319	Poaceae (gramineae)	<i>Bromus japonicus</i> Thunb.
4320	Poaceae (gramineae)	<i>Bromus nepalensis</i> Melderis (es)
4321	Poaceae (gramineae)	<i>Bromus staintonii</i> Melderis
4322	Poaceae (gramineae)	<i>Bromus staintonii</i> Melderis var. <i>pilosisculus</i> Melderis (es)
4323	Poaceae (gramineae)	<i>Bromus tectorum</i> L.
4324	Poaceae (gramineae)	<i>Bromus willdenowii</i> Kunth
4325	Poaceae (gramineae)	<i>Calamagrostis emodensis</i> Griseb.
4326	Poaceae (gramineae)	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth
4327	Poaceae (gramineae)	<i>Calamagrostis garhwalensis</i> C. E. Hubb. & Bor
4328	Poaceae (gramineae)	<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller f.) Koeler
4329	Poaceae (gramineae)	<i>Capillipedium assimile</i> (Steud.) A. Camus
4330	Poaceae (gramineae)	<i>Capillipedium parviflorum</i> (R. Br.) Stapf
4331	Poaceae (gramineae)	<i>Centotheca lappacea</i> (L.) Desv.
4332	Poaceae (gramineae)	<i>Cephalostachyum capitatum</i> Munro
4333	Poaceae (gramineae)	<i>Cephalostachyum latifolium</i> Munro
4334	Poaceae (gramineae)	<i>Chionachne koenigii</i> (Spreng.) Thwaites
4335	Poaceae (gramineae)	<i>Chloris dolichostachya</i> Lag.
4336	Poaceae (gramineae)	<i>Chloris virgata</i> Sw.
4337	Poaceae (gramineae)	<i>Chrysopogon aciculatus</i> (Retz.) Trin.
4338	Poaceae (gramineae)	<i>Chrysopogon fulvus</i> (Spreng.) Chiov.
4339	Poaceae (gramineae)	<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.
4340	Poaceae (gramineae)	<i>Chrysopogon serrulatus</i> Trin.
4341	Poaceae (gramineae)	<i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty
4342	Poaceae (gramineae)	<i>Coelachne simpliciuscula</i> (Wight & Arn.) Munro ex Benth.
4343	Poaceae (gramineae)	<i>Coelorachis striata</i> (Nees ex Steud.) A. Camus
4344	Poaceae (gramineae)	<i>Coix lachryma-jobi</i> L.
4345	Poaceae (gramineae)	<i>Colpodium wallichii</i> (Hook. f.) Bor
4346	Poaceae (gramineae)	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Trin.
4347	Poaceae (gramineae)	<i>Cymbopogon distans</i> (Nees ex Steud.) W. Watson
4348	Poaceae (gramineae)	<i>Cymbopogon exsertus</i> (Hack.) A. Camus (es)
4349	Poaceae (gramineae)	<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) W. Watson
4350	Poaceae (gramineae)	<i>Cymbopogon jwarancusa</i> (Jones) Schult.
4351	Poaceae (gramineae)	<i>Cymbopogon martinii</i> (Roxb.) W. Watson
4352	Poaceae (gramineae)	<i>Cymbopogon microtheca</i> (Hook. f.) A. Camus
4353	Poaceae (gramineae)	<i>Cymbopogon pendulus</i> (Nees ex Steud.) W. Watson
4354	Poaceae (gramineae)	<i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spreng.
4355	Poaceae (gramineae)	<i>Cymbopogon stracheyi</i> (Hook. f.) Raizada & Jain
4356	Poaceae (gramineae)	<i>Cynodon arcuatus</i> J. & C. Presl

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4357	Poaceae (gramineae)	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.
4358	Poaceae (gramineae)	<i>Cynodon plectostachyus</i> (K. Schum.) Pilg.
4359	Poaceae (gramineae)	<i>Cyrtococcum accrescens</i> (Trin.) Stapf
4360	Poaceae (gramineae)	<i>Cyrtococcum patens</i> (L.) A. Camus
4361	Poaceae (gramineae)	<i>Dactylis glomerata</i> L.
4362	Poaceae (gramineae)	<i>Dactyloctenium aegypticum</i> (L.) P. Beauv.
4363	Poaceae (gramineae)	<i>Danthonia cachemyriana</i> Jaub. & Spach
4364	Poaceae (gramineae)	<i>Danthonia cumminsii</i> Hook. f.
4365	Poaceae (gramineae)	<i>Dendrocalamus giganteus</i> Munro
4366	Poaceae (gramineae)	<i>Dendrocalamus hamiltonii</i> Nees & Arn. ex Munro var. <i>hamiltonii</i>
4367	Poaceae (gramineae)	<i>Dendrocalamus hamiltonii</i> Nees & Arn. ex Munro var. <i>undulata</i> Stapleton (es)
4368	Poaceae (gramineae)	<i>Dendrocalamus hookeri</i> Munro
4369	Poaceae (gramineae)	<i>Dendrocalamus patellaris</i> Gamble
4370	Poaceae (gramineae)	<i>Dendrocalamus strictus</i> (Roxb.) Nees
4371	Poaceae (gramineae)	<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) P. Beauv.
4372	Poaceae (gramineae)	<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.
4373	Poaceae (gramineae)	<i>Desmostachys bipinnata</i> (L.) Stapf
4374	Poaceae (gramineae)	<i>Deyeuxia holciformis</i> (Jaub. & Spach) Bor
4375	Poaceae (gramineae)	<i>Deyeuxia nepalensis</i> Bor (es)
4376	Poaceae (gramineae)	<i>Deyeuxia nivicola</i> Hook. f.
4377	Poaceae (gramineae)	<i>Deyeuxia pulchella</i> (Griseb.) Hook. f.
4378	Poaceae (gramineae)	<i>Deyeuxia scabrescens</i> (Griseb.) Munro ex Duthie
4379	Poaceae (gramineae)	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf
4380	Poaceae (gramineae)	<i>Dichanthium caricosum</i> (L.) A. Camus
4381	Poaceae (gramineae)	<i>Digitaria abludens</i> (Roem. & Schult.) Veldkamp
4382	Poaceae (gramineae)	<i>Digitaria bicornis</i> (Lam.) Roem. & Schult.
4383	Poaceae (gramineae)	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler
4384	Poaceae (gramineae)	<i>Digitaria cruciata</i> (Nees ex Steud.) A. Camus
4385	Poaceae (gramineae)	<i>Digitaria longiflora</i> (Retz.) Pers.
4386	Poaceae (gramineae)	<i>Digitaria radicata</i> (J. Presl) Miq.
4387	Poaceae (gramineae)	<i>Digitaria setigera</i> Roth apud Roem. & Schult.
4388	Poaceae (gramineae)	<i>Digitaria stricta</i> Roth ex Roem. & Schult.
4389	Poaceae (gramineae)	<i>Digitaria stricta</i> Roth ex Roem. & Schult. var. <i>denudata</i> (Link) Henrard
4390	Poaceae (gramineae)	<i>Digitaria stricta</i> Roth ex Roem. & Schult. var. <i>glabrescens</i> Bor
4391	Poaceae (gramineae)	<i>Digitaria ternata</i> (Hochst.) Stapf
4392	Poaceae (gramineae)	<i>Digitaria violascens</i> Link
4393	Poaceae (gramineae)	<i>Dimeria fuscescens</i> Trin.
4394	Poaceae (gramineae)	<i>Dimeria ornithopoda</i> Trin.
4395	Poaceae (gramineae)	<i>Drepanostachyum falcatum</i> (Nees) Keng f.
4396	Poaceae (gramineae)	<i>Drepanostachyum intermedium</i> (Munro) Keng f.
4397	Poaceae (gramineae)	<i>Duthiea nepalensis</i> Bor (es)
4398	Poaceae (gramineae)	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4399	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.
4400	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>brevisetata</i> (L.) P. Beauv.
4401	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>formosensis</i> (L.) P. Beauv.
4402	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Echinochloa crus-pavonis</i> (Kunth) Schult
4403	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Echinochloa glabrescens</i> Munro ex Hook. f.
4404	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Echinochloa picta</i> (J.Konig) P.W. Michael
4405	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Echinochloa pyramidalis</i> (Lam.) Hitchc. & Chase
4406	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Echinochloa stagnina</i> (Retz.) P. Beauv.
4407	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eleusine coracana</i> (L.) Gaertn.
4408	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.
4409	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Elymus canaliculatus</i> (Nevski) Tzvelev
4410	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Elymus dahuricus</i> Turcz.
4411	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Elymus microlepis</i> (Melderis) Melderis (es)
4412	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Elymus nepalensis</i> (Melderis) Melderis (es)
4413	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Elymus nutans</i> Griseb.
4414	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Elymus schrenkianus</i> (Fisch. & Mey.) Tzvelev
4415	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Elymus semicostatus</i> (Nees ex Steud.) Melderis
4416	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Elymus sibiricus</i> L.
4417	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Elymus sikkimensis</i> (Melderis) Melderis
4418	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Elymus tangutorum</i> (Nevski) Hand.-Mazz.
4419	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Elymus thomsonii</i> (Hook.f.) Melderis
4420	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Elytrophorus spicatus</i> (Willd.) A. Camus
4421	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eragrostiella nardoides</i> (Trin.) Bor
4422	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eragrostis atrovirens</i> (Desf.) Trin. ex Steud.
4423	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eragrostis coarctata</i> Stapf
4424	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eragrostis cylindrica</i> (Roxb.) Nees ex Hook. & Arn.
4425	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb.) P.Beauv.
4426	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eragrostis gangetica</i> (Roxb.) Steud.
4427	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.
4428	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eragrostis minor</i> Host
4429	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eragrostis nigra</i> Nees ex Steud.
4430	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eragrostis nutans</i> (Retz.) Nees ex Steud.
4431	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eragrostis papposa</i> (Desf.) Steud.
4432	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv.
4433	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eragrostis tenella</i> (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.
4434	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eragrostis tremula</i> (Lam.) Hochst. ex Steud.
4435	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eragrostis unioides</i> (Retz.) Nees ex Steud.
4436	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eragrostis viscosa</i> (Retz.) Trin.
4437	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Erianthus filifolius</i> (Steud.) Hack.
4438	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Erianthus longesetosus</i> Anderss.
4439	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Erianthus longesetosus</i> var. <i>hookeri</i> Anderss.
4440	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Erianthus ravennae</i> (L.) P. Beauv.
4441	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Erianthus rufipilus</i> (Steud.) Griseb.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4442	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Erianthus sikkimensis</i> Hook. f.
4443	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eriochloa procera</i> (Retz.) C. E. Hubbard
4444	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eulalia fastigiata</i> (Nees) Haines
4445	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eulalia leschenaultiana</i> (Decne.) Ohwi
4446	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eulalia mollis</i> (Griseb.) Kuntze
4447	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eulalia quadrinervis</i> (Hack.) Kuntze
4448	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eulalia staintonii</i> Bor
4449	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eulalia trispicata</i> (Schult.) Henrard
4450	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eulaliopsis binata</i> (Retz.) C. E. Hubb.
4451	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Eulaliopsis sykesii</i> Bor (es)
4452	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Festuca cumminsii</i> Stapf
4453	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Festuca eriobasis</i> H. Scholz (es)
4454	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Festuca forrestii</i> subsp. <i>nepalensis</i> H. Scholz (es)
4455	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.
4456	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Festuca leptopogon</i> Stapf
4457	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Festuca modesta</i> Steud.
4458	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Festuca nepalaica</i> E.B. Alexeev (es)
4459	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Festuca nitidula</i> Stapf
4460	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Festuca ovina</i> L.
4461	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Festuca parvigluma</i> Steud.
4462	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Festuca poluninii</i> E.B. Alexeev (es)
4463	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Festuca polycolea</i> Stapf
4464	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Festuca polycolea</i> Stapf var. <i>brevis</i> Stapf
4465	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Festuca rubra</i> L.
4466	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Festuca stapfii</i> E.B. Alexeev
4467	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Festuca tibetica</i> (Stapf) E.B. Alexeev
4468	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Festuca undata</i> Stapf
4469	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Festuca undata</i> Stapf var. <i>aristata</i> Stapf
4470	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Festuca valesiaca</i> Schleich. ex Gaudin
4471	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Festuca wallichiana</i> E. Alexeev
4472	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Festuca yunnanensis</i> St.-Yves
4473	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Garnotia emodi</i> (Arn. & Nees) Janowski
4474	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Garnotia tenella</i> (Arn. ex Miq.) Janowski
4475	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Glyceria tonglensis</i> C. B. Clarke
4476	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Hackelochloa granularis</i> (L.) Kuntze
4477	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Helictotrichon asperum</i> (Munro) Bor
4478	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Helictotrichon parviflorum</i> (Hook. f.) Bor
4479	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Helictotrichon virescens</i> (Nees ex Steud.) Henrard
4480	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Hemarthria compressa</i> (L. f.) R. Br.
4481	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Hemarthria protensa</i> Steud
4482	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.
4483	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Heteropogon melanocarpus</i> (Ell.) Benth.
4484	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Hierochloe flexuosa</i> Hook. f.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4485	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Hierochloe laxa</i> R. Br. ex Hook. f.
4486	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Himalayacalamus asper</i> Stapleton (es)
4487	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Himalayacalamus brevinodus</i> Stapleton
4488	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Himalayacalamus cupreus</i> Stapleton (es)
4489	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Himalayacalamus falconeri</i> (Munro) Keng f.
4490	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Himalayacalamus fimbriatus</i> Stapleton (es)
4491	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Himalayacalamus hookerianus</i> (Munro) Stapleton
4492	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Himalayacalamus porcatus</i> Stapleton (es)
4493	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Hordeum distichon</i> L.
4494	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Hordeum turkestanicum</i> Nevski
4495	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Hordeum vulgare</i> L.
4496	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Hygroryza aristata</i> (Retz.) Nees ex Wight & Arn.
4497	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Hymenachne pseudointerrupta</i> C. Mueller
4498	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Hystrix duthiei</i> (Stapf) Bor
4499	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Ichnanthus vicinus</i> (F. M. Bailey) Merr.
4500	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P. Beauv.
4501	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>major</i> (L.) P. Beauv.
4502	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Isachne albens</i> Trin.
4503	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Isachne globosa</i> (Thunb.) Kuntze
4504	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Isachne miliacea</i> Roth
4505	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Isachne scabrosa</i> Hook. f.
4506	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Isachne sikkimensis</i> Bor
4507	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb.
4508	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb. var. <i>segetum</i> (Trin.) Hack.
4509	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers.
4510	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Leersia hexandra</i> Sw.
4511	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees
4512	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Leptochloa panicea</i> (Retz.) Ohwi
4513	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Leucopoa albida</i> (Turcz. ex Trin.) Krecz. & Bobrov
4514	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Littledalea tibetica</i> Hemsl.
4515	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Lolium perenne</i> L.
4516	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Lolium temulentum</i> L.
4517	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Melica jacquemontii</i> Decne.
4518	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Melica scaberrima</i> (Nees ex Steud.) Hook. f.
4519	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Melocanna baccifera</i> (Roxb.) Kurz
4520	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Microstegium ciliatum</i> (Trin.) A. Camus
4521	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Microstegium nudum</i> (Trin.) A. Camus
4522	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Microstegium petiolare</i> (Trin.) Bor
4523	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Microstegium vagans</i> (Nees ex Steud.) A. Camus
4524	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A. Camus
4525	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Miscanthus nepalensis</i> (Trin.) Hack.
4526	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Miscanthus nudipes</i> (Griseb.) Hack.
4527	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Muhlenbergia duthieana</i> Hack.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4528	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Muhlenbergia himalayensis</i> Hack. ex Hook. f.
4529	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Muhlenbergia huegelii</i> Trin.
4530	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Narenga porphyrocoma</i> (Hance ex Trin.) Bor
4531	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Neyraudia arundinacea</i> (L.) Henrard
4532	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Neyraudia reynaudiana</i> (Kunth) Keng ex Hitchc.
4533	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Oplismenus burmannii</i> (Retz.) P. Beauv.
4534	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Oplismenus compositus</i> (L.) P. Beauv.
4535	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) P. Beauv.
4536	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Oryza granulata</i> Nees & Arn. ex Watt
4537	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Oryza minuta</i> J. Presl ex C. Presl
4538	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Oryza nivara</i> Sharma & Shastri
4539	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Oryza officinalis</i> Wall. ex Watt
4540	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Oryza rufipogon</i> Griff.
4541	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Oryza sativa</i> L.
4542	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Oryzopsis gracilis</i> (Mez) Pilg.
4543	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Oryzopsis lateralis</i> (Regel) Stapf
4544	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Oryzopsis munroi</i> Stapf
4545	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Panicum antidotale</i> Retz.
4546	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Panicum humidorum</i> Buch.-Ham. ex Hook. f.
4547	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Panicum miliaceum</i> L.
4548	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Panicum notatum</i> Retz.
4549	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Panicum paludosum</i> Roxb.
4550	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Panicum psilopodium</i> Trin.
4551	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Panicum repens</i> L.
4552	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Panicum sumatrense</i> Roth ex Roem. & Schult.
4553	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Panicum trypheron</i> Schult.
4554	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Panicum walense</i> Mez
4555	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Paspalidium flavidum</i> (Retz.) A. Camus
4556	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Paspalidium punctatum</i> (Burm.) A. Camus
4557	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Paspalum conjugatum</i> Bergius
4558	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Paspalum distichum</i> L.
4559	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.
4560	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Pennisetum flaccidum</i> Griseb.
4561	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Pennisetum hohenackeri</i> Hochst. ex Steud.
4562	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Pennisetum hordeoides</i> (Lam.) Steud.
4563	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Pennisetum orientale</i> Rich.
4564	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin
4565	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult.
4566	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach
4567	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Perotis hordeiformis</i> Nees ex Hook. & Arn.
4568	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Perotis indica</i> (L.) Kuntze
4569	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Phalaris arundinacea</i> L.
4570	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Phalaris minor</i> Retz.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4571	Poaceae (gramineae)	<i>Phalaris minor</i> var. <i>nepalensis</i> Retz.
4572	Poaceae (gramineae)	<i>Phleum alpinum</i> L.
4573	Poaceae (gramineae)	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.
4574	Poaceae (gramineae)	<i>Phragmites karka</i> (Retz.) Trin. ex Steud.
4575	Poaceae (gramineae)	<i>Poa alpina</i> L.
4576	Poaceae (gramineae)	<i>Poa annua</i> L.
4577	Poaceae (gramineae)	<i>Poa arnoldii</i> Melderis
4578	Poaceae (gramineae)	<i>Poa bulbosa</i> L.
4579	Poaceae (gramineae)	<i>Poa calliopsis</i> Litv.
4580	Poaceae (gramineae)	<i>Poa eleanorae</i> Bor
4581	Poaceae (gramineae)	<i>Poa falconeri</i> Stapf
4582	Poaceae (gramineae)	<i>Poa harae</i> Rajb. (es)
4583	Poaceae (gramineae)	<i>Poa himalayana</i> Nees ex Steud.
4584	Poaceae (gramineae)	<i>Poa hirtiglumis</i> Hook.f.
4585	Poaceae (gramineae)	<i>Poa hylobatis</i> Bor (es)
4586	Poaceae (gramineae)	<i>Poa imperialis</i> Bor (es)
4587	Poaceae (gramineae)	<i>Poa jaunsarensis</i> Bor
4588	Poaceae (gramineae)	<i>Poa kanaii</i> Rajb. (es)
4589	Poaceae (gramineae)	<i>Poa khasiana</i> Stapf
4590	Poaceae (gramineae)	<i>Poa ludens</i> R.R.Stewart
4591	Poaceae (gramineae)	<i>Poa mustangensis</i> Rajb. (es)
4592	Poaceae (gramineae)	<i>Poa nemoralis</i> L.
4593	Poaceae (gramineae)	<i>Poa nepalensis</i> Wall. ex Duthie
4594	Poaceae (gramineae)	<i>Poa pagophila</i> Bor
4595	Poaceae (gramineae)	<i>Poa polycolea</i> Stapf
4596	Poaceae (gramineae)	<i>Poa poophagorum</i> Bor
4597	Poaceae (gramineae)	<i>Poa pratensis</i> L.
4598	Poaceae (gramineae)	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>alpigena</i> (Blytt) Hitt.
4599	Poaceae (gramineae)	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (L.) Gand.
4600	Poaceae (gramineae)	<i>Poa rajbhandarii</i> Noltie (es)
4601	Poaceae (gramineae)	<i>Poa sikkimensis</i> (Stapf) Bor
4602	Poaceae (gramineae)	<i>Poa stapfiana</i> Bor
4603	Poaceae (gramineae)	<i>Poa supina</i> Schrad.
4604	Poaceae (gramineae)	<i>Poa tibetica</i> Munro ex Stapf
4605	Poaceae (gramineae)	<i>Poa tibetica</i> Bor
4606	Poaceae (gramineae)	<i>Pogonatherum crinitum</i> (Thunb.) Kunth
4607	Poaceae (gramineae)	<i>Pogonatherum paniceum</i> (Lam.) Hack.
4608	Poaceae (gramineae)	<i>Polypogon fugax</i> Nees ex Steud.
4609	Poaceae (gramineae)	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.
4610	Poaceae (gramineae)	<i>Pseudechinolaena polystachya</i> (Kunth) Stapf
4611	Poaceae (gramineae)	<i>Pseudopogonatherum contortum</i> (Brongn.) A. Camus
4612	Poaceae (gramineae)	<i>Pseudosorghum fasciculare</i> (Roxb.) A. Camus
4613	Poaceae (gramineae)	<i>Puccinellia tenuiflora</i> (Grisec.) Scribn. & Merr.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4614	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Rottboellia exaltata</i> (L.) L. f.
4615	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Saccharum arundinaceum</i> Retz.
4616	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Saccharum bengalense</i> Retz.
4617	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Saccharum munja</i> Roxb.
4618	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Saccharum officinarum</i> Lindl.
4619	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Saccharum procerum</i> Roxb.
4620	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Saccharum spontaneum</i> L.
4621	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Saccharum williamsii</i> (Bor) Bor (es)
4622	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase
4623	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Sacciolepis interrupta</i> (Willd.) Stapf
4624	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Sacciolepis myosuroides</i> (R. Br.) A. Camus
4625	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Nees ex Buse
4626	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Schizachyrium delavayi</i> (Hack.) Bor
4627	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Sclerostachya fusca</i> (Roxb.) A. Camus
4628	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Semiarundinaria pantlingii</i> (Gamble) Nakai
4629	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Setaria forbesiana</i> (Nees ex Steud.) Hook. f.
4630	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Setaria geniculata</i> (Lam.) P. Beauv.
4631	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Setaria glauca</i> (L.) P. Beauv.
4632	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.
4633	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Setaria pallidifusca</i> (Schumach.) Stapf & C. E. Hubb.
4634	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Setaria palmifolia</i> (Koenig) Stapf
4635	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Setaria plicata</i> (Lam.) T. Cooke
4636	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Setaria tomentosa</i> (Roxb.) Kunth
4637	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.
4638	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.
4639	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.
4640	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Sorghum miliaceum</i> (Roxb.) Snowden
4641	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Sorghum nitidum</i> (Vahl) Pers
4642	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Sorghum roxburghii</i> Stapf
4643	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Sorghum vulgare</i> Pers.
4644	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Sporobolus diander</i> (Retz.) P. Beauv.
4645	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Sporobolus fertilis</i> (Steud.) Clayton
4646	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Sporobolus helvolus</i> (Trin.) T. Dur. & Schinz
4647	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Sporobolus piliferus</i> (Trin.) Kunth
4648	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Stipa breviflora</i> Griseb.
4649	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Stipa capillata</i> L.
4650	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Stipa consanguinea</i> Trin. & Rupr.
4651	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Stipa duthiei</i> Hook. f.
4652	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Stipa milleri</i> Noltie
4653	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Stipa mongholica</i> Turcz. ex Trin.
4654	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Stipa roylei</i> (Nees) Mez
4655	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Stipa sibirica</i> (L.) Lam.
4656	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Stipa staintonii</i> Bor (es)

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4657	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Thamnocalamus spathiflorus</i> (Trin.) Munro
4658	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Thamnocalamus spathiflorus</i> subsp. <i>nepalensis</i> Stapleton
4659	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Thamnocalamus spathiflorus</i> var. <i>crassinodus</i> (Yi) Stapleton
4660	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Themeda anathera</i> (Nees ex Steud.) Hack.
4661	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Themeda arundinacea</i> (Roxb.) Ridl.
4662	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Themeda caudata</i> (Nees) A. Camus
4663	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Themeda hookeri</i> (Griseb.) A. Camus
4664	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Themeda quadrivalvis</i> (L.) Kuntze
4665	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Themeda triandra</i> Forssk.
4666	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Themeda villosa</i> (Poir.) A. Camus
4667	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Thysanolaena maxima</i> (Roxb.) Kuntze
4668	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Tripogon bromoides</i> Roem. & Schult.
4669	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Tripogon filiformis</i> Nees ex Steud.
4670	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Tripogon purpurascens</i> Duthie
4671	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Tripogon trifidus</i> Munro ex Stapf
4672	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Trisetum aeneum</i> (Hook. f.) R. R. Stewart
4673	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Trisetum clarkei</i> (Hook. f.) R. R. Stewart
4674	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Trisetum scitulum</i> Bor
4675	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Trisetum spicatum</i> (L.) K. Richt.
4676	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Trisetum spicatum</i> subsp. <i>himalaicum</i> (L.) K. Richt.
4677	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Triticum aestivum</i> L.
4678	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Urochloa distachya</i> (L.) T. Q. Nguyen
4679	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Urochloa mutica</i> (Forssk.) T.-Q
4680	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Urochloa panicoides</i> P. Beauv.
4681	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Urochloa supervacua</i> (C.B. Clarke) Noltie
4682	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Vetiveria lawsonii</i> (Hook. f.) Blatt. & McCann
4683	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Vetiveria zizanoides</i> (L.) Hash
4684	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Yushania maling</i> (Gamble) R. B. Majumdar
4685	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Yushania microphylla</i> (Munro) R. B. Majumdar
4686	<i>Poaceae (gramineae)</i>	<i>Zea mays</i> L.
4687	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus nagi</i>
4688	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus neriifolius</i> D. Don
4689	<i>Podostemaceae</i>	<i>Hydrobryum griffithii</i> (Wall. ex Griff.) Tul.
4690	<i>Polemoniaceae</i>	<i>Polemonium caeruleum</i> L. subsp. <i>himalayanum</i> L.
4691	<i>Polygalaceae</i>	<i>Polygala abyssinica</i> R. Br. ex Fresen.
4692	<i>Polygalaceae</i>	<i>Polygala arillata</i> Buch.-Ham. ex D. Don
4693	<i>Polygalaceae</i>	<i>Polygala arillata</i> var. <i>laevicarpa</i> R. N. Banerjee & G. S. Giri
4694	<i>Polygalaceae</i>	<i>Polygala arvensis</i> Willd.
4695	<i>Polygalaceae</i>	<i>Polygala crotalarioides</i> Buch.-Ham. ex DC.
4696	<i>Polygalaceae</i>	<i>Polygala furcata</i> Royle
4697	<i>Polygalaceae</i>	<i>Polygala linariifolia</i> Willd.
4698	<i>Polygalaceae</i>	<i>Polygala longifolia</i> Poir.
4699	<i>Polygalaceae</i>	<i>Polygala persicariifolia</i> DC.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4700	<i>Polygalaceae</i>	<i>Polygala sibirica</i> L.
4701	<i>Polygalaceae</i>	<i>Polygala sibirica</i> L. var. <i>elegans</i> (Wall. ex Royle) H.Hara
4702	<i>Polygalaceae</i>	<i>Polygala tartarinowii</i> Regel
4703	<i>Polygalaceae</i>	<i>Salomonina cantoniensis</i> Lour.
4704	<i>Polygalaceae</i>	<i>Salomonina ciliata</i> (L.) DC.
4705	<i>Polygalaceae</i>	<i>Securidaca inappendiculata</i> Hassk.
4706	<i>Polygonaceae</i>	<i>Aconogonum campanulatum</i> (Hook.f.) H. Hara
4707	<i>Polygonaceae</i>	<i>Aconogonum campanulatum</i> (Hook.f.) H. Hara var. <i>oblongum</i> (Meisn.) H. Hara
4708	<i>Polygonaceae</i>	<i>Aconogonum molle</i> (D.Don) H.Hara
4709	<i>Polygonaceae</i>	<i>Aconogonum molle</i> (D.Don) H. Hara var. <i>frondosum</i> (Meisn.) H. Hara
4710	<i>Polygonaceae</i>	<i>Aconogonum molle</i> (D.Don) H. Hara var. <i>rude</i> (Meisn.) H. Hara
4711	<i>Polygonaceae</i>	<i>Aconogonum rumicifolium</i> (Royle ex Bab.) H. Hara
4712	<i>Polygonaceae</i>	<i>Aconogonum sibiricum</i> (Laxm.) H. Hara
4713	<i>Polygonaceae</i>	<i>Aconogonum tortuosum</i> (D.Don) H. Hara
4714	<i>Polygonaceae</i>	<i>Aconogonum tortuosum</i> var. <i>pubitpalum</i> S. P. Hong
4715	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta affinis</i> (D.Don) Greene
4716	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta amplexicaulis</i> (D.Don) Greene
4717	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta amplexicaulis</i> (D.Don) Greene var. <i>pendula</i> H. Hara
4718	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta amplexicaulis</i> (D.Don) Greene var. <i>dharpatanensis</i> Yonekura & H. Ohashi (es)
4719	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta confusa</i> (Meisn.) Green
4720	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta diopetes</i> H. Ohba & S.Akiyama (es)
4721	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta emodi</i> (Meisn.) H. Hara
4722	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta jalalensis</i> H.Ohba & S.Akiyama (es)
4723	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta macrophylla</i> (D. Don) Sojak
4724	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta milletii</i> Lev.
4725	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta milletioides</i> H.Ohba & S.Akiyama (es)
4726	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta perpusilla</i> (Hook.f.) Greene
4727	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta rubra</i> Yonekura & H.Ohashi
4728	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta sherei</i> H.Ohba & S.Akiyama
4729	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta tenuifolia</i> (H. W. Kung) Miyam. & H. Ohba
4730	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta vacciniifolia</i> (Wall. ex Meisn.) Greene
4731	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta vivipara</i> (L.) Gray
4732	<i>Polygonaceae</i>	<i>Eskemukerjea megacarpum</i> (Malick & Sengupta) Hara (es)
4733	<i>Polygonaceae</i>	<i>Fagopyrum dibotrys</i> (D. Don) H. Hara
4734	<i>Polygonaceae</i>	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench
4735	<i>Polygonaceae</i>	<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.
4736	<i>Polygonaceae</i>	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Holub
4737	<i>Polygonaceae</i>	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub
4738	<i>Polygonaceae</i>	<i>Fallopia filipes</i> (H. Hara) Holub (es)
4739	<i>Polygonaceae</i>	<i>Fallopia pterocarpa</i> (Wall. ex Meisn.) Holub
4740	<i>Polygonaceae</i>	<i>Koenigia delicatula</i> (Meisn.) H. Hara

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4741	<i>Polygonaceae</i>	<i>Koenigia forrestii</i> (Diels) Mesicek & Sojak
4742	<i>Polygonaceae</i>	<i>Koenigia islandica</i> L.
4743	<i>Polygonaceae</i>	<i>Koenigia nepalensis</i> D. Don
4744	<i>Polygonaceae</i>	<i>Koenigia nummularifolia</i> (Meisn.) Mesicek & Sojak
4745	<i>Polygonaceae</i>	<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill
4746	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray
4747	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria barbata</i> (L.) H. Hara
4748	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria barbata</i> (L.) H. Hara var. <i>gracilis</i> (Danser) H. Hara
4749	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria capitata</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Gross
4750	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria chinensis</i> (L.) H. Gross var. <i>brachiata</i> (Lam.) H. Hara
4751	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria chinensis</i> (L.) H. Gross var. <i>ovalifolia</i> (Meisn.) H. Hara
4752	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria erecto-minor</i> (Makino) Nakai
4753	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria erecto-minor</i> (Makino) Nakai var. <i>trigonocarpa</i> (Makino) H. Hara ex I.Ito
4754	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria glabra</i> (Willd.) M. Gomez
4755	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria glabra</i> (Willd.) M. Gomez var. <i>scabrinervis</i> (Hook.f.) H. Hara
4756	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria glacialis</i> (Meisn.) H. Hara
4757	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria humilis</i> (Meisn.) H. Hara
4758	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach
4759	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Gray var. <i>lanata</i> (Roxb.) H. Hara
4760	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Gray var. <i>tomentosa</i> (Schrank) H. Gross
4761	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria limbata</i> (Meisn.) H. Hara
4762	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria longiseta</i> (Bruyn) Kitag.
4763	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria microcephala</i> (D. Don) H. Gross
4764	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria microcephala</i> (D. Don) H. Gross var. <i>sphaerocephala</i> (Wall. ex Meisn.) H. Hara
4765	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria microcephala</i> (D. Don) H. Gross var. <i>wallichii</i> (Meisn.) H. Hara
4766	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria mitis</i> Gilib.
4767	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria muricata</i> (Meisn.) Nemoto
4768	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria nepalensis</i> (Meisn.) H. Gross
4769	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H. Gross
4770	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria polystachya</i> (Wall. ex Meisn.) H. Gross
4771	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria posumbu</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Gross
4772	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria praetermissa</i> (Hook.f.) H. Hara
4773	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria pubescens</i> (Blume) H. Hara var. <i>acuminata</i> (Franch. & Sav.) H. Hara
4774	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria punctata</i> (Elliot) Small. var. <i>breviciliata</i> (Meisn.) H. Hara
4775	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria runcinata</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Gross
4776	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria sagittata</i> (L.) H. Gross ex Loesn. var. <i>sibirica</i> (Meisn.) Miyabe
4777	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria sinuata</i> (Royle ex Babington) K.R. Rajbhandari & Radha Joshi
4778	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria strigosa</i> (R.Br.) Nakai
4779	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria tenella</i> (Blume) H. Hara var. <i>kawagoeana</i> (Makino) H. Hara

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4780	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria thunbergii</i> (Sieb. & Zucc.) H.Gross var. <i>hastata</i> (Meisn.) H.Hara
4781	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria viscosa</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) Nakai
4782	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria wallichii</i> Greuter & Burdet var <i>tomentosa</i> S.P. Hong
4783	<i>Polygonaceae</i>	<i>Polygonum aviculare</i> L.
4784	<i>Polygonaceae</i>	<i>Polygonum plebeium</i> R. Br.
4785	<i>Polygonaceae</i>	<i>Polygonum recumbens</i> Royle ex Bab.
4786	<i>Polygonaceae</i>	<i>Polygonum sinuatum</i> Royle ex Bab.
4787	<i>Polygonaceae</i>	<i>Polygonum tubulosum</i> Boiss.
4788	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum acuminatum</i> Hook. f. & Thomson ex Hook.
4789	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum australe</i> D. Don
4790	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum delavayi</i> Franch.
4791	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum moorcroftianum</i> Royle
4792	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum nobile</i> Hook. f. & Thomson
4793	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum spiciforme</i> Royle
4794	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum webbianum</i> Royle
4795	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rumex acetosa</i> L.
4796	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rumex dentatus</i> L. subsp. <i>klotzschianus</i> L.
4797	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rumex hastatus</i> D. Don
4798	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rumex nepalensis</i> Spreng.
4799	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rumex patientia</i> subsp. <i>pamiricus</i> L.
4800	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rumex vesicarius</i> L.
4801	<i>Pontederiaceae</i>	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms
4802	<i>Pontederiaceae</i>	<i>Monochoria hastata</i> (L.) Solms
4803	<i>Pontederiaceae</i>	<i>Monochoria vaginalis</i> (Burm. f.) C. Presl
4804	<i>Portulacaceae</i>	<i>Portulaca grandiflora</i> Hooker
4805	<i>Portulacaceae</i>	<i>Portulaca oleracea</i> L.
4806	<i>Portulacaceae</i>	<i>Portulaca quadrifida</i> L.
4807	<i>Portulacaceae</i>	<i>Talinum cuneifolium</i> Willd.
4808	<i>Portulacaceae</i>	<i>Talinum portulacifolium</i> (Forssk.) Asch. ex Schweinf.
4809	<i>Potamogetonaceae</i>	<i>Potamogeton crispus</i> L.
4810	<i>Potamogetonaceae</i>	<i>Potamogeton filiformis</i> Pers.
4811	<i>Potamogetonaceae</i>	<i>Potamogeton lucens</i> L.
4812	<i>Potamogetonaceae</i>	<i>Potamogeton natans</i> L.
4813	<i>Potamogetonaceae</i>	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.
4814	<i>Potamogetonaceae</i>	<i>Potamogeton octandrus</i> Poir.
4815	<i>Potamogetonaceae</i>	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.
4816	<i>Potamogetonaceae</i>	<i>Potamogeton pusillus</i> L.
4817	<i>Primulaceae</i>	<i>Anagallis arvensis</i> L.
4818	<i>Primulaceae</i>	<i>Anagallis pumila</i> Sw.
4819	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace croftii</i> var. <i>scaposa</i> Watt (es)
4820	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace croftii</i> Watt
4821	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace delavayi</i> Franch.
4822	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace erecta</i> Maxim.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4823	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace geraniifolia</i> Watt
4824	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace globifera</i> Duby
4825	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace henryi</i> Oliv.
4826	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace hookeriana</i> Klatt
4827	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace lanuginosa</i> Wall. var. <i>glabrior</i> Wall. ex Hook.f.
4828	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace lehmannii</i> Wall. ex Duby
4829	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace muscoidea</i> Duby
4830	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace muscoidea</i> Duby forma <i>longiscapa</i> (Knuth) Hand.-Mazz.
4831	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace nortonii</i> Ludlow
4832	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace rotundifolia</i> Hardw.
4833	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace sarmentosa</i> Wall.
4834	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace strigillosa</i> Franch.
4835	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace tapete</i> Maxim.
4836	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace umbellata</i> (Lour.) Merr.
4837	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace zambalensis</i> (Petitm.) Hand.-Mazz.
4838	<i>Primulaceae</i>	<i>Bryocarpum himalaicum</i> Hook. f. & Thomson
4839	<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia alternifolia</i> Wall.
4840	<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia chenopodioides</i> Watt ex Hook.f.
4841	<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia congestiflora</i> Hemsl.
4842	<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia debilis</i> Wall.
4843	<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia deltoidea</i> Wight
4844	<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia evalvis</i> Wall.
4845	<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia ferruginea</i> Edgew.
4846	<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia lobelioides</i> Wall.
4847	<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia prolifera</i> Klatt
4848	<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia pyramidalis</i> Wall.
4849	<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia ramosa</i> Wall. ex Duby
4850	<i>Primulaceae</i>	<i>Omphalogramma elwesiana</i> (King ex Watt) Franch.
4851	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula atrodentata</i> W.W.Sm.
4852	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula aureata</i> x <i>edgeworthii</i> (Hook. f.) Craib
4853	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula aureata</i> x <i>scapigera</i> (Hook. f.) Pax
4854	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula aureata</i> Fletcher subsp. <i>aureata</i> Fletcher (es)
4855	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula aureata</i> Fletcher subsp. <i>fimbriata</i> Fletcher (es)
4856	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula barnardoana</i> W.W.Sm. & Ward
4857	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula bellidifolia</i> King ex Hook.f.
4858	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula boothii</i> Craib
4859	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula bracteosa</i> Craib
4860	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula buryana</i> Balf.f.
4861	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula buryana</i> Balf.f. var. <i>purpurea</i> Fletcher
4862	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula calderiana</i> Balf.f. & Cooper
4863	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula calderiana</i> Balf.f. & Cooper subsp. <i>calderiana</i> forma <i>alba</i> (W.W.Sm.) H.Hara
4864	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula calderiana</i> Balf.f. & Cooper subsp. <i>strumosa</i> (Balf.f. & Cooper) A.J.Richards

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4865	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula capitata</i> Hook.f.
4866	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula capitata</i> Hook.f. subsp. <i>crispata</i> (Balf.f. & W.W.Sm.) W.W.Sm. & Forrest
4867	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula caveana</i> W.W.Sm.
4868	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula concinna</i> Watt
4869	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula denticulata</i> Sm.
4870	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula deuteranana</i> Craib
4871	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula dickieana</i> Watt
4872	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula didyma</i> W.W. Smith (es)
4873	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula drummondiana</i> Craib
4874	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula edgeworthii</i> (Hook.f.) Pax
4875	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula erosa</i> (Wall. ex Duby) Regel
4876	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula filipes</i> Watt
4877	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula fimbriata</i> Wall. ex Duby
4878	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula floribunda</i> Wall.
4879	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula gambeliana</i> Watt
4880	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula geraniifolia</i> Hook.f.
4881	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula glabra</i> Klatt
4882	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula glandulifera</i> Balf.f. & W.W.Sm.
4883	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula glomerata</i> Pax
4884	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula gracilipes</i> Craib
4885	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula hookeri</i> Watt
4886	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula involucrata</i> Wall. ex Duby
4887	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula irregularis</i> Craib
4888	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula klattii</i> N.P. Balakr. = <i>P. uniflora</i> Klatt (es)
4889	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula listeri</i> King ex Hook.f.
4890	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula macrophylla</i> D.Don
4891	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula macrophylla</i> D.Don var. <i>moorcroftiana</i> (Wall. ex Klatt) W.W.Sm. & Fletcher
4892	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula megalocarpa</i> H. Hara
4893	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula minutissima</i> Jacquem. ex Duby
4894	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula muscoides</i> Hook.f. ex Watt
4895	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula obliqua</i> W.W.Sm.
4896	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula petiolaris</i> Wall.
4897	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula poluninii</i> Fletcher (es)
4898	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula prenantha</i> Balf.f. & W.W.Sm.
4899	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula primulina</i> (Spreng.) H.Hara
4900	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula pulchra</i> Watt
4901	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula ramzanae</i> Fletcher (es)
4902	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula reidii</i> Duthie
4903	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula reidii</i> Duthie var. <i>williamsii</i> Ludlow (es)
4904	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula reptans</i> Hook.f. ex Watt
4905	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula reticulata</i> Wall.
4906	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula rotundifolia</i> Wall.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4907	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula sapphirina</i> Hook.f. & Thomson ex Watt
4908	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula scapigera</i> (Hook.f.) Craib
4909	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula sessilis</i> Royle ex Craib
4910	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula sharmae</i> Fletcher (es)
4911	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula sikkimensis</i> Hook.f.
4912	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula soldanelloides</i> Watt
4913	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula spathulifolia</i> Craib
4914	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula stirtoniana</i> Watt
4915	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula stuartii</i> Wall.
4916	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula tanneri</i> King
4917	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula tanneri</i> King subsp. <i>nepalensis</i> (W.W.Sm.) A.J.Richards
4918	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula tenuiloba</i> (Watt) Pax
4919	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula tibetica</i> Watt
4920	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula uniflora</i> Klatt
4921	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula walshii</i> Craib
4922	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula wigramiana</i> W.W. Smith (es)
4923	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula wollastonii</i> Balf.f.
4924	<i>Proteaceae</i>	<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. ex R. Br.
4925	<i>Proteaceae</i>	<i>Helicia nilagirica</i> Bedd.
4926	<i>Punicaceae</i>	<i>Punica granatum</i> L.
4927	<i>Pyrolaceae</i>	<i>Pyrola sikkimensis</i> Kriisa
4928	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum alpino-nepalense</i> Tamura
4929	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum amplexicaule</i> Lauener (es)
4930	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum angulatum</i> Tamura (es)
4931	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum balangrense</i> Lauener (es)
4932	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum balfourii</i> Stapf
4933	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum bhedingense</i> Lauener
4934	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum bisma</i> (Buch.-Ham.) Rapaics
4935	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum deinorrhizum</i> Stapf
4936	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum deltoideum</i> Lauener (es)
4937	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum dhwojii</i> Lauener (es)
4938	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum drepanocentrum</i> (Bruhl) Munz
4939	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum elwesii</i> Stapf
4940	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum ferox</i> Wall. ex Ser.
4941	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum gammiei</i> Stapf
4942	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum heterophylloides</i> (Bruhl) Stapf var. <i>leucanthum</i> (Bruhl) Lauener
4943	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum heterophyllum</i> Wall. ex Royle
4944	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum hookeri</i> Stapf
4945	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum jucundum</i> Diels
4946	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum laciniatum</i> (Bruhl) Stapf
4947	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum laciniatum</i> (Bruhl) Stapf var. <i>fractiflexum</i> Lauener (es)
4948	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum laeve</i> Royle
4949	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum naviculare</i> (Bruhl) Stapf var. <i>leiocarpum</i> Tamura

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4950	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum nepalense</i> Lauener (es)
4951	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum novoluridum</i> Munz
4952	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum orochryseum</i> Stapf
4953	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum poluninii</i> Lauener (es)
4954	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum pulchellum</i> Hand.-Mazz.
4955	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum rotundifolium</i> Kar. & Kir.
4956	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum soongaricum</i> Stapf (es)
4957	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum spicatum</i> (Bruhl) Stapf
4958	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum staintonii</i> Lauener (es)
4959	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum tabatae</i> Tamura (es)
4960	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum tamuranum</i> Lauener (es)
4961	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum violaceum</i> Jacquem. ex Stapf var. <i>robustum</i>
4962	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum williamsii</i> Lauener (es)
4963	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Actaea spicata</i> L. var. <i>acuminata</i> (Wall. ex Royle) H. Hara
4964	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Adonis aestivalis</i> L.
4965	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Adonis chrysocyathus</i> Hook. f. & Thomson
4966	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Adonis nepalensis</i> Simonov.
4967	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone demissa</i> Hook.f. & Thoms.
4968	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone demissa</i> Hook.f. & Thoms. var. <i>villosissima</i> Bruhl
4969	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone elongata</i> D. Don
4970	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone fuscopurpurea</i> Hara (es)
4971	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone geum</i> H. Lev.
4972	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone geum</i> subsp. <i>ovalifolia</i> (Bruhl) Chaudhary
4973	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone griffithii</i> J.D. Hooker & Thomson
4974	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone obtusiloba</i> D. Don
4975	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone obtusiloba</i> D. Don subsp. <i>nepalensis</i> Chaudhary
4976	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone obtusiloba</i> D. Don subsp. <i>omalocarpella</i> Bruhl (es)
4977	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone obtusiloba</i> D. Don subsp. <i>potentilloides</i> (Cambess. ex Lauener) Chaudhary
4978	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone obtusiloba</i> D. Don var. <i>leiocarpa</i> Tamura (es)
4979	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone polyanthes</i> D. Don
4980	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone rivularis</i> Buch.-Ham. ex DC.
4981	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone rockii</i> Ulbrich
4982	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone rupestris</i> Wall. ex Hook. f. & Thomson
4983	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone rupestris</i> subsp. <i>gelida</i> (Maxim.) Lauener
4984	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone rupestris</i> subsp. <i>polycarpa</i> (Evans) W. T. Tang
4985	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone rupicola</i> Cambess.
4986	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone smithiana</i> Lauener & Panigrahi
4987	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone trullifolia</i> Hook.f. & Thomson
4988	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone vitifolia</i> Buch.-Ham. ex DC.
4989	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aquilegia moorcroftiana</i> Wall. ex Royle
4990	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aquilegia pubiflora</i> Wall. ex Royle
4991	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Calathodes palmata</i> Hook. f. & Thomson
4992	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Callianthemum pimpinelloides</i> (D. Don) Hook. f. & Thomson

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4993	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Caltha govaniiana</i> Wall. ex Royle
4994	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Caltha palustris</i> L.
4995	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>himalaica</i> Tamura (es)
4996	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>himalensis</i> (D. Don) Mukerjee
4997	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Caltha scaposa</i> Hook. f. & Thomson
4998	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Cimicifuga foetida</i> L.
4999	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis acuminata</i> DC.
5000	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis alternata</i> Kitam. & Tamura
5001	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis barbellata</i> Edgew.
5002	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis bracteolata</i> Tamura (es)
5003	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis buchananiana</i> DC.
5004	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis confusa</i> Grey-Wilson (es)
5005	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis connata</i> DC.
5006	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis gouriana</i> Roxb. ex DC.
5007	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis grata</i> Wall.
5008	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis graveolens</i> Lindl.
5009	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis grewiiflora</i> DC.
5010	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis montana</i> Buch.-Ham. ex DC.
5011	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis napaulensis</i> DC.
5012	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis orientalis</i> L.
5013	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis orientalis</i> L. var. <i>uniflora</i> Tamura (es)
5014	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis phlebantha</i> L. H. J. Williams (es)
5015	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis puberula</i> Hook.f. & Thomson
5016	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis rehderiana</i> Craib
5017	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis roylei</i> Rehder
5018	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis sikkimensis</i> (Hook.f. & Thomson) Drumm. ex Burkill
5019	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis smilacifolia</i> Wall.
5020	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis staintonii</i> W.T. Wang
5021	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis tangutica</i> (Maxim.) Korsh.
5022	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis terniflora</i> DC.
5023	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis tibetana</i> Kuntze
5024	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis tibetana</i> Kuntz subsp. <i>vernayi</i> (C. E. C. Fischer) Grey-Wilson
5025	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis tibetana</i> Kuntz var. <i>laciniifolia</i> Grey-Wilson (es)
5026	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis tongluensis</i> (Bruhl) Tamura
5027	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis tortuosa</i> Wall. ex C.E.C.Fisch.
5028	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis tripartita</i> W.T. Wang
5029	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis wallichii</i> W.T. Wang
5030	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis zemuensis</i> W.W.Sm.
5031	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium altissimum</i> Wall.
5032	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium brunonianum</i> Royle
5033	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium caeruleum</i> Jacquem. ex Cambess.
5034	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium cashmerianum</i> Royle
5035	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium cooperi</i> Munz

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5036	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium densiflorum</i> Duthie ex Huth
5037	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium denudatum</i> Wall.ex.Hook.f. & Thomson
5038	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium dictyocarpum</i> DC. subsp. <i>tibeticum</i> Bruhl
5039	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium drepanocentrum</i> (Bruhl) Munz
5040	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium glaciale</i> Hook.f. & Thomson
5041	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium grandiflorum</i> L.
5042	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium himalayai</i> Munz (es)
5043	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium incisum</i> Wall. ex Munz
5044	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium kamaonense</i> Huth
5045	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium ludlowii</i> Munz
5046	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium nepalense</i> Kitam. & Tamura
5047	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium nortonii</i> Dunn
5048	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium nortonii</i> Dunn var. <i>curvicalcaratum</i> Dunn (es)
5049	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium pauciflorum</i> D.Don
5050	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium pyramidale</i> Royle
5051	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium scabriflorum</i> D.Don
5052	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium stapeliosum</i> Bruhl ex Huth
5053	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium tabatae</i> Tamura (es)
5054	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium unifolium</i> Tamura (es)
5055	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium vestitum</i> Wall. ex Royle
5056	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium viscosum</i> Hook.f. & Thomson
5057	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium williamsii</i> Munz (es)
5058	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Halerpestes cymbalaria</i> (Rush) Greene
5059	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Halerpestes tricuspid</i> (Maxim.) Hand.-Mazz.
5060	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Halerpestes tricuspid</i> var. <i>variifolia</i> (Tamura) W.T. Wang
5061	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Isopyrum adiantifolium</i> Hook. f. & Thomson
5062	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Naravelia zeylanica</i> (L.) DC.
5063	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Nigella damascena</i> L.
5064	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Nigella glandulifera</i> Freyn et Sint
5065	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Nigella sativa</i> L.
5066	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Oxygraphis gracialis</i> (Fischer ex de Candolle) Bunge, Verz.
5067	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Oxygraphis nepalensis</i> Tamura (es)
5068	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Oxygraphis polypetala</i> (Royle) Hook. f. & Thomson
5069	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Paraquilegia anemonoides</i> (Willd.) Ulbr.
5070	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Paraquilegia microphylla</i> (Royle) J. R. Drumm. & Hutch.
5071	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Paroxygraphis sikkimensis</i> W. W. Sm.
5072	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus adoxifolius</i> Hand.-Mazz.
5073	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus albertii</i> Regel & Schmalh.
5074	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus brotherusii</i> Freyn
5075	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus cantoniensis</i> DC.
5076	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus delavayi</i> (Franch.) T. Duncan
5077	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus diffusus</i> DC.
5078	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus diffusus</i> DC. var. <i>incisus</i> Tamura (es)

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5079	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus ficariifolius</i> H.Lev. & Vaniot
5080	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus flavidus</i> (Hand.-Mazz.) C. D. K. Cook
5081	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus glabricaulis</i> (Hand.-Mazz.) L. Liou
5082	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus himalaicus</i> Tamura (es)
5083	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus hirtellus</i> Royle ex D.Don
5084	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus hirtellus</i> var. <i>leiocarpus</i> Tamura
5085	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus laetus</i> Wall. ex D.Don
5086	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus lobatus</i> Jacq. ex Camb.
5087	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus makaluensis</i> Kadota (es)
5088	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus munroanus</i> J.R.Drumm. ex Dunn
5089	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus muricatus</i> L.
5090	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus napaulensis</i> DC.
5091	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus natans</i> C.A.Mey.
5092	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus nephelogenes</i> Edgeworth
5093	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus oreionannos</i> Marquand & Shaw
5094	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus pagaeus</i> Hand.-Mazz
5095	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus pegaeus</i> var. <i>curvistylis</i> Kadota (es)
5096	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus poppvii</i> Ovczinnikov
5097	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus potaninii</i> Komarov
5098	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus pseudopygmaeus</i> Hand.-Mazz.
5099	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus pulchellus</i> C.A.Mey.
5100	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus pulchellus</i> C.A.Mey. var. <i>sericeus</i> Hook.f. & Thomson
5101	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.
5102	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus siamensis</i> Tamura
5103	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus sphaerospermus</i> Boiss. & Blanche
5104	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus tanguticus</i> (Maximowicz) Ovczinnikov
5105	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix
5106	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix var. <i>glaber</i> (Tamura) H. Hara
5107	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus tricuspis</i> Maxim.
5108	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus tricuspis</i> Maxim. var. <i>lancifolius</i> (Bertol.) H.Hara
5109	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum alpinum</i> L.
5110	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum alpinum</i> var. <i>minutissimum</i> H. Hara (es)
5111	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum alpinum</i> L. var. <i>stipitatum</i> Yabe
5112	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum chelidonii</i> DC.
5113	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum cultratum</i> Wall.
5114	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum dalzellii</i> Hook. ? (es)
5115	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum elegans</i> Wall. ex Royle
5116	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum foetidum</i> L.
5117	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum foliolosum</i> DC.
5118	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum glareosum</i> Hand.-Mazz.
5119	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum javanicum</i> Blume
5120	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum leuconotum</i> Franch.
5121	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum neurocarpum</i> Royle

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5122	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum pauciflorum</i> Royle
5123	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum platycarpum</i> Hook.f. & Thomson
5124	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum punduanum</i> Wall.
5125	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum reniforme</i> Wall.
5126	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum rostellatum</i> Hook.f. & Thomson
5127	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum rotundifolium</i> DC.
5128	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum rutifolium</i> Hook.f. & Thomson
5129	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum saniculiforme</i> DC.
5130	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum setulosinerve</i> H. Hara
5131	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum squamiferum</i> Lecoy.
5132	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum virgatum</i> Hook.f. & Thomson
5133	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Trollius acaulis</i> Lindl.
5134	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Trollius pumilus</i> D. Don
5135	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Trollius pumilus</i> forma <i>sikkimensis</i> (Bruhl) H. Hara
5136	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Berchemia edgeworthii</i> M. A. Lawson
5137	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Berchemia flavescens</i> (Wall.) Brongn.
5138	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Berchemia floribunda</i> (Wall.) Brongn.
5139	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Gouania leptostachya</i> DC.
5140	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Gouania napalensis</i> Wall.
5141	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Helinus lanceolatus</i> Brandis
5142	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Hovenia acerba</i> Lindl.
5143	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Paliurus spina-christi</i> Mill.
5144	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnella martinii</i> (H. Lev.) C. K. Schneid.
5145	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnus bodinieri</i> H. Lev.
5146	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnus minutus</i> Grubov
5147	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnus napalensis</i> (Wall.) M.A. Lawson
5148	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnus persicus</i> Boiss.
5149	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnus procumbens</i> Edgew.
5150	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnus purpureus</i> Edgew.
5151	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnus triqueter</i> (Wall.) M.A. Lawson
5152	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnus virgatus</i> Roxb.
5153	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnus virgatus</i> Roxb. var. <i>flavidus</i> (Momiya) Momiya. (es)
5154	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnus wightii</i> Wight & Arn.
5155	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Sageretia filiformis</i> (Roth ex Schult.) G. Don
5156	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Sageretia hamosa</i> (Wall.) Brongn.
5157	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Sageretia thea</i> (Osbeck) M. C. Johns.
5158	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Sageretia thea</i> var. <i>bornmuelleri</i> (Osbeck) M. C. Johns.
5159	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Ventilago denticulata</i> Willd.
5160	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Zizyphus apetala</i> Hook. f. ex M. A. Lawson
5161	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Zizyphus incurva</i> Roxb.
5162	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Zizyphus mauritiana</i> Lam.
5163	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Zizyphus nummularia</i> (Burm. f.) Wight & Arn.
5164	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Zizyphus oenoplia</i> (L.) Mill.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5165	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Zizyphus oxyphylla</i> Edgew.
5166	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Zizyphus rugosa</i> Lam.
5167	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Zizyphus xylopyrus</i> (Retz.) Willd.
5168	<i>Rhizophoraceae</i>	<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.
5169	<i>Rosaceae</i>	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb. var. <i>nepalensis</i> (D. Don) Nakai
5170	<i>Rosaceae</i>	<i>Alchemilla subcrenata</i> Buser
5171	<i>Rosaceae</i>	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald subsp. <i>triternatus</i> (Maxim.) H. Hara
5172	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster acuminatus</i> Lindl.
5173	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster adpressus</i> Bois
5174	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster affinis</i> Lindl.
5175	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster bacillaris</i> Wall. ex Lindl.
5176	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster bisramanius</i> Klotz (es)
5177	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster cavei</i> Klotz
5178	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster confusus</i> Klotz
5179	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster congestus</i> Baker
5180	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster duthieanus</i> (C.K.Schneid.) Klotz
5181	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster frigidus</i> Wall. ex Lindl.
5182	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster inexpectus</i> Klotz (es)
5183	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster integrifolius</i> (Roxb.) Klotz
5184	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster linearifolius</i> (Klotz) Klotz (es)
5185	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster ludlowii</i> Klotz
5186	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster marginatus</i> Lindl. ex Schlecht.
5187	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster meuselii</i> Klotz
5188	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster microphyllus</i> Wall. ex Lindl.
5189	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster nitidus</i> Jacques
5190	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster nivalis</i> (Klotz) G. Panigrahi & A. Kumar
5191	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster paradoxus</i> Klotz (es)
5192	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster poluninii</i> Klotz (es)
5193	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster racemiflorus</i> K.Koch var. <i>royleana</i> Dippel
5194	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster rotundifolius</i> Wall. ex Lindl.
5195	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster rotundifolius</i> Wall. ex Lindl. var. <i>lanatus</i> (Dippel) C.K.Schneid.
5196	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster sandakphuensis</i> Klotz
5197	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster sanguineus</i> T.T.Yu
5198	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster schlechtendalii</i> Klotz
5199	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster sherriffii</i> Klotz
5200	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster simonsii</i> Baker
5201	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster staintonii</i> Klotz (es)
5202	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster tibeticus</i> Klotz
5203	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster verruculosus</i> Diels
5204	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster virgatus</i> Klotz (es)
5205	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster wattii</i> Klotz (es)
5206	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster zayulensis</i> Klotz
5207	<i>Rosaceae</i>	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5208	Rosaceae	<i>Docynia indica</i> (Wall.) Decne.
5209	Rosaceae	<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke
5210	Rosaceae	<i>Eriobotrya dubia</i> (Lindl.) Decne.
5211	Rosaceae	<i>Eriobotrya elliptica</i> Lindl.
5212	Rosaceae	<i>Eriobotrya hookeriana</i> Decne.
5213	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.
5214	Rosaceae	<i>Filipendula vestita</i> (Wall. ex G. Don) Maxim.
5215	Rosaceae	<i>Fragaria daltoniana</i> J. Gay
5216	Rosaceae	<i>Fragaria nilgerrensis</i> Schltld. ex J. Gay
5217	Rosaceae	<i>Fragaria nubicola</i> Lindl. ex Lacaita
5218	Rosaceae	<i>Fragaria rubiginosa</i> Lacaita
5219	Rosaceae	<i>Geum elatum</i> Wall. ex G. Don
5220	Rosaceae	<i>Geum elatum</i> Wall. ex G. Don forma <i>rubrum</i> Ludlow (es)
5221	Rosaceae	<i>Geum elatum</i> Wall. ex G. Don var. <i>humile</i> Wall. ex G. Don
5222	Rosaceae	<i>Geum roylei</i> Bolle
5223	Rosaceae	<i>Geum sikkimense</i> Prain
5224	Rosaceae	<i>Maddenia himalaica</i> Hook. f. & Thomson
5225	Rosaceae	<i>Maddenia himalaica</i> var. <i>glabrifolia</i> H. Hara
5226	Rosaceae	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.
5227	Rosaceae	<i>Malus pumila</i> Mill.
5228	Rosaceae	<i>Malus sikkimensis</i> (Wenz.) Koehne
5229	Rosaceae	<i>Neillia rubiflora</i> D. Don
5230	Rosaceae	<i>Neillia thrysiflora</i> D. Don
5231	Rosaceae	<i>Photinia integrifolia</i> Lindl.
5232	Rosaceae	<i>Potentilla anserina</i> L.
5233	Rosaceae	<i>Potentilla argyrophylla</i> Wall. ex Lehm.
5234	Rosaceae	<i>Potentilla argyrophylla</i> Wall. ex Lehm. var. <i>atrosanguinea</i> (Lodd.) Hook.f.
5235	Rosaceae	<i>Potentilla aristata</i> Sojak
5236	Rosaceae	<i>Potentilla biflora</i> Willd. ex Schltld.
5237	Rosaceae	<i>Potentilla bifurca</i> L.
5238	Rosaceae	<i>Potentilla caliginosa</i> Sojak
5239	Rosaceae	<i>Potentilla cardotiana</i> var. <i>nepalensis</i> H. Ikada & H. Ohba (es)
5240	Rosaceae	<i>Potentilla commutata</i> Lehm.
5241	Rosaceae	<i>Potentilla commutata</i> Lehm. var. <i>polyandra</i> Sojak
5242	Rosaceae	<i>Potentilla contigua</i> Sojak
5243	Rosaceae	<i>Potentilla coriandrifolia</i> D. Don
5244	Rosaceae	<i>Potentilla cuneata</i> Wall. ex Lehm.
5245	Rosaceae	<i>Potentilla eriocarpa</i> Wall. ex Lehm
5246	Rosaceae	<i>Potentilla eriocarpa</i> Wall. ex Lehm. var. <i>major</i> Kitam. (es)
5247	Rosaceae	<i>Potentilla exigua</i> Sojak
5248	Rosaceae	<i>Potentilla festiva</i> Sojak
5249	Rosaceae	<i>Potentilla forrestii</i> W.W.Sm.
5250	Rosaceae	<i>Potentilla forrestii</i> W.W.Sm. var. <i>caespitosa</i> (Wolf) Sojak

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5251	Rosaceae	<i>Potentilla fruticosa</i> L.
5252	Rosaceae	<i>Potentilla fruticosa</i> L. var. <i>ochreatea</i> Lindl. ex Lehm.
5253	Rosaceae	<i>Potentilla fruticosa</i> L. var. <i>pumila</i> Hook.f.
5254	Rosaceae	<i>Potentilla fruticosa</i> L. var. <i>rigida</i> (Wall. ex Lehm.) Wolf
5255	Rosaceae	<i>Potentilla fulgens</i> Wall. ex Hook.
5256	Rosaceae	<i>Potentilla glabriuscula</i> (T.T. Yu & C.L. Li) Sojak var. <i>gracilescens</i> Sojak
5257	Rosaceae	<i>Potentilla griffithii</i> Hook.f.
5258	Rosaceae	<i>Potentilla griffithii</i> Hook.f. var. <i>metallica</i> Sojak (es)
5259	Rosaceae	<i>Potentilla illudens</i> Sojak
5260	Rosaceae	<i>Potentilla josephiana</i> H. Ikeda & H. Ohba
5261	Rosaceae	<i>Potentilla kleiniana</i> Wight
5262	Rosaceae	<i>Potentilla leschenaultiana</i> Ser.
5263	Rosaceae	<i>Potentilla leuconota</i> D.Don
5264	Rosaceae	<i>Potentilla lineata</i> Trev.
5265	Rosaceae	<i>Potentilla makaluensis</i> Ikeda & H. Ohba (es)
5266	Rosaceae	<i>Potentilla</i> X <i>microcontigua</i> Ikeda & H. Ohba (es)
5267	Rosaceae	<i>Potentilla</i> X <i>micropeduncularis</i> Ikeda & H. Ohba (es)
5268	Rosaceae	<i>Potentilla microphylla</i> D.Don
5269	Rosaceae	<i>Potentilla microphylla</i> D.Don var. <i>achilleifolia</i> Hook.f.
5270	Rosaceae	<i>Potentilla microphylla</i> D.Don var. <i>commutata</i> (Lehm.) Hook.f.
5271	Rosaceae	<i>Potentilla mieheorum</i> Sojak
5272	Rosaceae	<i>Potentilla monanthes</i> Wall. ex Lehm.
5273	Rosaceae	<i>Potentilla monanthes</i> Wall. ex Lehm. var. <i>alata</i> Sojak (es)
5274	Rosaceae	<i>Potentilla multifida</i> L.
5275	Rosaceae	<i>Potentilla nepalensis</i> Hook.
5276	Rosaceae	<i>Potentilla peduncularis</i> D.Don
5277	Rosaceae	<i>Potentilla peduncularis</i> D.Don var. <i>ganeshii</i> H.Ikeda & H.Ohba
5278	Rosaceae	<i>Potentilla plurijuga</i> Hand.-Mazz. var. <i>lhasana</i> Sojak
5279	Rosaceae	<i>Potentilla</i> X <i>polyjosephiana</i> Ikeda & H. Ohba (es)
5280	Rosaceae	<i>Potentilla polyphylla</i> Wall. ex Lehm.
5281	Rosaceae	<i>Potentilla polyphylla</i> Wall. ex Lehm. var. <i>himalaica</i> H.Ikeda & H.Ohba
5282	Rosaceae	<i>Potentilla polyphylla</i> Wall. ex Lehm. var. <i>interrupta</i> (Yu & Li) H.Ikeda & H.Ohba
5283	Rosaceae	<i>Potentilla saundersiana</i> Royle
5284	Rosaceae	<i>Potentilla spodioclora</i> Sojak
5285	Rosaceae	<i>Potentilla supina</i> L.
5286	Rosaceae	<i>Potentilla tristis</i> Sojak
5287	Rosaceae	<i>Potentilla tristis</i> Sojak forma <i>ciliata</i> Ikeda & H. Ohba (es)
5288	Rosaceae	<i>Potentilla turfosa</i> Hand.-Mazz. var. <i>caudiculata</i> Sojak
5289	Rosaceae	<i>Potentilla turfosoides</i> Ikeda & H. Ohba (es)
5290	Rosaceae	<i>Potentilla williamsii</i> Sojak (es)
5291	Rosaceae	<i>Prinsepia utilis</i> Royle

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5292	Rosaceae	<i>Prunus amygdalis</i> Batsch.
5293	Rosaceae	<i>Prunus armeniaca</i> L.
5294	Rosaceae	<i>Prunus carmesina</i> H. Hara
5295	Rosaceae	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.
5296	Rosaceae	<i>Prunus cerasoides</i> D.Don
5297	Rosaceae	<i>Prunus cornuta</i> (Wall. ex Royle) Steud.
5298	Rosaceae	<i>Prunus cornuta</i> (Wall. ex Royle) Steud. forma <i>villosa</i> (H. Hara) H. Hara
5299	Rosaceae	<i>Prunus davidiana</i> (Carriere) Franch.
5300	Rosaceae	<i>Prunus himalaica</i> Kitamura (es)
5301	Rosaceae	<i>Prunus jajarkotensis</i> Hara (es)
5302	Rosaceae	<i>Prunus mira</i> Koehne subsp. <i>nepalensis</i> (Seraf.) H. Hara (es)
5303	Rosaceae	<i>Prunus napaulensis</i> (Ser.) Steud.
5304	Rosaceae	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.
5305	Rosaceae	<i>Prunus rufa</i> Hook.f.
5306	Rosaceae	<i>Prunus rufa</i> Hook.f. var. <i>trichantha</i> (Koehne) H. Hara
5307	Rosaceae	<i>Prunus undulata</i> Buch.-Ham. ex D.Don
5308	Rosaceae	<i>Prunus venosa</i> Koehne
5309	Rosaceae	<i>Pygeum zeylanicum</i> Gaertn.
5310	Rosaceae	<i>Pyracantha crenulata</i> (D. Don) M. Roem.
5311	Rosaceae	<i>Pyrus crenata</i> Buch.-Ham. ex D. Don (es)
5312	Rosaceae	<i>Pyrus pashia</i> Buch.-Ham. ex D. Don
5313	Rosaceae	<i>Rosa alba</i> L.
5314	Rosaceae	<i>Rosa banksiae</i> Aiton
5315	Rosaceae	<i>Rosa brunonii</i> Lindl.
5316	Rosaceae	<i>Rosa chinensis</i> Jacq.
5317	Rosaceae	<i>Rosa clinophylla</i> Thory
5318	Rosaceae	<i>Rosa laevigata</i> Michx.
5319	Rosaceae	<i>Rosa macrophylla</i> Lindl.
5320	Rosaceae	<i>Rosa moschata</i> Herrm.
5321	Rosaceae	<i>Rosa multiflora</i> Thunb. var. <i>carnea</i> Thory
5322	Rosaceae	<i>Rosa sericea</i> Lindl.
5323	Rosaceae	<i>Rosa webbiana</i> Wall. ex Royle
5324	Rosaceae	<i>Rubus acuminatus</i> Sm.
5325	Rosaceae	<i>Rubus alexeterius</i> Focke
5326	Rosaceae	<i>Rubus amabilis</i> Focke
5327	Rosaceae	<i>Rubus biflorus</i> Buch.-Ham. ex Sm.
5328	Rosaceae	<i>Rubus calycioides</i> Kuntze
5329	Rosaceae	<i>Rubus calycinus</i> Wall. ex D.Don
5330	Rosaceae	<i>Rubus ellipticus</i> Sm.
5331	Rosaceae	<i>Rubus ferox</i> Wall. ex Kurz
5332	Rosaceae	<i>Rubus fockeanus</i> Kurz
5333	Rosaceae	<i>Rubus foliolosus</i> D.Don
5334	Rosaceae	<i>Rubus fragarioides</i> Bertol.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5335	Rosaceae	<i>Rubus griffithii</i> Hook.f.
5336	Rosaceae	<i>Rubus hamiltonii</i> Hook.f.
5337	Rosaceae	<i>Rubus hibiscifolius</i> Focke (es)
5338	Rosaceae	<i>Rubus hoffmeisterianus</i> Kunth & Bouche
5339	Rosaceae	<i>Rubus hypargyryus</i> Edgew.
5340	Rosaceae	<i>Rubus hypargyryus</i> Edgew. var. <i>concolor</i> (Hook.f.) H.Hara
5341	Rosaceae	<i>Rubus hypargyryus</i> Edgew. var. <i>niveus</i> (Wall. ex G.Don) H.Hara
5342	Rosaceae	<i>Rubus indotibetanus</i> Koidz.
5343	Rosaceae	<i>Rubus lanatus</i> Wall. ex Hook. f. (es)
5344	Rosaceae	<i>Rubus lineatus</i> Reinw.
5345	Rosaceae	<i>Rubus macilentus</i> Cambess.
5346	Rosaceae	<i>Rubus mesogaeus</i> Focke
5347	Rosaceae	<i>Rubus nepalensis</i> (Hook.f.) Kuntze
5348	Rosaceae	<i>Rubus niveus</i> Thunb.
5349	Rosaceae	<i>Rubus niveus</i> Thunb. var. <i>micranthus</i> (D.Don) H.Hara
5350	Rosaceae	<i>Rubus niveus</i> Thunb. var. <i>rosaefolius</i> (Hook.f.) H.Hara
5351	Rosaceae	<i>Rubus paniculatus</i> Sm.
5352	Rosaceae	<i>Rubus paniculatus</i> Sm. forma <i>tiliaceus</i> (Sm.) H.Hara
5353	Rosaceae	<i>Rubus pentagonus</i> Wall. ex Focke
5354	Rosaceae	<i>Rubus pungens</i> Cambess.
5355	Rosaceae	<i>Rubus reticulatus</i> Wall. ex Hook.f.
5356	Rosaceae	<i>Rubus rosifolius</i> Sm. forma <i>coronarius</i> (Sims) Kuntze
5357	Rosaceae	<i>Rubus rugosus</i> Sm.
5358	Rosaceae	<i>Rubus X seminepalensis</i> Naruh (es)
5359	Rosaceae	<i>Rubus splendidissimus</i> H. Hara
5360	Rosaceae	<i>Rubus thomsonii</i> Focke
5361	Rosaceae	<i>Rubus treutleri</i> Hook.f.
5362	Rosaceae	<i>Rubus wallichianus</i> Wight & Arnott
5363	Rosaceae	<i>Sanguisorba diandra</i> (Hook. f.) Nordborg
5364	Rosaceae	<i>Sibbaldia adpressa</i> Bunge
5365	Rosaceae	<i>Sibbaldia cuneata</i> Hornem. ex Kuntze
5366	Rosaceae	<i>Sibbaldia emodi</i> Ikeda & H. Ohba (es)
5367	Rosaceae	<i>Sibbaldia melinotricha</i> Hand.-Mazz.
5368	Rosaceae	<i>Sibbaldia micropetala</i> (D. Don) Hand.-Mazz.
5369	Rosaceae	<i>Sibbaldia minutissima</i> Kitam. (es)
5370	Rosaceae	<i>Sibbaldia perpusilloides</i> (W. W. Sm.) Hand.-Mazz.
5371	Rosaceae	<i>Sibbaldia procumbens</i> L.
5372	Rosaceae	<i>Sibbaldia purpurea</i> Royle
5373	Rosaceae	<i>Sibbaldia sikkimensis</i> (Prain) Chatterjee
5374	Rosaceae	<i>Sibbaldia tetrandra</i> Bunge
5375	Rosaceae	<i>Sorbaria tomentosa</i> (Lindl.) Rehder
5376	Rosaceae	<i>Sorbus arachnoidea</i> Koehne
5377	Rosaceae	<i>Sorbus cuspidata</i> (Spach) Hedl.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5378	Rosaceae	<i>Sorbus foliolosa</i> (Wall.) Spach
5379	Rosaceae	<i>Sorbus hedlundii</i> C.K.Schneid.
5380	Rosaceae	<i>Sorbus insignis</i> (Hook.f.) Hedl.
5381	Rosaceae	<i>Sorbus kurzii</i> (Watt ex Prain) C.K.Schneid.
5382	Rosaceae	<i>Sorbus lanata</i> (D.Don) Schauer
5383	Rosaceae	<i>Sorbus microphylla</i> Wenz.
5384	Rosaceae	<i>Sorbus rhamnoides</i> (Decne.) Rehder
5385	Rosaceae	<i>Sorbus rufopilosa</i> C.K. Schneider
5386	Rosaceae	<i>Sorbus thibetica</i> (Card.) Hand.-Mazz.
5387	Rosaceae	<i>Sorbus thomsonii</i> (King ex Hook.f.) Rehder
5388	Rosaceae	<i>Sorbus ursina</i> (Wenz.) Decne.
5389	Rosaceae	<i>Sorbus ursina</i> (Wenz.) Decne. var. <i>wenzigiana</i> C.K.Schneid.
5390	Rosaceae	<i>Sorbus vestita</i> (Wall. ex G. Don) Lodd.
5391	Rosaceae	<i>Sorbus wallichii</i> (Hook.f.) T.T.Yu
5392	Rosaceae	<i>Spiraea arcuata</i> Hook. f.
5393	Rosaceae	<i>Spiraea bella</i> Sims
5394	Rosaceae	<i>Spiraea bella</i> Sims var. <i>fastigiata</i> (Wall. ex C.K. Schneid.) K.M. Purohit & Panigrahi
5395	Rosaceae	<i>Spiraea canescens</i> D. Don
5396	Rosaceae	<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.
5397	Rosaceae	<i>Spiraea diversifolia</i> Dunn
5398	Rosaceae	<i>Spiraea fastigiata</i> Wall. ex C.K. Schneid.
5399	Rosaceae	<i>Spiraea hemicyptophyta</i> Grierson
5400	Rosaceae	<i>Spiraea hypericifolia</i> L.
5401	Rosaceae	<i>Spiraea hypoleuca</i> Dunn
5402	Rosaceae	<i>Spiraea micrantha</i> Hook. f.
5403	Rosaceae	<i>Spiraea vacciniifolia</i> D. Don
5404	Rosaceae	<i>Stranvaesia nussia</i> (D. Don) Decne.
5405	Rubiaceae	<i>Adina cordifolia</i> (Willd. ex Roxb.) Benth. & Hook. f. ex Brandis
5406	Rubiaceae	<i>Anthocephalus chinensis</i> (Lam.) A. Rich. ex Walp.
5407	Rubiaceae	<i>Argostemma sarmentosum</i> Wall.
5408	Rubiaceae	<i>Argostemma verticillatum</i> Wall.
5409	Rubiaceae	<i>Borreria alata</i> (Aubl.) DC.
5410	Rubiaceae	<i>Borreria articularis</i> (L. f.) F. N. Williams
5411	Rubiaceae	<i>Borreria laevicaulis</i> (Miq.) Ridl.
5412	Rubiaceae	<i>Borreria pusilla</i> (Wall.) DC.
5413	Rubiaceae	<i>Borreria repens</i> DC.
5414	Rubiaceae	<i>Canthium dicoccum</i> (Gaertn.) Teijsm. & Binn.
5415	Rubiaceae	<i>Canthium parvifolium</i> Roxb.
5416	Rubiaceae	<i>Chassalia staintonii</i> (H. Hara) Deb & Mondal
5417	Rubiaceae	<i>Coffea arabica</i> L.
5418	Rubiaceae	<i>Coffea benghalensis</i> Heyne ex Roem. & Schult.
5419	Rubiaceae	<i>Dentella repens</i> (L.) J.R. Forst.
5420	Rubiaceae	<i>Dentella serpyllifolia</i> Wall. ex Airy Shaw

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5421	Rubiaceae	<i>Galium acutum</i> Edgew.
5422	Rubiaceae	<i>Galium aparine</i> L.
5423	Rubiaceae	<i>Galium aparine</i> L. var. <i>echinospermum</i> (Wallr.) Cufod.
5424	Rubiaceae	<i>Galium asperifolium</i> Wall.
5425	Rubiaceae	<i>Galium asperifolium</i> Wall. var. <i>sikkimense</i> (Gand.) Cufod.
5426	Rubiaceae	<i>Galium asperuloides</i> Edgew.
5427	Rubiaceae	<i>Galium asperuloides</i> Edgew. subsp. <i>hoffmeisteri</i> (Klotzsch) H. Hara
5428	Rubiaceae	<i>Galium elegans</i> Wall. ex Roxb.
5429	Rubiaceae	<i>Galium elegans</i> Wall. ex Roxb. forma <i>vestitum</i> (D.Don) H. Hara
5430	Rubiaceae	<i>Galium elegans</i> Wall. ex Roxb. var. <i>glabriusculum</i> Req. ex DC.
5431	Rubiaceae	<i>Galium exile</i> Hook.f.
5432	Rubiaceae	<i>Galium hirtflorum</i> Req. ex DC.
5433	Rubiaceae	<i>Galium hirtflorum</i> Req. ex DC. var <i>hirsutum</i> T. Yamaz. (es)
5434	Rubiaceae	<i>Galium megacyttarion</i> R.R. Mill
5435	Rubiaceae	<i>Galium nepalense</i> Ehrent. & Schonb. (es)
5436	Rubiaceae	<i>Galium paradoxum</i> Maxim.
5437	Rubiaceae	<i>Galium pusillosetosum</i> H.Hara
5438	Rubiaceae	<i>Galium saipalense</i> Ehrent. & Schonb (es)
5439	Rubiaceae	<i>Galium serpylloides</i> Royle ex Hook.f.
5440	Rubiaceae	<i>Gardenia gummifera</i> L. f.
5441	Rubiaceae	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis
5442	Rubiaceae	<i>Gardenia turgida</i> Roxb.
5443	Rubiaceae	<i>Hedyotis auricularia</i> L.
5444	Rubiaceae	<i>Hedyotis biflora</i> (L.) Lam.
5445	Rubiaceae	<i>Hedyotis corymbosa</i> (L.) Lam.
5446	Rubiaceae	<i>Hedyotis diffusa</i> Willd.
5447	Rubiaceae	<i>Hedyotis lineata</i> Roxb.
5448	Rubiaceae	<i>Hedyotis ovatifolia</i> Cav.
5449	Rubiaceae	<i>Hedyotis pinifolia</i> Wall. ex G. Don
5450	Rubiaceae	<i>Hedyotis scandens</i> Roxb.
5451	Rubiaceae	<i>Hedyotis verticillata</i> (L.) Lam.
5452	Rubiaceae	<i>Hymenodictyon excelsum</i> (Roxb.) Wall.
5453	Rubiaceae	<i>Hymenodictyon flaccidum</i> Wall.
5454	Rubiaceae	<i>Hymenopogon parasiticus</i> Wall.
5455	Rubiaceae	<i>Hyptianthera stricta</i> Wight & Arn.
5456	Rubiaceae	<i>Ixora chinensis</i> Lam.
5457	Rubiaceae	<i>Ixora undulata</i> Roxb.
5458	Rubiaceae	<i>Knoxia corymbosa</i> Willd.
5459	Rubiaceae	<i>Knoxia roxburghii</i> (Spreng.) M. A. Rau
5460	Rubiaceae	<i>Knoxia sumatrensis</i> (Roxb.) Korth
5461	Rubiaceae	<i>Kohautia coccinea</i> Royle
5462	Rubiaceae	<i>Kohautia gracilis</i> (Wall.) DC.
5463	Rubiaceae	<i>Lasianthus wallichii</i> Wight

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5464	Rubiaceae	<i>Leptodermis kumaonensis</i> Parker
5465	Rubiaceae	<i>Leptodermis lanceolata</i> Wall.
5466	Rubiaceae	<i>Leptodermis stapfiana</i> H. Winkl.
5467	Rubiaceae	<i>Luculia gratissima</i> (Wall.) Sweet
5468	Rubiaceae	<i>Meyna pubescens</i> (Kurz) Robyns
5469	Rubiaceae	<i>Meyna spinosa</i> Roxb. ex Link
5470	Rubiaceae	<i>Mitragyna parvifolia</i> (Roxb.) Korth.
5471	Rubiaceae	<i>Morinda angustifolia</i> Roxb.
5472	Rubiaceae	<i>Mussaenda frondosa</i> L.
5473	Rubiaceae	<i>Mussaenda glabra</i> Vahl
5474	Rubiaceae	<i>Mussaenda incana</i> Wall.
5475	Rubiaceae	<i>Mussaenda macrophylla</i> Wall.
5476	Rubiaceae	<i>Mussaenda roxburghii</i> Hook. f.
5477	Rubiaceae	<i>Mussaenda treutleri</i> Stapf
5478	Rubiaceae	<i>Mycetia longifolia</i> (Wall.) Kuntze
5479	Rubiaceae	<i>Mycetia nepalensis</i> H. Hara
5480	Rubiaceae	<i>Mycetia stipulata</i> (Hook. f.) Kuntze
5481	Rubiaceae	<i>Neanotis calycina</i> (Wall. ex Hook. f.) W. H. Lewis
5482	Rubiaceae	<i>Neanotis gracilis</i> (Hook. f.) W. H. Lewis
5483	Rubiaceae	<i>Neanotis hirsuta</i> (L. f.) W. H. Lewis
5484	Rubiaceae	<i>Neanotis ingrata</i> (Wall. ex Hook. f.) W. H. Lewis
5485	Rubiaceae	<i>Neanotis rhombicarpa</i> T. Yamaz.
5486	Rubiaceae	<i>Neanotis wightiana</i> (Wall. ex Wight & Arn.) W. H. Lewis
5487	Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza fasciculata</i> D. Don
5488	Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza nepalesis</i> Deb & Mondal
5489	Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza nutans</i> C. B. Clarke ex Hook. f.
5490	Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza rugosa</i> Wall.
5491	Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza staintonii</i> H. Hara
5492	Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza succirubra</i> King ex Hook. f.
5493	Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza thomsonii</i> Hook. f.
5494	Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza treutleri</i> Hook. f.
5495	Rubiaceae	<i>Paederia foetida</i> L.
5496	Rubiaceae	<i>Paederia scandens</i> (Lour.) Merr.
5497	Rubiaceae	<i>Pavetta indica</i> L.
5498	Rubiaceae	<i>Pavetta tomentosa</i> Roxb. ex Sm.
5499	Rubiaceae	<i>Psychotria calocarpa</i> Kurz
5500	Rubiaceae	<i>Psychotria denticulata</i> Wall.
5501	Rubiaceae	<i>Psychotria erratica</i> Hook. f.
5502	Rubiaceae	<i>Randia fasciculata</i> (Roxb.) DC.
5503	Rubiaceae	<i>Randia sikkimensis</i> Hook. f.
5504	Rubiaceae	<i>Randia tetrasperma</i> (Roxb.) Benth. & Hook. f. ex Brandis
5505	Rubiaceae	<i>Randia wallichii</i> Hook. f.
5506	Rubiaceae	<i>Rubia alata</i> Wall. (es)

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5507	Rubiaceae	<i>Rubia charaefolia</i> Wall. ex G. Don
5508	Rubiaceae	<i>Rubia manjith</i> Roxb. ex Fleming
5509	Rubiaceae	<i>Rubia sikkimensis</i> Kurz
5510	Rubiaceae	<i>Rubia wallichiana</i> Decne.
5511	Rubiaceae	<i>Serissa japonica</i> (Thunb.) Thunb.
5512	Rubiaceae	<i>Spermadictyon suaveolens</i> Roxb.
5513	Rubiaceae	<i>Uncaria scandens</i> (Sm.) Hutch.
5514	Rubiaceae	<i>Uncaria sessilifructus</i> Roxb.
5515	Rubiaceae	<i>Wendlandia appendiculata</i> Wall. ex Cowan (es)
5516	Rubiaceae	<i>Wendlandia coriacea</i> (Wall.) DC.
5517	Rubiaceae	<i>Wendlandia exserta</i> (Roxb.) DC.
5518	Rubiaceae	<i>Wendlandia grandis</i> (Hook. f.) Cowan
5519	Rubiaceae	<i>Wendlandia pendula</i> (Wall.) DC.
5520	Rubiaceae	<i>Wendlandia proxima</i> (D. Don) DC.
5521	Rubiaceae	<i>Wendlandia puberula</i> DC.
5522	Rubiaceae	<i>Wendlandia tinctoria</i> (Roxb.) DC.
5523	Rubiaceae	<i>Wendlandia wallichii</i> Wight & Arn. ? (es)
5524	Rubiaceae	<i>Xeromphis spinosa</i> (Thunb.) Keay
5525	Rubiaceae	<i>Xeromphis uliginosa</i> (Retz.) Maheshw.
5526	Rutaceae	<i>Aegle marmelos</i> (L.) Correa
5527	Rutaceae	<i>Boeninghausenia albiflora</i> (Hook.) Rchb. ex Meisn.
5528	Rutaceae	<i>Citrus aurantifolia</i> (Christ.) Swingle
5529	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> L.
5530	Rutaceae	<i>Citrus jambhiri</i> Lush.
5531	Rutaceae	<i>Citrus junos</i> Tanaka
5532	Rutaceae	<i>Citrus latipes</i> (Swingle) Tanaka
5533	Rutaceae	<i>Citrus limetioides</i> Tanaka
5534	Rutaceae	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm.f.
5535	Rutaceae	<i>Citrus maxima</i> (Burm. ex Rumph.) Merr.
5536	Rutaceae	<i>Citrus medica</i> L.
5537	Rutaceae	<i>Citrus reticulata</i> Blanco
5538	Rutaceae	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck
5539	Rutaceae	<i>Clausena dentata</i> (Willd.) M. Roem.
5540	Rutaceae	<i>Clausena excavata</i> Burm. f.
5541	Rutaceae	<i>Clausena heptaphylla</i> (Roxb.) Wight & Arn.
5542	Rutaceae	<i>Clausena pentaphylla</i> DC.
5543	Rutaceae	<i>Euodia fraxinifolia</i> (D. Don) Hook. f.
5544	Rutaceae	<i>Euodia roxburghiana</i> (Cham.) Benth.
5545	Rutaceae	<i>Euodia ruticarpa</i> (Juss.) Benth.
5546	Rutaceae	<i>Feronia limonia</i> (L.) Swingle
5547	Rutaceae	<i>Fertunella japonica</i> (Thunb.) Swingle
5548	Rutaceae	<i>Glycosmis cyanocarpa</i> (Blume) Spreng.
5549	Rutaceae	<i>Glycosmis lucida</i> Wall. ex C.C. Huang

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5550	Rutaceae	<i>Glycosmis pentaphylla</i> (Retz.) Correa
5551	Rutaceae	<i>Micromelum integerrimum</i> (Buch.-Ham.) Wight & Arn. ex M. Roem.
5552	Rutaceae	<i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng.
5553	Rutaceae	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack
5554	Rutaceae	<i>Paramigyna monophylla</i> Wight
5555	Rutaceae	<i>Ruta cordata</i> D. Don (es)
5556	Rutaceae	<i>Skimmia anquetilia</i> N. P. Taylor & Airy Shaw
5557	Rutaceae	<i>Skimmia arborescens</i> T. Anderson ex Gamble
5558	Rutaceae	<i>Skimmia laureola</i> (DC.) Sieb. & Zucc. ex Walp.
5559	Rutaceae	<i>Skimmia melanocarpa</i> Rehder & E. H. Wilson
5560	Rutaceae	<i>Skimmia multinervia</i> Huang
5561	Rutaceae	<i>Toddalia asiatica</i> (L.) Lam.
5562	Rutaceae	<i>Zanthoxylum acanthopodium</i> DC.
5563	Rutaceae	<i>Zanthoxylum armatum</i> DC.
5564	Rutaceae	<i>Zanthoxylum bungeanum</i> Maxim.
5565	Rutaceae	<i>Zanthoxylum nepalense</i> Babu
5566	Rutaceae	<i>Zanthoxylum nitidum</i> (Roxb.) DC.
5567	Rutaceae	<i>Zanthoxylum ovalifolium</i> Wight
5568	Rutaceae	<i>Zanthoxylum oxyphyllum</i> Edgew.
5569	Rutaceae	<i>Zanthoxylum tomentellum</i> Hook. f.
5570	Sabiaceae	<i>Meliosma dilleniifolia</i> (Wall. ex Wight & Arn.) Walp.
5571	Sabiaceae	<i>Meliosma pinnata</i> (Roxb.) Maxim.
5572	Sabiaceae	<i>Meliosma simplicifolia</i> (Roxb.) Walp.
5573	Sabiaceae	<i>Meliosma simplicifolia</i> subsp. <i>thomsonii</i> (King ex Brandis) Beausekom
5574	Sabiaceae	<i>Meliosma simplicifolia</i> subsp. <i>yunnanensis</i> (Franch.) Beausekom
5575	Sabiaceae	<i>Millingtonia hortensis</i> L. f.
5576	Sabiaceae	<i>Sabia campanulata</i> Wall. ex Roxb.
5577	Sabiaceae	<i>Sabia paniculata</i> Edgew.
5578	Sabiaceae	<i>Sabia parviflora</i> Wall. ex Roxb.
5579	Sabiaceae	<i>Sabia purpurea</i> Hook. f. & Thomson
5580	Salicaceae	<i>Populus alba</i> L.
5581	Salicaceae	<i>Populus ciliata</i> Wall. ex Royle
5582	Salicaceae	<i>Populus deltoides</i> Marshall
5583	Salicaceae	<i>Populus jacquemontiana</i> var. <i>glauca</i> (Haine) Kimura
5584	Salicaceae	<i>Populus nigra</i> L.
5585	Salicaceae	<i>Populus tremula</i> L.
5586	Salicaceae	<i>Salix anticecrenata</i> Kimura
5587	Salicaceae	<i>Salix anticecrenata</i> Kimura mstr. <i>monadelphica</i> Kimura
5588	Salicaceae	<i>Salix babylonica</i> L.
5589	Salicaceae	<i>Salix bhutanensis</i> Flod.
5590	Salicaceae	<i>Salix bistyla</i> Hand.-Mazz.
5591	Salicaceae	<i>Salix calyculata</i> Hook.f. ex Andersson
5592	Salicaceae	<i>Salix daltoniana</i> Andersson

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5593	Salicaceae	<i>Salix denticulata</i> Andersson
5594	Salicaceae	<i>Salix disperma</i> Roxb. ex D.Don
5595	Salicaceae	<i>Salix eriostachya</i> Wall. ex Andersson
5596	Salicaceae	<i>Salix hylematica</i> C.K.Schneid.
5597	Salicaceae	<i>Salix karelinii</i> Turcz. ex Stschegl.
5598	Salicaceae	<i>Salix lindleyana</i> Wall. ex Andersson
5599	Salicaceae	<i>Salix lindleyana</i> var. <i>microphylla</i> forma <i>hebecarpa</i> Kimura
5600	Salicaceae	<i>Salix lindleyana</i> var. <i>microphylla</i> forma <i>microphylla</i> Andersson
5601	Salicaceae	<i>Salix longiflora</i> Andersson
5602	Salicaceae	<i>Salix luctuosa</i> H.Lev.
5603	Salicaceae	<i>Salix myrtilleacea</i> Andersson
5604	Salicaceae	<i>Salix obscura</i> Andersson
5605	Salicaceae	<i>Salix oreophila</i> Andersson
5606	Salicaceae	<i>Salix ovatomicrophylla</i> K.S.Hao
5607	Salicaceae	<i>Salix plectilis</i> Kimura (es)
5608	Salicaceae	<i>Salix psilostigma</i> Andersson
5609	Salicaceae	<i>Salix pycnostachya</i> Andersson
5610	Salicaceae	<i>Salix salwinensis</i> Hand.-Mazz. ex Enander
5611	Salicaceae	<i>Salix sclerophylla</i> Andersson
5612	Salicaceae	<i>Salix sericocarpa</i> Andersson
5613	Salicaceae	<i>Salix serpyllum</i> Andersson
5614	Salicaceae	<i>Salix sikkimensis</i> Andersson
5615	Salicaceae	<i>Salix staintoniana</i> Skvortsov (es)
5616	Salicaceae	<i>Salix tetrasperma</i> Roxb.
5617	Salicaceae	<i>Salix tetrasperma</i> Roxb. var. <i>pyrina</i> (Wall. ex Andersson) Andersson
5618	Salicaceae	<i>Salix thomsoniana</i> Andersson
5619	Salicaceae	<i>Salix turanica</i> Nas.
5620	Salicaceae	<i>Salix wallichiana</i> Andersson
5621	Sambucaceae	<i>Sambucus adnata</i> Wall. ex DC.
5622	Sambucaceae	<i>Sambucus canadensis</i> L.
5623	Sambucaceae	<i>Sambucus hookeri</i> Rehder
5624	Sambucaceae	<i>Viburnum colebrookianum</i> Wall. ex DC.
5625	Sambucaceae	<i>Viburnum cotinifolium</i> D.Don
5626	Sambucaceae	<i>Viburnum cotinifolium</i> D.Don var. <i>wallichii</i> T.R. Dudley (es)
5627	Sambucaceae	<i>Viburnum cylindricum</i> Buch.-Ham. ex D.Don
5628	Sambucaceae	<i>Viburnum erubescens</i> Wall. ex DC.
5629	Sambucaceae	<i>Viburnum erubescens</i> Wall. ex DC. var. <i>prattii</i> (Graebn.) Rehder
5630	Sambucaceae	<i>Viburnum grandiflorum</i> Wall. ex DC.
5631	Sambucaceae	<i>Viburnum mullaha</i> Buch.-Ham. ex D.Don
5632	Sambucaceae	<i>Viburnum mullaha</i> Buch.-Ham. ex D.Don var. <i>glabrescens</i> (C.B. Clarke) Kitam.
5633	Sambucaceae	<i>Viburnum nervosum</i> D.Don
5634	Sambucaceae	<i>Viburnum punctatum</i> Buch.-Ham. ex D.Don
5635	Santalaceae	<i>Dufrenoya granulata</i> (Hook. f. & Thomson) Stauffer

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5636	<i>Santalaceae</i>	<i>Dufrenoya platyphylla</i> (Spreng.) Stauffer
5637	<i>Santalaceae</i>	<i>Osyris quadripartita</i> Salzm. ex Decne.
5638	<i>Santalaceae</i>	<i>Osyris wightiana</i> Wall. ex Wight
5639	<i>Santalaceae</i>	<i>Pyrularia edulis</i> (Wall. ex Roxb.) DC.
5640	<i>Santalaceae</i>	<i>Santalum album</i> L.
5641	<i>Santalaceae</i>	<i>Thesium emodi</i> Hendrych
5642	<i>Santalaceae</i>	<i>Thesium himalense</i> Royle ex Edgew.
5643	<i>Sapindaceae</i>	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.
5644	<i>Sapindaceae</i>	<i>Erioglossum rubiginosum</i> (Roxb.) Blume
5645	<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepisanthes senegalensis</i> (Poir.) Leenh.
5646	<i>Sapindaceae</i>	<i>Litchi chinensis</i> (Gaertn.) Sonn.
5647	<i>Sapindaceae</i>	<i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.
5648	<i>Sapindaceae</i>	<i>Schleichera oleosa</i> (Lour.) Oken
5649	<i>Sapotaceae</i>	<i>Diploknema butyracea</i> (Roxb.) H.J. Lam = <i>Aesandra butyracea</i> (Roxb.) Baehni
5650	<i>Sapotaceae</i>	<i>Madhuca latifolia</i> (Roxb.) Macbride
5651	<i>Sapotaceae</i>	<i>Madhuca longifolia</i> (Koenig) Macbride
5652	<i>Sapotaceae</i>	<i>Manilkara hexandra</i> (Roxb.) Dubard
5653	<i>Sapotaceae</i>	<i>Mimusops elengni</i> L.
5654	<i>Saurauiceae</i>	<i>Saurauia fasciculata</i> Wall.
5655	<i>Saurauiceae</i>	<i>Saurauia napaulensis</i> DC.
5656	<i>Saurauiceae</i>	<i>Saurauia roxburghii</i> Wall.
5657	<i>Saurauiceae</i>	<i>Saurauia tristyla</i> DC.
5658	<i>Saururaceae</i>	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.
5659	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Astilbe rivularis</i> Buch.-Ham. ex D. Don
5660	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Bergenia ciliata</i> (Haw.) Sternb.
5661	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Bergenia ciliata</i> forma <i>ligulata</i> (Haw.) Sternb.
5662	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Bergenia purpurascens</i> (Hook. f. & Thomson) Engl.
5663	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Bergenia stracheyi</i> (J. D. Hooker & Thomson) Engler
5664	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Chrysosplenium carnosum</i> Hook. f. & Thomson
5665	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Chrysosplenium forrestii</i> Diels
5666	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Chrysosplenium griffithii</i> Hook. f. & Thomson
5667	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Chrysosplenium lanuginosum</i> Hook. f. & Thomson
5668	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Chrysosplenium nepalense</i> D. Don
5669	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Chrysosplenium nudicaule</i> Bunge var. <i>intermedium</i> Bunge
5670	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Chrysosplenium singalinense</i> Hara
5671	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Chrysosplenium tenellum</i> Hook. f. & Thomson
5672	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Chrysosplenium trichospermum</i> Edgew. ex Hook. f. & Thomson
5673	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Chrysosplenium uniflorum</i> Maxim.
5674	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Rodgersia nepalensis</i> Cope ex Cullen
5675	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga afghanica</i> Aitch. & Hemsl.
5676	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga alpigena</i> H. Sm. (es)
5677	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga amabilis</i> H. Ohba & Wakab. (es)
5678	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga andersonii</i> Engl.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5679	Saxifragaceae	<i>Saxifraga aristulata</i> Hook.f. & Thomson
5680	Saxifragaceae	<i>Saxifraga asarifolia</i> Sternb.
5681	Saxifragaceae	<i>Saxifraga brachypoda</i> D.Don
5682	Saxifragaceae	<i>Saxifraga brachypoda</i> D.Don var. <i>fimbriata</i> (DC.) Engl. & Irmsch.
5683	Saxifragaceae	<i>Saxifraga brunonis</i> Wall. ex Ser.
5684	Saxifragaceae	<i>Saxifraga caveana</i> W.W.Sm.
5685	Saxifragaceae	<i>Saxifraga cinerea</i> H.Sm.
5686	Saxifragaceae	<i>Saxifraga consanguinea</i> W.W.Sm.
5687	Saxifragaceae	<i>Saxifraga contraria</i> H.Sm.
5688	Saxifragaceae	<i>Saxifraga cordigera</i> Hook.f. & Thomson
5689	Saxifragaceae	<i>Saxifraga diversifolia</i> Wall. ex Ser.
5690	Saxifragaceae	<i>Saxifraga duthiei</i> Gand.
5691	Saxifragaceae	<i>Saxifraga elliptica</i> Engl. & Irmsch.
5692	Saxifragaceae	<i>Saxifraga excellens</i> H. Sm. (es)
5693	Saxifragaceae	<i>Saxifraga filicaulis</i> Wall. ex Ser.
5694	Saxifragaceae	<i>Saxifraga gageana</i> W.W.Sm.
5695	Saxifragaceae	<i>Saxifraga ganeshii</i> H.Ohba & S.Akiyama (es)
5696	Saxifragaceae	<i>Saxifraga georgei</i> Anthony
5697	Saxifragaceae	<i>Saxifraga glabricaulis</i> H.Sm.
5698	Saxifragaceae	<i>Saxifraga granulifera</i> H.Sm.
5699	Saxifragaceae	<i>Saxifraga harae</i> H.Ohba & Wakab. (es)
5700	Saxifragaceae	<i>Saxifraga hemisphaerica</i> Hook.f. & Thomson
5701	Saxifragaceae	<i>Saxifraga hirculoides</i> Decne.
5702	Saxifragaceae	<i>Saxifraga hispidula</i> D.Don
5703	Saxifragaceae	<i>Saxifraga hookeri</i> Engl. & Irmsch.
5704	Saxifragaceae	<i>Saxifraga humilis</i> Engl. & Irmsch.
5705	Saxifragaceae	<i>Saxifraga hypostoma</i> H. Sm. (es)
5706	Saxifragaceae	<i>Saxifraga Jacquemontiana</i> Decne.
5707	Saxifragaceae	<i>Saxifraga jaljalensis</i> H. Ohba & S. Akiyama (es)
5708	Saxifragaceae	<i>Saxifraga kingiana</i> Engl. & Irmsch.
5709	Saxifragaceae	<i>Saxifraga kumaunensis</i> Engl.
5710	Saxifragaceae	<i>Saxifraga lamninamensis</i> H.Ohba
5711	Saxifragaceae	<i>Saxifraga latiflora</i> Hook. f. & Thomson
5712	Saxifragaceae	<i>Saxifraga lepida</i> H.Sm.
5713	Saxifragaceae	<i>Saxifraga llonakhensis</i> W.W.Sm.
5714	Saxifragaceae	<i>Saxifraga lowndesii</i> H. Sm. (es)
5715	Saxifragaceae	<i>Saxifraga lychnitis</i> Hook.f. & Thomson
5716	Saxifragaceae	<i>Saxifraga mallae</i> H. Ohba & Wakab. (es)
5717	Saxifragaceae	<i>Saxifraga mattaviridis</i> H.Sm.
5718	Saxifragaceae	<i>Saxifraga melanocentra</i> Franch.
5719	Saxifragaceae	<i>Saxifraga micans</i> H. Sm. (es)
5720	Saxifragaceae	<i>Saxifraga microphylla</i> Royle ex Hook.f. & Thomson
5721	Saxifragaceae	<i>Saxifraga mira</i> H. Sm. (es)

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5722	Saxifragaceae	<i>Saxifraga montana</i> H.Sm.
5723	Saxifragaceae	<i>Saxifraga montana</i> H.Sm. forma <i>rubra</i> H.Sm. (es)
5724	Saxifragaceae	<i>Saxifraga montanella</i> H.Sm.
5725	Saxifragaceae	<i>Saxifraga moorcroftiana</i> (Ser.) Wall. ex Sternb.
5726	Saxifragaceae	<i>Saxifraga mucronulata</i> Royle
5727	Saxifragaceae	<i>Saxifraga mucronulata</i> Royle subsp. <i>sikkimensis</i> (Hulten) H.Hara
5728	Saxifragaceae	<i>Saxifraga nakaoi</i> Kitam.
5729	Saxifragaceae	<i>Saxifraga namdoensis</i> H. Sm. (es)
5730	Saxifragaceae	<i>Saxifraga nanella</i> Engl. & Irmsch.
5731	Saxifragaceae	<i>Saxifraga neopropagulifera</i> H. Hara (es)
5732	Saxifragaceae	<i>Saxifraga nutans</i> Hook.f. & Thomson
5733	Saxifragaceae	<i>Saxifraga pallida</i> Wall. ex Ser.
5734	Saxifragaceae	<i>Saxifraga palpebrata</i> Hook.f. & Thomson
5735	Saxifragaceae	<i>Saxifraga parnassifolia</i> D.Don
5736	Saxifragaceae	<i>Saxifraga parva</i> Hemsl.
5737	Saxifragaceae	<i>Saxifraga perpusilla</i> Hook.f. & Thomson
5738	Saxifragaceae	<i>Saxifraga pilifera</i> Hook.f. & Thomson
5739	Saxifragaceae	<i>Saxifraga poluninana</i> H. Sm. (es)
5740	Saxifragaceae	<i>Saxifraga pseudo-pallida</i> Engl. & Irmsch.
5741	Saxifragaceae	<i>Saxifraga pulvinaria</i> H.Sm.
5742	Saxifragaceae	<i>Saxifraga punctulata</i> Engl.
5743	Saxifragaceae	<i>Saxifraga ramulosa</i> Wall. ex Ser.
5744	Saxifragaceae	<i>Saxifraga rhodopetala</i> H. Sm. (es)
5745	Saxifragaceae	<i>Saxifraga rolwalingensis</i> H. Ohba (es)
5746	Saxifragaceae	<i>Saxifraga roylei</i> H. Sm. (es)
5747	Saxifragaceae	<i>Saxifraga saginoides</i> Hook.f. & Thomson
5748	Saxifragaceae	<i>Saxifraga serrula</i> H.Sm.
5749	Saxifragaceae	<i>Saxifraga sibirica</i> L.
5750	Saxifragaceae	<i>Saxifraga sikkimensis</i> Engl.
5751	Saxifragaceae	<i>Saxifraga sphaeradena</i> H.Sm.
5752	Saxifragaceae	<i>Saxifraga sphaeradena</i> H.Sm. subsp. <i>dhwojii</i> H.Sm. (es)
5753	Saxifragaceae	<i>Saxifraga staintonii</i> H. Sm. (es)
5754	Saxifragaceae	<i>Saxifraga stella-aurea</i> Hook.f. & Thomson
5755	Saxifragaceae	<i>Saxifraga stella-aurea</i> Hook.f. & Thomson var. <i>polyadena</i> H.Sm.
5756	Saxifragaceae	<i>Saxifraga stenophylla</i> Royle
5757	Saxifragaceae	<i>Saxifraga stenophylla</i> Royle subsp. <i>hoffmeisteri</i> (Klotzsch) H.Hara
5758	Saxifragaceae	<i>Saxifraga stoltzkae</i> Duthie ex Engl. & Irmsch.
5759	Saxifragaceae	<i>Saxifraga strigosa</i> Wall. ex Ser.
5760	Saxifragaceae	<i>Saxifraga substrigosa</i> J. T. Pan
5761	Saxifragaceae	<i>Saxifraga tangutica</i> Engl.
5762	Saxifragaceae	<i>Saxifraga tentaculata</i> C.E.C.Fisch.
5763	Saxifragaceae	<i>Saxifraga umbellulata</i> Hook.f. & Thomson
5764	Saxifragaceae	<i>Saxifraga williamsii</i> H. Sm. (es)

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5765	Saxifragaceae	<i>Saxifraga zimmermannii</i> Baehni (es)
5766	Saxifragaceae	<i>Tiarella polyphylla</i> D. Don
5767	Schisandraceae	<i>Schisandra grandiflora</i> (Wall.) Hook. f. & Thomson
5768	Schisandraceae	<i>Schisandra neglecta</i> A. C. Sm.
5769	Schisandraceae	<i>Schisandra propinqua</i> (Wall.) Baill.
5770	Scrophulariaceae	<i>Adenosma indianum</i> (Lour.) Merr.
5771	Scrophulariaceae	<i>Angelonia salicariifolia</i> Humb. & Bonpl.
5772	Scrophulariaceae	<i>Antirrhinum majus</i> L.
5773	Scrophulariaceae	<i>Bacopa hamiltoniana</i> (Benth.) Wettst.
5774	Scrophulariaceae	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell
5775	Scrophulariaceae	<i>Buchnera cruciata</i> Buch.-Ham. ex D. Don
5776	Scrophulariaceae	<i>Buchnera hispida</i> Buch.-Ham. ex D. Don
5777	Scrophulariaceae	<i>Calceolaria gracilis</i> Kunth
5778	Scrophulariaceae	<i>Calorhabdos brunoniana</i> Benth.
5779	Scrophulariaceae	<i>Centranthera grandiflora</i> Benth.
5780	Scrophulariaceae	<i>Centranthera nepalensis</i> D. Don
5781	Scrophulariaceae	<i>Digitalis lanata</i> L.
5782	Scrophulariaceae	<i>Digitalis purpurea</i> L.
5783	Scrophulariaceae	<i>Dopatrium junceum</i> (Roxb.) Buch.-Ham. ex Benth.
5784	Scrophulariaceae	<i>Ellisiophyllum pinnatum</i> (Wall. ex Benth.) Makino
5785	Scrophulariaceae	<i>Euphrasia himalayica</i> Wettst.
5786	Scrophulariaceae	<i>Euphrasia jaeschkei</i> Wettstein
5787	Scrophulariaceae	<i>Euphrasia multiflora</i> Pennell
5788	Scrophulariaceae	<i>Euphrasia nepalensis</i> Pugsley (es)
5789	Scrophulariaceae	<i>Euphrasia platyphylla</i> Pennell
5790	Scrophulariaceae	<i>Euphrasia schlagintweitii</i> Wettst.
5791	Scrophulariaceae	<i>Euphrasia simplex</i> D. Don
5792	Scrophulariaceae	<i>Hemiphragma heterophyllum</i> Wall.
5793	Scrophulariaceae	<i>Kickxia incana</i> (Wall.) Pennell
5794	Scrophulariaceae	<i>Kickxia ovata</i> (Boiss.) Kitam.
5795	Scrophulariaceae	<i>Kickxia ramosissima</i> (Wall.) Janch.
5796	Scrophulariaceae	<i>Lagotis clarkei</i> Hook. f.
5797	Scrophulariaceae	<i>Lagotis kunawurensis</i> (Royle ex Benth.) Rupr.
5798	Scrophulariaceae	<i>Lagotis nepalensis</i> T. Yamaz. (es)
5799	Scrophulariaceae	<i>Lancea tibetica</i> Hook. f. & Thomson
5800	Scrophulariaceae	<i>Leptorhabdos parviflora</i> (Benth.) Benth.
5801	Scrophulariaceae	<i>Limnophila chinensis</i> (Osb.) Merr.
5802	Scrophulariaceae	<i>Limnophila connata</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) Hand.-Mazz.
5803	Scrophulariaceae	<i>Limnophila heterophylla</i> (Roxb.) Benth.
5804	Scrophulariaceae	<i>Limnophila indica</i> (L.) Druce
5805	Scrophulariaceae	<i>Limnophila repens</i> (Benth.) Benth.
5806	Scrophulariaceae	<i>Limnophila rugosa</i> (Roth) Merr.
5807	Scrophulariaceae	<i>Limnophila sessiliflora</i> Blume

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5808	Scrophulariaceae	<i>Limosella aquatica</i> L.
5809	Scrophulariaceae	<i>Lindenbergia grandiflora</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) Benth.
5810	Scrophulariaceae	<i>Lindenbergia indica</i> (L.) Vatke
5811	Scrophulariaceae	<i>Lindenbergia philippensis</i> (Cham.) Benth.
5812	Scrophulariaceae	<i>Lindernia anagallis</i> (Burm.f.) Pennell
5813	Scrophulariaceae	<i>Lindernia antipoda</i> (L.) Alston
5814	Scrophulariaceae	<i>Lindernia ciliata</i> (Colsm.) Pennell
5815	Scrophulariaceae	<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F. Muell.
5816	Scrophulariaceae	<i>Lindernia hookeri</i> (C.B. Clarke) Wettst.
5817	Scrophulariaceae	<i>Lindernia micrantha</i> D. Don
5818	Scrophulariaceae	<i>Lindernia multiflora</i> (Roxb.) Mukerjee
5819	Scrophulariaceae	<i>Lindernia nummularifolia</i> (D. Don) Wettst.
5820	Scrophulariaceae	<i>Lindernia oppositifolia</i> (L.) Mukerjee
5821	Scrophulariaceae	<i>Lindernia parviflora</i> (Roxb.) Haines
5822	Scrophulariaceae	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbas
5823	Scrophulariaceae	<i>Lindernia pusilla</i> (Willd.) Bold.
5824	Scrophulariaceae	<i>Lindernia ruelliioides</i> (Colsm.) Pennell
5825	Scrophulariaceae	<i>Lindernia viscosa</i> (Hornem.) Bold.
5826	Scrophulariaceae	<i>Mazus dentatus</i> Wall. ex Benth.
5827	Scrophulariaceae	<i>Mazus pumilus</i> (Burm. f.) Steenis
5828	Scrophulariaceae	<i>Mazus surculosus</i> D. Don
5829	Scrophulariaceae	<i>Mecardonia procumbens</i> (Mill.) Small
5830	Scrophulariaceae	<i>Melasma avense</i> (Benth.) Hand.-Mazz.
5831	Scrophulariaceae	<i>Microcarpaea minima</i> (Koenig) Merr.
5832	Scrophulariaceae	<i>Mimulus strictus</i> Benth.
5833	Scrophulariaceae	<i>Mimulus tenellus</i> var. <i>nepalensis</i> (Benth.) Tsoong ex Yang
5834	Scrophulariaceae	<i>Mimulus tenellus</i> var. <i>procerus</i> (Grant) Hand.-Maz.
5835	Scrophulariaceae	<i>Mimulus strictus</i> Benth.
5836	Scrophulariaceae	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.
5837	Scrophulariaceae	<i>Neopicrorhiza scrophulariiflora</i> (Pennell) D.Y. Hong
5838	Scrophulariaceae	<i>Oreosolen unguiculatus</i> Hemsl.
5839	Scrophulariaceae	<i>Oreosolen wattii</i> Hook. f.
5840	Scrophulariaceae	<i>Oreosolen williamsii</i> T. Yamaz. (es)
5841	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis albiflora</i> (Hook.f.) Prain
5842	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis anas</i> subsp. <i>nepalensis</i> (T. Yamaz.) T. Yamaz.
5843	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis annapurnensis</i> T. Yamaz. (es)
5844	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis anserantha</i> T. Yamaz.
5845	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis anserantha</i> T. Yamaz. var. <i>elevatogaleata</i> T. Yamaz. (es)
5846	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis bicornuta</i> Klotzsch
5847	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis bifida</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) Pennell
5848	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis brevifolia</i> D. Don
5849	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis breviscaposa</i> Yamazaki (es)
5850	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis chamissonoides</i> Yamazaki (es)

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5851	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis cheilanthifolia</i> Schrenk
5852	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis cheilanthifolia</i> Schrenk subsp. <i>nepalensis</i> T.Yamaz.
5853	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis clarkei</i> Hook.f.
5854	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis collata</i> Prain
5855	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis confertiflora</i> Prain
5856	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis cornigera</i> Yamazaki (es)
5857	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis denudata</i> Hook.f.
5858	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis diffusa</i> Prain
5859	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis elwesii</i> Hook.f.
5860	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis excelsa</i> Hook.f.
5861	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis flexuosa</i> Hook.f.
5862	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis furfuracea</i> Wall. ex Benth.
5863	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis gibbera</i> Prain
5864	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis globifera</i> Hook.f.
5865	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis gracilis</i> Wall. ex Benth.
5866	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis gracilis</i> Wall. ex Benth. subsp. <i>stricta</i> Tsoong
5867	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis gruiflora</i> T. Yamaz
5868	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis heydei</i> Prain
5869	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis hoffmeisteri</i> Klotzsch
5870	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis hookeriana</i> Wall. ex Benth.
5871	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis instar</i> Prain ex Maxim.
5872	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis integrifolia</i> Hook.f.
5873	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis kansuensis</i> Maxim.
5874	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis klotzschii</i> Hurus.
5875	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis koshiensis</i> T. Yamaz.
5876	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis lachnoglossa</i> Hook.f.
5877	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis lamjungensis</i> T.Yamaz.
5878	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis longiflora</i> Rudolph var. <i>tubiformis</i> (Klotzsch) Tsoong
5879	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis megalantha</i> D.Don
5880	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis microcalyx</i> Hook.f.
5881	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis mollis</i> Wall. ex Benth.
5882	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis muguensis</i> Yamazaki (es)
5883	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis muscoides</i> Li
5884	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis muscoides</i> subsp. <i>himalayca</i> T. Yamaz.
5885	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis nana</i> C.E.C.Fisch.
5886	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis nepalensis</i> Prain
5887	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis nodosa</i> Pennell
5888	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis odontoloma</i> Yamazaki (es)
5889	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis oederi</i> Vahl subsp. <i>oederi</i> var. <i>heteroglossa</i> Prain
5890	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis ophiocephala</i> Maxim.
5891	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis oxyrhyncha</i> Yamazaki (es)
5892	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis pantlingii</i> Prain
5893	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis paradoxa</i> (Prain) T. Yamaz.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5894	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis pauciflora</i> (Prain) Pennell
5895	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis pectinata</i> Wall. ex Benth.
5896	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis pennelliana</i> Tsoong
5897	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis poluninii</i> Tsoong (es)
5898	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis porrecta</i> Wall. ex Benth.
5899	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis pseudoregeliana</i> Tsoong (es)
5900	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis regeliana</i> Prain
5901	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis rhinanthoides</i> Schrenk
5902	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis rhinanthoides</i> Schrenk subsp. <i>labellata</i> (Jacquem.) Tsoong
5903	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis rhinanthoides</i> Schrenk subsp. <i>tibetica</i> (Bonati) Tsoong
5904	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis roylei</i> Maxim.
5905	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis roylei</i> var. <i>speciosa</i> (Prain) T. Yamaz.
5906	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis schizorrhyncha</i> Prain
5907	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis scullyana</i> Prain ex Maxim.
5908	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis sikkimensis</i> Bonati
5909	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis siphonantha</i> D. Don
5910	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis tamurensis</i> Yamazaki (es)
5911	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis tenuicaulis</i> Prain
5912	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis terrenoflora</i> Yamazaki (es)
5913	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis trichodonta</i> T. Yamaz.
5914	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis trichoglossa</i> Hook. f.
5915	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis wallichii</i> Bunge
5916	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis yalungensis</i> Yamazaki (es)
5917	Scrophulariaceae	<i>Phtheirospermum glandulosum</i> (Benth.) Benth. ex Hook. f.
5918	Scrophulariaceae	<i>Scoparia dulcis</i> L.
5919	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia bheriensis</i> Yamazaki (es)
5920	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia calycina</i> Benth.
5921	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia decomposita</i> Royle ex Benth.
5922	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia elatior</i> Benth.
5923	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia koelzii</i> Pennell
5924	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia laportii</i> folia Yamazaki (es)
5925	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia pauciflora</i> Benth.
5926	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia urticifolia</i> Wall. ex Benth.
5927	Scrophulariaceae	<i>Sopubia trifida</i> Buch.-Ham. ex D. Don
5928	Scrophulariaceae	<i>Striga angustifolia</i> (D. Don) Saldanha
5929	Scrophulariaceae	<i>Striga asiatica</i> (L.) Kuntze
5930	Scrophulariaceae	<i>Striga gesnerioides</i> (Willd.) Vatke
5931	Scrophulariaceae	<i>Striga masuria</i> (Buch.-Ham. ex Benth.) Benth.
5932	Scrophulariaceae	<i>Torenia asiatica</i> L.
5933	Scrophulariaceae	<i>Torenia cordifolia</i> Roxb.
5934	Scrophulariaceae	<i>Torenia diffusa</i> D. Don
5935	Scrophulariaceae	<i>Torenia fournieri</i> Linden ex Fourn.
5936	Scrophulariaceae	<i>Torenia parviflora</i> Hutch. & Dalziel

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5937	Scrophulariaceae	<i>Torenia violacea</i> (Azaola ex Blanco) Pennell
5938	Scrophulariaceae	<i>Verbascum chinense</i> (L.) Santapau
5939	Scrophulariaceae	<i>Verbascum thapsus</i> L.
5940	Scrophulariaceae	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.
5941	Scrophulariaceae	<i>Veronica beccabunga</i> L.
5942	Scrophulariaceae	<i>Veronica biloba</i> L.
5943	Scrophulariaceae	<i>Veronica cana</i> Wall. ex Benth.
5944	Scrophulariaceae	<i>Veronica cephaloides</i> Pennell
5945	Scrophulariaceae	<i>Veronica ciliata</i> Fisch
5946	Scrophulariaceae	<i>Veronica deltigera</i> Wall. ex Benth.
5947	Scrophulariaceae	<i>Veronica emodi</i> Yamazaki (es)
5948	Scrophulariaceae	<i>Veronica himalensis</i> D. Don
5949	Scrophulariaceae	<i>Veronica javanica</i> Blume
5950	Scrophulariaceae	<i>Veronica lanuginosa</i> Benth. ex Hook.f.
5951	Scrophulariaceae	<i>Veronica laxa</i> Benth.
5952	Scrophulariaceae	<i>Veronica persica</i> Poir.
5953	Scrophulariaceae	<i>Veronica robusta</i> (Prain) T. Yamaz.
5954	Scrophulariaceae	<i>Veronica szechuanensis</i> ssp. <i>sikkimensis</i> (Hook.f.) Hong
5955	Scrophulariaceae	<i>Veronica undulata</i> Wall.
5956	Scrophulariaceae	<i>Veronicastrum brunonianum</i> (Benth.) Hong ssp. <i>brunonium</i>
5957	Scrophulariaceae	<i>Wightia speciosissima</i> (D. Don) Merr.
5958	Scrophulariaceae	<i>Wulfenia amherstiana</i> Benth.
5959	Scrophulariaceae	<i>Wulfenia amherstiana</i> Benth. var. <i>nepalensis</i> (T. Yamaz.) T. Yamaz. (es)
5960	Simaroubaceae	<i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle
5961	Simaroubaceae	<i>Brucea mollis</i> Wall. ex Kurz
5962	Simaroubaceae	<i>Picrasma javanica</i> var. <i>nepalensis</i> Blume
5963	Simaroubaceae	<i>Picrasma quassioides</i> (D. Don) Benn.
5964	Smilacaceae	<i>Heterosmilax japonica</i> Kunth
5965	Smilacaceae	<i>Smilax aspera</i> L.
5966	Smilacaceae	<i>Smilax elegans</i> Wall. ex Kunth
5967	Smilacaceae	<i>Smilax elegans</i> ssp. <i>glaucopylla</i> (Klotzsch) NoltieWall. ex Kunth
5968	Smilacaceae	<i>Smilax elegans</i> ssp. <i>osmastonii</i> (F.T. Wang & T.Tang) Noltie
5969	Smilacaceae	<i>Smilax elegans</i> ssp. <i>subrecta</i> Noltie
5970	Smilacaceae	<i>Smilax ferox</i> Wall. ex Kunth
5971	Smilacaceae	<i>Smilax lanceifolia</i> Roxb.
5972	Smilacaceae	<i>Smilax menispermoidea</i> A.DC.
5973	Smilacaceae	<i>Smilax minutiflora</i> A.DC.
5974	Smilacaceae	<i>Smilax myrtillus</i> var. <i>rigida</i> Noltie
5975	Smilacaceae	<i>Smilax ocreata</i> A.DC.
5976	Smilacaceae	<i>Smilax orthoptera</i> A.DC.
5977	Smilacaceae	<i>Smilax ovalifolia</i> Roxb. ex D. Don
5978	Smilacaceae	<i>Smilax perfoliata</i> Lour.
5979	Smilacaceae	<i>Smilax stans</i> Maxim

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5980	<i>Smilacaceae</i>	<i>Smilax vaginata</i> Decaisne
5981	<i>Smilacaceae</i>	<i>Smilax wallichii</i> Kunth
5982	<i>Smilacaceae</i>	<i>Smilax wightii</i> A.DC.
5983	<i>Smilacaceae</i>	<i>Smilax zeylanica</i> L.
5984	<i>Solanaceae</i>	<i>Anisodus luridus</i> Link & Otto
5985	<i>Solanaceae</i>	<i>Anisodus tanguticus</i> (Maxim.) Pascher
5986	<i>Solanaceae</i>	<i>Atropa acuminata</i> Royle.
5987	<i>Solanaceae</i>	<i>Brunfelsia pauciflora</i> (Cham. & Schltdl.) Benth
5988	<i>Solanaceae</i>	<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D. Don
5989	<i>Solanaceae</i>	<i>Capsicum annuum</i> L.
5990	<i>Solanaceae</i>	<i>Capsicum annuum</i> var. <i>cerasiforme</i> L.
5991	<i>Solanaceae</i>	<i>Capsicum frutescens</i> L.
5992	<i>Solanaceae</i>	<i>Capsicum microcarpum</i> DC.
5993	<i>Solanaceae</i>	<i>Cestrum aurantiacum</i> Lindl.
5994	<i>Solanaceae</i>	<i>Cestrum diurnum</i> L
5995	<i>Solanaceae</i>	<i>Cestrum elegans</i> (Brongn. ex Neumann) Schlecht.
5996	<i>Solanaceae</i>	<i>Cestrum nocturnum</i> L.
5997	<i>Solanaceae</i>	<i>Cestrum parqui</i> L'Her.
5998	<i>Solanaceae</i>	<i>Datura metel</i> L.
5999	<i>Solanaceae</i>	<i>Datura stramonium</i> L.
6000	<i>Solanaceae</i>	<i>Datura suaveolens</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.
6001	<i>Solanaceae</i>	<i>Hyoscyamus insanus</i> Stocks
6002	<i>Solanaceae</i>	<i>Hyoscyamus niger</i> var. <i>agrestis</i> (Kit.) Beck
6003	<i>Solanaceae</i>	<i>Lycianthes biflora</i> (Lour.) Bitter
6004	<i>Solanaceae</i>	<i>Lycianthes lysimachioides</i> (Wall.) Bitter
6005	<i>Solanaceae</i>	<i>Lycianthes macrodon</i> (Wall. ex Nees) Bitter
6006	<i>Solanaceae</i>	<i>Lycianthes laevis</i> (Dunal) Bitter subsp. <i>crassipetala</i> (Wall.) Dev
6007	<i>Solanaceae</i>	<i>Lycium barbarum</i> L.
6008	<i>Solanaceae</i>	<i>Lycium chinense</i> Mill.
6009	<i>Solanaceae</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.
6010	<i>Solanaceae</i>	<i>Mandragora caulescens</i> C. B. Clarke
6011	<i>Solanaceae</i>	<i>Mandragora caulescens</i> subsp. <i>flavida</i> Grierson & D. G. Long
6012	<i>Solanaceae</i>	<i>Mandragora caulescens</i> subsp. <i>purpurascens</i> Grierson & D. G. Long
6013	<i>Solanaceae</i>	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.
6014	<i>Solanaceae</i>	<i>Nicotiana plumbaginifolia</i> Viv.
6015	<i>Solanaceae</i>	<i>Nicotiana rustica</i> L.
6016	<i>Solanaceae</i>	<i>Nicotiana tabacum</i> L.
6017	<i>Solanaceae</i>	<i>Physalis angulata</i> L.
6018	<i>Solanaceae</i>	<i>Physalis divaricata</i> D. Don
6019	<i>Solanaceae</i>	<i>Physalis peruviana</i> L.
6020	<i>Solanaceae</i>	<i>Physochlaina praealta</i> (Decne.) Miers
6021	<i>Solanaceae</i>	<i>Scopolia stramonifolia</i> (Wall.) Shrestha = <i>Anisodus luridus</i> Link & Otto
6022	<i>Solanaceae</i>	<i>Scopolia tangutica</i> Maxim.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
6023	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.
6024	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum alatum</i> Moench
6025	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum anguivi</i> Lam.
6026	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum erianthum</i> D. Don
6027	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum glaucophyllum</i> Desf.
6028	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum jasminoides</i> Paxton
6029	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum mauritianum</i> Scop.
6030	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum melongena</i> L.
6031	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum myriacanthum</i> Dunal
6032	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum nigrum</i> L.
6033	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum pseudo-capsicum</i> L.
6034	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum sisymbirifolium</i> Lam.
6035	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum surattense</i> Burm.f.
6036	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum torvum</i> Sw.
6037	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum tuberosum</i> L.
6038	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum viarum</i> Dunal
6039	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum virginianum</i> L.
6040	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum wendlandii</i> Hook.f.
6041	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum wightii</i> Nees
6042	<i>Solanaceae</i>	<i>Withania coagulans</i> (Stocks) Dunal
6043	<i>Solanaceae</i>	<i>Withania somnifera</i> Dunal
6044	<i>Sonneratiaceae</i>	<i>Duabanga grandiflora</i> (Roxb. ex DC.) Walp.
6045	<i>Sphenocleaceae</i>	<i>Sphenoclea zeylanica</i> Gaertn.
6046	<i>Stachyuraceae</i>	<i>Stachyurus himalaicus</i> Hook. f. & Thomson ex Benth.
6047	<i>Staphyleaceae</i>	<i>Bischofia javanica</i> Blume
6048	<i>Staphyleaceae</i>	<i>Staphylea emodi</i> Wall. ex Brandis
6049	<i>Staphyleaceae</i>	<i>Turpinia nepalensis</i> Wall. ex Wight & Arn.
6050	<i>Staphyleaceae</i>	<i>Turpinia pomifera</i> (Roxb.) DC.
6051	<i>Strelitziaceae</i>	<i>Strelitzia nicolai</i> Regel & Koern.
6052	<i>Strelitziaceae</i>	<i>Strelitzia reginae</i> Banks
6053	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Abroma augusta</i> (L.) L. f.
6054	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Byttneria crenulata</i> Wall. ex Mast.
6055	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Byttneria grandifolia</i> DC.
6056	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Eriolaena spectabilis</i> Planch. ex Mast.
6057	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Eriolaena wallichii</i> DC.
6058	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Firmiana colorata</i> (Roxb.) R. Br.
6059	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Firmiana fulgens</i> (Wall. ex Mast.) Corner
6060	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Helicteres isora</i> L.
6061	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Melochia corchorifolia</i> L.
6062	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Pentapetes phoenicia</i> L.
6063	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Pterospermum acerifolium</i> (L.) Willd.
6064	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Sterculia balanghas</i> L. var. <i>angustifolia</i> (Roxb. ex G. Don) Mast.
6065	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Sterculia hamiltonii</i> (Kuntze) Adelb.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
6066	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Sterculia villosa</i> Roxb. ex Sm.
6067	<i>Styracaceae</i>	<i>Bruinsmia polysperma</i> (C. B. Clarke) Steenis
6068	<i>Styracaceae</i>	<i>Styrax grandiflorus</i>
6069	<i>Styracaceae</i>	<i>Styrax hookeri</i> C. B. Clarke
6070	<i>Styracaceae</i>	<i>Styrax serrulatus</i> Roxb.
6071	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos cochinchinensis</i> (Lour.) S. Moore
6072	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos dryophila</i> C. B. Clarke
6073	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos glomerata</i> King ex C. B. Clarke
6074	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos lucida</i> (Thunb. ex Murray) Siebold & Zucc. = <i>S. theifolia</i> Buch.-Ham. ex Don
6075	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos paniculata</i> (Thunb.) Miq.
6076	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos pyrifolia</i> Wall. ex G. Don
6077	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos racemosa</i> Roxb.
6078	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos ramosissima</i> Wall. ex G. Don
6079	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos subsecunda</i> Brand
6080	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos sumuntia</i> Buch.-Ham. ex D. Don
6081	<i>Tamaricaceae</i>	<i>Myricaria davurica</i> (Willd.) Ehrenb.
6082	<i>Tamaricaceae</i>	<i>Myricaria rosea</i> W. W. Sm.
6083	<i>Tamaricaceae</i>	<i>Myricaria squamosa</i> Desv.
6084	<i>Tamaricaceae</i>	<i>Myricaria wardii</i> Marquand
6085	<i>Tamaricaceae</i>	<i>Tamarix dioica</i> Roxb. ex Roth
6086	<i>Taxaceae</i>	<i>Taxus fuana</i> N. Li & R. R. Mill
6087	<i>Taxaceae</i>	<i>Taxus wallichiana</i> Zucc.
6088	<i>Taxodiaceae</i>	<i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don
6089	<i>Tetracentraceae</i>	<i>Tetracentron sinense</i> Oliv.
6090	<i>Tetramelaceae</i>	<i>Tetrameles nudiflora</i> R. Br.
6091	<i>Theaceae</i>	<i>Camellia caudata</i> Wall.
6092	<i>Theaceae</i>	<i>Camellia japonica</i> L.
6093	<i>Theaceae</i>	<i>Camellia kissi</i> Wall.
6094	<i>Theaceae</i>	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze
6095	<i>Theaceae</i>	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze var. <i>assamica</i> (Mast) Kitam.
6096	<i>Theaceae</i>	<i>Cleyera japonica</i> Thunb. var. <i>wallichiana</i> (DC.) Sealy
6097	<i>Theaceae</i>	<i>Eurya acuminata</i> DC.
6098	<i>Theaceae</i>	<i>Eurya cavinervis</i> Vesque
6099	<i>Theaceae</i>	<i>Eurya cerasifolia</i> (D. Don) kobuski
6100	<i>Theaceae</i>	<i>Schima wallichii</i> (DC.) Korth.
6101	<i>Theaceae</i>	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight & Arn.) Sprague
6102	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Aquilaria agallocha</i> Roxb.
6103	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Daphne bholua</i> Buch.-Ham. ex D. Don
6104	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Daphne bholua</i> var. <i>glacialis</i> (W.W. Sm. & Cave) Burt ch.
6105	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Daphne papyracea</i> Wall. ex Steud.
6106	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Daphne retusa</i> Hemsl.
6107	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Daphne sureil</i> W. W. Sm. & Cave
6108	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Edgeworthia gardneri</i> (Wall.) Meisn.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
6109	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Stellera chamaejasme</i> L.
6110	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Wikstroemia canescens</i> Meisn.
6111	<i>Tiliaceae</i>	<i>Corchorus aestuans</i> L.
6112	<i>Tiliaceae</i>	<i>Corchorus capsularis</i> L.
6113	<i>Tiliaceae</i>	<i>Corchorus olitorius</i> L.
6114	<i>Tiliaceae</i>	<i>Corchorus tridens</i> L.
6115	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia damine</i> Gaertn.
6116	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia disperma</i> Rottb.
6117	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia excelsa</i> Vahl
6118	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia hainesiana</i> Hole
6119	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia helicterifolia</i> Wall. ex G.Don
6120	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia hirsuta</i> Vahl
6121	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia optiva</i> J.R.Drumm. ex Burret
6122	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia sapida</i> Roxb. ex DC.
6123	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia sclerophylla</i> Roxb. ex G.Don
6124	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia subinaequalis</i> DC.
6125	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia tiliaefolia</i> Vahl.
6126	<i>Tiliaceae</i>	<i>Muntingia calabura</i> L.
6127	<i>Tiliaceae</i>	<i>Triumfetta annua</i> L.
6128	<i>Tiliaceae</i>	<i>Triumfetta cana</i> Blume
6129	<i>Tiliaceae</i>	<i>Triumfetta pilosa</i> Roth
6130	<i>Tiliaceae</i>	<i>Triumfetta rhomboides</i> Jacq.
6131	<i>Toricelliaceae</i>	<i>Toricellia tillifolia</i> DC.
6132	<i>Trapaceae</i>	<i>Trapa quadrispinosa</i> Roxb.
6133	<i>Trilliaceae</i>	<i>Paris polyphylla</i> Sm.
6134	<i>Trilliaceae</i>	<i>Paris polyphylla</i> Sm. subsp. <i>appendiculata</i> H. Hara
6135	<i>Trilliaceae</i>	<i>Paris polyphylla</i> Sm. subsp. <i>marmorata</i> Stearn) H. Hara
6136	<i>Trilliaceae</i>	<i>Paris polyphylla</i> Sm. subsp. <i>wallichii</i> H. Hara.
6137	<i>Trilliaceae</i>	<i>Trillidium govanianum</i> (D. Don) Kunth
6138	<i>Tropaeolaceae</i>	<i>Tropaeolum majus</i> L.
6139	<i>Typhaceae</i>	<i>Typha angustifolia</i> L.
6140	<i>Typhaceae</i>	<i>Typha elephantina</i> Roxb.
6141	<i>Ulmaceae</i>	<i>Celtis australis</i> L.
6142	<i>Ulmaceae</i>	<i>Celtis tetrandra</i> Roxb.
6143	<i>Ulmaceae</i>	<i>Celtis timorensis</i> Span.
6144	<i>Ulmaceae</i>	<i>Holoptelea integrifolia</i> (Roxb.) Planch.
6145	<i>Ulmaceae</i>	<i>Trema cannabina</i> Lour.
6146	<i>Ulmaceae</i>	<i>Trema orientalis</i> (L.) Blume
6147	<i>Ulmaceae</i>	<i>Trema politoria</i> (Planch.) Blume
6148	<i>Ulmaceae</i>	<i>Trema tomentosa</i> (Roxb.) H. Hara
6149	<i>Ulmaceae</i>	<i>Ulmus chumlia</i> Melville & Heybroek
6150	<i>Ulmaceae</i>	<i>Ulmus lanceifolia</i> Roxb. ex Wall.
6151	<i>Ulmaceae</i>	<i>Ulmus wallichiana</i> Planch.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
6152	<i>Urticaceae</i>	<i>Boehmeria clidemioides</i> Miq.
6153	<i>Urticaceae</i>	<i>Boehmeria densiflora</i> var <i>intermedia</i> N. Acharya & Yonek.
6154	<i>Urticaceae</i>	<i>Boehmeria glomerulifera</i> Miq.
6155	<i>Urticaceae</i>	<i>Boehmeria hamiltoniana</i> Wedd.
6156	<i>Urticaceae</i>	<i>Boehmeria kamley</i> N. Acharya & Yonek.
6157	<i>Urticaceae</i>	<i>Boehmeria macrophylla</i> D.Don
6158	<i>Urticaceae</i>	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudichaud-Beaupre
6159	<i>Urticaceae</i>	<i>Boehmeria platyphylla</i> D.Don
6160	<i>Urticaceae</i>	<i>Boehmeria platyphylla</i> D.Don var. <i>canescens</i> Wedd.
6161	<i>Urticaceae</i>	<i>Boehmeria polystachya</i> Wedd.
6162	<i>Urticaceae</i>	<i>Boehmeria rugulosa</i> Wedd.
6163	<i>Urticaceae</i>	<i>Boehmeria ternifolia</i> D.Don
6164	<i>Urticaceae</i>	<i>Boehmeria tomentosa</i> Weddell
6165	<i>Urticaceae</i>	<i>Chamabainia cuspidata</i> Wight
6166	<i>Urticaceae</i>	<i>Debregeasia longifolia</i> (Burm. f.) Wedd.
6167	<i>Urticaceae</i>	<i>Debregeasia orientalis</i> C. J. Chen
6168	<i>Urticaceae</i>	<i>Debregeasia salicifolia</i> (D. Don) Rendle
6169	<i>Urticaceae</i>	<i>Debregeasia wallichiana</i> Wedd.
6170	<i>Urticaceae</i>	<i>Dendrocnide sinuata</i> (Blume) Chew
6171	<i>Urticaceae</i>	<i>Elatostema acuminatum</i> (Poir.) Brongn.
6172	<i>Urticaceae</i>	<i>Elatostema cuspidatum</i> Wight
6173	<i>Urticaceae</i>	<i>Elatostema dissectum</i> Wedd.
6174	<i>Urticaceae</i>	<i>Elatostema ficoidea</i> Wedd.
6175	<i>Urticaceae</i>	<i>Elatostema hookerianum</i> Wedd.
6176	<i>Urticaceae</i>	<i>Elatostema integrifolium</i> (D.Don) Wedd.
6177	<i>Urticaceae</i>	<i>Elatostema lineolatum</i> Wight
6178	<i>Urticaceae</i>	<i>Elatostema monandrum</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Hara
6179	<i>Urticaceae</i>	<i>Elatostema nasutum</i> J. D. Hooker
6180	<i>Urticaceae</i>	<i>Elatostema obtusum</i> Wedd.
6181	<i>Urticaceae</i>	<i>Elatostema platyphyllum</i> Wedd.
6182	<i>Urticaceae</i>	<i>Elatostema platyphyllum</i> Wedd. var. <i>polycephalum</i> H.Hara
6183	<i>Urticaceae</i>	<i>Elatostema pusillum</i> C.B.Clarke ex Hook.f.
6184	<i>Urticaceae</i>	<i>Elatostema rupestre</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) Wedd.
6185	<i>Urticaceae</i>	<i>Elatostema sessile</i> J.R. & G.Forst.
6186	<i>Urticaceae</i>	<i>Elatostema sessile</i> J.R. & G.Forst. var. <i>polycephalum</i> Wedd.
6187	<i>Urticaceae</i>	<i>Elatostema stracheyanum</i> Wedd.
6188	<i>Urticaceae</i>	<i>Elatostema subincisum</i> Wedd.
6189	<i>Urticaceae</i>	<i>Girardinia diversifolia</i> (Link) Friis
6190	<i>Urticaceae</i>	<i>Gonostegia hirta</i> (Blume) Miq.
6191	<i>Urticaceae</i>	<i>Gonostegia pentandra</i> (Roxb.) Miq.
6192	<i>Urticaceae</i>	<i>Laportea terminalis</i> Wight
6193	<i>Urticaceae</i>	<i>Lecanthus peduncularis</i> (Royle) Wedd.
6194	<i>Urticaceae</i>	<i>Maoutia puya</i> (Hook.) Wedd.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
6195	<i>Urticaceae</i>	<i>Oreocnide frutescens</i> (Thunb.) Miq.
6196	<i>Urticaceae</i>	<i>Oreocnide integrifolia</i> (Gaudich.) Miq.
6197	<i>Urticaceae</i>	<i>Parietaria judaica</i> L.
6198	<i>Urticaceae</i>	<i>Parietaria micrantha</i> Ledeb.
6199	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea anisophylla</i> Wedd.
6200	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea approximata</i> C.B. Clarke
6201	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea bracteosa</i> Wedd.
6202	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea bracteosa</i> Wedd. var. <i>oxyodon</i> (Wedd.) H. Hara
6203	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea clarkei</i> Hook.f.
6204	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea cordifolia</i> Hook.f. ?
6205	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea glaberrima</i> (Blume) Blume
6206	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea hookeriana</i> Wedd.
6207	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea insolens</i> Wedd.
6208	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea kanaii</i> Hara (es)
6209	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea linearifolia</i> C.J. Chen
6210	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea martinii</i> (H. Lev.) Hand.-Mazz.
6211	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea obesa</i> (Wedd.) Wedd. ex H. Hara
6212	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea peploides</i> (Gaudich.) Hook. & Arn.
6213	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea racemosa</i> (Royle) Tuyama
6214	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea scripta</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) Wedd.
6215	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea squamosa</i> C.J. Chen
6216	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea symmeria</i> Wedd.
6217	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea ternifolia</i> Wedd.
6218	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea ternifolia</i> Wedd. var. <i>exmucronata</i> H. Hara (es)
6219	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea umbrosa</i> Blume
6220	<i>Urticaceae</i>	<i>Poikilospermum lanceolatum</i> (Trecul) Merr.
6221	<i>Urticaceae</i>	<i>Poikilospermum naucleiflorum</i> (Lindl.) Chew
6222	<i>Urticaceae</i>	<i>Pouzolzia sanguinea</i> (Blume) Merr.
6223	<i>Urticaceae</i>	<i>Pouzolzia sanguinea</i> var. <i>fulgens</i> (Wedd) H. Hara
6224	<i>Urticaceae</i>	<i>Pouzolzia sanguinea</i> var. <i>nepalensis</i> (Wedd.) H. Hara
6225	<i>Urticaceae</i>	<i>Pouzolzia zeylanica</i> (L.) Benn. & Br.
6226	<i>Urticaceae</i>	<i>Procris crenata</i> C. B. Rob.
6227	<i>Urticaceae</i>	<i>Urtica ardens</i> Link
6228	<i>Urticaceae</i>	<i>Urtica dioica</i> L.
6229	<i>Urticaceae</i>	<i>Urtica hyperborea</i> Jacquem. ex Wedd.
6230	<i>Urticaceae</i>	<i>Urtica mairei</i> H. Lev.
6231	<i>Valerianaceae</i>	<i>Nardostachys grandiflora</i> DC.
6232	<i>Valerianaceae</i>	<i>Patrinia monandra</i> C. B. Clarke
6233	<i>Valerianaceae</i>	<i>Valeriana barbulata</i> Diels
6234	<i>Valerianaceae</i>	<i>Valeriana hardwickii</i> Wall.
6235	<i>Valerianaceae</i>	<i>Valeriana jatamansii</i> Jones
6236	<i>Valerianaceae</i>	<i>Valeriana stracheyi</i> C. B. Clarke
6237	<i>Verbenaceae</i>	<i>Callicarpa arborea</i> Roxb.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
6238	Verbenaceae	<i>Callicarpa lobata</i> C. B. Clarke
6239	Verbenaceae	<i>Callicarpa macrophylla</i> Vahl
6240	Verbenaceae	<i>Callicarpa vestita</i> Wall. ex C. B. Clarke
6241	Verbenaceae	<i>Caryopteris bicolor</i> (Roxb. ex Hardwicke) Mabberly
6242	Verbenaceae	<i>Caryopteris foetida</i> (D. Don) Thell.
6243	Verbenaceae	<i>Caryopteris nepalensis</i> Moldenke (es)
6244	Verbenaceae	<i>Caryopteris nepalensis</i> var. <i>parvifolia</i> Moldenke (es)
6245	Verbenaceae	<i>Caryopteris odorata</i> (D. Don) B. L. Rob.
6246	Verbenaceae	<i>Caryopteris paniculata</i> C. B. Clarke
6247	Verbenaceae	<i>Clerodendrum bracteatum</i> Wall. ex Walp.
6248	Verbenaceae	<i>Clerodendrum canescens</i> Wall. ex Schauer
6249	Verbenaceae	<i>Clerodendrum colebrookeanum</i> Walp.
6250	Verbenaceae	<i>Clerodendrum indicum</i> (L.) Kuntze
6251	Verbenaceae	<i>Clerodendrum japonicum</i> (Thunb.) Sweet
6252	Verbenaceae	<i>Clerodendrum lasiocephalum</i> C.B.Clarke
6253	Verbenaceae	<i>Clerodendrum philippinum</i> Schauer
6254	Verbenaceae	<i>Clerodendrum serratum</i> (L.) Moon
6255	Verbenaceae	<i>Clerodendrum serratum</i> (L.) Moon var. <i>nepalense</i> Moldenke (es)
6256	Verbenaceae	<i>Clerodendrum viscosum</i> Vent.
6257	Verbenaceae	<i>Clerodendrum viscosum</i> Vent. forma <i>rubrum</i> Moldenke
6258	Verbenaceae	<i>Clerodendrum wallichii</i> Merr.
6259	Verbenaceae	<i>Duranta repens</i> L.
6260	Verbenaceae	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.
6261	Verbenaceae	<i>Holmskioldia sanguinea</i> Retz.
6262	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.
6263	Verbenaceae	<i>Lantana indica</i> Roxb.
6264	Verbenaceae	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Green = <i>Lippia nodiflora</i> (L.) Rich.
6265	Verbenaceae	<i>Premna barbata</i> Wall. ex Schauer
6266	Verbenaceae	<i>Premna barbata</i> Wall. ex Schauer var. <i>anodon</i> C.B.Clarke
6267	Verbenaceae	<i>Premna bengalensis</i> C.B.Clarke
6268	Verbenaceae	<i>Premna bracteata</i> Wall. ex C.B.Clarke
6269	Verbenaceae	<i>Premna coriacea</i> C.B.Clarke var. <i>oblonga</i> C.B.Clarke
6270	Verbenaceae	<i>Premna integrifolia</i> L.
6271	Verbenaceae	<i>Premna interrupta</i> Wall. ex Schauer
6272	Verbenaceae	<i>Premna latifolia</i> var. <i>viburnoides</i> C.B. Clarke
6273	Verbenaceae	<i>Premna longifolia</i> Roxb.
6274	Verbenaceae	<i>Premna racemosa</i> Wall. ex Schaur
6275	Verbenaceae	<i>Premna scandens</i> Roxb.
6276	Verbenaceae	<i>Pygmaeopremna herbacea</i> (Roxb.) Moldenke
6277	Verbenaceae	<i>Tectona grandis</i> L.f.
6278	Verbenaceae	<i>Verbena officinalis</i> L.
6279	Verbenaceae	<i>Vitex negundo</i> L.
6280	Verbenaceae	<i>Vitex negundo</i> var. <i>cannabifolia</i> L.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
6281	Verbenaceae	<i>Vitex peduncularis</i> Wall. ex Schauer
6282	Verbenaceae	<i>Vitex trifolia</i> L. f.
6283	Violaceae	<i>Viola betonicifolia</i> Sm.
6284	Violaceae	<i>Viola betonicifolia</i> Sm. subsp. <i>jaunsariensis</i> (W.Becker) H. Hara
6285	Violaceae	<i>Viola betonicifolia</i> Sm. subsp. <i>jaunsariensis</i> (W.Becker) H. Hara var. <i>jaunsariensis</i>
6286	Violaceae	<i>Viola betonicifolia</i> Sm. subsp. <i>jaunsariensis</i> (W.Becker) H. Hara var. <i>cordifolia</i> H. Hara (es)
6287	Violaceae	<i>Viola biflora</i> L.
6288	Violaceae	<i>Viola bulbosa</i> Maxim.
6289	Violaceae	<i>Viola canescens</i> Wall.
6290	Violaceae	<i>Viola diffusa</i> Ging. ex DC.
6291	Violaceae	<i>Viola glaucescens</i> Oudem.
6292	Violaceae	<i>Viola hamiltoniana</i> D.Don
6293	Violaceae	<i>Viola hookeri</i> Thomson ex Hook.f. & Thomson
6294	Violaceae	<i>Viola kunawarensis</i> Royle
6295	Violaceae	<i>Viola mandshurica</i> W. Becker
6296	Violaceae	<i>Viola odorata</i> L.
6297	Violaceae	<i>Viola paravaginata</i> H.Hara
6298	Violaceae	<i>Viola pilosa</i> Blume
6299	Violaceae	<i>Viola sikkimensis</i> W.Becker
6300	Violaceae	<i>Viola thomsonii</i> Oudem.
6301	Violaceae	<i>Viola tricolor</i> L.
6302	Violaceae	<i>Viola wallichiana</i> Ging. ex DC.
6303	Vitaceae	<i>Ampelocissus divaricata</i> (Wall. ex M. A. Lawson) Planch.
6304	Vitaceae	<i>Ampelocissus latifolia</i> (Roxb.) Planch.
6305	Vitaceae	<i>Ampelocissus nervosa</i> (M. A. Lawson) Planch.
6306	Vitaceae	<i>Ampelocissus rugosa</i> (Wall.) Planch.
6307	Vitaceae	<i>Ampelocissus sikkimensis</i> (M. A. Lawson) Planch.
6308	Vitaceae	<i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momiy.
6309	Vitaceae	<i>Cayratia japonica</i> (Thunb.) Gagnep.
6310	Vitaceae	<i>Cayratia japonica</i> var. <i>mollis</i> (Thunb.) Gagnep.
6311	Vitaceae	<i>Cayratia tenuifolia</i> (Wight & Arn.) Gagnep.
6312	Vitaceae	<i>Cayratia thomsonii</i> (M. A. Lawson) Suess.
6313	Vitaceae	<i>Cayratia trifolia</i> (L.) Domin
6314	Vitaceae	<i>Cissus adnata</i> Roxb.
6315	Vitaceae	<i>Cissus assamica</i> (M. A. Lawson) Craib
6316	Vitaceae	<i>Cissus javana</i> DC.
6317	Vitaceae	<i>Cissus quadrangularis</i> L.
6318	Vitaceae	<i>Cissus repens</i> Lam.
6319	Vitaceae	<i>Parthenocissus himalayana</i> (Royle) Planch.
6320	Vitaceae	<i>Parthenocissus semicordata</i> (Wall.) Planch.
6321	Vitaceae	<i>Tetrastigma aplinianum</i> (Collett & Hemsl.) Momiy.
6322	Vitaceae	<i>Tetrastigma bracteolatum</i> (Wall.) Planch.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
6323	Vitaceae	<i>Tetrastigma dubium</i> (M. A. Lawson) Planch.
6324	Vitaceae	<i>Tetrastigma hookeri</i> (M. A. Lawson) Planch.
6325	Vitaceae	<i>Tetrastigma obtectum</i> (Wall. ex M. A. Lawson) Planch. ex Franch.
6326	Vitaceae	<i>Tetrastigma rumicispermum</i> (M. A. Lawson) Planch.
6327	Vitaceae	<i>Tetrastigma serrulatum</i> (Roxb.) Planch.
6328	Vitaceae	<i>Vitis Jacquemontii</i> R. N. Parker
6329	Vitaceae	<i>Vitis lanata</i> Roxb.
6330	Vitaceae	<i>Vitis oxyphylla</i> Wall.
6331	Vitaceae	<i>Vitis parvifolia</i> Roxb.
6332	Vitaceae	<i>Vitis pedicellata</i> M. A. Lawson
6333	Vitaceae	<i>Vitis repanda</i> Wight & Arn.
6334	Vitaceae	<i>Vitis vinifera</i> L.
6335	Xyridaceae	<i>Xyris capensis</i> var. <i>schoenoides</i> (Mart.) Nilsson
6336	Xyridaceae	<i>Xyris pauciflora</i> Willd.
6337	Zannichelliaceae	<i>Zannichella palustris</i> L.
6338	Zingiberaceae	<i>Alpinia allughas</i> (Retz.) Roscoe
6339	Zingiberaceae	<i>Alpinia bracteata</i> Roxb.
6340	Zingiberaceae	<i>Amomum aromaticum</i> Roxb.
6341	Zingiberaceae	<i>Amomum dealbatum</i> Roxb.
6342	Zingiberaceae	<i>Amomum sericeum</i> Roxb.
6343	Zingiberaceae	<i>Amomum subulatum</i> Roxb.
6344	Zingiberaceae	<i>Cautleya cathcartii</i> Baker
6345	Zingiberaceae	<i>Cautleya gracilis</i> (Sm.) Dandy
6346	Zingiberaceae	<i>Cautleya gracilis</i> var. <i>gracilior</i> (K. Schum.) Sanjappa
6347	Zingiberaceae	<i>Cautleya spicata</i> (Sm.) Baker
6348	Zingiberaceae	<i>Costus lacerus</i> Gagnep.
6349	Zingiberaceae	<i>Costus speciosus</i> (Koenig) Sm.
6350	Zingiberaceae	<i>Curcuma amada</i> Roxb.
6351	Zingiberaceae	<i>Curcuma angustifolia</i> Roxb.
6352	Zingiberaceae	<i>Curcuma aromatica</i> Salisb.
6353	Zingiberaceae	<i>Curcuma longa</i> L.
6354	Zingiberaceae	<i>Curcuma phaeocaulis</i> Valetton
6355	Zingiberaceae	<i>Curcuma zeodaria</i> Rosc.
6356	Zingiberaceae	<i>Curcumorpha longiflora</i> (Wall.) Rao & Verma
6357	Zingiberaceae	<i>Elattaria cardamomum</i> Maton
6358	Zingiberaceae	<i>Globba clarkei</i> Baker
6359	Zingiberaceae	<i>Globba hookeri</i> C. B. Clarke ex Baker
6360	Zingiberaceae	<i>Globba marantina</i> L.
6361	Zingiberaceae	<i>Globba racemosa</i> Sm.
6362	Zingiberaceae	<i>Hedychium aurantiacum</i> Roscoe
6363	Zingiberaceae	<i>Hedychium coccineum</i> Buch.-Ham. ex Sm.
6364	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i> Koenig
6365	Zingiberaceae	<i>Hedychium densiflorum</i> Wall.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
6366	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Hedychium elatum</i> R.Br.
6367	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Hedychium ellipticum</i> Buch.-Ham. ex Sm.
6368	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Hedychium flavescens</i> Carey ex Roscoe
6369	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Hedychium gardnerianum</i> Sheppard ex Ker Gawl.
6370	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Hedychium glaucum</i> Roscoe
6371	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Hedychium spicatum</i> Sm.
6372	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Hedychium spicatum</i> Sm. var. <i>acuminatum</i> (Roscoe) Wall.
6373	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Hedychium spicatum</i> Sm. var. <i>trilobum</i> (Roscoe) Wall. (es)
6374	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Hedychium thyrsoforme</i> Buch.-Ham. ex Sm.
6375	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Hedychium villosum</i> Wall.
6376	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Hemiorchis pantlingii</i> King
6377	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Kaempferia rotunda</i> L.
6378	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Roscoea alpina</i> Royle
6379	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Roscoea capitata</i> Sm.
6380	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Roscoea chamaeleon</i> Gagnep.
6381	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Roscoea ganeshensis</i> Cowley & W.J. Baker (es)
6382	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Roscoea nepalensis</i> Cowley (es)
6383	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Roscoea purpurea</i> Sm.
6384	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Roscoea purpurea</i> var. <i>auriculata</i> Sm.
6385	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Roscoea purpurea</i> var. <i>gigantea</i> Sm.
6386	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Roscoea tumjensis</i> Cowley (es)
6387	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Zingiber capitatum</i> Roxb.
6388	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Zingiber chrysanthum</i> Roscoe
6389	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Zingiber officinale</i> Rosc.
6390	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Zingiber zerumbet</i> (L.) Sm.
6391	<i>Zygophyllaceae</i>	<i>Tribulus terrestris</i> L.
Note: (es) = Endemic spp.		
Sources: Press et al (2000), Shrestha et al (2002), Shrestha & Joshi (1996) & Shakya P.R Compilation (1971-2006).		

Annex 1.5 Endemic Plants

SN	FAMILY	SPECIES	WP	CP	EP	TS	MH	HM
1	Acanthaceae	<i>Aechmanthera claudiae</i> Bernardi	-	√	√	-	√	-
2	Acanthaceae	<i>Justicia tukuchensis</i> V. A. W. Graham	-	√	-	-	√	-
3	Acanthaceae	<i>Strobilanthes attenuata</i> (Nees) Nees subsp. <i>nepalensis</i> J.R.I. Wood	-	√	-	-	√	-
4	Acanthaceae	<i>Strobilanthes bheriensis</i> (Shakya) J.R.I. Wood	√	√	-	-	√	-
5	Acanthaceae	<i>Strobilanthes cuneata</i> (Shakya) J.R.I. Wood	-	√	-	-	√	-
6	Acanthaceae	<i>Strobilanthes saccata</i> J.R.I. Wood	-	√	-	-	√	-
7	Acanthaceae	<i>Strobilanthes tamburensis</i> C.B. Clarke	-	-	√	-	√	-
8	Anacardiaceae	<i>Rhus dhuna</i> Buch.-Ham. ex Hook. f.	-	√	-	-	√	-
9	Apiaceae	<i>Acronema dissymetrradiatum</i> Farille & Malla	-	√	-	-	-	√
10	Apiaceae	<i>Acronema johrianum</i> Babu	-	√	√	-	-	√
11	Apiaceae	<i>Angelica harae</i> Pimenov	-	-	√	-	-	√
12	Apiaceae	<i>Carum diversifolium</i> (DC.) C.B. Clarke	-	√	-	-	-	√
13	Apiaceae	<i>Chamaesium mallaeum</i> Farille & S.B. Malla	-	√	-	-	-	√
14	Apiaceae	<i>Chamaesium shrestaeum</i> Farille & S.B. Malla	-	-	√	-	-	√
15	Apiaceae	<i>Cortia staintoniana</i> Farille & Malla	-	-	√	-	-	√
16	Apiaceae	<i>Cortia wallichiana</i> (DC.) G.H. Leute	-	√	-	-	√	√
17	Apiaceae	<i>Cortiella lamondiana</i> Fularton & M.P. Watson	-	-	√	-	-	√
18	Apiaceae	<i>Heracleum lallii</i> C. Norman	√	√	-	-	-	√
19	Apiaceae	<i>Heracleum woodi</i> M.F. Watson	-	√	-	-	-	-
20	Apiaceae	<i>Indoschulzia hameliana</i> (Farille & Malla) Pimenove & Kljuykov	√	√	-	-	-	√
21	Apiaceae	<i>Keraymonia cortiformis</i> Farille & Malla	-	-	√	-	-	√
22	Apiaceae	<i>Keraymonia nipaulensis</i> Cauwet-Marc & Farille	-	√	-	-	-	√
23	Apiaceae	<i>Keraymonia triradiata</i> Cauwet-Marc & Farille	-	√	-	-	-	√
24	Apiaceae	<i>Lalldhwojia staintonii</i> Farille	-	√	-	-	-	√
25	Apiaceae	<i>Lalldhwojia cooperi</i> Farille	-	-	-	-	-	-

Annex 1.5 Endemic Plants

SN	FAMILY	SPECIES	WP	CP	EP	TS	MH	HM
26	Apiaceae	<i>Lalldhwojia pastinacifolia</i> Pimenov & Kljuykov	-	-	-	-	-	-
27	Apiaceae	<i>Orecome depauperata</i> Pimenov & Kljuykov	√	-	-	-	-	√
28	Apiaceae	<i>Orecome involvucellata</i> Pimenov & Kljuykov	-	-	-	-	-	-
29	Apiaceae	<i>Pimpinella inundata</i> (Farille & S.B. Malla) P.K. Mukh. & Constance	√	√	-	-	√	√
30	Apiaceae	<i>Pimpinella pimpinellisimulacrum</i> (Farille & S.B. Malla) Farille	-	√	-	-	-	√
31	Apiaceae	<i>Pimpinella tongloensis</i> P.K. Mukh.	√	√	-	-	√	-
32	Apiaceae	<i>Pleurospermum rotundatum</i> (DC.) C.B. Clarke	-	√	√	-	-	√
33	Apiaceae	<i>Pleurospermum glacalis</i> (Bonner) M. Hiroe	-	-	√	-	-	√
34	Apiaceae	<i>Vicatia nepalensis</i> Kljuyko	√	-	-	-	√	-
35	Araceae	<i>Arisaema vexillatum</i> Hara & Ohashi	-	-	√	-	-	√
36	Asclepiadaceae	<i>Brachystelma nepalense</i> (A.R. Sm.) Meve	√	√	-	-	-	√
37	Asclepiadaceae	<i>Caralluma staintonii</i> H. Hara	√	-	-	-	√	-
38	Asclepiadaceae	<i>Ceropegia hookeri</i> C.B. Clarke ex Hook. f. var. <i>mollis</i> H. Huber	-	√	-	-	√	-
39	Asclepiadaceae	<i>Ceropegia meleagris</i> H. Huber	√	√	-	-	√	-
40	Asclepiadaceae	<i>Ceropegia poluniniana</i> Bruyns	√	-	-	-	√	-
41	Asparagaceae	<i>Asparagus penicillatus</i> Hara	√	-	-	-	√	-
42	Asteraceae	<i>Adenostemma lavenia</i> (L.) O. Kuntze var. <i>elata</i> (D. Don) Kitam.	√	√	√	-	√	-
43	Asteraceae	<i>Anaphalis contorta</i> (D. Don) Hook. f. var. <i>flavescens</i> Kitam.	√	-	-	-	-	√
44	Asteraceae	<i>Artemisia tukuchaensis</i> Kitam.	-	√	-	-	-	√
45	Asteraceae	<i>Aster peduncularis</i> Wall. ex Nees subsp. <i>nepalensis</i> Grierson	√	√	-	-	√	-
46	Asteraceae	<i>Carduus edelbergii</i> Rech. f. subsp. <i>lanatus</i> Kazmi	√	√	-	-	√	√
47	Asteraceae	<i>Cicerbita nepalensis</i> Kitam.	-	√	-	-	√	-
48	Asteraceae	<i>Cirsium flavosquamatum</i> Kitam.	√	-	-	-	-	√
49	Asteraceae	<i>Cirsium nishiokae</i> Kitam.	-	√	√	-	√	√
50	Asteraceae	<i>Cirsium phulchokiensis</i> Kitam.	-	√	-	-	√	-
51	Asteraceae	<i>Crepis himalaica</i> Kitam.	-	√	-	-	-	√

Annex 1.5 Endemic Plants

SN	FAMILY	SPECIES	WP	CP	EP	TS	MH	HM
52	Asteraceae	<i>Leontopodium makianum</i> Kitam.	-	√	-	-	-	√
53	Asteraceae	<i>Leontopodium montiganeshii</i> S. Akiyama	-	√	-	-	-	√
54	Asteraceae	<i>Saussurea chrysotricha</i> Ludlow	√	√	-	-	-	√
55	Asteraceae	<i>Saussurea dhwojii</i> Kitam.	-	√	-	-	-	√
56	Asteraceae	<i>Saussurea laminamaensis</i> Kitam.	-	-	√	-	-	√
57	Asteraceae	<i>Saussurea linearifolia</i> Ludlow	√	√	-	-	-	√
58	Asteraceae	<i>Saussurea platyphyllaria</i> Ludlow	√	√	-	-	-	√
59	Asteraceae	<i>Saussurea spicata</i> Ludlow ex Kitam.	-	√	-	-	-	√
60	Asteraceae	<i>Saussurea stafleuana</i> Lipsch.	-	√	-	-	-	√
61	Asteraceae	<i>Saussurea topkegolensis</i> H. Ohba & S. Akiyama	-	-	√	-	-	√
62	Asteraceae	<i>Senecio brunneo-villosus</i> Kitam.	-	-	√	-	√	-
63	Asteraceae	<i>Senecio cappa</i> Buch. -Ham. ex D. Don var. <i>pubescens</i> Kitam.. ex Chater & Kitam	-	√	√	-	√	-
64	Asteraceae	<i>Senecio panduliformis</i> Kitam.	-	-	√	-	√	-
65	Asteraceae	<i>Senecio topkegolensis</i> Kitam.	-	-	√	-	-	√
66	Asteraceae	<i>Taraxacum amabile</i> Soest	-	√	√	-	√	√
67	Asteraceae	<i>Taraxacum mucronulatum</i> Soest	√	-	√	-	-	√
68	Asteraceae	<i>Taraxacum nepalense</i> Soest	√	√	-	-	√	√
69	Asteraceae	<i>Vernonia subsessilis</i> DC. var. <i>macrophylla</i> Hook.f.	-	√	√	-	√	-
70	Balsaminaceae	<i>Impatiens arunensis</i> Grey-Wilson	-	-	√	-	-	√
71	Balsaminaceae	<i>Impatiens bajurensis</i> S. Akiyama & H. Ohba	√	-	-	-	√	-
72	Balsaminaceae	<i>Impatiens gorepaniensis</i> Grey-Wilson	√	-	-	-	√	√
73	Balsaminaceae	<i>Impatiens harae</i> H. Ohba & S. Akiyama var. <i>harae</i>	-	-	√	-	√	√
74	Balsaminaceae	<i>Impatiens harae</i> H. Ohba & S. Akiyama var. <i>micrantha</i> (H. Hara). Ohba & Akiyama	-	-	√	-	√	-
75	Balsaminaceae	<i>Impatiens insignis</i> DC.	-	√	√	√	√	-
76	Balsaminaceae	<i>Impatiens kathmanduensis</i> Grey-Wilson	-	√	-	-	√	-

Annex 1.5 Endemic Plants

SN	FAMILY	SPECIES	WP	CP	EP	TS	MH	HM
77	Balsaminaceae	<i>Impatiens kharensis</i> S. Akayima, H. Ohba & Wakaha Yashi	-	√	-	-	-	√
78	Balsaminaceae	<i>Impatiens leptoceras</i> DC	-	√	-	-	√	-
79	Balsaminaceae	<i>Impatiens mallae</i> S. Akiyama & H. Ohba	-	-	√	-	√	√
80	Balsaminaceae	<i>Impatiens scullyi</i> Hook. f.	√	√	-	-	√	-
81	Balsaminaceae	<i>Impatiens sunkoshiensis</i> S. Akayima, H. Ohba & Wakaha Yashi	-	√	√	-	√	√
82	Balsaminaceae	<i>Impatiens williamsii</i> Hara	√	√	-	-	√	√
83	Begoniaceae	<i>Begonia flagellaris</i> Hara	-	√	-	-	√	-
84	Begoniaceae	<i>Begonia leptoptera</i> Hara	-	√	√	-	√	-
85	Begoniaceae	<i>Begonia tribenensis</i> C.R. Rao	-	√	√	√	-	-
86	Berberidaceae	<i>Berberis aristata</i> DC var. <i>floribunda</i> (G. Don) Hook. f. & Thoms.	√	√	-	-	√	√
87	Berberidaceae	<i>Berberis everestiana</i> Ahrendt var. <i>ventosa</i> Ahrendt	√	-	-	-	-	√
88	Berberidaceae	<i>Berberis hamiltoniana</i> Ahrendt	√	√	-	-	√	√
89	Berberidaceae	<i>Berberis koehneana</i> C.K. Schneid var. <i>auramea</i> Ahrendt	-	√	-	-	-	√
90	Berberidaceae	<i>Berberis mucrifolia</i> Ahrendt	√	√	√	-	√	√
91	Berberidaceae	<i>Berberis poluninii</i> Ahrendt	-	√	√	-	√	√
92	Boraginaceae	<i>Arnebia nepalensis</i> (Kitamura) Hara	-	√	-	-	-	√
93	Boraginaceae	<i>Maharanga verruculosa</i> (I.M. Johnston) I.M. Johnston	-	√	-	-	√	√
94	Boraginaceae	<i>Maharanga wallichiana</i> A. DC.	-	√	-	-	√	√
95	Boraginaceae	<i>Onosma bheriense</i> Hara	√	-	-	-	√	√
96	Campanulaceae	<i>Codonopsis bragaensis</i> Grey-Wilson	-	√	-	-	-	√
97	Campanulaceae	<i>Codonopsis grey-wilsonii</i> J.M.H. Shaw	-	√	-	-	-	√
98	Campanulaceae	<i>Codonopsis nepalensis</i> Hara	-	√	-	-	-	√
99	Campanulaceae	<i>Cyananthus hayanus</i> Marq.	-	√	-	-	-	√
100	Campanulaceae	<i>Cyananthus himalaicus</i> K.K. Shrestha	-	√	-	-	-	√
101	Campanulaceae	<i>Cyananthus microphyllus</i> Edgew. subsp. <i>williamsii</i> K.K. Shrestha	√	√	-	-	-	√
102	Campanulaceae	<i>Lobelia chinensis</i> Lour. var. <i>pilosa</i> Kitam.	-	√	-	-	-	-

Annex 1.5 Endemic Plants

SN	FAMILY	SPECIES	WP	CP	EP	TS	MH	HM
103	Caprifoliaceae	<i>Lonicera hypoleuca</i> Decne. var. <i>glabrata</i> H. Hara	-	√	-	-	-	-
104	Caryophyllaceae	<i>Arenaria murkerjeeana</i> (Majumdar) Hara	√	√	-	-	-	√
105	Caryophyllaceae	<i>Arenaria paramelanandra</i> H. Hara	√	√				√
106	Caryophyllaceae	<i>Silene fissicalyx</i> Bocquet & Chater	-	√	-	-	-	√
107	Caryophyllaceae	<i>Silene gonosperma</i> (Rupr.) Bocquet subsp. <i>Himalayensis</i> (Rohrb.) Bocquet var. <i>pertica</i> Bocquet	-	√	-	-	-	-
108	Caryophyllaceae	<i>Silene helleboriflora</i> Exell & Bocquet	√	√	-	-	-	√
109	Caryophyllaceae	<i>Silene holosteifolia</i> Bocquet & Chater	-	√	-	-	√	√
110	Caryophyllaceae	<i>Silene pseudocashmeriana</i> Bocquet & Chater	-	√	-	-	√	-
111	Caryophyllaceae	<i>Silene stellariifolia</i> Bocquet & Chater	-	√	-	-	√	-
112	Caryophyllaceae	<i>Silene vautierae</i> Bocquet	√	√	-	-	√	√
113	Caryophyllaceae	<i>Stellaria congestiflora</i> Hara	√	√	-	-	-	√
114	Caryophyllaceae	<i>Stellaria patens</i> D. Don var. <i>ovalifolia</i> H. Hara	-	√	-	-	√	-
115	Clusiaceae	<i>Hypericum cordifolium</i> Choisy	-	√	-	√	√	-
116	Convolvulaceae	<i>Argyrea setosa</i> (Roxb.) Choisy var. <i>obovata</i> (C.B. Clarke) T. Yamaza.	-	√	√	-	√	-
117	Convolvulaceae	<i>Cuscuta europaea</i> L. var. <i>nepalensis</i> Yunk.	√	-	-	-	√	-
118	Crassulaceae	<i>Rhodiola himalensis</i> (D. Don) S. H. Fu subsp. <i>bouvieri</i> (Reym.-hamet) H. Ohba	√	-	-	-	-	√
119	Crassulaceae	<i>Rhodiola nepalica</i> (H. Ohba) H. Ohba	√	√	-	-	-	√
120	Crassulaceae	<i>Rosularia marnieri</i> (R.-Hamet ex H. Ohba) H. Ohba	√	√	-	-	-	√
121	Crassulaceae	<i>Sedum obtusipetalum</i> Franc. subsp. <i>dandyanum</i> H. Ohba	-	-	√	-	-	√
122	Crassulaceae	<i>Sedum pseudomulticaule</i> H. Ohba	-	√	-	-	√	-
123	Cruciferae	<i>Cardamin nepalensis</i> N. Kurosaki & H. Ohba	-	-	√	-	√	√
124	Cruciferae	<i>Desideria nepalensis</i> H. Hara	-	-	√	-	-	√
125	Cruciferae	<i>Diploaxis nepalensis</i> H. Hara	√	-	-	-	√	-
126	Cruciferae	<i>Draba staintonii</i> Jafri ex H. Hara	√	√	-	-	-	√
127	Cruciferae	<i>Ermaniopsis pumila</i> H. Hara	√	-	-	-	-	√

Annex 1.5 Endemic Plants

SN	FAMILY	SPECIES	WP	CP	EP	TS	MH	HM
128	Cruciferae	<i>Erysimum dolpoense</i> H. Hara	-	√	-	-	-	√
129	Cruciferae	<i>Glaribraya lowndesii</i> Hara	-	√	-	-	-	√
130	Cruciferae	<i>Staintoniella nepalensis</i> Hara	√	-	-	-	-	√
131	Cyperaceae	<i>Carex dispalata</i> Boott ex A. Gray subsp. <i>laxiflorens</i> T. Koyama	-	-	√	-	√	-
132	Cyperaceae	<i>Carex himalaica</i> T. Koyama	-	√	-	-	-	√
133	Cyperaceae	<i>Carex rhombifructa</i> Ohwi	-	√	-	-	√	-
134	Cyperaceae	<i>Carex rufulistolon</i> T. Koyama	-	√	-	-	-	√
135	Cyperaceae	<i>Cyperus trisulcus</i> D. Don	-	√	-	√	-	-
136	Cyperaceae	<i>Cyperus wallichianus</i> Sprengel	-	√	-	√	-	-
137	Cyperaceae	<i>Kobresia esbirajbandari</i> Rajb. & H. Ohba	-	√	√	-	-	√
138	Cyperaceae	<i>Kobresia fissighemis</i> C.B. Clarke	√	√	√	-	-	√
139	Cyperaceae	<i>Kobresia gandakiensis</i> Rajb. & H. Ohba	-	√	-	-	√	-
140	Cyperaceae	<i>Kobresia harae</i> Rajb. & H. Ohba	-	√	-	-	-	√
141	Cyperaceae	<i>Kobresia kanaii</i> Rajb. & H. Ohba	-	√	√	-	-	√
142	Cyperaceae	<i>Kobresia mallae</i> Rajb. & H. Ohba	-	√	-	-	-	√
143	Cyperaceae	<i>Kobresia royleana</i> (Nees) Boeck. var. <i>himalaica</i> (Nees) Boeck.	-	√	√	-	-	√
144	Cyperaceae	<i>Scirpus quadrangulus</i> D. Don	-	√	-	-	-	-
145	Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus caudata</i> Schlecht. ex Momiy. var. <i>aliena</i> Momiy.	-	-	√	-	√	-
146	Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus tricholepis</i> Momiyama	-	√	-	-	√	-
147	Ericaceae	<i>Rhododendron lowndesii</i> Davidian	√	√	-	-	-	√
148	Ericaceae	<i>Rhododendron trichoclatum</i> French. subsp. <i>nepalense</i> H. Hara	-	-	√	-	-	√
149	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon exsertum</i> Satake	-	-	√	√	-	-
150	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon kathmanduense</i> Satake	-	√	-	-	√	-
151	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon obclavatum</i> Satake	-	-	√	√	-	-
152	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon staintonii</i> Satake	-	√	√	√	√	-
153	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon trisectoides</i> Satake	-	-	√	√	√	-

Annex 1.5 Endemic Plants

SN	FAMILY	SPECIES	WP	CP	EP	TS	MH	HM
154	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia schlingii</i> var <i>praecox</i> A. D. Schill. ex Radcl.	-	√	-	-	-	-
155	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Glochidion metanubigenum</i> Hurasawa & Ya. Tanaka	-	-	√	-	√	-
156	<i>Fabaceae</i>	<i>Astragalus nakaoi</i> Kitam.	-	√	-	-	-	√
157	<i>Fabaceae</i>	<i>Astragalus stipulatus</i> D. Don ex Sims var. <i>phulchokiensis</i> Ohashi	-	√	-	-	√	-
158	<i>Fabaceae</i>	<i>Caragana brevispina</i> Royle subsp. <i>tenzingii</i> Vass.	-	√	-	-	-	√
159	<i>Fabaceae</i>	<i>Caragana campanulata</i> Vass.	-	√	-	-	-	√
160	<i>Fabaceae</i>	<i>Colutea multiflora</i> Shap. ex Ali	-	√	√	-	√	-
161	<i>Fabaceae</i>	<i>Crotalaria kanaii</i> Ohashi	-	√	-	-	√	-
162	<i>Fabaceae</i>	<i>Hedysarum manaslense</i> (Kitam.) Ohashi var. <i>manaslense</i>	-	√	-	-	-	√
163	<i>Fabaceae</i>	<i>Hedysarum manaslense</i> (Kitam.) Ohashi var. <i>nepalense</i> (Ohashi) Ohashi	-	√	-	-	-	√
164	<i>Fabaceae</i>	<i>Indigofera trifolia</i> L. var. <i>nepalensis</i> H. Ohashi	-	-	√	-	√	-
165	<i>Fabaceae</i>	<i>Millettia nepalensis</i> R.N. Parker	√	-	-	-	√	-
166	<i>Fabaceae</i>	<i>Oxytropis arenae-ripariae</i> Vass.	√	-	√	-	-	√
167	<i>Fabaceae</i>	<i>Oxytropis fasciculiflorum</i> Vass.	√	-	-	-	-	√
168	<i>Fabaceae</i>	<i>Oxytropis graminetorum</i> Vass.	√	√	-	-	-	√
169	<i>Fabaceae</i>	<i>Oxytropis morenarum</i> Vass.	-	√	-	-	-	√
170	<i>Fabaceae</i>	<i>Oxytropis nepalensis</i> Vass.	-	√	√	-	-	√
171	<i>Fabaceae</i>	<i>Oxytropis torrentium</i> Vass.	√	-	-	-	-	√
172	<i>Fabaceae</i>	<i>Oxytropis williamsii</i> Vass.	√	√	-	-	√	√
173	<i>Fabaceae</i>	<i>Rynchosia nepalensis</i> Ohashi & Tateishi	√	-	-	√	-	-
174	<i>Fabaceae</i>	<i>Sophora moorcroftiana</i> (Benth.) Benth. ex Baker var. <i>nepalensis</i> Kitam.	-	√	-	-	√	√
175	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus glauca</i> var. <i>nakaoi</i> Thunb.	-	√	-	-	√	-
176	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Homalium napaulensis</i> (DC. Benth	√	√	√	√	√	-
177	<i>Gentianaceae</i>	<i>Gentiana chateri</i> T. N. Ho	-	-	√	-	-	√
178	<i>Gentianaceae</i>	<i>Gentiana depressa</i> D. Don var. <i>stenophylla</i> T. N. Ho	-	√	-	-	√	√
179	<i>Gentianaceae</i>	<i>Gentiana sagarmathae</i> Miyam. & H. Ohba	-	-	√	-	-	√

Annex 1.5 Endemic Plants

SN	FAMILY	SPECIES	WP	CP	EP	TS	MH	HM
180	Gentianaceae	<i>Swertia dilatata</i> C.B. Clarke var. <i>pilosa</i> C.B. Clarke	-	√	-	-	√	-
181	Gentianaceae	<i>Swertia nepalensis</i> J. Shah	-	√	-	-	-	√
182	Gentianaceae	<i>Tripterospermum nigrobaccatum</i> Hara	-	-	√	-	√	-
183	Iridaceae	<i>Iris staintonii</i> H. Hara	-	√	-	-	-	√
184	Juncaceae	<i>Juncus ganeshii</i> Miyam. & H. Ohba	-	√	-	-	-	√
185	Lamiaceae	<i>Colquhounia coccinea</i> wall. var. <i>parviflora</i> Benth.	-	√	-	-	√	-
186	Lamiaceae	<i>Elsholtzia concinna</i> Vautier	-	√	-	-	-	√
187	Lamiaceae	<i>Lamium nepalense</i> Hedge	√	√	-	-	-	√
188	Lamiaceae	<i>Lamium staintonii</i> Hedge	-	-	√	-	-	√
189	Lamiaceae	<i>Lamium tuberosum</i> Hedge	√	√	-	-	-	√
190	Lamiaceae	<i>Micromeria nepalensis</i> Kitam. & Murata	√	√	-	-	√	√
191	Lamiaceae	<i>Microtoena nepalensis</i> Stearn	-	-	√	-	√	-
192	Lamiaceae	<i>Nepeta staintonii</i> Hedge	√	-	-	-	-	√
193	Lauraceae	<i>Persea blumei</i> Kosterm.	-	√	-	-	√	-
194	Lentibulariaceae	<i>Utricularia christopheri</i> P. Taylor	-	-	√	-	-	-
195	Liliaceae	<i>Lilium nanum</i> Klotzsch var. <i>flavidum</i> (Rendle) H. Hara	-	-	√	-	-	√
196	Lythraceae	<i>Rotala rubra</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) Hara	-	√	√	√	-	-
197	Oleaceae	<i>Jasminum amabile</i> Hara	-	-	√	√	-	-
198	Onagraceae	<i>Epilobium staintonii</i> Raven	-		-	-	-	√
199	Onagraceae	<i>Epilobium brevisquamatum</i> Raven	-	√	-	-	-	√
200	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum ambrosia</i> ssp. <i>Nepalensis</i> J.J. Smith	-	√	-	-	√	
201	Orchidaceae	<i>Eria nepalensis</i> D.M. Bajracharya & K.K. Shrestha	-	√	-	√	-	-
202	Orchidaceae	<i>Eria pokharensis</i> D.M. Bajracharya, A. Subedi & K.K. Shrestha	-	√	-	-	√	-
203	Orchidaceae	<i>Dendrobium parviflorum</i> D. Don	-	√	-	-	√	-
204	Orchidaceae	<i>Eulophia mackinnoni</i> Duthie	-	√	-	√	-	-
205	Orchidaceae	<i>Liparis deflexa</i> Hook. f.	-	√	-	-	√	-

Annex 1.5 Endemic Plants

SN	FAMILY	SPECIES	WP	CP	EP	TS	MH	HM
206	Orchidaceae	<i>Liparis olivacea</i> Lindl.	-	√	-	-	√	-
207	Orchidaceae	<i>Listera nepalensis</i> N.P. Balakr.	√	√	-	-	-	√
208	Orchidaceae	<i>Malaxis tamurensis</i> Tuyama	-	-	√	-	√	-
209	Orchidaceae	<i>Oberonia nepalensis</i> L.R. Shakya & R.P. Chaudhary	-	√	-	-	√	-
210	Orchidaceae	<i>Oberonia prainiana</i> King & Pantl.	-	√	-	√	-	-
211	Orchidaceae	<i>Oreorchis porphyranthes</i> Tuyama	-	√	√	-	-	√
212	Orchidaceae	<i>Peristylus densus</i> (Lindl.) Santapau & Kalipada	-	√	-	-	√	√
213	Orchidaceae	<i>Platanthera edgeworthii</i> (Hook. f. ex Collet) Gupta	-	√	-	-	√	√
214	Orchidaceae	<i>Pleone coronaria</i> P.J. Cribb & C.J. Tang,	-	√	-	-	-	-
215	Papaveraceae	<i>Corydalis calycina</i> Lidén	√	√	-	-	-	√
216	Papaveraceae	<i>Corydalis clavibracteata</i> Ludlow	√	√	-	-	-	√
217	Papaveraceae	<i>Corydalis megacalyx</i> Ludlow	√	√	-	-	-	√
218	Papaveraceae	<i>Corydalis spicata</i> Lidén	√	-	-	-	√	-
219	Papaveraceae	<i>Corydalis stipulata</i> Lidén	-	√	-	-	√	√
220	Papaveraceae	<i>Corydalis terracina</i> Lidén	-	√	-	-	√	-
221	Papaveraceae	<i>Corydalis uncinata</i> Lidén	√	-	-	-	-	√
222	Papaveraceae	<i>Corydalis uncinatella</i> Lidén	√	-	-	-	-	√
223	Papaveraceae	<i>Meconopsis dhwojii</i> G. Taylor ex Hay	-	√	√	-	-	√
224	Papaveraceae	<i>Meconopsis regia</i> G. Taylor	√	√	√	-	-	√
225	Papaveraceae	<i>Meconopsis rebecca</i> H.S. Debnath & Nayar	-	√	-	-	-	√
226	Papaveraceae	<i>Meconopsis taylorii</i> L. H. J. Williams	-	√	-	-	-	√
227	Pinaceae	<i>Abies spectabilis</i> (D. Don) Mirb. var. <i>langtangensis</i> Siba	-	√	-	-	-	√
228	Pinaceae	<i>Picea smithiana</i> (Wall.) Boiss. var. <i>nepalensis</i> Franco	√	-	-	-	√	-
229	Pinaceae	<i>Pinus wallichiana</i> A.B. Jacks. var. <i>manangensis</i> H.Ohba & M. Suzuki	-	√	-	-	-	√
230	Poaceae	<i>Borinda chigar</i> Stapleton	√	√	-	√	-	-
231	Poaceae	<i>Borinda emeryi</i> Stapleton	-	-	√	-	√	√

Annex 1.5 Endemic Plants

SN	FAMILY	SPECIES	WP	CP	EP	TS	MH	HM
232	Poaceae	<i>Brachiaria villosa</i> (Lam.) A. Camus var. <i>barbata</i> Bor	-	-	√	-	-	√
233	Poaceae	<i>Bromus nepalensis</i> Melderis	√	-	-	-	√	√
234	Poaceae	<i>Bromus staintonii</i> Melderis var. <i>pilosisculus</i> Melderis	-	√	√	-	√	-
235	Poaceae	<i>Cymbopogon exsertus</i> (Hack.) A. Camus	-	√	√	-	√	-
236	Poaceae	<i>Dendrocalamus hamiltonii</i> Nees & Arn. ex Munro var. <i>undulata</i> Stapleton	√	√	√	-	√	-
237	Poaceae	<i>Deyeuxia nepalensis</i> Bor	√	√	-	-	-	√
238	Poaceae	<i>Duthiea nepalensis</i> Bor	√	√	-	-	-	√
239	Poaceae	<i>Elymus microlepis</i> (Melderis) Melderis	√	-	-	-	√	√
240	Poaceae	<i>Elymus nepalensis</i> (Melderis) Melderis	√	√	-	-	√	√
241	Poaceae	<i>Eulaliopsis sykesii</i> Bor	√	-	-	-	√	-
242	Poaceae	<i>Festuca eriobasis</i> H. Scholz	-	√	-	-	-	√
243	Poaceae	<i>Festuca forrestii</i> subsp. <i>nepalensis</i> H. Scholz	-	√	-	-	-	√
244	Poaceae	<i>Festuca nepalaica</i> E.B. Alexeev	-	√	-	-	-	√
245	Poaceae	<i>Festuca poluninii</i> E.B. Alexeev	√	-	-	-	-	√
246	Poaceae	<i>Himalayacalamus asper</i> Stepleton	-	√	-	-	-	√
247	Poaceae	<i>Himalayacalamus cupreus</i> Stepleton	-	√	-	-	√	-
248	Poaceae	<i>Himalayacalamus fimbriatus</i> Stepleton	√	√	-	-	-	√
249	Poaceae	<i>Himalayacalamus porcatus</i> Stepleton	-	√	-	-	√	-
250	Poaceae	<i>Poa harae</i> Rajb.	-	-	√	-	-	√
251	Poaceae	<i>Poa hylobates</i> Bor	√	-	-	-	√	√
252	Poaceae	<i>Poa imperialis</i> Bor	√	-	-	-	-	√
253	Poaceae	<i>Poa kanaii</i> Rajb.	-	√	-	-	-	-
254	Poaceae	<i>Poa mustangensis</i> Rajb.	-	√	-	-	-	-
255	Poaceae	<i>Poa rajbhandarii</i> Noltie	-	-	-	-	-	-
256	Poaceae	<i>Saccharum williamsii</i> (Bor) Bor	-	√	-	-	√	-
257	Poaceae	<i>Stipa staintonii</i> Bor	√	√	-	-	-	√

Annex 1.5 Endemic Plants

SN	FAMILY	SPECIES	WP	CP	EP	TS	MH	HM
258	<i>Polygonaceae</i>	<i>Aconogonum tortuosum</i> (D. Don) H. Hara var. <i>pubirepalum</i> S.P. Hong	-	-	√	-	-	√
259	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta amplexicaulis</i> (D. Don) Greene var. <i>dhorpatanensis</i> Yornkura & H. Ohba	√	-	-	-	-	√
260	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta diopetes</i> H. Ohba & S. Akiyama	-	-	√	-	√	√
261	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta jaljalensis</i> H. Ohba & S. Akiyama	-	-	√	-	√	√
262	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta milletoides</i> H. Ohba & S. Akiyama	-	-	√	-	√	
263	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta sherei</i> H. Ohba & S. Akiyama	√	-	-	-	-	√
264	<i>Polygonaceae</i>	<i>Eskemukerjea megacarpum</i> (Malick & Sengupta) Hara	√	√	-	-	√	-
265	<i>Polygonaceae</i>	<i>Fallopia filipes</i> (H. Hara) Holub	-	√	-	-	√	-
266	<i>Primilaceae</i>	<i>Androsace croftii</i> var. <i>scaposa</i> Watt	-	-	√	-	√	-
267	<i>Primilaceae</i>	<i>Primula aureata</i> Fletcher subsp. <i>aureata</i> Fletcher	-	√	-	-	-	√
268	<i>Primilaceae</i>	<i>Primula aureata</i> Fletcher subsp. <i>fimbriata</i> Fletcher	-	√	-	-	-	√
269	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula aureata</i> Fletcher x <i>P. edgeworthii</i> (Hook.f) Pax: A.J. Richard	-	√	-	-	-	-
270	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula aureata</i> Fletcher x <i>P. scapigera</i> Hook.f.) Craib: Grierson	-	√	-	-	-	-
271	<i>Primilaceae</i>	<i>Primula didyma</i> W.W. Smith	-	√	-	-	-	√
272	<i>Primilaceae</i>	<i>Primula poluninii</i> Fletcher	√	-	-	-	-	√
273	<i>Primilaceae</i>	<i>Primula ramzanae</i> Fletcher	√	-	-	-	-	√
274	<i>Primilaceae</i>	<i>Primula reidii</i> Duthie var. <i>williamsii</i> Ludlow	√	√	-	-	-	√
275	<i>Primilaceae</i>	<i>Primula sharmae</i> Fletcher	√	√	√	-	√	√
276	<i>Primilaceae</i>	<i>Primula wigramiana</i> W.W. Smith	-	√	-	-	-	√
277	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum amplexicaule</i> Lauener	-	√	-	-	-	√
278	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum angulatum</i> Tamura	-	√	√	-	-	√
279	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum balangrense</i> Lauener	√	-	-	-	-	√
280	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum dhwojii</i> Lauener	-	√	-	-	√	√
281	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum deltoideum</i> Lauener	-	√	-	-	-	√
282	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum laciniatum</i> var. <i>fractiflexum</i> (Bruhl) Stapf	-	√	-	-	√	-
283	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum nepalense</i> Lauener	-	√	-	-	-	√

Annex 1.5 Endemic Plants

SN	FAMILY	SPECIES	WP	CP	EP	TS	MH	HM
284	Ranunculaceae	<i>Aconitum poluninii</i> Lauener	√	-	-	-	-	√
285	Ranunculaceae	<i>Aconitum soongaricum</i> Stapf	-	-	-	-	-	-
286	Ranunculaceae	<i>Aconitum staintonii</i> Lauener	-	-	√	-	-	√
287	Ranunculaceae	<i>Aconitum tabatae</i> Tamura	√	-	-	-	-	√
288	Ranunculaceae	<i>Aconitum tamuranum</i> Lauener	√	-	-	-	-	√
289	Ranunculaceae	<i>Aconitum williamsii</i> Lauener	-	√	-	-	-	√
290	Ranunculaceae	<i>Anemone fuscopurpurea</i> Hara	-	-	√	-	-	√
291	Ranunculaceae	<i>Anemone obtusiloba</i> D. Don subsp. <i>nepalensis</i> Chaudhari	-	√	√	-	-	√
292	Ranunculaceae	<i>Anemone obtusiloba</i> D. Don subsp. <i>omalocarpella</i> Bruhl	-	-	√	-	√	√
293	Ranunculaceae	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>himalaica</i> Tamura	√	√	-	-	√	√
294	Ranunculaceae	<i>Clematis bracteolata</i> Tamura	√	-	-	-	-	√
295	Ranunculaceae	<i>Clematis confusa</i> Grey-Wilson	-	-	√	-	√	-
296	Ranunculaceae	<i>Clematis orientalis</i> L. var. <i>uniflora</i> Tamura	-	√	-	-	√	√
297	Ranunculaceae	<i>Clematis phlebantha</i> L. H. J. Williams	-	√	√	-	√	√
298	Ranunculaceae	<i>Clematis tibetana</i> Kuntze var. <i>laciniifolia</i> Grey-Wilson	-	√	-	-	-	√
299	Ranunculaceae	<i>Delphinium himalayai</i> Munz	√	√	-	-	-	√
300	Ranunculaceae	<i>Delphinium nortonii</i> Dunn var. <i>curvicalcaratum</i> Dunn	√	-	-	-	-	√
301	Ranunculaceae	<i>Delphinium tabatae</i> Tamura	√	-	-	-	√	-
302	Ranunculaceae	<i>Delphinium unifolium</i> Tamura	-	√	-	-	-	√
303	Ranunculaceae	<i>Delphinium williamsii</i> Munz	√	-	-	-	√	-
304	Ranunculaceae	<i>Oxygraphis nepalensis</i> Tamura	-	√	-	-	-	√
305	Ranunculaceae	<i>Ranunculus diffusus</i> DC. var. <i>incisus</i> Tamura	√	√	-	-	√	-
306	Ranunculaceae	<i>Ranunculus himalaicus</i> Tamura	-	√	-	-	-	√
307	Ranunculaceae	<i>Ranunculus makaluensis</i> Kadota	-	-	√	-	-	√
308	Ranunculaceae	<i>Ranunculus pagaeus</i> Hand.-Mazz. var. <i>curvistylis</i> Kadota	-	-	√	-	-	√
309	Ranunculaceae	<i>Thalictrum alpinum</i> L. var. <i>minutissimum</i> H. Hara		√	-	-	-	√

Annex 1.5 Endemic Plants

SN	FAMILY	SPECIES	WP	CP	EP	TS	MH	HM
310	Ranunculaceae	<i>Thalictrum alpinum</i> L. var. <i>stipitatum</i> Yabe	√	-	-	-	-	√
311	Rhamnaceae	<i>Rhamnus virgatus</i> Roxb. var. <i>flavidus</i> (Momiya.) Momiya.	-	√	-	-	√	-
312	Rosaceae	<i>Cotoneaster inexpectus</i> G. Klotz	√	-	-	-	√	-
313	Rosaceae	<i>Cotoneaster linearifolius</i> (G. Klotz) G. Klotz	√	-	-	-	√	-
314	Rosaceae	<i>Cotoneaster paradoxus</i> G. Klotz	√	-	-	-	-	√
315	Rosaceae	<i>Cotoneaster poluninii</i> G. Klotz	√	-	-	-	√	-
316	Rosaceae	<i>Cotoneaster staintonii</i> G. Klotz	-	-	√	-	-	√
317	Rosaceae	<i>Cotoneaster virgatus</i> G. Klotz	√	-	-	-	-	√
318	Rosaceae	<i>Cotoneaster wattii</i> G. Klotz	√	-	-	-	√	-
319	Rosaceae	<i>Geum elatum</i> Wall. ex G. Don forma <i>rubrum</i> Ludlow	√	√	-	-	-	√
320	Rosaceae	<i>Potentilla cardotiana</i> var. <i>nepalensis</i> H. Ikeda & H. Ohba	-	-	√	-	-	√
321	Rosaceae	<i>Potentilla eriocarpa</i> Wall. ex Lehm. var. <i>major</i> Kitam.	-	√	-	-	-	√
322	Rosaceae	<i>Potentilla griffithii</i> Hook.f. var. <i>metallica</i> Sojak	√	-	-	-	√	-
323	Rosaceae	<i>Potentilla makaluensis</i> Ikeda & H. Ohba	-	-	√	-	-	-
324	Rosaceae	<i>Potentilla</i> x <i>microcontigua</i> Ikeda & H. Ohba	-	-	√	-	-	√
325	Rosaceae	<i>Potentilla</i> x <i>micropeduncularis</i> Ikeda & H. Ohba	-	√	-	-	-	√
326	Rosaceae	<i>Potentilla monanthes</i> Wall. ex Lehm. var. <i>alata</i> Sojak	-	-	√	-	-	-
327	Rosaceae	<i>Potentilla</i> x <i>polyjosephiana</i> Ikeda & H. Ohba	-	-	√	-	-	√
328	Rosaceae	<i>Potentilla tristis</i> Sojak forma <i>ciliata</i> Ikeda & H. Ohba	-	√	-	-	-	√
329	Rosaceae	<i>Potentilla turfoides</i> Ikeda & H. Ohba	-	-	√	-	-	√
330	Rosaceae	<i>Potentilla williamsii</i> Sojak	-	-	√	-	-	√
331	Rosaceae	<i>Prunus himalaica</i> Kitamura	-	√	-	-	-	√
332	Rosaceae	<i>Prunus jajarkotensis</i> Hara	√	-	-	√	√	-
333	Rosaceae	<i>Prunus mira</i> Koehne subsp. <i>nepalensis</i> (Seraf.) H. Hara	√	√	-	-	√	-
334	Rosaceae	<i>Pyrus crenata</i> Buch.-Ham. ex D. Don	-	√	-	-	√	-
335	Rosaceae	<i>Rubus hibiscifolius</i> Focke	-	√	-	-	√	-

Annex 1.5 Endemic Plants

SN	FAMILY	SPECIES	WP	CP	EP	TS	MH	HM
336	Rosaceae	<i>Rubus x semi-nepalensis</i> Naruh.	-	√	-	-	-	-
337	Rosaceae	<i>Sibbaldia emodi</i> Ikeda & H. Ohba	-	-	√	-	-	√
338	Rosaceae	<i>Sibbaldia minutissima</i> Kitam.	-	√	-	-	√	-
339	Rubiaceae	<i>Galium hirtiflorum</i> Req. ex DC. var <i>hirsutum</i> T. Yamaz.	-	√	-	-	√	-
340	Rubiaceae	<i>Galium nepalense</i> Ehrent. & Schonb.	-	√	-	-	-	√
341	Rubiaceae	<i>Galium saipalense</i> Ehrent. & Schonb	√	-	-	-	-	√
342	Rubiaceae	<i>Rubia alata</i> Wall.	-	√	-	-	√	-
343	Rubiaceae	<i>Wendlandia appendiculata</i> Wall. ex Cowan	-	√	-	√	√	-
344	Rutaceae	<i>Ruta cordata</i> D. Don	-	√	-	-	√	-
345	Salicaceae	<i>Salix anticecrinata</i> mstr. <i>monadelphica</i> Kimura	-	-	√	-	-	-
346	Salicaceae	<i>Salix plectilis</i> Kimura	-	-	√	√	-	-
347	Salicaceae	<i>Salix staintoniana</i> Skvortsov	-	-	√	-	-	√
348	Sambucaceae	<i>Viburnum cotinifolium</i> D. Don var <i>wallichii</i> T.R. Dudley	-	√	-	-	-	-
349	Saxifragaceae	<i>Saxifraga alpigena</i> H. Sm.	-	√	-	-	-	√
350	Saxifragaceae	<i>Saxifraga amabilis</i> H. Ohba & Wakab.	-	√	√	-	-	√
351	Saxifragaceae	<i>Saxifraga excellens</i> H. Sm.	-	√	√	-	-	√
352	Saxifragaceae	<i>Saxifraga ganeshii</i> H. Ohba & S. Akiyama	-	√	-	-	-	√
353	Saxifragaceae	<i>Saxifraga harai</i> H. Ohba & Wakab.	-	-	√	-	-	√
354	Saxifragaceae	<i>Saxifraga hypostoma</i> H. Sm.	√	√	-	-	-	√
355	Saxifragaceae	<i>Saxifraga jaljalensis</i> H. Ohba & S. Akiyama	-	-	√	-	-	√
356	Saxifragaceae	<i>Saxifraga lowndesii</i> H. Sm.	-	√	√	-	-	√
357	Saxifragaceae	<i>Saxifraga mallae</i> H. Ohba & Wakab.	-	√	√	-	-	√
358	Saxifragaceae	<i>Saxifraga micans</i> H. Sm.	-	√	-	-	-	√
359	Saxifragaceae	<i>Saxifraga mira</i> H. Sm.	√	√	-	-	-	√
360	Saxifragaceae	<i>Saxifraga montana</i> H. Smith forma <i>rubra</i> H. Sm.	-	√	-	-	-	√
361	Saxifragaceae	<i>Saxifraga namdoensis</i> H. Sm.	-	√	-	-	-	√

Annex 1.5 Endemic Plants

SN	FAMILY	SPECIES	WP	CP	EP	TS	MH	HM
362	Saxifragaceae	<i>Saxifraga neopropagulifera</i> H. Hara	-	√	-	-	-	√
363	Saxifragaceae	<i>Saxifraga poluninana</i> H. Sm.	√	√	-	-	-	√
364	Saxifragaceae	<i>Saxifraga rhodopetala</i> H. Sm.	√	√	-	-	-	√
365	Saxifragaceae	<i>Saxifraga rolwalingensis</i> H. Ohba	-	√	-	-	-	√
366	Saxifragaceae	<i>Saxifraga roylei</i> H. Sm.	-	√	-	-	-	√
367	Saxifragaceae	<i>Saxifraga sphaeradena</i> H. Smith subsp. <i>dhwojii</i> H. Sm.	-	√	√	-	-	√
368	Saxifragaceae	<i>Saxifraga staintonii</i> H. Sm.	-	√	-	-	-	√
369	Saxifragaceae	<i>Saxifraga williamsii</i> H. Sm.	-	√	-	-	-	√
370	Saxifragaceae	<i>Saxifraga zimmermannii</i> Baehni	-	√	-	-	-	√
371	Scrophulariaceae	<i>Euphrasia nepalensis</i> Pugsley	√	√	-	-	-	√
372	Scrophulariaceae	<i>Lagotis nepalensis</i> Yamazaki	√	-	-	-	-	√
373	Scrophulariaceae	<i>Oreosolen williamsii</i> Yamazaki	√	√	-	-	-	√
374	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis annapurnensis</i> Yamazaki	-	√	-	-	-	√
375	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis anserantha</i> Yamazaki var. <i>anserantha</i> Yamazaki	√	√	-	-	-	√
376	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis anserantha</i> Yamazaki var. <i>elevatogaleata</i> Yamazaki	√	√	-	-	-	√
377	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis breviscaposa</i> Yamazaki	-	√	-	-	-	√
378	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis chamissonoides</i> Yamazaki	-	√	-	-	-	√
379	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis cornigera</i> Yamazaki	-	-	√	-	-	√
380	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis muguensis</i> Yamazaki	√	-	-	-	-	√
381	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis odontoloma</i> Yamazaki	√	-	-	-	-	√
382	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis oxyrhyncha</i> Yamazaki	-	√	√	-	-	√
383	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis pseudoregeliana</i> Tsoong	-	√	√	-	-	√
384	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis tamurensis</i> Yamazaki	-	-	√	-	-	√
385	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis terrenoflora</i> Yamazaki	-	-	√	-	√	-
386	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis yalungensis</i> Yamazaki	-	√	-	-	-	√
387	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia bheriensis</i> Yamazaki	√	-	-	-	√	-

Annex 1.5 Endemic Plants

SN	FAMILY	SPECIES	WP	CP	EP	TS	MH	HM
388	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia laportiifolia</i> Yamazaki	√	-	-	-	√	-
389	Scrophulariaceae	<i>Veronica emodi</i> Yamazaki	√	-	-	-	-	√
390	Scrophulariaceae	<i>Wulfenia amherstiana</i> Benth. var. <i>nepalensis</i> (Yamazaki) Yamazaki	-	√	-	-	√	-
391	Urticaceae	<i>Pilea kanaii</i> Hara	-	√	-	√	-	-
392	Urticaceae	<i>Pilea ternifolia</i> Wedd. var. <i>exmucronata</i> H. Hara	-	-	√	-	√	-
393	Verbenaceae	<i>Caryopteris nepalensis</i> Moldenke	√	√	-	-	√	-
394	Verbenaceae	<i>Clerodendrum serratum</i> (L.) Moon var. <i>nepalense</i> Moldenke	√	√	√	√	-	-
395	Violaceae	<i>Viola betonicifolia</i> Sm. subsp. <i>jaunsariensis</i> var. <i>cordifolia</i> H. Hara	√	√	-	-	√	√
396	Zingiberaceae	<i>Hedychium spicatum</i> Sm. var. <i>trilobum</i> (Roscoe) Wall.	-	√	-	-	√	-
397	Zingiberaceae	<i>Roscoea ganeshensis</i> Cowley & W.J. Baker	-	√	-	-	√	-
398	Zingiberaceae	<i>Roscoea nepalensis</i> Cowley	√	√	-	-	√	-
399	Zingiberaceae	<i>Roscoea tumjensis</i> Cowley	-	√	√		√	
			129	263	114	22	153	251
		%	32	66	29	6	38	63
<p>Sources: Dobremez JF., Shakya P.R., Camaret S., Vigny F. and Eynard-Machet R., 1967-2005 - Flora Himalaya Database, Laboratoire d'Ecologie Alpine, http://www.univ-savoie.fr/labos/Idea/FloHy/infos.html</p> <p>Press JR., Shrestha KK., and Sutton DA 2000- Annotated Checklist of the Flowering Plants of Nepal. The Natural History Museum</p> <p>Annex 1.5.1 Endemics Planst in PS</p>								

Annex 1.5.1 Endemics Planst in Protected Sites

1	<i>Acanthaceae</i>	<i>Aechmanthera claudiae</i>	-	-	-	-	√	√	-	-	-	-	-	-	2
2	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes bheriensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	1
3	<i>Apiaceae</i>	<i>Carum diversifolium</i>	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1
4	<i>Apiaceae</i>	<i>Peucedanum nepalense</i>	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1
5	<i>Apiaceae</i>	<i>Pleurospermum rotundatum</i>	-	-	-	-	√	√	-	-	-	-	-	-	2
6	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema vexillatum</i>	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	1
7	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Riocreuxia nepalensis</i>	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
8	<i>Asteraceae</i>	<i>Cirsium flavisquamatum</i>	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
9	<i>Asteraceae</i>	<i>Saussurea chrysotricha</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	1
10	<i>Asteraceae</i>	<i>Saussurea linearifolia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	1
11	<i>Asteraceae</i>	<i>Saussurea platyphyllaria</i>	-	-	√	-	-	-	-	-	√	-	-	-	2
12	<i>Asteraceae</i>	<i>Saussurea spicata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	1
13	<i>Asteraceae</i>	<i>Taraxacum amabile</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	1
14	<i>Asteraceae</i>	<i>Taraxacum nepalense</i>	√	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	2
15	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens insignis</i>	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1
16	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens leptoceras</i>	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1
17	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens scullyi</i>	√	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	2
18	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens williamsii</i>	-	√	√	-	-	-	-	-	√	-	-	-	3
19	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia flagellaris</i>	-	-	-	√	√	-	-	-	-	-	-	-	2
20	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia leptoptera</i>	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia tribenensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	1
22	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis hamiltoniana</i>	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
23	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis mucrifolia</i>	-	-	√	-	-	√	-	-	-	√	-	-	3
24	<i>Boraginaceae</i>	<i>Maharanga verruculosa</i>	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	1

Annex 1.5.1 Endemics Planst in Protected Sites

25	Boraginaceae	Maharanga wallichiana	-	-	-	-	√	-	-	-	-	√	-	2	
26	Brassicaceae	Diplotaxis nepalensis	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
27	Brassicaceae	Draba staintonii	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	1	
28	Brassicaceae	Ermaniopsis pumila	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
29	Brassicaceae	Erysimum dolpoense	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
30	Brassicaceae	Glaribraya lowndesii	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	1	
31	Brassicaceae	Staintoniella nepalensis	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
32	Campanulaceae	Codonopsis nepalensis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	1	
33	Caryophyllaceae	Arenaria mukerjeeana	-	-	-	-	-	-	-	-	√	√	-	2	
34	Caryophyllaceae	Arenaria paramelanandra	-	-	-	-	-	-	-	-	√	√	-	2	
35	Caryophyllaceae	Silene helleboriflora	-	-	-	-	-	-	-	-	√	√	-	2	
36	Caryophyllaceae	Silene holosteifolia	-	-	-	√	-	-	-	-	√	√	-	3	
37	Caryophyllaceae	Silene pseudocashmeriana	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	1	
38	Caryophyllaceae	Silene vautierae	-	-	√	-	-	-	-	-	√	√	-	3	
39	Caryophyllaceae	Stellaria congestiflora	-	√	√	-	-	-	-	-	-	√	-	3	
40	Crassulaceae	Rhodiola bouvieri	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	1	
41	Crassulaceae	Rhodiola nepalica	-	-	√	-	-	-	-	-	-	√	-	2	
42	Crassulaceae	Rosularia marnieri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	1	
43	Crassulaceae	Sedum pseudo-multicaule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	1	
44	Cyperaceae	Carex himalaica	-	-	-	√	-	-	√	-	-	-	-	2	
45	Cyperaceae	Carex rufulistilon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	1	
46	Cyperaceae	Kobresia esbirajbhandarii	-	-	√	-	-	√	-	-	-	√	-	3	
47	Cyperaceae	Kobresia fissiglumis	-	-	-	√	-	√	√	-	-	√	-	4	
48	Cyperaceae	Kobresia gandakiensis	-	-	-	-	-	√	√	-	-	-	-	2	
49	Cyperaceae	Kobresia kanaii	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	1	

Annex 1.5.1 Endemics Planst in Protected Sites

50	Cyperaceae	<i>Kobresia mallae</i>	-	-	√	-	-	-	-	-	-	√	-	2
51	Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus tricholepis</i>	-	-	-	√	-	-	-	-	-	√	-	2
52	Ericaceae	<i>Rhododendron lowndesii</i>	-	-	√	-	-	-	-	-	-	√	√	3
53	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon kathmanduense</i>	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	1
54	Fabaceae	<i>Astragalus nakaoi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	1
55	Fabaceae	<i>Caragana campanulata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	1
56	Fabaceae	<i>Crotalaria kanaii</i>	-	-	-	√	-	-	-	-	√	-	-	2
57	Fabaceae	<i>Ormosia glauca</i>	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	1
58	Fabaceae	<i>Oxytropis arenae-ripariae</i>	-	√	-	-	-	√	-	-	-	-	-	2
59	Fabaceae	<i>Oxytropis fasciculiflorum</i>	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	1
60	Fabaceae	<i>Oxytropis graminetorum</i>	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	1
61	Fabaceae	<i>Oxytropis torrentium</i>	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	1
62	Fabaceae	<i>Oxytropis williamsii</i>	-	-	-	-	-	√	-	-	√	√	-	3
63	Flacourtiaceae	<i>Homalium napaulense</i>	-	-	-	√	√	-	√	-	-	√	√	5
64	Gentianaceae	<i>Swertia gracilescens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	1
65	Lamiaceae	<i>Elsholtzia concinna</i>	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	1
66	Lamiaceae	<i>Lamium tuberosum</i>	-	-	√	-	-	-	-	-	-	√	-	2
67	Lamiaceae	<i>Micromeria nepalensis</i>	-	-	-	√	-	-	-	-	-	√	√	3
68	Lamiaceae	<i>Nepeta staintonii</i>	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	1
69	Lythraceae	<i>Rotala rubra</i>	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	1
70	Orchidaceae	<i>Listera nepalensis</i>	-	-	-	-	-	√	-	-	√	-	-	2
71	Orchidaceae	<i>Oreorchis porphyranthes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	1
72	Papavaraceae	<i>Corydalis clavibracteata</i>	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	1
73	Papaveraceae	<i>Corydalis megacalyx</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	√	√	-	2
74	Papaveraceae	<i>Corydalis sykesii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	1

Annex 1.5.1 Endemics Planst in Protected Sites

75	Papaveraceae	Meconopsis dhwojii	√	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	2
76	Papaveraceae	Meconopsis regia	-	√	√	√	-	-	-	-	√	√	-	5
77	Papaveraceae	Meconopsis taylorii	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	1
78	Poaceae	Bromus nepalensis	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	1
79	Poaceae	Deyeuxia nepalensis	-	-	√	√	-	-	-	-	√	-	-	3
80	Poaceae	Duthiea nepalensis	-	√	-	√	-	-	-	-	-	-	-	2
81	Poaceae	Elymus nepalensis	-	√	-	√	-	-	-	-	-	-	-	2
82	Poaceae	Poa harae	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	1
83	Poaceae	Poa kanaii	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	1
84	Poaceae	Poa mustangensis	-	-	-	√	-	-	-	-	-	√	-	2
85	Poaceae	Poa x digena	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	1
86	Poaceae	Saccharum williamsii	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	1
87	Poaceae	Stipa staintonii	-	-	√	-	-	-	-	-	√	-	-	2
88	Polygonaceae	Eskemukerjea megacarpum	-	-	√	√	-	-	-	-	-	-	-	2
89	Polygonaceae	Fallopia filipes	-	-	-	-	-	-	-	-	√	√	-	2
90	Primulaceae	Primula aureata	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1
91	Primulaceae	Primula poluninii	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
92	Primulaceae	Primula ramzanae	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	1
93	Primulaceae	Primula sharmae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	√	2
94	Ranunculaceae	Aconitum amplexicaule	-	√	-	-	-	-	-	-	√	-	-	2
95	Ranunculaceae	Aconitum williamsii	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	1
96	Ranunculaceae	Clematis bracteolata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	1
97	Ranunculaceae	Clematis phlebentha	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
98	Ranunculaceae	Delphinium himalayai	-	√	√	-	-	-	-	-	-	√	-	3
99	Ranunculaceae	Delphinium williamsii	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1

Annex 1.5.1 Endemics Planst in Protected Sites

100	Rosaceae	<i>Cotoneaster bisraminanus</i>	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
101	Rosaceae	<i>Cotoneaster poluninii</i>	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	1
102	Rosaceae	<i>Cotoneaster virgatus</i>	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
103	Rosaceae	<i>Rubus hibiscifolius</i>	-	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	1
104	Rosaceae	<i>Sibbaldia minutissima</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	1
105	Rubiaceae	<i>Wendlandia appendiculata</i>	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1
106	Rutaceae	<i>Ruta cordata</i>	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1
107	Saxifragaceae	<i>Saxifraga alpigena</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	1
108	Saxifragaceae	<i>Saxifraga cinerea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	1
109	Saxifragaceae	<i>Saxifraga excellens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	1
110	Saxifragaceae	<i>Saxifraga hypostoma</i>	-	√	-	-	-	-	-	-	√	√	-	3
111	Saxifragaceae	<i>Saxifraga lowndesii</i>	-	-	-	-	-	√	-	-	-	√	-	2
112	Saxifragaceae	<i>Saxifraga micans</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	1
113	Saxifragaceae	<i>Saxifraga namdoensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	1
114	Saxifragaceae	<i>Saxifraga neopropagulifera</i>	-	-	√	-	-	-	-	-	-	√	-	2
115	Saxifragaceae	<i>Saxifraga poluniniana</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	1
116	Saxifragaceae	<i>Saxifraga rhodopetala</i>	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	1
117	Saxifragaceae	<i>Saxifraga roylei</i>	-	-	-	-	-	√	-	-	√	-	-	2
118	Saxifragaceae	<i>Saxifraga staintonii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	1
119	Saxifragaceae	<i>Saxifraga williamsii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	1
120	Scrophulariaceae	<i>Oreosolen williamsii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	1
121	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis annapurnensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	1
122	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis anserantha</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	1
123	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis breviscaposa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	1
124	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis chamissonoides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	1

Annex 1.5.1 Endemics Planst in Protected Sites

125	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis elevatogaleata</i>	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	1
126	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis odontoloma</i>	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	1
127	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis oxyrhyncha</i>	-	-	-	√	-	-	-	-	-	-	-	1
128	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis pseudoregeliana</i>	-	-	-	√	-	√	√	-	-	-	-	3
129	<i>Verbenaceae</i>	<i>Caryopteris nepalensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	1
130	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Roscoea nepalensis</i>	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			5	16	30	22	14	17	5	1	35	51	4	

Annex 1.6 Plants in the IUCN Red List

SN	BOTANICAL NAME	COMMON NAME	REDLIST
1	<i>Abies densa</i>		LC v2.3
2	<i>Abies pindrow</i>		LC v2.3
3	<i>Abies spectabilis</i>		LC v2.3
4	<i>Aglaia cucullata</i>	PACIFIC MAPLE (E)	NT v2.3
5	<i>Alstonia scholaris</i>	BLACKBOARD TREE (E)	LC v2.3
6	<i>Andrewsianthus ferrugineus</i>		EN v2.3
7	<i>Cedrus deodara</i>		LC v2.3
8	<i>Chukrasia tabularis</i>		LC v2.3
9	<i>Cupressus torulosa</i>		NT v2.3
10	<i>Cycas pectinata</i>		VU v3.1
11	<i>Dalbergia latifolia</i>	BOMBAY BLACKWOOD (E)	VU v2.3
12	<i>Diplocolea sikkimensis</i>		EN v2.3
13	<i>Engelhardtia spicata</i>		LC v2.3
14	<i>Euonymus grandiflorus</i>		LC v2.3
15	<i>Holarrhena pubescens</i>	BITTER OLEANDER (E)	LC v3.1
16	<i>Juniperus communis</i>		LC v2.3
17	<i>Juniperus indica</i>		LC v2.3
18	<i>Juniperus recurva</i>		LC v2.3
19	<i>Juniperus squamata</i>		LC v2.3
20	<i>Larix griffithii</i>		LC v2.3
21	<i>Larix potaninii</i>		LC v2.3
22	<i>Mangifera sylvatica</i>		LC v2.3
23	<i>Picea smithiana</i>		LC v2.3
24	<i>Pinus roxburghii</i>		LC v2.3
25	<i>Pinus wallichiana</i>	HIMALAYAN PINE (E)	LC v2.3
26	<i>Podocarpus neriifolius</i>		LC v2.3
27	<i>Scaphophyllum speciosum</i>		VU v2.3
28	<i>Shorea robusta</i>		LC v2.3
29	<i>Sloanea tomentosa</i>		LC v2.3
30	<i>Sorbus wallichii</i>		LC v2.3
31	<i>Takakia ceratophylla</i>		VU v2.3
32	<i>Taxus wallichiana</i>	HIMALAYAN YEW (E)	DD v2.3
33	<i>Tsuga dumosa</i>		LC v2.3
34	<i>Ulmus wallichiana</i>		VU v2.3
Source: IUCN 2006. 2006 IUCN Red List of Threatened Species. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 01 December 2006.			

Annex 1.7 Protected Plants and Biomaterials

A. Protected Plants

Under the Forest Act 1993 and Article 70 the Government of Nepal has notified following restriction since February 12, 2001.

Ban on collection, use, sale, distribution, transportation, and export of the following medicinal herbs.

SN	Scientific Name	Nepali Name	English Name
1.	<i>Dactylorhiza hatagirea</i>	<i>Pancha ounle</i>	
2.	<i>Juglans regia</i> bark	<i>Okhar ko bokara</i>	Walnut
3.	<i>Picrorhiza scrophulariflora</i>	<i>Kutki</i>	Gentian

Ban on export outside the country, except the processed product on permission of Department of Forest.

SN	Scientific Name	Nepali Name	English Name
1.	<i>Nardostachys grandiflora</i>	<i>Jatamansi</i>	Spikenard
2.	<i>Rauwolfia serpentina</i>	<i>Serpagandha</i>	Serpentina
3.	<i>Cinnamomum glaucescens</i>	<i>Sugandhakokila</i>	
4.	<i>Valeriana wallichii</i>	<i>Sugandhawal</i>	Indian Valerin
5.	<i>Lichen species</i>	<i>Jhyau</i>	
6.	Rock exude	<i>Shilajeet</i>	
7.	<i>Abies spectabilis</i>	<i>Talispatra</i>	Fir
8.	<i>Taxus wallichiana</i>	<i>Loth Salla</i>	Himalayan Yew
9.	<i>Cordyceps sinensis</i>	<i>Yarsa gomba</i>	

Trees

Ban on transportation, export, felling for commercial purpose.

SN	Scientific Name	Nepali Name	English Name
1.	<i>Michaelia champaca</i>	<i>Champ</i>	
2.	<i>Acacia catechu</i>	<i>Khayer</i>	Cutch tree
3.	<i>Shorea robusta</i>	<i>Sal</i>	
4.	<i>Bombax malabaricum</i>	<i>Simal</i>	Silk cotton tree
5.	<i>Dpterocarpus marsupium</i>	<i>Satisal</i>	
6.	<i>Dalbergia latifolia</i>	<i>Bijayasal</i>	
7.	<i>Juglans species</i> (Only of National Forest)	<i>Okhar</i>	Walnut tree

Source: MFSC (2007) Protected Plants of Nepal: Plant Resource Index http://www.biodiv-nepal.gov.np/plant_resource.html

B. Selected Biomaterials Used in Trade (+ indicates major use)												
Species name	Local name	Flower	Fruit	Seed	Leaf	Bark	Stem	Root	Rhizome	Plant	Others	
1. <i>Abies spectabilis</i> .	Thingre Sallo				+							
2. <i>Acacia rugata</i>	Sikakai		+									
3. <i>Acogonum molle</i>	Thotne				+							
4. <i>Aconitum spicatum</i>	Bish jara								+			
5. <i>Agale marmelos</i>	Bel		+									
6. <i>Alpinia mallacensis</i>												
7. <i>Asparagus racimosus</i>	Satawari								+			
8. <i>Bauhinia vahlii</i>	Bhorla					+						
9. <i>Berberis aristata</i>	Chutro					+						
10. <i>Berberis asiatica</i>	Chutro					+						
11. <i>Bergenia ciliata</i>	Pakahnved								+			
12. <i>Berginia fruetescens</i>	Himali Pakhanved								+			
13. <i>Butea monosperma</i>	Palans		+									
14. <i>Camellia kissi</i>	Hinguwa				+							
15. <i>Canabis sativa</i>	Bhang Fibre					+						
16. <i>Canabis sativa</i>	Bhang seeds			+								
17. <i>Choerospondias exillaris</i>	Lapsi		+									
18. <i>Cinnamomum glaucescens</i>	Sugandhakokila		+									
19. <i>Cinnamomum tamala</i>	Tejpat/Dalchini				+	+						
20. <i>Cordyceps sinensis</i>	Yarchagu,bu										+	
21. <i>Curculigo ordhioides</i>	Kalo Musli							+				
22. <i>Daphne bholua</i>	Lokta					+						
23. <i>Daphne papericea</i>	Lokta					+						
24. <i>Dioscorea deltoidea</i>	Bhyakur							+				
25. <i>Edgeworthia gardinerii</i>	Argeli					+						
26. <i>Elaeocarpus sphaericus</i>	Rudrakshya			+								
27. <i>Ephedra gerardiana</i>	Somlata						+					
28. <i>Ephemerantha ?</i>	Jibanti											
29. <i>Fritillaria cirrosa</i>	Kakoli							+				
30. <i>Gaultheria fragrantissima</i>	Dhasingre						+					
31. <i>Girardinia diversifolia</i>	Allo					+						
32. <i>Habenaria intermidea</i>	Riddhi Bridhi								+			
33. <i>Helminthostachys zevlanica</i>	Kaamraaj							+				

B. Selected Biomaterials Used in Trade (+ indicates major use)												
Species name	Local name	Flower	Fruit	Seed	Leaf	Bark	Stem	Root	Rhizome	Plant	Others	
34. <i>Hippophe saligna</i>	-do-		+									
35. <i>Hippophe tibetana</i> ,	<i>Dalechuk</i>		+									
36. <i>Juniperus indica</i>	<i>Dhupi</i>		+		+		+					
37. <i>Juniperus recurva</i>	<i>Dhupi</i>		+		+		+					
38. <i>Jurinia dolomiaea</i>	<i>Dhup jadi</i>							+				
39. <i>Lithocarpus grandiflora</i>	<i>Arkhaulo</i>		+									
40. <i>Lycopodium clavatum</i> .	<i>Naagbeli</i>			+	+							
41. <i>Mahonia napaulensis</i>	<i>Daruhaldi</i>					+			+			
42. <i>Morchella</i>	<i>Guchi Chyau</i>										+	
43. <i>Nardostachys grandiflora</i>	<i>Jatamansi</i>								+			
44. <i>Neopicrorhiza scrophulariiflora</i>	<i>Kutki</i>											
45. <i>Osmanthus fragrance</i>	<i>Silange</i>	+										
46. <i>Osyris arborea</i>	<i>Nundhiki</i>				+							
47. <i>Panax pseudo-ginseng</i>								+				
48. <i>Paris polyphylla</i>	<i>Satuwa</i>							+				
49. <i>Parmelia</i> spp	<i>Jhyau</i>										+	
50. <i>Perilla frutescens</i>	<i>Silam</i>			+								
51. <i>Persia bombycina</i>	<i>Pawan bokra</i>					+						
52. <i>Phyllanthus emblica</i>	<i>Amala</i>		+									
53. <i>Pinus roxburghii</i>	<i>Sinta</i>		+									
54. <i>Podophyllum hexadrum</i>	<i>Laghupatra</i>							+				
55. <i>Pyracanthus crenulata</i>	<i>Ghangaru</i>		+									
56. <i>Rauwolfia serpentina</i>	<i>Sarpagandha</i> ,							+				
57. <i>Rheum australe</i>	<i>Padamchal</i> , <i>Amalbed</i> , <i>Pipla</i>		+		+		+					
58. <i>Rhododendron anthopogon</i>	<i>Sunpate</i>				+							
59. <i>Roscoea purpurea</i>								+				
60. <i>Rubia manjith</i>	<i>Majitho</i>						+					
61. <i>Sapindus mukorossi</i>	<i>Rittha</i>		+									
62. <i>Sterculia villosa</i>	<i>Odal</i>					+						
63. <i>Swertia chirayita</i>	<i>Chitaito</i>									+		
64. <i>Swertia multicaulis</i>	<i>Sarmaguru</i>									+		
65. <i>Tanacetum nubigenum</i>										+		
66. <i>Taxus wallichiana</i>	<i>Laudh salla</i>				+	+						

B. Selected Biomaterials Used in Trade (+ indicates major use)												
Species name	Local name	Flower	Fruit	Seed	Leaf	Bark	Stem	Root	Rhizome	Plant	Others	
67. <i>Tinospora cordifolia</i>	Gurjo				+							
68. <i>Valeriana jatamansi</i>	Sugandhawal							+				
69. <i>Vernonia anthelmentica</i>	Somraj					+						
70. <i>Wickstremia canescens</i>						+						
71. <i>Woodfordia fruticosa</i>	Dhanyaro	+										
72. <i>Zanthoxylum armatum</i>	Timur		+									
Source: Nepal Nature dot Com. 2005												

Annex 1.8 Plants in the CITES Appendices

SN	BOTANICAL NAME SCIENTIST NAME	APPENDIX
1	<i>Aerides longicornu</i> Hook.f.	II
2	<i>Aerides multiflora</i> Roxb.	II
3	<i>Alsophila spinulosa</i> (Wallich ex Hook. 1844) R.Tryon 1970	II
4	<i>Anoectochilus roxburghii</i> (Wallich) Lindley	II
5	<i>Aphyllorchis parviflora</i> King & Pantl.	II
6	<i>Bulbophyllum careyanum</i> Spreng.	II
7	<i>Bulbophyllum hookeri</i> (Duthie) J.J. Smith	II
8	<i>Bulbophyllum polyrhizon</i> Lindley	II
9	<i>Bulbophyllum secundum</i> Hook.f.	II
10	<i>Calanthe alpina</i> Hook.f.	II
11	<i>Calanthe brevicornu</i> Lindley	II
12	<i>Calanthe mannii</i> Hook.f.	II
13	<i>Calanthe pachystalix</i> Rchb.f.	II
14	<i>Calanthe plantaginea</i> Lindley	II
15	<i>Calanthe puberula</i> Lindley	II
16	<i>Ceropegia angustifolia</i> Wight	II
17	<i>Ceropegia hookeri</i> Clarke ex Hook. f. var. <i>hookeri</i>	II
18	<i>Ceropegia hookeri</i> Clarke ex Hook. f. var. <i>Huber</i>	II
19	<i>Ceropegia meleagris</i> H. <i>mollis</i> H. Huber	II
20	<i>Ceropegia wallichii</i> Wight	II
21	<i>Chiloschista usneoides</i> (D. Don) Lindley	II
22	<i>Chusua roborowskyi</i> (Maxim.) P. Hunt	II
23	<i>Coeloglossum</i> <i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	II
24	<i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel	II
25	<i>Cyathea chinensis</i> Copel. 1909	II
26	<i>Cyathea gigantea</i> (Wallich ex Hook. 1844) Holttum 1935	II
27	<i>Cyathea spinulosa</i> Wallich ex. Hook. 1844	II
28	<i>Cycas pectinata</i> Buch.-Ham.	II
29	<i>Cycas pectinata</i> Buch.-Ham.	III
30	<i>Cymbidium bicolor</i> <i>Cymbidium bicolor</i> Lindl. ssp. <i>obtusum</i> Du Puy & P.J.Cribb	II
31	<i>Cymbidium cyperifolium</i> Wall. ex Lindl.	II
32	<i>Cymbidium devonianum</i> Paxton	II
33	<i>Cymbidium eburneum</i> Lindl.	II
34	<i>Cymbidium elegans</i> Lindl.	II
35	<i>Cymbidium erythraeum</i> Lindl.	II
36	<i>Cymbidium faberi</i> Rolfe var. <i>szechuanicum</i> (Y.S.Wu & S.C.Chen) Y.S.Wu & S.C.Chen	II
37	<i>Cymbidium hookerianum</i> Rchb.f.	II
38	<i>Cymbidium iridioides</i> D.Don	II
39	<i>Cymbidium longifolium</i> D. Don	II
40	<i>Cymbidium macrorhizon</i> Lindl.	II

Annex 1.8 Plants in the CITES Appendices

SN	BOTANICAL NAME SCIENTIST NAME	APPENDIX
41	<i>Cypripedium cordigerum</i> D.Don	II
42	<i>Cypripedium elegans</i> Rchb.f.	II
43	<i>Cypripedium himalaicum</i> Rolfe ex Hemsl.	II
44	<i>Dactylorhiza hatagirea</i> (D. Don) Soo	II
45	<i>Dendrobium amoenum</i> Wallich ex Lindley	II
46	<i>Dendrobium anceps</i> Sw.	II
47	<i>Dendrobium aphyllum</i> (Roxb.) C. Fischer	II
48	<i>Dendrobium aureum</i> Lindley	II
49	<i>Dendrobium bicameratum</i> Lindley	II
50	<i>Dendrobium candidum</i> Wallich ex Lindley	II
51	<i>Dendrobium chrysanthum</i> Wall.	II
52	<i>Dendrobium chrysotoxum</i> Lindley	II
53	<i>Dendrobium clavatum</i> Lindley ex Wallich	II
54	<i>Dendrobium crepidatum</i> Lindley & Paxton	II
55	<i>Dendrobium cumulatum</i> Lindley	II
56	<i>Dendrobium denneanum</i> Kerr	II
57	<i>Dendrobium densiflorum</i> Wallich ex Lindley	II
58	<i>Dendrobium denudans</i> D. Don	II
59	<i>Dendrobium devonianum</i> Paxton	II
60	<i>Dendrobium eriiflorum</i> Griffith	II
61	<i>Dendrobium farmeri</i> Paxton	II
62	<i>Dendrobium fimbriatum</i> Hook.	II
63	<i>Dendrobium formosum</i> Roxb. ex Lindl.	II
64	<i>Dendrobium gibsonii</i> Lindley	II
65	<i>Dendrobium heterocarpum</i> Lindley	II
66	<i>Dendrobium longicornu</i> Wall. ex Lindl.	II
67	<i>Dendrobium monticola</i> P.Hunt & Summerh.	II
68	<i>Dendrobium moschatum</i> (Buch.-Ham.) Sw.	II
69	<i>Dendrobium nobile</i> Lindley	II
70	<i>Dendrobium porphyrochilum</i> Lindley	II
71	<i>Dendrobium primulinum</i> Lindley	II
72	<i>Dendrobium transparens</i> Wallich ex Lindley	II
73	<i>Dioscorea deltoidea</i> Wallich ex Kunth	II
74	<i>Diplomeris hirsuta</i> (Lindley) Lindley	II
75	<i>Epipogium roseum</i> (D. Don) Lindley	II
76	<i>Eulophia explanata</i> Lindley	II
77	<i>Euphorbia fusiformis</i> Buchanan-Hamilton ex D.Don	II
78	<i>Galearis spathulata</i> (Lindley) P.F. Hunt	II
79	<i>Gastrochilus distichus</i> (Lindley) Kunze	II
80	<i>Gastrodia elata</i> Blume	II
81	<i>Gnetum montanum</i> Markgraf	III

Annex 1.8 Plants in the CITES Appendices

SN	BOTANICAL NAME SCIENTIST NAME	APPENDIX
82	<i>Goodyera biflora</i> (Lindley) Hook.f.	II
83	<i>Habenaria arcuata</i> (Lindley) Hook.f.	II
84	<i>Habenaria latilabris</i> Hook.f.	II
85	<i>Habenaria pubescens</i> Lindley	II
86	<i>Hemipilia cordifolia</i> Lindley	II
87	<i>Herminium duthei</i> Hook.f.	II
88	<i>Herminium jaffrevanum</i> King & Pantl.	II
89	<i>Herminium mackinnonii</i> Duthie	II
90	<i>Herminium pugioniforma</i> Lindley ex Hook.f.	II
91	<i>Herminium quinquelobum</i> King & Pantl.	II
92	<i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindley	II
93	<i>Liparis olivacea</i> Lindley	II
94	<i>Liparis petiolata</i> (D. Don) Hunt & Summerh.	II
95	<i>Liparis platyrachis</i> Hook.f.	II
96	<i>Listera nepalensis</i> Balakr.	II
97	<i>Listera pinatorum</i> Lindley	II
98	<i>Listera tenuis</i> Lindley	II
99	<i>Magnolia campbellii</i> Hook.f. & Thomson	II
100	<i>Magnolia candollei</i> (Blume) H.P.Nooteboom var. <i>obovata</i> (Korth.) Noot.	II
101	<i>Magnolia globosa</i> Hook.f. & Thomson	II
102	<i>Magnolia lanuginosa</i> Wallich	II
103	<i>Malaxis tamurensis</i> Tuy.	II
104	<i>Manglietia insignis</i> (Wallich) Blume	II
105	<i>Meconopsis regia</i> G. Taylor	III
106	<i>Michelia champaca</i> L. var. <i>champaca</i>	II
107	<i>Michelia doltsopa</i> Buch.-Ham. ex DC.	II
108	<i>Michelia kisopa</i> Buch.-Ham. ex DC.	II
109	<i>Michelia lanuginosa</i> Wallich	II
110	<i>Michelia velutina</i> DC.	II
111	<i>Nardostachys grandiflora</i> DC.	II
112	<i>Neottia listeroides</i> Lindley	II
113	<i>Neottianthe secundiflora</i> (Hook.f.) Schltr.	II
114	<i>Oberonia micrantha</i> King et Pantling	II
115	<i>Oberonia myosurus</i> Lindley	II
116	<i>Oreorchis porphyranthes</i> Tuy.	II
117	<i>Paphiopedilum insigne</i> (W.Wall ex Lindl.) Pfitzer	I
118	<i>Paphiopedilum venustum</i> (Wall. ex Sims) Pfitzer ex Stein	I
119	<i>Pecteilis triflora</i> (D. Don) Tang & Wang	II
120	<i>Phaius woodfordii</i> (Hook.) Merrill	II
121	<i>Picrorhiza kurroo</i> Royle ex Benth.	II
122	<i>Pleione hookeriana</i> (Lindl.) B.S.Williams	II

Annex 1.8 Plants in the CITES Appendices

SN	BOTANICAL NAME	SCIENTIST NAME	APPENDIX
123	<i>Pleione humilis</i>	(J.E.Sm.) D.Don	II
124	<i>Pleione maculata</i>	(Lindl.) Lindl.	II
125	<i>Pleione praecox</i>	(J.E.Sm.) D.Don	II
126	<i>Podocarpus neriifolius</i>	D.Don in Lambert	III
127	<i>Ponerorchis nana</i>	(Schltr.) Soo	II
128	<i>Rauvolfia serpentina</i>	Benth. ex Kurz	II
129	<i>Satyrium nepalense</i>	D. Don	II
130	<i>Schoenorchis gemmata</i>	(Lindl.) J.J.Sm.	II
131	<i>Sunipia racemosa</i>	(Smith) Tang & Wang	II
132	<i>Talauma hodgsonii</i>	Hook.f. & Thomson	II
133	<i>Taxus wallichiana</i>	Zucc.	II
134	<i>Tetracentron sinense</i>	Oliver	III
135	<i>Thelasis pygmaea</i>	Lindley	II
136	<i>Vanda cristata</i>	Lindl.	II
137	<i>Vanda parviflora</i>	Lindley	II
138	<i>Vanda stangeana</i>	Rchb.f.	II
139	<i>Vandopsis undulata</i>	(Lindl.) J.J. Sm.	II
Source: http://www.cites.org			

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
Pteridophytes			
1	<i>Adiantaceae</i>	<i>Adiantum capillus-veneris</i>	1
2	<i>Adiantaceae</i>	<i>Adiantum philippense</i>	2
3	<i>Adiantaceae</i>	<i>Adiantum venustum</i>	1
4	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium ensiforme</i>	1
5	<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium laciniatum</i> = <i>A. varians</i>	1
6	<i>Azollaceae</i>	<i>Azolla pinnata</i> = <i>A. imbricata</i>	5
7	<i>Blechnaceae</i>	<i>Woodwardia biserrata</i> = <i>W. unigemmata</i>	2
8	<i>Botrychiaceae</i>	<i>Botrychium multifidum</i>	1
9	<i>Botrychiaceae</i>	<i>Helminthostachys zeylanica</i>	3
10	<i>Botrychiaceae</i>	<i>Botrychium lanuginosum</i>	1
11	<i>Cyatheaceae</i>	<i>Cyrtia spinulosa</i>	2
12	<i>Davalliaceae</i>	<i>Araiostegia hookeri</i> = <i>A. clarkei</i>	1
13	<i>Davalliaceae</i>	<i>Araiostegia pulchra</i>	1
14	<i>Davalliaceae</i>	<i>Davallodes membranulosum</i>	1
15	<i>Davalliaceae</i>	<i>Leucostegia immersa</i>	1
16	<i>Dennstaedtiaceae</i>	<i>Dennstaedtia appendiculata</i>	1
17	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris acutodentata</i>	1
18	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris barbigera</i>	1
19	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris chrysocoma</i>	1
20	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris cochleata</i>	3
21	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris xanthomelas</i> = <i>D. sinofibrillosa</i>	1
22	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum aculeatum</i>	1
23	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum atkinsonii</i>	1
24	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum lentum</i>	1
25	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum neolobatum</i>	1
26	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum obliquum</i>	1
27	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum prescottianum</i>	1
28	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum squarrosus</i>	1
29	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum stimulans</i>	1
30	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Tectaria macrodonta</i>	1
31	<i>Equisetaceae</i>	<i>Equisetum diffusum</i>	1
32	<i>Equisetaceae</i>	<i>Equisetum ramosissimum</i> = <i>E. debile</i>	2
33	<i>Equisetiaceae</i>	<i>Equisetum arvense</i>	1
34	<i>Gleicheniaceae</i>	<i>Dicranopteris linearis</i>	2
35	<i>Gleicheniaceae</i>	<i>Gleichenia glauca</i>	1
36	<i>Hymenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum exsertum</i> = <i>Mecodium exsertum</i>	1
37	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Huperzia hamiltonii</i> = <i>Lycopodium hamiltonii</i>	1
38	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Huperzia herteriana</i>	1
39	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Lycopodium japonicum</i> = <i>L. clavatum</i>	2

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
40	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Lycopodium veitchii</i>	1
41	<i>Marsileaceae</i>	<i>Marsilea minuta</i> = <i>M. crenata</i> <i>M. quadrifoliata</i>	3
42	<i>Oleandraceae</i>	<i>Oleandra wallichii</i>	1
43	<i>Ophioglossaceae</i>	<i>Ophioglossum nudicaule</i>	1
44	<i>Ophioglossaceae</i>	<i>Ophioglossum petiolatum</i>	2
45	<i>Ophioglossaceae</i>	<i>Ophioglossum reticulatum</i>	1
46	<i>Osmundaceae</i>	<i>Osmunda claytoniana</i>	1
47	<i>Parkeriaceae</i>	<i>Ceratopteris thalictroides</i>	1
48	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Arthromeris himalayensis</i>	1
49	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Arthromeris wallichiana</i>	1
50	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Drynaria mollis</i>	1
51	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Drynaria propinqua</i>	2
52	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Goniophlebium argutum</i> = <i>Polypodium argutum</i>	1
53	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Lepisorus loriformis</i>	1
54	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Lepisorus mehrae</i> = <i>L. kashyapi</i>	1
55	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Lepisorus sesquipedalis</i> = <i>L. excavatus</i>	1
56	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Loxogramme involuta</i>	1
57	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Microsorium membranaceum</i>	2
58	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Phymatopteris malacodon</i> = <i>Phymatodes malacodon</i>	1
59	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Phymatopteris ebenipes</i> = <i>Phymatodes ebenipe</i>	1
60	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Polypodiodes amoena</i> = <i>Polypodium amoenum</i>	2
61	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Polypodiodes hrndersonii</i> = <i>Polypodium atkinsonii</i>	1
62	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Polypodiodes lachnopus</i> = <i>Polypodium lachnopus</i>	1
63	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Polypodiodes microrrhizoma</i> = <i>Polypodium microrrhizoma</i>	1
64	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Pyrrosia flocculosa</i>	1
65	<i>Pteridaceae</i>	<i>Actiniopteris semiflabellata</i>	1
66	<i>Pteridaceae</i>	<i>Cheilanthes anceps</i>	1
67	<i>Pteridaceae</i>	<i>Cheilanthes dalhousiae</i> = <i>C. albomarginata</i>	2
68	<i>Pteridaceae</i>	<i>Cheilanthes grisea</i>	1
69	<i>Pteridaceae</i>	<i>Cheilanthes rufa</i>	1
70	<i>Pteridaceae</i>	<i>Coniogramme fraxinea</i>	1
71	<i>Pteridaceae</i>	<i>Cryptogramma brunoniana</i> = <i>C. crispa</i>	2
72	<i>Pteridaceae</i>	<i>Onychium japonicum</i> = <i>O. lucidum</i> <i>O. contiguum</i>	1
73	<i>Pteridaceae</i>	<i>Onychium siliculosum</i>	1
74	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris aspericaulis?</i>	1
75	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris cretica</i>	2
76	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris puberula</i> = <i>P. nepalensis</i>	1
77	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris vittata</i>	4
78	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris wallichiana</i>	1
79	<i>Schizaeaceae</i>	<i>Lygodium japonicum</i>	3

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
80	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris multilineata</i>	1
81	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris auriculata</i>	1
82	<i>Vittariaceae</i>	<i>Vittaria flexuosa</i>	1
83	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Athyrium atkinsonii</i>	1
84	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Athyrium fimbriatum</i>	1
85	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Athyrium micropterum</i> = <i>A. macrocarpum</i>	1
86	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Athyrium pectinatum</i>	1
87	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Athyrium wallichianum</i> = <i>Aspidium brunonianum</i>	1
88	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Deparia boryana</i> = <i>Dryoathyrium boryanum</i>	2
89	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Diplazium esculentum</i>	5
90	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Diplazium maximum</i> = <i>D. giganteum</i>	1
91	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Diplazium stoliczkae</i>	3
92	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Woodsia elongata</i>	1
Gymnosperms			0
93	<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria bidwillii</i> (PX)	3
94	<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus torulosa</i>	4
95	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus communis</i>	1
96	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus indica</i>	9
97	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus recurva</i>	7
98	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus squamata</i>	4
99	<i>Cycadaceae</i>	<i>Cycas pectinata</i>	1
100	<i>Ephedraceae</i>	<i>Ephedra gerardiana</i>	5
101	<i>Gnetaceae</i>	<i>Gnetum montanum</i>	1
102	<i>Pinaceae</i>	<i>Abies pindrow</i>	2
103	<i>Pinaceae</i>	<i>Abies spectabilis</i>	10
104	<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus deodara</i>	4
105	<i>Pinaceae</i>	<i>Larix himalaica</i>	3
106	<i>Pinaceae</i>	<i>Picea smithiana</i>	6
107	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus roxburghii</i>	12
108	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus wallichiana</i>	10
109	<i>Pinaceae</i>	<i>Tsuga dumosa</i>	8
110	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus neriifolius</i>	1
111	<i>Taxaceae</i>	<i>Taxus wallichiana</i> = <i>Taxus baccata</i> subsp. <i>wallichiana</i>	8
Dicots			0
112	<i>Acanthaceae</i>	<i>Aechmanthera claudiae</i> (es)	2
113	<i>Acanthaceae</i>	<i>Aechmanthera gossypina</i>	2
114	<i>Acanthaceae</i>	<i>Barleria cristata</i>	2
115	<i>Acanthaceae</i>	<i>Dicliptera bupleuroides</i>	3
116	<i>Acanthaceae</i>	<i>Echinacanthus attenuatus</i>	1
117	<i>Acanthaceae</i>	<i>Eranthemum pulchellum</i>	3
118	<i>Acanthaceae</i>	<i>Hemigraphis hirta</i>	3

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
119	<i>Acanthaceae</i>	<i>Hygrophila auriculata</i>	1
120	<i>Acanthaceae</i>	<i>Hygrophila polysperma</i>	2
121	<i>Acanthaceae</i>	<i>Hypoestes triflora</i>	1
122	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia adhatoda</i> = <i>Adhatoda vasica</i>	5
123	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia diffusa</i>	4
124	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia procumbens</i> var. <i>simplex</i> = <i>Justicia simplex</i>	7
125	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia quinqueangularis</i>	2
126	<i>Acanthaceae</i>	<i>Lepidagathis incurva</i>	4
127	<i>Acanthaceae</i>	<i>Nelsonia canescens</i>	2
128	<i>Acanthaceae</i>	<i>Peristrophe bicalculata</i>	1
129	<i>Acanthaceae</i>	<i>Peristrophe speciosa</i>	2
130	<i>Acanthaceae</i>	<i>Rungia pectinata</i> = <i>R. parviflora</i>	4
131	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes bheriensis</i> (es)	1
132	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes hamiltoniana</i> = <i>Difflugossa colorata</i>	1
133	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes nutans</i>	2
134	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes pentastemonoides</i> = <i>Goldfussia pentastemonoides</i>	3
135	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes wallichii</i> = <i>S. atropurpureus</i>	2
136	<i>Acanthaceae</i>	<i>Thunbergia fragrans</i>	1
137	<i>Acanthaceae</i>	<i>Thunbergia grandiflora</i>	1
138	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer acuminatum</i>	1
139	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer caesium</i>	1
140	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer campbellii</i>	4
141	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer caudatum</i>	4
142	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer oblongum</i>	7
143	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer pectinatum</i>	4
144	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer sikkimense</i>	1
145	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer stachyophyllum</i>	2
146	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer sterculiaceum</i>	3
147	<i>Actinidiaceae</i>	<i>Actinidia callosa</i>	2
148	<i>Aizoaceae</i>	<i>Mollugo pentaphylla</i>	1
149	<i>Alangiaceae</i>	<i>Alangium alpinum</i>	1
150	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Achyranthes aspera</i>	5
151	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Achyranthes bidentata</i>	4
152	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Aerva lanata</i>	2
153	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Aerva sanguinolenta</i>	2
154	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Alternanthera paronychioides</i>	2
155	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Alternanthera sessilis</i>	5
156	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Amaranthus caudatus</i>	1
157	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Amaranthus spinosus</i>	4
158	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Amaranthus viridis</i>	4

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
159	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Celosia argentea</i>	2
160	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Centrostachys aquatica</i>	1
161	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Cyathula capitata</i>	1
162	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Cyathula tomentosa</i>	2
163	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Deeringia amaranthoides</i>	4
164	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Gomphrena celosioides</i>	1
165	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Buchanania latifolia</i>	4
166	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Choerospondias axillaria</i>	1
167	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Lannea coromandelica</i>	3
168	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Mangifera indica</i>	5
169	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Mangifera sylvatica</i>	1
170	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Rhus javanica</i> = <i>R. chinensis</i>	4
171	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Rhus succedanea</i>	4
172	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Rhus wallichii</i>	2
173	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Semecarpus anacardium</i>	7
174	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Spondias pinnata</i>	5
175	<i>Annonaceae</i>	<i>Annona reticulata</i>	1
176	<i>Annonaceae</i>	<i>Miliusa velutina</i>	3
177	<i>Apocynaceae</i>	<i>Alstonia scholaris</i>	7
178	<i>Apocynaceae</i>	<i>Carissa carandas</i>	2
179	<i>Apocynaceae</i>	<i>Thevetia peruviana</i> = <i>Cascabela thevetia</i>	2
180	<i>Apocynaceae</i>	<i>Chonemorpha fragrans</i> = <i>C. macrophylla</i>	1
181	<i>Apocynaceae</i>	<i>Holarrhena pubescens</i> = <i>Holarrhena antidysenterica</i>	7
182	<i>Apocynaceae</i>	<i>Ichnocarpus frutescens</i>	2
183	<i>Apocynaceae</i>	<i>Plumeria rubra</i>	1
184	<i>Apocynaceae</i>	<i>Rauvolfia serpentina</i>	4
185	<i>Apocynaceae</i>	<i>Trachelospermum lucidum</i> = <i>Alstonia lucida</i>	6
186	<i>Apocynaceae</i>	<i>Vallaris solanacea</i>	3
187	<i>Apocynaceae</i>	<i>Wrightia arborea</i>	1
188	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex dipyrrena</i>	7
189	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex excelsa</i> = <i>I. umbellulata</i>	1
190	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex fragilis</i>	1
191	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex odorata</i>	1
192	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex sikkimensis</i>	1
193	<i>Araceae</i>	<i>Pistia stratiotes</i>	4
194	<i>Araliaceae</i>	<i>Acanthopanax cissifolius</i>	4
195	<i>Araliaceae</i>	<i>Brassaiopsis hainla</i>	3
196	<i>Araliaceae</i>	<i>Brassaiopsis polyacantha</i> = <i>Brassaiopsis plamata</i>	1
197	<i>Araliaceae</i>	<i>Hedera nepalensis</i>	6
198	<i>Araliaceae</i>	<i>Helwingia himalaica</i>	1
199	<i>Araliaceae</i>	<i>Panax pseudo-ginseng</i>	5

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
200	<i>Araliaceae</i>	<i>Pentapanax leschenaultii</i>	3
201	<i>Araliaceae</i>	<i>Schefflera impressa</i>	1
202	<i>Aristolochiaceae</i>	<i>Aristolochia griffithii</i>	1
203	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Calotropis gigantea</i>	6
204	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Calotropis procera</i>	1
205	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Ceropegia pubescens</i>	1
206	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Cryptolepis buehneri</i>	3
207	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Cynanchum auriculatum</i>	2
208	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Cynanchum canescens</i> = <i>C. vincetoxicum</i> , <i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	4
209	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Hoya longifolia</i>	1
210	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Marsdenia lucida</i>	1
211	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Marsdenia roylei</i>	1
212	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Oxystelma esculentum</i>	1
213	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Periploca calophylla</i>	1
214	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Riocreuxia nepalensis</i> (es)	1
215	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Tylophora hirsuta</i> = <i>T. ovata</i>	1
216	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Tylophora tenerrima</i>	2
217	<i>Balanophoraceae</i>	<i>Balanophora polyandra</i>	1
218	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens amplexicaulis</i>	2
219	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens arguta</i>	1
220	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens arunensis</i>	0
221	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens bicornuta</i>	1
222	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens discolor</i>	1
223	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens falcifer</i>	1
224	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens insignis</i> (es)	1
225	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens leptoceras</i> (es)	1
226	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens puberula</i>	1
227	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens racemosa</i>	2
228	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens radiata</i>	1
229	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens scabrida</i>	2
230	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens scullyi</i> (es)	2
231	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens serratifolia</i>	1
232	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens sulcata</i>	1
233	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens wallichii</i>	1
234	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens williamsii</i> (es)	3
235	<i>Basellaceae</i>	<i>Basella alba</i>	1
236	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia dioica</i> = <i>B. tenella</i>	1
237	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia flagellaris</i> (es)	2
238	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia hatacoa</i>	1
239	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia josephii</i>	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
240	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia leptoptera</i> (es)	1
241	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia picta</i>	2
242	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia rubella</i> = <i>Begonia scutata</i>	2
243	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia tribenensis</i> (es)	1
244	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis angulosa</i>	1
245	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis aristata</i>	7
246	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis asiatica</i>	5
247	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis cf everstiana</i>	1
248	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis chitria</i>	4
249	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis concinna</i>	1
250	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis erythroclada</i>	2
251	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis hamiltoniana</i> (es)	1
252	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis hookeri</i>	1
253	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis macrosepala</i>	2
254	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis mucrifolia</i> (es)	3
255	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis wallichiana</i>	1
256	<i>Berberidaceae</i>	<i>Mahonia acanthifolia</i>	1
257	<i>Berberidaceae</i>	<i>Mahonia napaulensis</i>	5
258	<i>Berberidaceae</i>	<i>Podophyllum hexandrum</i> = <i>P. emodi</i>	4
259	<i>Betulaceae</i>	<i>Alnus nepalensis</i>	11
260	<i>Betulaceae</i>	<i>Betula alnoides</i>	9
261	<i>Betulaceae</i>	<i>Betula utilis</i>	10
262	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Incarvillea arguta</i>	2
263	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Incarvillea younghusbandii</i>	1
264	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Incarvillea mairei</i>	1
265	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1
266	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Oroxylum indicum</i>	5
267	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Stereospermum chelonoides</i>	2
268	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Stereospermum personatum</i>	2
269	<i>Bombacaceae</i>	<i>Bombax ceiba</i> = <i>B. malabaricum</i>	13
270	<i>Boraginaceae</i>	<i>Arnebia benthamii</i>	1
271	<i>Boraginaceae</i>	<i>Bothriospermum zeylanicum</i> = <i>B. tenellum</i>	1
272	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cynoglossum glochidiatum</i>	1
273	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cynoglossum lanceolatum</i>	4
274	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cynoglossum wallichii</i>	1
275	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cynoglossum zeylanicum</i> = <i>C. furcatum</i>	6
276	<i>Boraginaceae</i>	<i>Hackelia uncinata</i> = <i>Lappula glochidiata</i>	4
277	<i>Boraginaceae</i>	<i>Heliotropium indicum</i>	2
278	<i>Boraginaceae</i>	<i>Heliotropium strigosum</i>	4
279	<i>Boraginaceae</i>	<i>Maharanga bicolor</i>	2
280	<i>Boraginaceae</i>	<i>Maharanga emodi</i> = <i>Onosma emodi</i>	3

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
281	<i>Boraginaceae</i>	<i>Maharanga verruculosa</i> (es)	1
282	<i>Boraginaceae</i>	<i>Maharanga wallichiana</i> (es)	2
283	<i>Boraginaceae</i>	<i>Microula pustulosa</i>	1
284	<i>Boraginaceae</i>	<i>Microula sikkimensis</i>	1
285	<i>Boraginaceae</i>	<i>Myosotis alpestris</i>	1
286	<i>Boraginaceae</i>	<i>Trichodesma indicum</i>	1
287	<i>Boraginaceae</i>	<i>Trigonotis microcarpa</i> = <i>Eritrichium microcarpum</i>	1
288	<i>Boraginaceae</i>	<i>Trigonotis multicaulis</i>	1
289	<i>Boraginaceae</i>	<i>Trigonotis rotundifolia</i>	1
290	<i>Burseraceae</i>	<i>Garuga pinnata</i>	5
291	<i>Burseraceae</i>	<i>Boswellia serrata</i>	1
292	<i>Buxaceae</i>	<i>Sarcococca coriacea</i>	3
293	<i>Buxaceae</i>	<i>Sarcococca hookeriana</i>	1
294	<i>Buxaceae</i>	<i>Sarcococca wallichii</i>	2
295	<i>Callitrichaceae</i>	<i>Callitriche stagnalis</i>	1
296	<i>Campanulaceae</i>	<i>Asyneuma fulgens</i>	1
297	<i>Campanulaceae</i>	<i>Campanula argyrotricha</i>	1
298	<i>Campanulaceae</i>	<i>Campanula aristata</i>	2
299	<i>Campanulaceae</i>	<i>Campanula nakaoi</i>	1
300	<i>Campanulaceae</i>	<i>Campanula pallida</i> = <i>C. colorata</i>	3
301	<i>Campanulaceae</i>	<i>Campanula sylvatica</i>	2
302	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis convolvulacea</i>	3
303	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis dicentrifolia</i>	1
304	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis nepalensis</i> (es)	1
305	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis purpurea</i>	1
306	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis rotundifolia</i>	1
307	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis thalictrifolia</i>	2
308	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis viridis</i>	1
309	<i>Campanulaceae</i>	<i>Cyananthus hookeri</i>	1
310	<i>Campanulaceae</i>	<i>Cyananthus incanus</i>	2
311	<i>Campanulaceae</i>	<i>Cyananthus inflatus</i>	1
312	<i>Campanulaceae</i>	<i>Cyananthus lobatus</i>	2
313	<i>Campanulaceae</i>	<i>Cyananthus microphyllus</i> = <i>C. nepalensis</i>	2
314	<i>Campanulaceae</i>	<i>Lobelia alsinoides</i>	1
315	<i>Campanulaceae</i>	<i>Lobelia heyneana</i>	1
316	<i>Campanulaceae</i>	<i>Lobelia pyramidalis</i>	4
317	<i>Campanulaceae</i>	<i>Lobelia seguinii</i>	1
318	<i>Campanulaceae</i>	<i>Pratia nummularia</i>	2
319	<i>Campanulaceae</i>	<i>Wahlenbergia marginata</i>	1
320	<i>Cannabaceae</i>	<i>Cannabis sativa</i>	9
321	<i>Capparaceae</i>	<i>Cleome gynandra</i>	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
322	Capparaceae	<i>Cleome speciosa</i>	1
323	Capparaceae	<i>Cleome viscosa</i>	2
324	Caprifoliaceae	<i>Abelia triflora</i>	1
325	Caprifoliaceae	<i>Leycesteria formosa</i>	5
326	Caprifoliaceae	<i>Lonicera angustifolia</i>	2
327	Caprifoliaceae	<i>Lonicera hispidula</i> var. <i>bracteata</i>	1
328	Caprifoliaceae	<i>Lonicera hypoleuca</i>	1
329	Caprifoliaceae	<i>Lonicera lanceolata</i>	1
330	Caprifoliaceae	<i>Lonicera macrantha</i>	1
331	Caprifoliaceae	<i>Lonicera myrtillus</i>	4
332	Caprifoliaceae	<i>Lonicera obovata</i>	2
333	Caprifoliaceae	<i>Lonicera purpurascens</i>	1
334	Caprifoliaceae	<i>Lonicera quinquelocularis</i>	2
335	Caprifoliaceae	<i>Lonicera rupicola</i>	2
336	Caprifoliaceae	<i>Lonicera spinosa</i>	2
337	Caprifoliaceae	<i>Lonicera webbiana</i>	2
338	Caricaceae	<i>Carica papaya</i>	1
339	Caryophyllaceae	<i>Arenaria bryophylla</i> = <i>A. perlevis</i>	2
340	Caryophyllaceae	<i>Arenaria debilis</i> = <i>A. glandulosa</i>	1
341	Caryophyllaceae	<i>Arenaria glanduligera</i>	3
342	Caryophyllaceae	<i>Arenaria globiflora</i>	2
343	Caryophyllaceae	<i>Arenaria mukerjeeana</i> (es)	2
344	Caryophyllaceae	<i>Arenaria paramelanandra</i> (es)	2
345	Caryophyllaceae	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	1
346	Caryophyllaceae	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>grandiflorum</i> = <i>C. grandiflorum</i>	3
347	Caryophyllaceae	<i>Drymaria diandra</i>	3
348	Caryophyllaceae	<i>Gypsophila cerastioides</i>	2
349	Caryophyllaceae	<i>Lepyrodiclis glandulosa</i>	1
350	Caryophyllaceae	<i>Polycarpon prostratum</i>	1
351	Caryophyllaceae	<i>Pseudostellaria heterantha</i> var. <i>nepalensis</i> = <i>P. heterophylla</i> forma <i>nepalensis</i>	1
352	Caryophyllaceae	<i>Pseudostellaria heterantha</i> var. <i>nepalensis</i> (Majumdar) H. Hara	1
353	Caryophyllaceae	<i>Sagina saginoides</i>	1
354	Caryophyllaceae	<i>Silene gonosperma</i> subsp. <i>himalayensis</i> = <i>S. himalayensis</i> <i>Lychnis himalayensis</i>	4
355	Caryophyllaceae	<i>Silene helleboriflora</i> (es)	2
356	Caryophyllaceae	<i>Silene holosteifolia</i> (es)	3
357	Caryophyllaceae	<i>Silene indica</i> = <i>Lychnis indica</i>	1
358	Caryophyllaceae	<i>Silene nigrescens</i>	3
359	Caryophyllaceae	<i>Silene pseudocashmeriana</i> (es)	1
360	Caryophyllaceae	<i>Silene stracheyi</i>	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
361	Caryophyllaceae	<i>Silene vautierae</i> (es)	3
362	Caryophyllaceae	<i>Silene vulgaris</i> = <i>S. cucubalus</i>	1
363	Caryophyllaceae	<i>Stellaria congestiflora</i> (es)	3
364	Caryophyllaceae	<i>Stellaria decumbens</i>	2
365	Caryophyllaceae	<i>Stellaria himalayensis</i>	1
366	Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i>	4
367	Caryophyllaceae	<i>Stellaria monosperma</i>	2
368	Caryophyllaceae	<i>Stellaria patens</i>	4
369	Caryophyllaceae	<i>Stellaria vestita</i> = <i>S. saxatilis</i>	1
370	Caryophyllaceae	<i>Thylacospermum caespitosum</i>	1
371	Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i>	1
372	Celastraceae	<i>Celastrus paniculatus</i>	1
373	Celastraceae	<i>Celastrus stylosus</i>	1
374	Celastraceae	<i>Euonymus echinatus</i>	3
375	Celastraceae	<i>Euonymus fimbriatus</i>	2
376	Celastraceae	<i>Euonymus frigidus</i> f. <i>elongatus</i>	1
377	Celastraceae	<i>Euonymus hamiltonianus</i>	1
378	Celastraceae	<i>Euonymus porphyreus</i>	1
379	Celastraceae	<i>Euonymus tingens</i>	4
380	Celastraceae	<i>Euonymus vagans</i>	1
381	Celastraceae	<i>Maytenus rufa</i>	1
382	Celastraceae	<i>Maytenus thomsonii</i>	1
383	Celastraceae	<i>Reissantia arborea</i>	1
384	Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum demersum</i>	5
385	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium album</i>	5
386	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	4
387	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium foliosum</i>	1
388	Circaeasteraceae	<i>Circaeaster agrestis</i>	1
389	Clusiaceae	<i>Hypericum cordifolium</i>	4
390	Clusiaceae	<i>Hypericum elodeoides</i>	2
391	Clusiaceae	<i>Hypericum himalaicum</i> = <i>H. napaulense</i>	1
392	Clusiaceae	<i>Hypericum hookerianum</i> = <i>Norysca hookerian</i>	3
393	Clusiaceae	<i>Hypericum japonicum</i> = <i>Sarothra laxa</i>	4
394	Clusiaceae	<i>Hypericum petiolulatum</i>	1
395	Clusiaceae	<i>Hypericum uralum</i> = <i>H. patulum</i> or <i>Norysca urala</i>	2
396	Combretaceae	<i>Combretum nanum</i>	1
397	Combretaceae	<i>Combretum roxburghii</i>	1
398	Combretaceae	<i>Terminalia alata</i> = <i>T. tomentosa</i>	9
399	Combretaceae	<i>Terminalia arjuna</i>	1
400	Combretaceae	<i>Terminalia bellirica</i>	7
401	Combretaceae	<i>Terminalia chebula</i>	7

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
402	Asteraceae	<i>Adenostemma lavenia</i>	2
403	Asteraceae	<i>Ageratum conyzoides</i>	11
404	Asteraceae	<i>Ageratum houstonianum</i>	5
405	Asteraceae	<i>Ainsliaea aptera</i>	2
406	Asteraceae	<i>Ainsliaea latifolia</i> = <i>A. pteropoda</i>	4
407	Asteraceae	<i>Anaphalis busua</i> = <i>A. araneosa</i>	7
408	Asteraceae	<i>Anaphalis carvei</i>	1
409	Asteraceae	<i>Anaphalis contorta</i>	7
410	Asteraceae	<i>Anaphalis margaritacea</i>	2
411	Asteraceae	<i>Anaphalis triplinervis</i> var. <i>intermedia</i> = <i>A. cuneifolia</i> , <i>A. nepalensis</i>	7
412	Asteraceae	<i>Arctium lappa</i>	1
413	Asteraceae	<i>Artemisia caruifolia</i>	1
414	Asteraceae	<i>Artemisia desertorum</i>	1
415	Asteraceae	<i>Artemisia dubia</i>	4
416	Asteraceae	<i>Artemisia indica</i>	8
417	Asteraceae	<i>Artemisia japonica</i> var. <i>parviflora</i> Thunb.	1
418	Asteraceae	<i>Artemisia subdigitata</i>	1
419	Asteraceae	<i>Aster ageratoides</i> subsp. <i>alato-petiolata</i>	1
420	Asteraceae	<i>Aster albescens</i>	3
421	Asteraceae	<i>Aster asteroides</i> = <i>Aster likiangensis</i>	2
422	Asteraceae	<i>Aster barbellatus</i>	1
423	Asteraceae	<i>Aster diplostephioides</i>	3
424	Asteraceae	<i>Aster flaccidus</i>	1
425	Asteraceae	<i>Aster himalaicus</i>	3
426	Asteraceae	<i>Aster stracheyi</i>	2
427	Asteraceae	<i>Aster tricephalus</i>	2
428	Asteraceae	<i>Aster trinervius</i>	1
429	Asteraceae	<i>Bidens bipinnata</i>	1
430	Asteraceae	<i>Bidens pilosa</i>	5
431	Asteraceae	<i>Blumea balsamifera</i>	1
432	Asteraceae	<i>Blumea eriantha</i>	2
433	Asteraceae	<i>Blumea lacera</i>	3
434	Asteraceae	<i>Blumea laciniata</i>	2
435	Asteraceae	<i>Blumea membranacea</i>	2
436	Asteraceae	<i>Blumea mollis</i>	2
437	Asteraceae	<i>Blumea oxyodonta</i>	1
438	Asteraceae	<i>Blumea virens</i>	1
439	Asteraceae	<i>Brachyactis anomala</i> = <i>B. menthodora</i>	1
440	Asteraceae	<i>Breea arvensis</i> = <i>Cirsium arvense</i>	2
441	Asteraceae	<i>Cacalia chenopodiifolia</i> = <i>Senecio chenopodifolium</i>	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
442	Asteraceae	<i>Cacalia pentaloba</i> = <i>C. quinqueloba</i> <i>Senecio quinquelobus</i>	2
443	Asteraceae	<i>Caesulia axillaris</i>	5
444	Asteraceae	<i>Carduus edelbergii</i>	1
445	Asteraceae	<i>Carpesium abrotanoides</i>	1
446	Asteraceae	<i>Carpesium nepalense</i>	3
447	Asteraceae	<i>Centipeda minima</i>	2
448	Asteraceae	<i>Cicerbita cyanea</i>	1
449	Asteraceae	<i>Cicerbita macrantha</i> = <i>Lactuca macrantha</i>	1
450	Asteraceae	<i>Cicerbita macrorrhiza</i> = <i>Lactuca macrorrhiza</i>	2
451	Asteraceae	<i>Cirsium falconeri</i>	2
452	Asteraceae	<i>Cirsium flavisquamatum</i> (es)	1
453	Asteraceae	<i>Cirsium verutum</i> = <i>C. argyracanthum</i>	4
454	Asteraceae	<i>Cirsium wallichii</i>	7
455	Asteraceae	<i>Conyza bonariensis</i> = <i>Erigeron linifolius</i>	1
456	Asteraceae	<i>Conyza canadensis</i> = <i>Erigeron canadensis</i>	3
457	Asteraceae	<i>Conyza japonica</i>	6
458	Asteraceae	<i>Conyza leucantha</i>	1
459	Asteraceae	<i>Conyza stricta</i>	3
460	Asteraceae	<i>Conyza sumatrensis</i> = <i>Erigeron sumatrensis</i>	1
461	Asteraceae	<i>Cotula hemisphaerica</i>	1
462	Asteraceae	<i>Crassocephalum crepidioides</i>	2
463	Asteraceae	<i>Cremanthodium arnicoides</i>	1
464	Asteraceae	<i>Cremanthodium decaisnei</i>	2
465	Asteraceae	<i>Cremanthodium ellisii</i>	1
466	Asteraceae	<i>Cremanthodium hookeri</i>	1
467	Asteraceae	<i>Cremanthodium nanum</i>	1
468	Asteraceae	<i>Cremanthodium nepalense</i>	3
469	Asteraceae	<i>Cremanthodium oblongatum</i> = <i>C. nakaoi</i>	2
470	Asteraceae	<i>Cremanthodium pinnatifidum</i>	1
471	Asteraceae	<i>Cremanthodium purpurefolium</i>	3
472	Asteraceae	<i>Cremanthodium reniforme</i>	2
473	Asteraceae	<i>Cremanthodium retusum</i> = <i>Ligularia nigropilosa</i>	2
474	Asteraceae	<i>Cremanthodium thomsonii</i>	2
475	Asteraceae	<i>Crepis himalaica</i>	1
476	Asteraceae	<i>Cyathocline purpurea</i>	2
477	Asteraceae	<i>Dendranthema nubigenum</i> = <i>Tanacetum nubigenum</i>	2
478	Asteraceae	<i>Dichrocephala benthamii</i>	2
479	Asteraceae	<i>Dichrocephala integrifolia</i> = <i>D. latifolia</i>	6
480	Asteraceae	<i>Doronicum roylei</i>	2
481	Asteraceae	<i>Dubyaea hispida</i>	2

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
482	Asteraceae	<i>Echinops cornigerus</i>	1
483	Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i> = <i>Eclipta alba</i>	7
484	Asteraceae	<i>Elephantopus scaber</i>	9
485	Asteraceae	<i>Emilia sonchifolia</i>	4
486	Asteraceae	<i>Erigeron acer</i> var. <i>multicaulis</i> = <i>E. multicaulis</i>	1
487	Asteraceae	<i>Erigeron bellidioides</i>	2
488	Asteraceae	<i>Eupatorium adenophorum</i>	5
489	Asteraceae	<i>Eupatorium chinense</i>	1
490	Asteraceae	<i>Eupatorium odoratum</i>	4
491	Asteraceae	<i>Galinsoga parviflora</i>	2
492	Asteraceae	<i>Gamochaeta pensylvanica</i> = <i>Gnaphalium pensylvanicum</i>	1
493	Asteraceae	<i>Gerbera nivea</i>	2
494	Asteraceae	<i>Gnaphalium affine</i> = <i>G. luteo-album</i>	9
495	Asteraceae	<i>Gnaphalium polycaulon</i>	2
496	Asteraceae	<i>Guizotia abyssinica</i>	2
497	Asteraceae	<i>Gynura cusimbua</i> = <i>Cacalia cusimbua</i>	2
498	Asteraceae	<i>Gynura nepalensis</i>	1
499	Asteraceae	<i>Inula cappa</i>	5
500	Asteraceae	<i>Inula nervosa</i>	1
501	Asteraceae	<i>Inula racemosa</i>	2
502	Asteraceae	<i>Inula rubricaulis</i>	2
503	Asteraceae	<i>Ixeris gracilis</i> = <i>Lactuca gracilis</i>	3
504	Asteraceae	<i>Ixeris polycephala</i>	3
505	Asteraceae	<i>Jurinea dolomiaea</i>	1
506	Asteraceae	<i>Lactuca dissecta</i>	1
507	Asteraceae	<i>Lactuca dolichophylla</i> = <i>Lactuca longifolia</i>	1
508	Asteraceae	<i>Lactuca graciliflora</i>	1
509	Asteraceae	<i>Launaea aspleniifolia</i>	1
510	Asteraceae	<i>Launaea procumbens</i>	2
511	Asteraceae	<i>Leontopodium himalayanum</i>	2
512	Asteraceae	<i>Leontopodium jacotianum</i>	4
513	Asteraceae	<i>Leontopodium makianum</i>	1
514	Asteraceae	<i>Leontopodium monocephalum</i>	2
515	Asteraceae	<i>Ligularia amplexicaulis</i>	1
516	Asteraceae	<i>Ligularia fischeri</i> = <i>Senecio ligularia</i>	3
517	Asteraceae	<i>Ligularia leescotal</i>	1
518	Asteraceae	<i>Ligularia thomsonii</i>	1
519	Asteraceae	<i>Ligularia virgaurea</i>	1
520	Asteraceae	<i>Mikania micrantha</i>	2
521	Asteraceae	<i>Myriactis nepalensis</i>	3

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
522	Asteraceae	<i>Nannoglottis hookeri</i> = <i>Doronicum hookeri</i>	1
523	Asteraceae	<i>Parthenium hysterophorus</i>	2
524	Asteraceae	<i>Pentanema indicum</i>	1
525	Asteraceae	<i>Petasites tricholobus</i>	1
526	Asteraceae	<i>Picris hieracioides</i>	2
527	Asteraceae	<i>Saussurea</i> cf. <i>roylei</i>	1
528	Asteraceae	<i>Saussurea chrysotricha</i> (es)	1
529	Asteraceae	<i>Saussurea deltoidea</i>	1
530	Asteraceae	<i>Saussurea fastuosa</i>	4
531	Asteraceae	<i>Saussurea gnaphalodes</i>	1
532	Asteraceae	<i>Saussurea gossypiphora</i>	4
533	Asteraceae	<i>Saussurea graminifolia</i>	2
534	Asteraceae	<i>Saussurea heteromalla</i>	1
535	Asteraceae	<i>Saussurea linearifolia</i> (es)	1
536	Asteraceae	<i>Saussurea namikawae</i> = <i>Saussurea medusae</i>	1
537	Asteraceae	<i>Saussurea nepalensis</i>	3
538	Asteraceae	<i>Saussurea pachyneura</i> = <i>S. eriostemon</i>	1
539	Asteraceae	<i>Saussurea platyphyllaria</i> (es)	2
540	Asteraceae	<i>Saussurea simpsoniana</i>	1
541	Asteraceae	<i>Saussurea spicata</i> (es)	1
542	Asteraceae	<i>Saussurea taraxacifolia</i>	2
543	Asteraceae	<i>Saussurea yakla</i>	1
544	Asteraceae	<i>Senecio acuminatus</i>	1
545	Asteraceae	<i>Senecio alatus</i>	1
546	Asteraceae	<i>Senecio albopurpureus</i> = <i>S. bracteolatus</i>	2
547	Asteraceae	<i>Senecio candolleanus</i>	1
548	Asteraceae	<i>Senecio cappa</i> = <i>S. densiflorus</i>	4
549	Asteraceae	<i>Senecio chrysanthemoides</i>	4
550	Asteraceae	<i>Senecio diversifolius</i>	3
551	Asteraceae	<i>Senecio graciliflorus</i>	1
552	Asteraceae	<i>Senecio nudicaulis</i>	2
553	Asteraceae	<i>Senecio scandens</i>	1
554	Asteraceae	<i>Senecio tetranthus</i>	2
555	Asteraceae	<i>Senecio wallichii</i>	1
556	Asteraceae	<i>Sigesbeckia orientalis</i>	3
557	Asteraceae	<i>Sonchus arvensis</i>	1
558	Asteraceae	<i>Sonchus asper</i>	4
559	Asteraceae	<i>Sonchus wightianus</i> = <i>Sonchus arvensis</i>	4
560	Asteraceae	<i>Soroseris deasyi</i>	1
561	Asteraceae	<i>Soroseris hookeriana</i>	3
562	Asteraceae	<i>Soroseris pumila</i>	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
563	Asteraceae	<i>Sphaeranthus indicus</i>	3
564	Asteraceae	<i>Spilanthes calva</i> = <i>S. acmella</i>	6
565	Asteraceae	<i>Synedrella nodiflora</i>	1
566	Asteraceae	<i>Tanacetum dolichophyllum</i>	1
567	Asteraceae	<i>Tanacetum gossypinum</i>	2
568	Asteraceae	<i>Taraxacum amabile</i> (es)	1
569	Asteraceae	<i>Taraxacum eriopodum</i>	1
570	Asteraceae	<i>Taraxacum nepalense</i> (es)	2
571	Asteraceae	<i>Taraxacum officinale</i>	1
572	Asteraceae	<i>Taraxacum parvulum</i> = <i>T. himalaicum</i>	2
573	Asteraceae	<i>Taraxacum tibetanum</i>	1
574	Asteraceae	<i>Tragopogon gracilis</i>	3
575	Asteraceae	<i>Tricholepis furcata</i>	1
576	Asteraceae	<i>Tridax procumbens</i>	5
577	Asteraceae	<i>Vernonia cinerea</i>	3
578	Asteraceae	<i>Vernonia saligna</i>	1
579	Asteraceae	<i>Vernonia squarrosa</i>	1
580	Asteraceae	<i>Vernonia subsessilis</i> var. <i>macrophylla</i>	1
581	Asteraceae	<i>Waldheimia glabra</i>	1
582	Asteraceae	<i>Waldheimia nivea</i>	1
583	Asteraceae	<i>Xanthium strumarium</i>	4
584	Asteraceae	<i>Youngia japonica</i> = <i>Crepis japonica</i>	5
585	Asteraceae	<i>Youngia racemifera</i>	2
586	Convolvulaceae	<i>Argyreia argentea</i>	1
587	Convolvulaceae	<i>Argyreia hookeri</i>	2
588	Convolvulaceae	<i>Argyreia roxburghii</i>	1
589	Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i>	1
590	Convolvulaceae	<i>Cuscuta europaea</i>	1
591	Convolvulaceae	<i>Cuscuta reflexa</i>	7
592	Convolvulaceae	<i>Dinetus grandiflorus</i> = <i>Porana grandiflora</i>	1
593	Convolvulaceae	<i>Dinetus racemosus</i> = <i>Porana racemosa</i>	1
594	Convolvulaceae	<i>Evolvulus alsinoides</i>	3
595	Convolvulaceae	<i>Evolvulus nummularius</i>	2
596	Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i>	4
597	Convolvulaceae	<i>Ipomoea carnea</i> subsp. <i>fistulosa</i>	6
598	Convolvulaceae	<i>Ipomoea muricata</i>	1
599	Convolvulaceae	<i>Ipomoea nil</i>	3
600	Convolvulaceae	<i>Ipomoea pes-tigridis</i>	1
601	Convolvulaceae	<i>Ipomoea quamoclit</i>	4
602	Convolvulaceae	<i>Merremia emarginata</i>	1
603	Convolvulaceae	<i>Merremia hederacea</i>	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
604	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Porana grandiflora</i>	1
605	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Porana racemosa</i>	1
606	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Poranopsis paniculata</i> = <i>Porana paniculata</i>	2
607	<i>Cordiaceae</i>	<i>Cordia dichotoma</i> = <i>Cordia myxa</i>	3
608	<i>Cordiaceae</i>	<i>Ehretia laevis</i>	4
609	<i>Coriariaceae</i>	<i>Coriaria napalensis</i>	4
610	<i>Coriariaceae</i>	<i>Coriaria terminalis</i>	1
611	<i>Cornaceae</i>	<i>Benthamidia capitata</i> = <i>Cornus capitata</i>	3
612	<i>Cornaceae</i>	<i>Swida macrophylla</i> = <i>Cornus macrophylla</i>	2
613	<i>Cornaceae</i>	<i>Swida oblonga</i>	1
614	<i>Corylaceae</i>	<i>Carpinus viminea</i>	2
615	<i>Corylaceae</i>	<i>Corylus ferox</i>	2
616	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola amabilis</i>	2
617	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola bouvieri</i> (es)	1
618	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola bupleuroides</i> = <i>Sedum bupleuroides</i>	2
619	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola fastigiata</i> = <i>Sedum fastigiatum</i>	2
620	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola himalensis</i> = <i>Sedum himalense</i>	4
621	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola humilis</i> = <i>Sedum humile</i>	1
622	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola nepalica</i> (es)	2
623	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola ovatisepala</i> = <i>Sedum trifidum</i> , <i>S. linearifolium</i> var. <i>ovatisepalum</i>	1
624	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola prainii</i>	1
625	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola quadrifida</i> = <i>Sedum coccineum</i> , <i>S. quadrifidum</i>	1
626	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola sinuata</i> = <i>Sedum linearifolium</i>	1
627	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola wallichiana</i> = <i>Sedum crassipes</i> , <i>S. wallichianum</i>	3
628	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rosularia marnieri</i> (es)	1
629	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rosularia rosulata</i>	1
630	<i>Crassulaceae</i>	<i>Sedum multicaule</i>	2
631	<i>Crassulaceae</i>	<i>Sedum pseudo-multicaule</i> (es)	1
632	<i>Crassulaceae</i>	<i>Sedum triactina</i>	1
633	<i>Crassulaceae</i>	<i>Sedum trullipetalum</i>	1
634	<i>Crassulaceae</i>	<i>Tillaea pentandra</i> = <i>Crassula pentandra</i>	1
635	<i>Brassicaceae</i>	<i>Arabidopsis himalaica</i>	1
636	<i>Brassicaceae</i>	<i>Arabidopsis lasiocarpa</i>	1
637	<i>Brassicaceae</i>	<i>Barbarea intermedia</i>	1
638	<i>Brassicaceae</i>	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	3
639	<i>Brassicaceae</i>	<i>Cardamine macrophylla</i>	1
640	<i>Brassicaceae</i>	<i>Cardamine scutata</i>	1
641	<i>Brassicaceae</i>	<i>Cardamine violacea</i>	3
642	<i>Brassicaceae</i>	<i>Christolea crassifolia</i>	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
643	<i>Brassicaceae</i>	<i>Desideria nepalensis</i> (es)	2
644	<i>Brassicaceae</i>	<i>Diploaxis nepalensis</i> (es)	2
645	<i>Brassicaceae</i>	<i>Draba gracillima</i>	3
646	<i>Brassicaceae</i>	<i>Draba lasiophylla</i>	1
647	<i>Brassicaceae</i>	<i>Draba oreades</i>	1
648	<i>Brassicaceae</i>	<i>Draba staintonii</i> (es)	1
649	<i>Brassicaceae</i>	<i>Ermania himalayensis</i>	1
650	<i>Brassicaceae</i>	<i>Ermaniopsis pumila</i> (es)	1
651	<i>Brassicaceae</i>	<i>Erysimum hieraciifolium</i>	1
652	<i>Brassicaceae</i>	<i>Erysimum dolpoense</i> (es)	1
653	<i>Brassicaceae</i>	<i>Glaribraya lowndesii</i> (es)	1
654	<i>Brassicaceae</i>	<i>Lepidium apetalum</i>	1
655	<i>Brassicaceae</i>	<i>Lepidium capitatum</i>	1
656	<i>Brassicaceae</i>	<i>Lignariella hinkuensis</i>	0
657	<i>Brassicaceae</i>	<i>Megacarpaea polyandra</i>	2
658	<i>Brassicaceae</i>	<i>Microsisymbrium axillare</i>	1
659	<i>Brassicaceae</i>	<i>Nasturtium officinale</i>	1
660	<i>Brassicaceae</i>	<i>Rorippa indica</i> = <i>Nasturtium indicum</i>	3
661	<i>Brassicaceae</i>	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>	3
662	<i>Brassicaceae</i>	<i>Staintoniella nepalensis</i> (es)	1
663	<i>Brassicaceae</i>	<i>Thlaspi andersonii</i>	3
664	<i>Brassicaceae</i>	<i>Thlaspi arvense</i>	4
665	<i>Brassicaceae</i>	<i>Torularia humilis</i>	1
666	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Citrullus colocynthis</i>	1
667	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Citrullus lanatus</i>	1
668	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Coccinia grandis</i>	4
669	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Cucumis callosus</i>	1
670	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Cucumis sativus</i>	2
671	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Edgaria darjeelingensis</i>	1
672	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>	1
673	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Herpetospermum pedunculatum</i>	4
674	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Luffa cylindrica</i>	1
675	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Luffa graveolens</i>	1
676	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Momordica balsamina</i>	2
677	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Momordica charantia</i>	1
678	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Mukia maderaspatana</i>	3
679	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Solena heterophylla</i> = <i>Melothria heterophylla</i>	4
680	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Trichosanthes cucumerina</i>	1
681	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Trichosanthes dioica</i>	1
682	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Trichosanthes tricuspidata</i> = <i>T. bracteata</i>	3
683	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Trichosanthes wallichiana</i>	3

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
684	<i>Daphniphyllaceae</i>	<i>Daphniphyllum himalense</i>	3
685	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Dillenia indica</i>	1
686	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Dillenia pentagyna</i>	6
687	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Dipsacus inermis</i> = <i>D. strictus</i>	3
688	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Morina longifolia</i>	2
689	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Morina nepalensis</i> = <i>M. betonicoides</i>	3
690	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Morina polyphylla</i>	3
691	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Pterocephalus hookeri</i>	3
692	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Triplostegia glandulifera</i>	2
693	<i>Dipterocarpaceae</i>	<i>Shorea robusta</i>	11
694	<i>Droseraceae</i>	<i>Drosera peltata</i>	4
695	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros malabarica</i>	1
696	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus caudata</i>	1
697	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus infundibularis</i> = <i>E. conferta</i>	5
698	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus kanaii</i>	1
699	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus parviflora</i>	2
700	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus tricholepis</i> (es)	2
701	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Hippophae salicifolia</i> = <i>H. rhamnoides</i> ssp. <i>salicifolia</i>	4
702	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Hippophae tibetana</i> = <i>H. rhamnoides</i> ssp. <i>tibetana</i>	4
703	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Elaeocarpus sphaericus</i>	2
704	<i>Elatinaceae</i>	<i>Bergia ammannioides</i>	1
705	<i>Ericaceae</i>	<i>Cassiope fastigiata</i>	5
706	<i>Ericaceae</i>	<i>Cassiope selaginoides</i>	1
707	<i>Ericaceae</i>	<i>Enkianthus deflexus</i>	1
708	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria fragrantissima</i>	4
709	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria griffithiana</i>	1
710	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria hookeri</i>	1
711	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria nummularioides</i>	3
712	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria pyroloides</i>	1
713	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria trichophylla</i>	4
714	<i>Ericaceae</i>	<i>Lyonia ovalifolia</i>	9
715	<i>Ericaceae</i>	<i>Lyonia villosa</i>	3
716	<i>Ericaceae</i>	<i>Pieris formosa</i>	4
717	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron anthopogon</i>	8
718	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron arboreum</i>	10
719	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron barbatum</i>	8
720	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron camelliiflorum</i>	1
721	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron campanulatum</i>	9
722	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron campylocarpum</i>	2
723	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron ciliatum</i>	1
724	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron cinnabarinum</i>	3

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
725	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron cowanianum</i>	2
726	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron dalhousiae</i>	1
727	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron falconeri</i>	1
728	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron fulgens</i>	1
729	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron grande</i>	1
730	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron griffithianum</i>	1
731	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron hodgsonii</i>	2
732	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron lepidotum</i>	8
733	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron lowndesii</i> (es)	3
734	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron nivale</i>	4
735	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron pumilum</i>	1
736	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron setosum</i>	3
737	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron thomsonii</i>	2
738	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron triflorum</i>	2
739	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron vacciniodes</i>	1
740	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron wightii</i>	1
741	<i>Ericaceae</i>	<i>Vaccinium nummularia</i>	1
742	<i>Ericaceae</i>	<i>Vaccinium retusum</i>	2
743	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Alchornea mollis</i>	1
744	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Antidesma acidum</i>	4
745	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Aporosa octandra</i>	1
746	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Arachne cordifolia</i> = <i>Andrachne cordifolia</i>	2
747	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Baliospermum montanum</i>	1
748	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Baliospermum nepalense</i>	1
749	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bridelia retusa</i>	4
750	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bridelia stipularis</i>	4
751	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Croton bonplandianus</i>	2
752	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Croton caudatus</i>	2
753	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Croton roxburghii</i> = <i>C. oblongifolius</i>	2
754	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia hirta</i> = <i>Chamaesyce hirta</i>	8
755	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia hypericifolia</i>	1
756	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia parviflora</i>	2
757	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia prolifera</i>	1
758	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia prostrata</i>	3
759	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	1
760	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia rosea</i>	1
761	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia royleana</i>	4
762	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia stracheyi</i> = <i>Tithymalus stracheyi</i>	4
763	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia wallichii</i>	3
764	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Exoecaria acerifolia</i>	1
765	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Glochidion acuminatum</i>	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
766	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Glochidion velutinum</i>	3
767	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Hevea brasiliensis?</i>	1
768	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Jatropha curcas</i>	7
769	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Jatropha gossypifolia</i>	1
770	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Macaranga denticulata</i>	4
771	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Macaranga indica</i>	1
772	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Macaranga pustulata</i>	4
773	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Mallotus nepalensis</i>	2
774	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Mallotus philippensis</i>	9
775	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus amarus</i>	4
776	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus emblica</i> = <i>Embllica officinalis</i>	9
777	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus glaucus</i> = <i>Hemicicca glauca</i>	4
778	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus parvifolius</i>	3
779	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus reticulatus</i> = <i>Kirganelia reticulata</i>	5
780	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus sikkimensis</i>	2
781	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus urinaria</i>	4
782	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus virgatus</i> = <i>P. simplex</i>	3
783	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Putranjiva roxburghii</i>	2
784	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Ricinus communis</i>	6
785	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Sapium baccatum</i>	2
786	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Sapium insigne</i>	5
787	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Sauropus quadrangularis</i> var. <i>compressus</i> = <i>S. compressus</i>	1
788	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Securinega virosa</i>	1
789	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Trewia nudiflora</i>	9
790	<i>Fagaceae</i>	<i>Castanopsis hystrix</i>	2
791	<i>Fagaceae</i>	<i>Castanopsis indica</i>	5
792	<i>Fagaceae</i>	<i>Castanopsis tribuloides</i>	5
793	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus glauca</i> = <i>Cyclobalanopsis glauca</i>	7
794	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus lamellosa</i> = <i>Cyclobalanopsis lamellosa</i>	7
795	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus oxyodon</i> = <i>Cyclobalanopsis oxyodon</i>	2
796	<i>Fagaceae</i>	<i>Lithocarpus fenestrata</i>	1
797	<i>Fagaceae</i>	<i>Lithocarpus grandiflora</i> = <i>L. elegans</i> , <i>L. spicata</i> , <i>Quercus spicata</i>	5
798	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus floribunda</i> = <i>Q. dilatata</i>	1
799	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus lanata</i> = <i>Q. incana</i> , <i>Q. lanuginosa</i> , <i>Q. leucotrichophora</i>	5
800	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus merpilifolioides</i>	1
801	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus semecarpifolia</i>	9
802	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Casearia elliptica</i>	2
803	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Casearia graveolens</i>	2
804	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Homalium napaulense</i> (es)	5

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
805	Flacourtiaceae	<i>Xylosma longifolium</i>	1
806	Gentianaceae	<i>Canscora diffusa</i>	2
807	Gentianaceae	<i>Exacum teres</i>	1
808	Gentianaceae	<i>Exacum tetragonum</i>	1
809	Gentianaceae	<i>Gentiana algida</i> Pall. var. <i>nubigena</i> (Edgew.) Kusn.	1
810	Gentianaceae	<i>Gentiana algida</i> var. <i>przewalskii</i>	2
811	Gentianaceae	<i>Gentiana capitata</i>	2
812	Gentianaceae	<i>Gentiana depressa</i>	2
813	Gentianaceae	<i>Gentiana pedicellata</i>	2
814	Gentianaceae	<i>Gentiana prolata</i>	1
815	Gentianaceae	<i>Gentiana prostata</i> var. <i>karelini</i> = <i>G. karelini</i> , <i>G. aquatica</i> var. <i>karelini</i>	1
816	Gentianaceae	<i>Gentiana robusta</i>	2
817	Gentianaceae	<i>Gentiana stipitata</i>	1
818	Gentianaceae	<i>Gentianella pedunculata</i> (D.Don) H.Sm. <i>Comastoma pedunculatum</i> (Royale ex D.Don) Holub	1
819	Gentianaceae	<i>Gentianopsis paludosa</i> = <i>Gentianella paludosa</i>	1
820	Gentianaceae	<i>Halenia elliptica</i>	4
821	Gentianaceae	<i>Lomatogonium lloydoides</i>	1
822	Gentianaceae	<i>Neopicrorhiza scrophulariflora</i>	1
823	Gentianaceae	<i>Swertia angustifolia</i>	5
824	Gentianaceae	<i>Swertia chirayita</i> = <i>Swertia chirata</i>	5
825	Gentianaceae	<i>Swertia ciliata</i> = <i>S. purpurascens</i>	2
826	Gentianaceae	<i>Swertia cuneata</i>	2
827	Gentianaceae	<i>Swertia dilatata</i>	2
828	Gentianaceae	<i>Swertia gracilescens</i> (es)	1
829	Gentianaceae	<i>Swertia kingii</i>	1
830	Gentianaceae	<i>Swertia multicaulis</i>	2
831	Gentianaceae	<i>Swertia nervosa</i>	1
832	Gentianaceae	<i>Swertia racemosa</i>	2
833	Geraniaceae	<i>Geranium collinum</i>	1
834	Geraniaceae	<i>Geranium donianum</i>	4
835	Geraniaceae	<i>Geranium lambertii</i>	1
836	Geraniaceae	<i>Geranium nakaoanum</i>	2
837	Geraniaceae	<i>Geranium nepalense</i>	4
838	Geraniaceae	<i>Geranium polyanthes</i>	2
839	Geraniaceae	<i>Geranium pratense</i>	3
840	Geraniaceae	<i>Geranium refractum</i>	1
841	Geraniaceae	<i>Geranium wallichianum</i>	3
842	Gentianaceae	<i>Tripterospermum volubile</i> = <i>Gentiana volubilis</i>	2
843	Gesneriaceae	<i>Aeschynanthus parviflorus</i> = <i>Trichosporum parviflorum</i>	1
844	Gesneriaceae	<i>Aeschynanthus sikkimensis</i>	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
845	Gesneriaceae	<i>Chirita bifolia</i>	1
846	Gesneriaceae	<i>Chirita pumila</i>	1
847	Gesneriaceae	<i>Chirita urticifolia</i>	2
848	Gesneriaceae	<i>Corallodiscus lanuginosus</i> = <i>Didissandra lanuginosa</i>	4
849	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus pedicellatus</i> R. Br.	1
850	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus aromaticus</i>	1
851	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus cinereus</i>	2
852	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus oblongus</i>	2
853	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus primulifolius</i>	1
854	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus pulcher</i>	1
855	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus villosus</i>	1
856	Gesneriaceae	<i>Lysionotus serratus</i>	1
857	Gesneriaceae	<i>Platystemma violoides</i>	3
858	Grossulariaceae	<i>Ribes alpestre</i>	1
859	Grossulariaceae	<i>Ribes glaciale</i>	3
860	Grossulariaceae	<i>Ribes griffithii</i>	1
861	Grossulariaceae	<i>Ribes himalense</i> = <i>Ribes emodense</i>	2
862	Grossulariaceae	<i>Ribes takare</i> = <i>R. acuminatum</i> var. <i>desmocarpum</i>	3
863	Haloragaceae	<i>Myriophyllum spicatum</i>	2
864	Hamamelidaceae	<i>Exbucklandia populnea</i>	1
865	Hippocastanaceae	<i>Aesculus indica</i>	3
866	Hippuridaceae	<i>Hippuris vulgaris</i>	1
867	Hydrangaceae	<i>Deutzia compacta</i> = <i>D. hookeriana</i>	2
868	Hydrangaceae	<i>Deutzia staminea</i>	2
869	Hydrangaceae	<i>Dichroa fabrifuga</i>	3
870	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea anomala</i>	2
871	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea aspera</i>	2
872	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea heteromalla</i>	2
873	Hydrangeaceae	<i>Philadelphus tomentosus</i>	3
874	Hydrophyllaceae	<i>Hydrolea zeylanica</i>	1
875	Juglandaceae	<i>Engelhardia spicata</i>	8
876	Juglandiaceae	<i>Juglans regia</i> var. <i>kamaonia</i>	9
877	Lamiaceae	<i>Ajuga bracteosa</i>	5
878	Lamiaceae	<i>Ajuga forrestii</i>	1
879	Lamiaceae	<i>Ajuga lobata</i>	3
880	Lamiaceae	<i>Ajuga lupulina</i>	2
881	Lamiaceae	<i>Ajuga parviflora</i>	2
882	Lamiaceae	<i>Anisomeles indica</i>	3
883	Lamiaceae	<i>Clinopodium piperatum</i> = <i>Thymus piperatus</i> = <i>C. longicaule</i>	1
884	Lamiaceae	<i>Clinopodium umbrosum</i> = <i>Calamintha unbrosa</i>	4

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
885	Lamiaceae	<i>Colebrookea oppositifolia</i>	6
886	Lamiaceae	<i>Coleus forskohlii</i>	1
887	Lamiaceae	<i>Colquhounia coccinea</i>	4
888	Lamiaceae	<i>Craniotome furcata</i> (Link) Kuntze	2
889	Lamiaceae	<i>Dracocephalum heterophyllum</i>	2
890	Lamiaceae	<i>Dracocephalum tanguticum</i>	1
891	Lamiaceae	<i>Dracocephalum wallichii</i>	1
892	Lamiaceae	<i>Elsholtzia blanda</i>	3
893	Lamiaceae	<i>Elsholtzia ciliata</i>	1
894	Lamiaceae	<i>Elsholtzia concinna</i> (es)	1
895	Lamiaceae	<i>Elsholtzia densa</i>	2
896	Lamiaceae	<i>Elsholtzia eriostachya</i>	5
897	Lamiaceae	<i>Elsholtzia flava</i>	2
898	Lamiaceae	<i>Elsholtzia fruticosa</i>	1
899	Lamiaceae	<i>Elsholtzia strobilifera</i>	5
900	Lamiaceae	<i>Eriophyton wallichii</i>	3
901	Lamiaceae	<i>Eusteralis stellata</i>	1
902	Lamiaceae	<i>Geniosporum coloratum</i>	2
903	Lamiaceae	<i>Glechoma nivalis</i>	1
904	Lamiaceae	<i>Hyptis suaveolens</i>	2
905	Lamiaceae	<i>Rabdosia coetsa</i> = <i>Isodon coetsa</i>	1
906	Lamiaceae	<i>Rabdosia lophanthoides</i> = <i>Isodon lophanthoides</i>	2
907	Lamiaceae	<i>Rabdosia scrophularioides</i> = <i>Isodon scrophularioides</i>	1
908	Lamiaceae	<i>Lamium amplexicaule</i>	1
909	Lamiaceae	<i>Lamium nepalense</i> (es)	1
910	Lamiaceae	<i>Lamium tuberosum</i> (es)	2
911	Lamiaceae	<i>Leonotis nepetaefolia</i>	2
912	Lamiaceae	<i>Leonurus japonicus</i>	1
913	Lamiaceae	<i>Leucas cephalotes</i>	3
914	Lamiaceae	<i>Leucas ciliata</i>	1
915	Lamiaceae	<i>Leucas indica</i>	1
916	Lamiaceae	<i>Leucas lanata</i>	2
917	Lamiaceae	<i>Leucas mollissima</i>	3
918	Lamiaceae	<i>Leucosceptrum canum</i>	4
919	Lamiaceae	<i>Melissa flava</i>	2
920	Lamiaceae	<i>Mentha arvensis</i>	1
921	Lamiaceae	<i>Mentha spicata</i>	1
922	Lamiaceae	<i>Micromeria biflora</i>	2
923	Lamiaceae	<i>Micromeria nepalensis</i> (es)	3
924	Lamiaceae	<i>Mosla dianthera</i>	3
925	Lamiaceae	<i>Nepeta cataria</i>	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
926	Lamiaceae	<i>Nepeta coerulescens</i>	1
927	Lamiaceae	<i>Nepeta hindostana</i>	1
928	Lamiaceae	<i>Nepeta lamiopsis</i>	2
929	Lamiaceae	<i>Nepeta staintonii</i> (es)	1
930	Lamiaceae	<i>Ocimum basilicum</i>	1
931	Lamiaceae	<i>Ocimum gratissimum</i>	1
932	Lamiaceae	<i>Origanum vulgare</i>	2
933	Lamiaceae	<i>Orthosiphon incurvus</i>	1
934	Lamiaceae	<i>Perilla frutescens</i>	4
935	Lamiaceae	<i>Phlomis bracteosa</i>	1
936	Lamiaceae	<i>Phlomis macrophylla</i>	1
937	Lamiaceae	<i>Lamiophlomis rotata</i> = <i>Phlomis rotata</i>	2
938	Lamiaceae	<i>Phlomis setigera</i>	2
939	Lamiaceae	<i>Phlomis spectabilis</i>	1
940	Lamiaceae	<i>Phlomis tibetica</i>	1
941	Lamiaceae	<i>Plectranthus mollis</i>	1
942	Lamiaceae	<i>Pogostemon auricularius</i> = <i>Dysophylla auricularia</i>	1
943	Lamiaceae	<i>Pogostemon benghalensis</i>	6
944	Lamiaceae	<i>Pogostemon glaber</i>	1
945	Lamiaceae	<i>Prunella vulgaris</i>	5
946	Lamiaceae	<i>Isodon rugosus</i> = <i>Rabdoasia rugosa</i>	2
947	Lamiaceae	<i>Isodon lophanthoides</i> = <i>Rabdosia lophanthoides</i>	2
948	Lamiaceae	<i>Isodon scrophularioides</i> = <i>Rabdosia scrophularioides</i>	1
949	Lamiaceae	<i>Salvia campanulata</i>	2
950	Lamiaceae	<i>Salvia hians</i>	1
951	Lamiaceae	<i>Salvia nubicola</i>	1
952	Lamiaceae	<i>Salvia plebeia</i>	2
953	Lamiaceae	<i>Salvia roborowskii</i>	1
954	Lamiaceae	<i>Scutellaria discolor</i>	4
955	Lamiaceae	<i>Scutellaria grossa</i>	1
956	Lamiaceae	<i>Scutellaria repens</i>	1
957	Lamiaceae	<i>Scutellaria scandens</i>	3
958	Lamiaceae	<i>Stachys melissaefolia</i>	1
959	Lamiaceae	<i>Thymus linearis</i> = <i>T. serpyllum</i> subsp. <i>quinquecostatus</i>	4
960	Lardizabalaceae	<i>Holboellia latifolia</i>	5
961	Lauraceae	<i>Actinodaphne reticulata</i>	1
962	Lauraceae	<i>Cinnamomum camphora</i>	2
963	Lauraceae	<i>Cinnamomum glaucescens</i>	1
964	Lauraceae	<i>Cinnamomum tamala</i>	5
965	Lauraceae	<i>Dodecadenia grandiflora</i>	2
966	Lauraceae	<i>Lindera nacusua</i>	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
967	<i>Lauraceae</i>	<i>Lindera neesiana</i>	1
968	<i>Lauraceae</i>	<i>Lindera pulcherrima</i>	6
969	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea cubeba</i>	3
970	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea doshia</i>	2
971	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea elongata</i>	1
972	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea lancifolia</i>	1
973	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea monopetala</i> = <i>L. polyantha</i>	3
974	<i>Lauraceae</i>	<i>Neolitsea umbrosa</i> (Nees) Gamble	1
975	<i>Lauraceae</i>	<i>Neolitsea cuipala</i> = <i>Litsea lanuginosa</i>	3
976	<i>Lauraceae</i>	<i>Neolitsea pallens</i> = <i>Litsea umbrosa</i> var. <i>consimilis</i>	3
977	<i>Lauraceae</i>	<i>Persea clarkeana</i>	1
978	<i>Lauraceae</i>	<i>Persea duthiei</i> = <i>Machilus duthiei</i>	6
979	<i>Lauraceae</i>	<i>Persea odoratissima</i> = <i>Machilus odoratissima</i>	3
980	<i>Lauraceae</i>	<i>Phoebe cathia</i>	1
981	<i>Lauraceae</i>	<i>Phoebe lanceolata</i>	1
982	<i>Lecithydaceae</i>	<i>Careya arborea</i>	5
983	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Careya herbacea</i>	1
984	<i>Leeaceae</i>	<i>Leea alata</i>	1
985	<i>Leeaceae</i>	<i>Leea compactiflora</i>	1
986	<i>Leeaceae</i>	<i>Leea crispa</i> = <i>L. aspera</i>	4
987	<i>Leeaceae</i>	<i>Leea macrophylla</i>	3
988	<i>Fabaceae</i>	<i>Abrus precatorius</i>	3
989	<i>Fabaceae</i>	<i>Abrus pulchellus</i>	1
990	<i>Fabaceae</i>	<i>Acacia catechu</i>	9
991	<i>Fabaceae</i>	<i>Acacia mearnsii</i>	1
992	<i>Fabaceae</i>	<i>Acacia nilotica</i> = <i>A. arabica</i>	2
993	<i>Fabaceae</i>	<i>Acacia pennata</i>	2
994	<i>Fabaceae</i>	<i>Acacia rugata</i>	4
995	<i>Fabaceae</i>	<i>Aeschynomene asper</i>	2
996	<i>Fabaceae</i>	<i>Aeschynomene indica</i>	1
997	<i>Fabaceae</i>	<i>Albizia chinensis</i>	2
998	<i>Fabaceae</i>	<i>Albizia gamblei</i>	2
999	<i>Fabaceae</i>	<i>Albizia julibrissin</i> = <i>Albizia mollis</i>	7
1000	<i>Fabaceae</i>	<i>Albizia lebbeck</i>	2
1001	<i>Fabaceae</i>	<i>Albizia lucidior</i> = <i>Albizia lucida</i>	2
1002	<i>Fabaceae</i>	<i>Albizia procera</i>	3
1003	<i>Fabaceae</i>	<i>Albizia lebbeck</i>	1
1004	<i>Fabaceae</i>	<i>Albizia odoratissima</i>	1
1005	<i>Fabaceae</i>	<i>Alysicarpus rugosus</i>	2
1006	<i>Fabaceae</i>	<i>Alysicarpus vaginalis</i>	4
1007	<i>Fabaceae</i>	<i>Amphicarphaeae bracteata</i>	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1008	<i>Fabaceae</i>	<i>Astragalus concretus</i>	1
1009	<i>Fabaceae</i>	<i>Astragalus donianus</i> = <i>A. pycnorhizus</i>	1
1010	<i>Fabaceae</i>	<i>Astragalus frigidus</i>	1
1011	<i>Fabaceae</i>	<i>Astragalus himalayanus</i>	1
1012	<i>Fabaceae</i>	<i>Astragalus nakaoi</i> (es)	1
1013	<i>Fabaceae</i>	<i>Astragalus stipulatus</i>	1
1014	<i>Fabaceae</i>	<i>Atylosia scarabaeoides</i>	3
1015	<i>Fabaceae</i>	<i>Atylosia volubilis</i>	1
1016	<i>Fabaceae</i>	<i>Bauhinia malabarica</i>	5
1017	<i>Fabaceae</i>	<i>Bauhinia purpurea</i>	8
1018	<i>Fabaceae</i>	<i>Bauhinia vahlii</i>	6
1019	<i>Fabaceae</i>	<i>Bauhinia variegata</i>	6
1020	<i>Fabaceae</i>	<i>Butea buteiformis</i> = <i>B. minor</i>	5
1021	<i>Fabaceae</i>	<i>Butea monosperma</i> = <i>B. frondosa</i>	5
1022	<i>Fabaceae</i>	<i>Caesalpinia bonduc</i>	2
1023	<i>Fabaceae</i>	<i>Caesalpinia cucullata</i>	2
1024	<i>Fabaceae</i>	<i>Caesalpinia decapetala</i> = <i>C. sepiaria</i>	3
1025	<i>Fabaceae</i>	<i>Campylotropis speciosa</i>	2
1026	<i>Fabaceae</i>	<i>Caragana brevifolia</i>	1
1027	<i>Fabaceae</i>	<i>Caragana brevispina</i>	3
1028	<i>Fabaceae</i>	<i>Caragana campanulata</i> (es)	1
1029	<i>Fabaceae</i>	<i>Caragana gerardiana</i>	2
1030	<i>Fabaceae</i>	<i>Caragana jubata</i>	2
1031	<i>Fabaceae</i>	<i>Caragana sukiensis</i> = <i>C. nepalensis</i>	3
1032	<i>Fabaceae</i>	<i>Caragana versicolor</i>	1
1033	<i>Fabaceae</i>	<i>Cassia fistula</i>	8
1034	<i>Fabaceae</i>	<i>Cassia floribunda</i>	2
1035	<i>Fabaceae</i>	<i>Cassia mimosoides</i>	2
1036	<i>Fabaceae</i>	<i>Cassia occidentalis</i>	5
1037	<i>Fabaceae</i>	<i>Cassia sophora</i>	2
1038	<i>Fabaceae</i>	<i>Cassia tora</i>	7
1039	<i>Fabaceae</i>	<i>Chesneya nubigena</i> = <i>Astragalus larkyaensis</i>	3
1040	<i>Fabaceae</i>	<i>Cochlianthus gracilis</i>	1
1041	<i>Fabaceae</i>	<i>Codariocalyx motorius</i>	1
1042	<i>Fabaceae</i>	<i>Colutea multiflora</i>	1
1043	<i>Fabaceae</i>	<i>Colutea nepalensis</i>	1
1044	<i>Fabaceae</i>	<i>Crotalaria alata</i>	5
1045	<i>Fabaceae</i>	<i>Crotalaria albida</i>	6
1046	<i>Fabaceae</i>	<i>Crotalaria calycina</i>	1
1047	<i>Fabaceae</i>	<i>Crotalaria juncea</i>	1
1048	<i>Fabaceae</i>	<i>Crotalaria kanaii</i> (es)	2

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1049	<i>Fabaceae</i>	<i>Crotalaria medicaginea</i>	1
1050	<i>Fabaceae</i>	<i>Crotalaria pallida</i>	1
1051	<i>Fabaceae</i>	<i>Crotalaria prostrata</i>	4
1052	<i>Fabaceae</i>	<i>Crotalaria sessiliflora</i>	3
1053	<i>Fabaceae</i>	<i>Crotalaria spectabilis</i>	1
1054	<i>Fabaceae</i>	<i>Crotalaria tetragona</i>	1
1055	<i>Fabaceae</i>	<i>Dalbergia latifolia</i>	4
1056	<i>Fabaceae</i>	<i>Dalbergia paniculata</i>	1
1057	<i>Fabaceae</i>	<i>Dalbergia sericea</i>	1
1058	<i>Fabaceae</i>	<i>Dalbergia sissoo</i>	8
1059	<i>Fabaceae</i>	<i>Dalbergia volubilis</i>	1
1060	<i>Fabaceae</i>	<i>Delonix regia</i>	2
1061	<i>Fabaceae</i>	<i>Dendrolobium triangulare</i>	1
1062	<i>Fabaceae</i>	<i>Desmodium concinnum</i>	2
1063	<i>Fabaceae</i>	<i>Desmodium confertum</i>	2
1064	<i>Fabaceae</i>	<i>Desmodium elegans</i> = <i>D. tiliaefolium</i>	5
1065	<i>Fabaceae</i>	<i>Desmodium gangeticum</i>	2
1066	<i>Fabaceae</i>	<i>Desmodium heterocarpon</i>	1
1067	<i>Fabaceae</i>	<i>Desmodium laxiflorum</i>	4
1068	<i>Fabaceae</i>	<i>Desmodium microphyllum</i>	1
1069	<i>Fabaceae</i>	<i>Desmodium multiflorum</i> = <i>D. floribundum</i>	4
1070	<i>Fabaceae</i>	<i>Desmodium oojeinense</i> = <i>Ougeinia dalbergoides</i>	5
1071	<i>Fabaceae</i>	<i>Desmodium podocarpum</i>	1
1072	<i>Fabaceae</i>	<i>Desmodium sequax</i>	3
1073	<i>Fabaceae</i>	<i>Desmodium elegans</i> DC. subsp. <i>elegans</i> var. <i>elegans</i>	1
1074	<i>Fabaceae</i>	<i>Desmodium triflorum</i>	5
1075	<i>Fabaceae</i>	<i>Desmodium velutinum</i>	1
1076	<i>Fabaceae</i>	<i>Eriosema himalaicum</i>	2
1077	<i>Fabaceae</i>	<i>Erythrina arborescens</i>	2
1078	<i>Fabaceae</i>	<i>Erythrina stricta</i>	2
1079	<i>Fabaceae</i>	<i>Flemingia chappar</i>	1
1080	<i>Fabaceae</i>	<i>Flemingia macrophylla</i> = <i>Moghania macrophylla</i>	6
1081	<i>Fabaceae</i>	<i>Flemingia paniculata</i>	1
1082	<i>Fabaceae</i>	<i>Flemingia strobilifera</i> = <i>Hedysarum strobiliferum</i>	6
1083	<i>Fabaceae</i>	<i>Gueldenstaedtia himalaica</i>	5
1084	<i>Fabaceae</i>	<i>Hedysarum campylocarpon</i>	1
1085	<i>Fabaceae</i>	<i>Indigofera bracteata</i>	1
1086	<i>Fabaceae</i>	<i>Indigofera constricta</i>	1
1087	<i>Fabaceae</i>	<i>Indigofera cylindracea</i>	2
1088	<i>Fabaceae</i>	<i>Indigofera dosua</i>	3
1089	<i>Fabaceae</i>	<i>Indigofera exilis</i>	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1090	<i>Fabaceae</i>	<i>Indigofera heterantha</i>	1
1091	<i>Fabaceae</i>	<i>Indigofera linifolia</i>	2
1092	<i>Fabaceae</i>	<i>Indigofera pulchella</i>	5
1093	<i>Fabaceae</i>	<i>Indigofera trifoliata</i>	1
1094	<i>Fabaceae</i>	<i>Lathyrus aphaca</i>	2
1095	<i>Fabaceae</i>	<i>Lespedeza gerardiana</i>	2
1096	<i>Fabaceae</i>	<i>Leucaena leucocephala</i>	1
1097	<i>Fabaceae</i>	<i>Lotus corniculatus</i>	3
1098	<i>Fabaceae</i>	<i>Medicago denticulata</i>	1
1099	<i>Fabaceae</i>	<i>Medicago falcata</i>	2
1100	<i>Fabaceae</i>	<i>Medicago lupulina</i>	1
1101	<i>Fabaceae</i>	<i>Medicago sativa</i>	1
1102	<i>Fabaceae</i>	<i>Melilotus alba</i>	1
1103	<i>Fabaceae</i>	<i>Melilotus indica</i>	2
1104	<i>Fabaceae</i>	<i>Melilotus officinalis</i>	1
1105	<i>Fabaceae</i>	<i>Millettia extensa</i> = <i>M. auriculata</i>	6
1106	<i>Fabaceae</i>	<i>Millettia fruticosa</i>	1
1107	<i>Fabaceae</i>	<i>Mimosa pudica</i>	6
1108	<i>Fabaceae</i>	<i>Mimosa rubicaulis</i>	3
1109	<i>Fabaceae</i>	<i>Mucuna macrocarpa</i>	1
1110	<i>Fabaceae</i>	<i>Mucuna pruriens</i>	2
1111	<i>Fabaceae</i>	<i>Ormosia glauca</i> (es)	1
1112	<i>Fabaceae</i>	<i>Oxytropis arenae-ripariae</i> (es)	2
1113	<i>Fabaceae</i>	<i>Oxytropis fasciculiflorum</i> (es)	1
1114	<i>Fabaceae</i>	<i>Oxytropis graminetorum</i> (es)	1
1115	<i>Fabaceae</i>	<i>Oxytropis humifusa</i> = <i>O. lapponica</i> var. <i>humifusa</i>	1
1116	<i>Fabaceae</i>	<i>Oxytropis nepalensis</i>	1
1117	<i>Fabaceae</i>	<i>Oxytropis torrentium</i> (es)	1
1118	<i>Fabaceae</i>	<i>Oxytropis williamsii</i> (es)	3
1119	<i>Fabaceae</i>	<i>Parochetus communis</i>	6
1120	<i>Fabaceae</i>	<i>Peuraria peduncularis</i>	1
1121	<i>Fabaceae</i>	<i>Phyllodium pulchellum</i>	3
1122	<i>Fabaceae</i>	<i>Piptanthus nepalensis</i>	5
1123	<i>Fabaceae</i>	<i>Pithecellobium dulce</i>	1
1124	<i>Fabaceae</i>	<i>Pongamia pinnata</i>	1
1125	<i>Fabaceae</i>	<i>Pterocarpus marsupium</i>	2
1126	<i>Fabaceae</i>	<i>Saraca asoca</i>	2
1127	<i>Fabaceae</i>	<i>Shuteria involucrata</i> var. <i>glabrata</i> = <i>S. vestita</i>	1
1128	<i>Fabaceae</i>	<i>Smithia sensitiva</i>	2
1129	<i>Fabaceae</i>	<i>Sophora glauca</i>	1
1130	<i>Fabaceae</i>	<i>Sophora moorcroftiana</i>	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1131	<i>Fabaceae</i>	<i>Spatholobus parviflorus</i> = <i>S. roxburghii</i>	4
1132	<i>Fabaceae</i>	<i>Tadehagi triquetrum</i>	1
1133	<i>Fabaceae</i>	<i>Tamarindus indica</i>	5
1134	<i>Fabaceae</i>	<i>Tephrosia candida</i>	1
1135	<i>Fabaceae</i>	<i>Tephrosia purpurea</i>	1
1136	<i>Fabaceae</i>	<i>Thermopsis barbata</i>	4
1137	<i>Fabaceae</i>	<i>Thermopsis lanceolata</i>	1
1138	<i>Fabaceae</i>	<i>Trifolium pratense</i>	2
1139	<i>Fabaceae</i>	<i>Trifolium repens</i>	2
1140	<i>Fabaceae</i>	<i>Trigonella emodi</i>	2
1141	<i>Fabaceae</i>	<i>Trigonella pubescens</i> = <i>Medicago edgeworthii</i>	2
1142	<i>Fabaceae</i>	<i>Uria lagopodioides</i> = <i>U. lagopoides</i>	4
1143	<i>Fabaceae</i>	<i>Uria lagopus</i>	2
1144	<i>Fabaceae</i>	<i>Uria picta</i>	2
1145	<i>Fabaceae</i>	<i>Vicia angustifolia</i>	2
1146	<i>Fabaceae</i>	<i>Vicia hirsuta</i>	3
1147	<i>Fabaceae</i>	<i>Vicia sativa</i>	1
1148	<i>Fabaceae</i>	<i>Vigna angularis</i>	1
1149	<i>Fabaceae</i>	<i>Zornia gibbosa</i>	2
1150	<i>Lentibulariaceae</i>	<i>Pinguicula alpina</i>	1
1151	<i>Lentibulariaceae</i>	<i>Utricularia aurea</i>	3
1152	<i>Lentibulariaceae</i>	<i>Utricularia australis</i>	2
1153	<i>Lentibulariaceae</i>	<i>Utricularia bifida</i>	2
1154	<i>Lentibulariaceae</i>	<i>Utricularia exoleta</i>	2
1155	<i>Lentibulariaceae</i>	<i>Utricularia multicaulis</i>	1
1156	<i>Lentibulariaceae</i>	<i>Utricularia scandens</i>	1
1157	<i>Lentibulariaceae</i>	<i>Utricularia striatula</i>	2
1158	<i>Linaceae</i>	<i>Anisadenia saxatilis</i> = <i>A. khasyana</i>	2
1159	<i>Linaceae</i>	<i>Linum usitatissimum</i>	1
1160	<i>Linaceae</i>	<i>Reinwardtia indica</i> = <i>R. trigyna</i>	3
1161	<i>Loganiaceae</i>	<i>Buddleja asiatica</i>	4
1162	<i>Loganiaceae</i>	<i>Buddleja paniculata</i>	2
1163	<i>Loganiaceae</i>	<i>Mitreola petiolata</i>	1
1164	<i>Loranthaceae</i>	<i>Dendrophthoe falcata</i>	3
1165	<i>Loranthaceae</i>	<i>Helixanthera ligustrina</i>	1
1166	<i>Loranthaceae</i>	<i>Loranthus odoratus</i>	1
1167	<i>Loranthaceae</i>	<i>Scurrula elata</i>	2
1168	<i>Loranthaceae</i>	<i>Scurrula parasitica</i>	1
1169	<i>Loranthaceae</i>	<i>Taxillus vestitus</i>	1
1170	<i>Loranthaceae</i>	<i>Viscum album</i>	3
1171	<i>Loranthaceae</i>	<i>Viscum articulatum</i>	4

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1172	Lythraceae	<i>Ammannia auriculata</i>	2
1173	Lythraceae	<i>Cuphea procumbens</i>	1
1174	Lythraceae	<i>Lagerstroemia parviflora</i>	9
1175	Lythraceae	<i>Lawsonia inermis</i>	1
1176	Lythraceae	<i>Rotala rotundifolia</i>	3
1177	Lythraceae	<i>Rotala rubra</i> (es)	1
1178	Lythraceae	<i>Woodfordia fruticosa</i>	11
1179	Magnoliaceae	<i>Hiptage beghalensis</i>	1
1180	Magnoliaceae	<i>Magnolia campbellii</i>	2
1181	Magnoliaceae	<i>Magnolia globosa</i>	1
1182	Magnoliaceae	<i>Manglietia insignis</i> = <i>Magnolia insignis</i>	1
1183	Magnoliaceae	<i>Michelia champaca</i>	4
1184	Magnoliaceae	<i>Michelia doltsopa</i>	3
1185	Malpighiaceae	<i>Michelia kisopa</i>	1
1186	Malvaceae	<i>Abutilon indicum</i>	4
1187	Malvaceae	<i>Hibiscus manihot</i> = <i>Abelmoschus manihot</i>	2
1188	Malvaceae	<i>Kydia calycina</i>	3
1189	Malvaceae	<i>Malva verticillata</i>	3
1190	Malvaceae	<i>Malvaviscus arboreus</i>	1
1191	Malvaceae	<i>Sida acuta</i>	3
1192	Malvaceae	<i>Sida cordata</i>	4
1193	Malvaceae	<i>Sida cordifolia</i>	1
1194	Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i>	5
1195	Malvaceae	<i>Thespesia lampas</i>	4
1196	Malvaceae	<i>Urena lobata</i>	7
1197	Melastomataceae	<i>Melastoma malabathricum</i>	2
1198	Melastomataceae	<i>Melastoma normale</i>	1
1199	Melastomataceae	<i>Osbeckia nepalensis</i>	3
1200	Melastomataceae	<i>Osbeckia nutans</i>	1
1201	Melastomataceae	<i>Osbeckia stellata</i>	2
1202	Melastomataceae	<i>Oxyspora paniculata</i>	4
1203	Melastomataceae	<i>Sarcopyramis napalensis</i>	2
1204	Melastomataceae	<i>Sonerila stricta</i>	1
1205	Meliaceae	<i>Azadirachta indica</i>	6
1206	Meliaceae	<i>Chukrasia tabularis</i>	1
1207	Meliaceae	<i>Cipadessa baccifera</i> = <i>C. fruticosa</i>	2
1208	Meliaceae	<i>Dysoxylum binectariferum</i>	1
1209	Meliaceae	<i>Dysoxylum gobara</i>	1
1210	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	5
1211	Meliaceae	<i>Toona ciliata</i> = <i>Cedrela toona</i>	7
1212	Meliaceae	<i>Toona serrata</i> = <i>Cedrela serrata</i>	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1213	Meliaceae	<i>Trichilia connaroides</i> = <i>Walsura trijuga</i>	4
1214	Menispermaceae	<i>Cissampelos pareira</i>	7
1215	Menispermaceae	<i>Stephania elegans</i>	2
1216	Menispermaceae	<i>Stephania glandulifera</i>	5
1217	Menispermaceae	<i>Stephania japonica</i>	1
1218	Menispermaceae	<i>Tinospora sinensis</i> = <i>T. cordifolia</i>	5
1219	Menyanthaceae	<i>Nymphoides hydrophyllum</i>	2
1220	Menyanthaceae	<i>Nymphoides indica</i>	2
1221	Monotropaceae	<i>Monotropa hypopithys</i>	1
1222	Moraceae	<i>Artocarpus integra</i>	1
1223	Moraceae	<i>Artocarpus lakoocha</i>	4
1224	Moraceae	<i>Ficus auriculata</i> = <i>F. roxburghii</i>	4
1225	Moraceae	<i>Ficus benghalensis</i>	6
1226	Moraceae	<i>Ficus benjamina</i>	3
1227	Moraceae	<i>Ficus hederacea</i>	2
1228	Moraceae	<i>Ficus hispida</i>	4
1229	Moraceae	<i>Ficus lacor</i>	3
1230	Moraceae	<i>Ficus neriifolia</i> = <i>F. nemoralis</i>	2
1231	Moraceae	<i>Ficus palmata</i>	1
1232	Moraceae	<i>Ficus racemosa</i> = <i>F. glomerata</i>	7
1233	Moraceae	<i>Ficus religiosa</i>	8
1234	Moraceae	<i>Ficus rumphii</i>	1
1235	Moraceae	<i>Ficus sarmentosa</i> = <i>F. foveolata</i>	3
1236	Moraceae	<i>Ficus semicordata</i> = <i>F. cunia</i>	9
1237	Moraceae	<i>Maclura cochinchinensis</i>	1
1238	Moraceae	<i>Morus serrata</i>	3
1239	Moraceae	<i>Streblus asper</i>	4
1240	Myricaceae	<i>Myrica esculenta</i>	8
1241	Myrsinaceae	<i>Ardisia macrocarpa</i>	1
1242	Myrsinaceae	<i>Ardisia solanacea</i>	4
1243	Myrsinaceae	<i>Embelia vestita</i>	1
1244	Myrsinaceae	<i>Maesa chisia</i>	5
1245	Myrsinaceae	<i>Maesa macrophylla</i>	4
1246	Myrsinaceae	<i>Maesa montana</i> = <i>M. indica</i>	2
1247	Myrsinaceae	<i>Myrsine capitellata</i>	1
1248	Myrtaceae	<i>Callistemon citrinus</i>	1
1249	Myrtaceae	<i>Cleistocalyx operculatus</i> = <i>Syzygium operculatum</i>	4
1250	Myrtaceae	<i>Myrsine semiserrata</i>	3
1251	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	4
1252	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i> = <i>Eugenia jambolana</i>	9
1253	Myrtaceae	<i>Syzygium jambos</i>	2

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1254	Myrtaceae	<i>Syzygium venosum</i> = <i>Eugenia frondosa</i>	1
1255	Nelumbonaceae	<i>Nelumbo nucifera</i>	4
1256	Nyctaginaceae	<i>Boerhavia diffusa</i>	4
1257	Nymphaeaceae	<i>Euryale ferox</i>	1
1258	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea nouchali</i>	1
1259	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea stellata</i>	2
1260	Ochnaceae	<i>Ochna obtusata</i>	2
1261	Oleaceae	<i>Fraxinus floribunda</i>	6
1262	Oleaceae	<i>Jasminum dispersum</i>	3
1263	Oleaceae	<i>Jasminum humile</i>	7
1264	Oleaceae	<i>Jasminum nepalense</i>	2
1265	Oleaceae	<i>Jasminum officinale</i>	4
1266	Oleaceae	<i>Ligustrum compactum</i>	1
1267	Oleaceae	<i>Ligustrum confusum</i>	1
1268	Oleaceae	<i>Ligustrum indicum</i>	2
1269	Oleaceae	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i>	5
1270	Oleaceae	<i>Olea paniculata</i> = <i>O. glandulifera</i> Wall. ex G. Don	1
1271	Oleaceae	<i>Osmanthus fragrans</i>	4
1272	Oleaceae	<i>Syringa emodi</i>	1
1273	Onagraceae	<i>Circaea alpina</i>	2
1274	Onagraceae	<i>Circaea repens</i>	1
1275	Onagraceae	<i>Epilobium conspersum</i> = <i>Chamaenerion reticulatum</i>	3
1276	Onagraceae	<i>Epilobium cylindricum</i>	3
1277	Onagraceae	<i>Epilobium latifolium</i>	1
1278	Onagraceae	<i>Epilobium royleanum</i>	1
1279	Onagraceae	<i>Epilobium sikkimense</i>	1
1280	Onagraceae	<i>Epilobium wallichianum</i>	1
1281	Onagraceae	<i>Ludwigia adscendens</i>	4
1282	Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i>	2
1283	Onagraceae	<i>Ludwigia perennis</i>	2
1284	Onagraceae	<i>Oenothera rosea</i>	2
1285	Orobanchaceae	<i>Aeginetia indica</i>	3
1286	Orobanchaceae	<i>Boschniakia himalaica</i>	2
1287	Oxalidaceae	<i>Biophytum sensitivum</i>	2
1288	Oxalidaceae	<i>Oxalis acetosella</i>	1
1289	Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i>	11
1290	Oxalidaceae	<i>Oxalis corymbosa</i>	1
1291	Oxalidaceae	<i>Oxalis latifolia</i>	1
1292	Papavaraceae	<i>Argemone mexicana</i>	4
1293	Papavaraceae	<i>Corydalis albury</i>	1
1294	Papavaraceae	<i>Corydalis cashmeriana</i>	3

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1295	<i>Papavaraceae</i>	<i>Corydalis casimiriana</i>	1
1296	<i>Papavaraceae</i>	<i>Corydalis chaerophylla</i> var <i>geraniifolia</i>	3
1297	<i>Papavaraceae</i>	<i>Corydalis clavibracteata</i> (es)	1
1298	<i>Papavaraceae</i>	<i>Corydalis cornuta</i>	1
1299	<i>Papavaraceae</i>	<i>Corydalis elegans</i>	2
1300	<i>Papavaraceae</i>	<i>Corydalis flaccida</i>	1
1301	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis govaniana</i>	5
1302	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis hendersonii</i> = <i>C. nepalensis</i>	2
1303	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis juncea</i>	2
1304	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis lathyroides</i>	1
1305	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis latiflora</i> = <i>C. gerdae</i> <i>C. mitae</i>	1
1306	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis longipes</i>	2
1307	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis megacalyx</i> (es)	2
1308	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis meifolia</i>	1
1309	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis pseudojuncea</i>	1
1310	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis sykesii</i> (es)	1
1311	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis vaginans</i> = <i>C. ramosa</i>	2
1312	<i>Papaveraceae</i>	<i>Dicentra scandens</i>	4
1313	<i>Papaveraceae</i>	<i>Dicranostigma lactucoides</i> = <i>Stylophorum lactucoides</i>	1
1314	<i>Papaveraceae</i>	<i>Fumaria parviflora</i>	1
1315	<i>Papaveraceae</i>	<i>Fumaria vaillantii</i> = <i>F. parviflora</i> subsp. <i>vaillantii</i>	1
1316	<i>Papaveraceae</i>	<i>Hypecoum leptocarpum</i>	1
1317	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis bella</i>	1
1318	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis dhwojii</i> (es)	2
1319	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis discigera</i>	1
1320	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis gracilipes</i>	1
1321	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis grandis</i>	3
1322	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis horridula</i>	4
1323	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis lyrata</i>	1
1324	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis napaulensis</i>	5
1325	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis paniculata</i> = <i>M. longipetiolata</i>	4
1326	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis regia</i> (es)	5
1327	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis sinuata</i>	1
1328	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis taylorii</i> (es)	1
1329	<i>Papaveraceae</i>	<i>Papaver dubium</i>	1
1330	<i>Paranassiaceae</i>	<i>Parnassia chinensis</i>	1
1331	<i>Parnassiaceae</i>	<i>Parnassia kumaonica</i>	1
1332	<i>Parnassiaceae</i>	<i>Parnassia nubicola</i>	6
1333	<i>Parnassiaceae</i>	<i>Parnassia pusilla</i>	1
1334	<i>Parnassiaceae</i>	<i>Parnassia wightiana</i>	3
1335	<i>Passifloraceae</i>	<i>Passiflora napalensis</i>	2

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1336	<i>Pedaliaceae</i>	<i>Martynia annua</i>	1
1337	<i>Pedaliaceae</i>	<i>Sesamum orientale</i>	2
1338	<i>Phrymaceae</i>	<i>Phryma leptostachya</i> var. <i>oblongifolia</i>	1
1339	<i>Phytolaccaceae</i>	<i>Phytolacca acinosa</i>	3
1340	<i>Piperaceae</i>	<i>Peperomia heyneana</i>	2
1341	<i>Piperaceae</i>	<i>Peperomia pellucida</i>	1
1342	<i>Piperaceae</i>	<i>Peperomia tetraphylla</i>	3
1343	<i>Piperaceae</i>	<i>Piper chaba</i>	1
1344	<i>Piperaceae</i>	<i>Piper longum</i>	5
1345	<i>Piperaceae</i>	<i>Piper mullesua</i>	2
1346	<i>Piperaceae</i>	<i>Piper suipigua</i> = <i>P. nepalense</i>	1
1347	<i>Plantaginaceae</i>	<i>Plantago erosa</i> = <i>P. major</i>	7
1348	<i>Plantaginaceae</i>	<i>Plantago exigua</i>	1
1349	<i>Plumbaginaceae</i>	<i>Plumbago zeylanica</i>	1
1350	<i>Polygalaceae</i>	<i>Polygala arillata</i>	3
1351	<i>Polygalaceae</i>	<i>Polygala crotalarioides</i>	3
1352	<i>Polygalaceae</i>	<i>Polygala furcata</i> = <i>P. triphylla</i>	2
1353	<i>Polygalaceae</i>	<i>Polygala linarifolia</i>	1
1354	<i>Polygalaceae</i>	<i>Polygala sibirica</i>	2
1355	<i>Polygonaceae</i>	<i>Aconogonum campanulatum</i>	1
1356	<i>Polygonaceae</i>	<i>Aconogonum molle</i> = <i>Polygonum molle</i>	7
1357	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta affinis</i> = <i>Polygonum affine</i>	4
1358	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta amplexicaulis</i> = <i>Polygonum amplexicaule</i>	6
1359	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta emodi</i>	2
1360	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta macrophylla</i> = <i>Polygonum macrophyllum</i>	3
1361	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta milletii</i>	4
1362	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta vacciniifolia</i> = <i>Polygonum vacciniifolium</i>	2
1363	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta vivipara</i> = <i>Polygonum viviparum</i>	3
1364	<i>Polygonaceae</i>	<i>Eskemukerjea megacarpum</i> (es)	2
1365	<i>Polygonaceae</i>	<i>Fagopyrum dibotrys</i> = <i>F. cymosum</i>	3
1366	<i>Polygonaceae</i>	<i>Fagopyrum esculentum</i>	2
1367	<i>Polygonaceae</i>	<i>Fallopia filipes</i> (es)	2
1368	<i>Polygonaceae</i>	<i>Koenigia delicatula</i> = <i>Polygonum delicatulum</i>	2
1369	<i>Polygonaceae</i>	<i>Koenigia islandica</i>	1
1370	<i>Polygonaceae</i>	<i>Koenigia nepalensis</i> = <i>Polygonum filicaule</i>	4
1371	<i>Polygonaceae</i>	<i>Oxyria digyna</i>	5
1372	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria barbata</i> = <i>Polygonum barbatum</i>	5
1373	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria capitata</i> = <i>Polygonum capitatum</i>	5
1374	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria chinensis</i> = <i>Polygonum chinense</i>	2
1375	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria glabra</i> = <i>Polygonum glabrum</i>	3
1376	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria hydropiper</i> = <i>Polygonum hydropiper</i>	4

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1377	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria lapathifolia</i>	3
1378	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria microcephala</i> = <i>Polygonum microcephalum</i>	2
1379	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria nepalensis</i> = <i>Polygonum nepalense</i>	2
1380	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria perfoliata</i> = <i>Polygonum perfoliatum</i>	1
1381	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria polystachya</i> = <i>Polygonum polystachyum</i>	1
1382	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria posumbu</i>	3
1383	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria pubescens</i> = <i>Polygonum pubescens</i>	1
1384	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria runcinata</i>	1
1385	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria tenella</i>	1
1386	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria viscosa</i>	1
1387	<i>Polygonaceae</i>	<i>Polygonum plebeium</i>	6
1388	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum acuminatum</i>	1
1389	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum australe</i> = <i>R. emodi</i>	7
1390	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum delavayi</i> = <i>R. nepalense</i>	1
1391	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum moorcroftianum</i>	3
1392	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum spiciforme</i>	2
1393	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum webbianum</i>	2
1394	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rumex hastatus</i>	3
1395	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rumex nepalensis</i>	7
1396	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rumex patientia</i>	1
1397	<i>Portulacaceae</i>	<i>Portulaca oleracea</i>	2
1398	<i>Primulaceae</i>	<i>Anagallis arvensis</i>	3
1399	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace geraniifolia</i>	2
1400	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace lanuginosa</i>	1
1401	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace lehmannii</i>	1
1402	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace muscoidea</i>	3
1403	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace rotundifolia</i>	1
1404	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace sarmentosa</i>	5
1405	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace strigillosa</i>	1
1406	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace umbellata</i>	2
1407	<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia alternifolia</i>	3
1408	<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia chenopodioides</i>	1
1409	<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia ferruginea</i>	1
1410	<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia prolifera</i>	1
1411	<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia pyramidalis</i>	1
1412	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula atrodentata</i>	2
1413	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula aureata</i> (es)	1
1414	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula buryana</i>	3
1415	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula calderiana</i> Balf.f. & Cooper subsp. <i>strumosa</i> (Balf.f. & Cooper) A.J.Richards	1
1416	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula capitata</i>	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1417	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula concinna</i>	1
1418	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula denticulata</i>	4
1419	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula deuteronana</i>	1
1420	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula dickieana</i>	1
1421	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula edgeworthii</i>	1
1422	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula gambeliana</i>	1
1423	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula glabra</i>	1
1424	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula glomerata</i>	1
1425	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula gracilipes</i>	2
1426	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula involucrata</i>	3
1427	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula macrophylla</i> = <i>P. stuartii</i> var. <i>purpurea</i>	4
1428	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula minutissima</i>	1
1429	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula obliqua</i>	3
1430	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula petiolaris</i>	2
1431	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula poluninii</i> (es)	1
1432	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula primulina</i> = <i>P. pusilla</i>	3
1433	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula pulchra</i>	1
1434	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula ramzanae</i> (es)	1
1435	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula reidii</i>	1
1436	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula reticulata</i>	2
1437	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula rotundifolia</i>	1
1438	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula sharmae</i> (es)	2
1439	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula sikkimensis</i>	6
1440	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula stirtoniana</i>	1
1441	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula stuartii</i>	2
1442	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula tibetica</i>	1
1443	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula wollastonii</i>	3
1444	<i>Proteaceae</i>	<i>Grevillea robusta</i>	2
1445	<i>Punicaceae</i>	<i>Punica granatum</i>	2
1446	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum amplexicaule</i> (es)	2
1447	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum balfourii</i>	1
1448	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum bisma</i>	2
1449	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum ferox</i>	4
1450	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum gammiei</i> = <i>A. wallichianum</i>	2
1451	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum heterophyllum</i>	2
1452	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum laciniatum</i>	1
1453	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum spicatum</i>	6
1454	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum williamsii</i> (es)	1
1455	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Actaea spicata</i> var. <i>acuminata</i>	1
1456	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone demissa</i>	2
1457	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone elongata</i>	3

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1458	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone obtusiloba</i>	4
1459	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone polyanthes</i>	3
1460	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone rivularis</i>	4
1461	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone rupestris</i> subsp. <i>polycarpa</i> = <i>A. polycarpa</i> , <i>A. saxicola</i>	1
1462	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone rupicola</i>	1
1463	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone trullifolia</i>	1
1464	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone vitifolia</i>	4
1465	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aquilegia moorcroftiana</i>	1
1466	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Caltha palustris</i>	5
1467	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Cimicifuga foetida</i>	1
1468	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis acuminata</i> = <i>C. acuminata</i> var. <i>wallichii</i>	1
1469	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis alternata</i>	2
1470	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis barbellata</i>	1
1471	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis bracteolata</i> (es)	1
1472	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis buchananiana</i>	3
1473	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis connata</i>	1
1474	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis grata</i>	2
1475	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis grewiiflora</i>	1
1476	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis montana</i>	7
1477	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis napaulensis</i>	1
1478	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis phlebentha</i> (es)	1
1479	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis tibetana</i>	1
1480	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium altissimum</i>	1
1481	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium brunonianum</i>	2
1482	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium caeruleum</i>	1
1483	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium denudatum</i>	1
1484	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium drepanocentum</i>	1
1485	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium grandiflorum</i>	2
1486	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium himalayai</i> (es)	3
1487	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium kamaonense</i>	1
1488	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium scabriflorum</i> = <i>D. altissimum</i>	1
1489	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium vestitum</i>	1
1490	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium viscosum</i>	1
1491	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium williamsii</i> (es)	1
1492	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Oxygraphis polypetala</i>	3
1493	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Paraquilegia microphylla</i>	2
1494	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus himalaicus</i> (es)	1
1495	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus makaluensis</i> (es)	1
1496	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus sclerantus</i>	1
1497	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus adoxifolius</i>	2

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1498	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus brotherusii</i>	1
1499	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus diffusus</i>	2
1500	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus ficariifolius</i> = <i>R. microphyllus</i>	1
1501	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus hirtellus</i>	4
1502	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus pulchellus</i>	4
1503	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus sceleratus</i>	3
1504	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus tricusps</i>	1
1505	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum alpinum</i>	2
1506	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum chelidonii</i>	2
1507	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum cultratum</i>	1
1508	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum elegans</i>	1
1509	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum foetidum</i>	1
1510	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum foliolosum</i>	5
1511	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum javanicum</i>	1
1512	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum platycarpum</i>	1
1513	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum punduanum</i>	1
1514	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum reniforme</i>	3
1515	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum rostellatum</i>	1
1516	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum rotundifolium</i>	2
1517	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum saniculiforme</i>	2
1518	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum virgatum</i>	3
1519	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Trollius pumilus</i>	1
1520	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Berchemia edgeworthii</i>	1
1521	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Berchemia floribunda</i>	2
1522	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnus napalensis</i>	1
1523	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnus purpureus</i>	1
1524	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnus triquetra</i>	1
1525	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnus virgatus</i>	4
1526	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Zizyphus incurva</i>	4
1527	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Zizyphus mauritiana</i> = <i>Z. jujuba</i>	8
1528	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Zizyphus rugosa</i>	3
1529	<i>Rosaceae</i>	<i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>nepalensis</i>	2
1530	<i>Rosaceae</i>	<i>Aruncus dioicus</i>	3
1531	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster acuminatus</i>	4
1532	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster affinis</i>	2
1533	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster bacillaris</i>	1
1534	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster bistrimarginatus</i> (es)	1
1535	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster congestus</i>	1
1536	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster frigidus</i>	3
1537	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster microphyllus</i>	4
1538	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster nitidus</i> = <i>C. distichus</i>	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1539	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster poluninii</i> (es)	1
1540	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster rotundifolius</i>	2
1541	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster virgatus</i> (es)	1
1542	<i>Rosaceae</i>	<i>Duchesnea indica</i> = <i>Fragaria indica</i>	4
1543	<i>Rosaceae</i>	<i>Eriobotrya dubia</i>	1
1544	<i>Rosaceae</i>	<i>Eriobotrya elliptica</i>	1
1545	<i>Rosaceae</i>	<i>Fragaria daltoniana</i>	2
1546	<i>Rosaceae</i>	<i>Fragaria nubicola</i> = <i>F. vesca</i> var. <i>nubicola</i>	5
1547	<i>Rosaceae</i>	<i>Geum elatum</i> = <i>Acomastylis elata</i>	3
1548	<i>Rosaceae</i>	<i>Geum roylei</i>	1
1549	<i>Rosaceae</i>	<i>Geum sikkimense</i>	1
1550	<i>Rosaceae</i>	<i>Neillia thrysiflora</i>	2
1551	<i>Rosaceae</i>	<i>Photinia integrifolia</i>	2
1552	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla anserina</i>	1
1553	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla argyrophylla</i>	4
1554	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla argyrophylla</i> Wall. ex Lehm. var. <i>atrosanguinea</i> (Lodd.) Hook.f.	1
1555	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla biflora</i>	2
1556	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla coriandrifolia</i>	2
1557	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla cuneata</i> = <i>P. ambigua</i>	1
1558	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla eriocarpa</i>	3
1559	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla fruticosa</i>	6
1560	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla fulgens</i>	6
1561	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla griffithii</i>	1
1562	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla kleiniana</i>	1
1563	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla leschenaultiana</i>	2
1564	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla leuconota</i>	1
1565	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla lineata</i>	1
1566	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla microphylla</i>	4
1567	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla nepalensis</i>	1
1568	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla peduncularis</i>	1
1569	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla polyphylla</i> = <i>P. mooniana</i>	4
1570	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla saundersiana</i> = <i>P. argentea</i>	2
1571	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla supina</i>	2
1572	<i>Rosaceae</i>	<i>Prinsepia utilis</i>	6
1573	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus carmesina</i>	2
1574	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1
1575	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus cerasoides</i>	5
1576	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus cornuta</i>	1
1577	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus davidiana</i>	1
1578	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus himalaica</i> (es)	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1579	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus napaulensis</i>	6
1580	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus rufa</i>	4
1581	<i>Rosaceae</i>	<i>Pyracantha crenulata</i>	5
1582	<i>Rosaceae</i>	<i>Pyrus pashia</i>	6
1583	<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa brunonii</i>	5
1584	<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa laevigata</i>	1
1585	<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa macrophylla</i>	7
1586	<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa moschata</i>	1
1587	<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa sericea</i>	7
1588	<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa webbiana</i>	1
1589	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus acuminatus</i>	2
1590	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus calycinus</i>	1
1591	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus ellipticus</i>	6
1592	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus fockeanus</i>	1
1593	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus foliolosus</i>	1
1594	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus fragarioides</i>	1
1595	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus hibiscifolius</i> (es)	1
1596	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus hypargyrus</i>	2
1597	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus macilentus</i>	1
1598	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus mesogaeus</i>	1
1599	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus nepalensis</i>	2
1600	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus niveus</i>	5
1601	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus paniculatus</i>	3
1602	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus pentagonus</i>	1
1603	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus reticulatus</i>	2
1604	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus rugosus</i>	1
1605	<i>Rosaceae</i>	<i>Sanguisorba diandra</i> = <i>Poterium diandrum</i>	1
1606	<i>Rosaceae</i>	<i>Sibbaldia cuneata</i>	2
1607	<i>Rosaceae</i>	<i>Sibbaldia micropetala</i>	1
1608	<i>Rosaceae</i>	<i>Sibbaldia minutissima</i> (es)	1
1609	<i>Rosaceae</i>	<i>Sibbaldia purpurea</i>	3
1610	<i>Rosaceae</i>	<i>Sorbaria tomentosa</i>	2
1611	<i>Rosaceae</i>	<i>Sorbus cuspidata</i>	4
1612	<i>Rosaceae</i>	<i>Sorbus foliolosa</i>	3
1613	<i>Rosaceae</i>	<i>Sorbus hedlundii</i>	1
1614	<i>Rosaceae</i>	<i>Sorbus lanata</i>	2
1615	<i>Rosaceae</i>	<i>Sorbus microphylla</i>	3
1616	<i>Rosaceae</i>	<i>Sorbus ursina</i>	3
1617	<i>Rosaceae</i>	<i>Spiraea arcuata</i>	3
1618	<i>Rosaceae</i>	<i>Spiraea bella</i>	3
1619	<i>Rosaceae</i>	<i>Spiraea canescens</i>	2

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1620	Rosaceae	<i>Spiraea micrantha</i>	2
1621	Rosaceae	<i>Stranvaesia nussia</i> = <i>S. glaucescens</i>	1
1622	Rubiaceae	<i>Adina cordifolia</i>	7
1623	Rubiaceae	<i>Anthocephalus chinensis</i> = <i>A. cadamba</i>	5
1624	Rubiaceae	<i>Argostemma verticillatum</i>	2
1625	Rubiaceae	<i>Borreria alata</i>	1
1626	Rubiaceae	<i>Borreria articulata</i>	1
1627	Rubiaceae	<i>Borreria pusilla</i>	1
1628	Rubiaceae	<i>Coffea benghalensis</i>	3
1629	Rubiaceae	<i>Galium acutum</i>	1
1630	Rubiaceae	<i>Galium aparine</i>	3
1631	Rubiaceae	<i>Galium asperifolium</i> = <i>G. mollugo</i> subsp. <i>asperifolium</i>	2
1632	Rubiaceae	<i>Galium asperuloides</i>	3
1633	Rubiaceae	<i>Galium elegans</i> = <i>G. rotundifolium</i>	2
1634	Rubiaceae	<i>Galium hirtiflorum</i>	4
1635	Rubiaceae	<i>Gardenia jasminoides</i>	1
1636	Rubiaceae	<i>Gardenia turgida</i> ?	1
1637	Rubiaceae	<i>Hedyotis corymbosa</i>	2
1638	Rubiaceae	<i>Hedyotis ovatifolia</i>	1
1639	Rubiaceae	<i>Hedyotis scandens</i>	1
1640	Rubiaceae	<i>Hymenodictyon excelsum</i>	2
1641	Rubiaceae	<i>Hymenodictyon flaccidum</i>	1
1642	Rubiaceae	<i>Hymenopogon parasiticus</i>	2
1643	Rubiaceae	<i>Knoxia corymbosa</i>	2
1644	Rubiaceae	<i>Kohautia gracilis</i>	1
1645	Rubiaceae	<i>Leptodermis lanceolata</i>	4
1646	Rubiaceae	<i>Luculia gratissima</i>	3
1647	Rubiaceae	<i>Mitragyna parviflora</i>	5
1648	Rubiaceae	<i>Mussaenda macrophylla</i>	2
1649	Rubiaceae	<i>Neanotis gracilis</i>	1
1650	Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza fasciculata</i>	3
1651	Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza rugosa</i> = <i>O. prostrata</i> , <i>O. harrisiana</i> var. <i>rugosa</i>	2
1652	Rubiaceae	<i>Pavetta indica</i>	1
1653	Rubiaceae	<i>Pavetta tomentosa</i>	4
1654	Rubiaceae	<i>Randia tetrasperma</i>	4
1655	Rubiaceae	<i>Rubia manjith</i> = <i>R. cordifolia</i>	5
1656	Rubiaceae	<i>Uncaria sessilifructus</i>	1
1657	Rubiaceae	<i>Wendlandia appendiculata</i> (es)	1
1658	Rubiaceae	<i>Wendlandia coriacea</i>	1
1659	Rubiaceae	<i>Wendlandia exserta</i>	2

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1660	<i>Rubiaceae</i>	<i>Wendlandia puberula</i>	2
1661	<i>Rubiaceae</i>	<i>Wendlandia tinctoria</i>	1
1662	<i>Rubiaceae</i>	<i>Xeromphis spinosa</i>	4
1663	<i>Rubiaceae</i>	<i>Xeromphis uliginosa</i>	4
1664	<i>Rutaceae</i>	<i>Aegle marmelos</i>	8
1665	<i>Rutaceae</i>	<i>Boenninghausenia albiflora</i>	5
1666	<i>Rutaceae</i>	<i>Citrus medica</i>	1
1667	<i>Rutaceae</i>	<i>Clausena pentaphylla</i>	3
1668	<i>Rutaceae</i>	<i>Euodia fraxinifolia</i>	2
1669	<i>Rutaceae</i>	<i>Glycosmis cyanocarpa</i>	1
1670	<i>Rutaceae</i>	<i>Glycosmis pentaphylla</i>	1
1671	<i>Rutaceae</i>	<i>Micromelum integerrimum</i>	1
1672	<i>Rutaceae</i>	<i>Murraya koenigii</i>	5
1673	<i>Rutaceae</i>	<i>Murraya paniculata</i> = <i>M. exotica</i> , <i>Chalcas paniculat</i>	4
1674	<i>Rutaceae</i>	<i>Ruta cordata</i> (es)	1
1675	<i>Rutaceae</i>	<i>Skimmia anquetilia</i>	1
1676	<i>Rutaceae</i>	<i>Skimmia arborescens</i>	1
1677	<i>Rutaceae</i>	<i>Skimmia laureola</i>	2
1678	<i>Rutaceae</i>	<i>Skimmia melanocarpa</i>	2
1679	<i>Rutaceae</i>	<i>Toddalia asiatica</i>	1
1680	<i>Rutaceae</i>	<i>Zanthoxylum acanthopodium</i>	3
1681	<i>Rutaceae</i>	<i>Zanthoxylum armatum</i>	7
1682	<i>Rutaceae</i>	<i>Zanthoxylum nepalense</i>	4
1683	<i>Rutaceae</i>	<i>Zanthoxylum oxyphyllum</i>	3
1684	<i>Sabiaceae</i>	<i>Meliosma dilleniifolia</i>	4
1685	<i>Sabiaceae</i>	<i>Meliosma simplicifolia</i>	2
1686	<i>Sabiaceae</i>	<i>Sabia purpurea</i>	1
1687	<i>Salicaceae</i>	<i>Populus alba</i>	1
1688	<i>Salicaceae</i>	<i>Populus ciliata</i>	5
1689	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix babylonica</i>	2
1690	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix calyculata</i>	3
1691	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix daltoniana</i>	3
1692	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix denticulata</i> = <i>S. elegans</i>	4
1693	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix eriostachya</i>	3
1694	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix hylematica</i>	1
1695	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix lindleyana</i>	1
1696	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix longiflora</i>	1
1697	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix obscura</i>	1
1698	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix sclerophylla</i>	1
1699	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix sikkimensis</i>	1
1700	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix tetrasperma</i> = <i>Salix disperma</i>	2

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1701	Salicaceae	<i>Salix wallichiana</i>	1
1702	Sambucaceae	<i>Sambucus adnata</i>	2
1703	Sambucaceae	<i>Viburnum cotinifolium</i>	4
1704	Sambucaceae	<i>Viburnum cylindricum</i> = <i>V. coriaceum</i>	3
1705	Sambucaceae	<i>Viburnum erubescens</i>	7
1706	Sambucaceae	<i>Viburnum grandiflorum</i>	2
1707	Sambucaceae	<i>Viburnum mullaha</i>	7
1708	Sambucaceae	<i>Viburnum nervosum</i>	2
1709	Sambucaceae	<i>Viburnum punctatum</i>	2
1710	Santalaceae	<i>Osyris wightiana</i>	3
1711	Santalaceae	<i>Pyrularia edulis</i>	2
1712	Santalaceae	<i>Thesium himalense</i>	1
1713	Sapindaceae	<i>Cardiospermum halicacabum</i>	2
1714	Sapindaceae	<i>Sapindus mukorossi</i>	3
1715	Sapindaceae	<i>Schleichera oleosa</i> = <i>S. trijuga</i>	5
1716	Sapotaceae	<i>Aesandra butyracea</i> (Roxb.) Baehni = <i>Diploknema butyracea</i>	4
1717	Sapotaceae	<i>Madhuca latifolia</i>	2
1718	Sapotaceae	<i>Madhuca longifolia</i>	2
1719	Saurauiceae	<i>Saurauia napaulensis</i>	6
1720	Saururaceae	<i>Houttuynia cordata</i>	4
1721	Saxifragaceae	<i>Astilbe rivularis</i>	5
1722	Saxifragaceae	<i>Bergenia ciliata</i> = <i>B. ligulata</i>	5
1723	Saxifragaceae	<i>Bergenia purpurascens</i>	1
1724	Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium carnosum</i>	4
1725	Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium lanuginosum</i>	1
1726	Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium nepalense</i>	2
1727	Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium uniflorum</i>	1
1728	Saxifragaceae	<i>Rodgersia nepalensis</i>	1
1729	Saxifragaceae	<i>Saxifraga alpigena</i> (es)	1
1730	Saxifragaceae	<i>Saxifraga andersonii</i>	1
1731	Saxifragaceae	<i>Saxifraga aristulata</i>	2
1732	Saxifragaceae	<i>Saxifraga brachypoda</i>	1
1733	Saxifragaceae	<i>Saxifraga brunonis</i>	3
1734	Saxifragaceae	<i>Saxifraga caveana</i> = <i>S. diapensia</i>	1
1735	Saxifragaceae	<i>Saxifraga cinerea</i> (es)	1
1736	Saxifragaceae	<i>Saxifraga diversifolia</i>	1
1737	Saxifragaceae	<i>Saxifraga engleriana</i>	1
1738	Saxifragaceae	<i>Saxifraga excellens</i> (es)	1
1739	Saxifragaceae	<i>Saxifraga filicaulis</i>	1
1740	Saxifragaceae	<i>Saxifraga georgei</i>	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1741	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga granulifera</i>	1
1742	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga hirculoides</i> = <i>S. hirculus</i> var. <i>hirculoides</i>	2
1743	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga hispidula</i>	1
1744	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga hypostoma</i> (es)	3
1745	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga jacquemontiana</i>	1
1746	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga kingiana</i>	1
1747	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga lowndesii</i> (es)	2
1748	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga lychnitis</i>	1
1749	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga micans</i> (es)	1
1750	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga mucronulata</i>	1
1751	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga nakaoi</i>	1
1752	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga namdoensis</i> (es)	1
1753	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga neopropagulifera</i> (es)	2
1754	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga pallida</i>	1
1755	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga parnassifolia</i>	1
1756	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga poluniniana</i> (es)	1
1757	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga pseudo-pallida</i>	1
1758	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga pulvinaria</i>	1
1759	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga punctulata</i>	1
1760	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga rhodopetala</i> (es)	1
1761	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga roylei</i> (es)	2
1762	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga saginoides</i>	2
1763	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga sibirica</i>	1
1764	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga sphaeradena</i> subsp. <i>dhwojii</i>	1
1765	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga staintonii</i> (es)	1
1766	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga strigosa</i>	1
1767	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga umbellulata</i>	1
1768	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga williamsii</i> (es)	1
1769	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Tiarella polyphylla</i>	3
1770	<i>Schisandraceae</i>	<i>Schisandra grandiflora</i>	4
1771	<i>Schisandraceae</i>	<i>Schisandra neglecta</i> = <i>S. elongata</i>	3
1772	<i>Schisandraceae</i>	<i>Schisandra propinqua</i>	1
1773	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Adenosma indianum</i>	1
1774	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Bacopa monnieri</i>	2
1775	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Centranthera cochinchinensis</i> var. <i>nepalensis</i> = <i>C. nepalensis</i>	1
1776	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Ellisiophyllum pinnatum</i>	1
1777	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Euphrasia himalayica</i>	2
1778	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Hemiphragma heterophyllum</i>	5
1779	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Lagotis kunawurensis</i>	3
1780	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Lancea tibetica</i>	2

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1781	Scrophulariaceae	<i>Limnophila indica</i>	1
1782	Scrophulariaceae	<i>Limnophila rugosa</i>	1
1783	Scrophulariaceae	<i>Limnophila sessiliflora</i>	1
1784	Scrophulariaceae	<i>Lindenbergia grandiflora</i> = <i>Stemodia grandiflora</i>	1
1785	Scrophulariaceae	<i>Lindenbergia indica</i>	3
1786	Scrophulariaceae	<i>Lindernia anagallis</i>	3
1787	Scrophulariaceae	<i>Lindernia antipoda</i>	2
1788	Scrophulariaceae	<i>Lindernia ciliata</i>	2
1789	Scrophulariaceae	<i>Lindernia crustacea</i>	3
1790	Scrophulariaceae	<i>Lindernia numularifolia</i>	1
1791	Scrophulariaceae	<i>Lindernia parviflora</i>	1
1792	Scrophulariaceae	<i>Lindernia ruellioides</i>	1
1793	Scrophulariaceae	<i>Mazus pumilus</i>	2
1794	Scrophulariaceae	<i>Mazus surculosus</i>	5
1795	Scrophulariaceae	<i>Mimulus tenellus</i> var. <i>nepalensis</i> = <i>M. nepalensis</i>	3
1796	Scrophulariaceae	<i>Neopicrohiza scrophulariiflora</i> = <i>Picrohiza scrophulariifolia</i>	6
1797	Scrophulariaceae	<i>Oreosolen wattii</i>	1
1798	Scrophulariaceae	<i>Oreosolen williamsii</i> (es)	1
1799	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis albiflora</i>	1
1800	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis annapurnensis</i> (es)	1
1801	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis anserantha</i> (es)	1
1802	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis bifida</i>	2
1803	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis brevifolia</i>	2
1804	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis breviscaposa</i> (es)	1
1805	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis chamissonoides</i> (es)	1
1806	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis confertiflora</i> = <i>P. sectifolia</i>	2
1807	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis elevatogaleata</i> (es)	1
1808	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis elwesii</i>	2
1809	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis furfuracea</i>	2
1810	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis globifera</i>	1
1811	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis gracilis</i>	3
1812	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis hoffmeisteri</i>	1
1813	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis hookeriana</i>	1
1814	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis klotzschii</i>	1
1815	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis longiflora</i> var. <i>tubiformis</i>	4
1816	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis megalantha</i>	3
1817	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis mollis</i>	2
1818	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis nepalensis</i>	1
1819	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis odontoloma</i> (es)	1
1820	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis oederi</i>	2

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1821	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis oxyrhyncha</i> (es)	1
1822	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis pennelliana</i>	1
1823	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis poluninii</i>	1
1824	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis porrecta</i>	1
1825	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis pseudoregeliana</i> (es)	3
1826	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis roylei</i>	3
1827	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis scullyana</i>	4
1828	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis siphonantha</i>	2
1829	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis trichoglossa</i>	1
1830	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis wallichii</i>	4
1831	Scrophulariaceae	<i>Predicularis trichoglossa</i>	1
1832	Scrophulariaceae	<i>Scoparia dulcis</i>	4
1833	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia decomposita</i>	1
1834	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia pauciflora</i>	1
1835	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia urticifolia</i>	2
1836	Scrophulariaceae	<i>Sopubia trifida</i>	3
1837	Scrophulariaceae	<i>Striga asiatica</i> = <i>S. lutea</i>	1
1838	Scrophulariaceae	<i>Torenia asiatica</i> = <i>T. cordata</i>	1
1839	Scrophulariaceae	<i>Torenia cordifolia</i>	1
1840	Scrophulariaceae	<i>Torenia diffusa</i>	2
1841	Scrophulariaceae	<i>Verbascum thapsus</i>	5
1842	Scrophulariaceae	<i>Veronica cana</i>	2
1843	Scrophulariaceae	<i>Veronica ciliata</i> var. <i>cephaloides</i> = <i>V. cephaloides</i>	1
1844	Scrophulariaceae	<i>Veronica himalensis</i>	3
1845	Scrophulariaceae	<i>Wulfenia amherstiana</i>	1
1846	Solanaceae	<i>Cestrum elegans</i>	1
1847	Solanaceae	<i>Cestrum nocturnum</i>	1
1848	Solanaceae	<i>Cestrum parqui</i>	1
1849	Solanaceae	<i>Datura metel</i>	3
1850	Solanaceae	<i>Datura stramonium</i>	6
1851	Solanaceae	<i>Datura suaveolens</i>	1
1852	Solanaceae	<i>Hyoscyamus niger</i>	3
1853	Solanaceae	<i>Mandragora caulescens</i>	2
1854	Solanaceae	<i>Nicandra physalodes</i>	3
1855	Solanaceae	<i>Nicotiana plumbaginifolia</i>	1
1856	Solanaceae	<i>Nicotiana tabacum</i>	1
1857	Solanaceae	<i>Physalis divaricata</i>	3
1858	Solanaceae	<i>Physalis peruviana</i>	3
1859	Solanaceae	<i>Physochlaina praealta</i>	1
1860	Solanaceae	<i>Scopolia stramonifolia</i> (Wall.) Shrestha = <i>Anisodus luridus</i> Link & Otto	4

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1861	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum aculeatissimum</i>	3
1862	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum anguivi</i> = <i>S. indicum</i>	5
1863	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum erianthum</i> = <i>S. verbascifolium</i>	3
1864	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum nigrum</i>	7
1865	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum torvum</i>	5
1866	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum virginianum</i> = <i>S. xanthocarpum</i> , <i>S. surattense</i>	6
1867	<i>Sonneratiaceae</i>	<i>Duabanga grandiflora</i>	4
1868	<i>Stachyuraceae</i>	<i>Stachyurus himalaicus</i>	2
1869	<i>Staphyleaceae</i>	<i>Bischofia javanica</i>	3
1870	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Helicteres isora</i>	2
1871	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Melochia corchorifolia</i>	2
1872	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Pentapetes phoenicia</i>	1
1873	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Sterculia hamiltonii</i>	1
1874	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Sterculia villosa</i>	3
1875	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos dryophila</i>	2
1876	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos lucida</i> = <i>S. theifolia</i> = <i>S. phyllocalyx</i>	2
1877	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos paniculata</i> = <i>S. crataegoides</i>	4
1878	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos pyrifolia</i>	3
1879	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos racemosa</i>	1
1880	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos ramosissima</i>	3
1881	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos sumuntia</i>	1
1882	<i>Tamaricaceae</i>	<i>Myricaria rosea</i> = <i>M. germanica</i>	3
1883	<i>Tamaricaceae</i>	<i>Myricaria squamosa</i>	1
1884	<i>Tamaricaceae</i>	<i>Tamarix dioica</i>	4
1885	<i>Tetracentraceae</i>	<i>Tetracentron sinense</i>	1
1886	<i>Theaceae</i>	<i>Camellia kissi</i>	4
1887	<i>Theaceae</i>	<i>Cleyera japonica</i> var. <i>wallichiana</i>	2
1888	<i>Theaceae</i>	<i>Eurya acuminata</i> = <i>E. japonica</i>	6
1889	<i>Theaceae</i>	<i>Eurya cerasifolia</i>	4
1890	<i>Theaceae</i>	<i>Schima wallichii</i>	9
1891	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Daphne bholua</i> var. <i>glacialis</i>	9
1892	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Daphne papyracea</i>	2
1893	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Edgeworthia gardneri</i>	4
1894	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Stelleria chamaejasme</i>	3
1895	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Wikstroemia canescens</i> = <i>Diplomorpha canescens</i>	3
1896	<i>Tiliaceae</i>	<i>Corchorus aestuans</i>	2
1897	<i>Tiliaceae</i>	<i>Corchorus olitorius</i>	1
1898	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia disperma</i>	2
1899	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia hainesiana</i>	1
1900	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia helicterifolia</i>	5
1901	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia optiva</i>	3

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1902	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia sapida</i>	1
1903	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia sclerophylla</i>	3
1904	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia subinaequalis</i>	3
1905	<i>Tiliaceae</i>	<i>Triumfetta annua</i>	1
1906	<i>Tiliaceae</i>	<i>Triumfetta pilosa</i>	2
1907	<i>Tiliaceae</i>	<i>Triumfetta rhomboides</i>	4
1908	<i>Toricelliaceae</i>	<i>Toricellia tillifolia</i>	3
1909	<i>Trapaceae</i>	<i>Trapa quadrispinosa</i>	3
1910	<i>Ulmaceae</i>	<i>Celtis australis</i>	1
1911	<i>Ulmaceae</i>	<i>Celtis tetrandra</i>	2
1912	<i>Ulmaceae</i>	<i>Holoptelea integrifolia</i>	1
1913	<i>Ulmaceae</i>	<i>Trema cannabina</i>	1
1914	<i>Ulmaceae</i>	<i>Trema orientalis</i>	1
1915	<i>Ulmaceae</i>	<i>Ulmus wallichiana</i>	1
1916	<i>Apiaceae</i>	<i>Acronema tenerum</i>	1
1917	<i>Apiaceae</i>	<i>Boehmeria platyphylla</i>	5
1918	<i>Apiaceae</i>	<i>Bupleurum falcatum</i>	2
1919	<i>Apiaceae</i>	<i>Bupleurum hamiltonii</i> = <i>B. tenue</i>	2
1920	<i>Apiaceae</i>	<i>Bupleurum lanceolatum</i>	1
1921	<i>Apiaceae</i>	<i>Bupleurum longicaule</i>	1
1922	<i>Apiaceae</i>	<i>Carum carvi</i>	1
1923	<i>Apiaceae</i>	<i>Carum diversifolium</i> (es)	1
1924	<i>Apiaceae</i>	<i>Centella asiatica</i>	4
1925	<i>Apiaceae</i>	<i>Chaerophyllum villosum</i>	1
1926	<i>Apiaceae</i>	<i>Cortia depressa</i>	3
1927	<i>Apiaceae</i>	<i>Cortiella hookeri</i> = <i>Cortia hookeri</i>	2
1928	<i>Apiaceae</i>	<i>Heracleum candicans</i>	4
1929	<i>Apiaceae</i>	<i>Heracleum lallii</i> (es)	1
1930	<i>Apiaceae</i>	<i>Heracleum nepalense</i>	3
1931	<i>Apiaceae</i>	<i>Heracleum wallichii</i>	1
1932	<i>Apiaceae</i>	<i>Hydrocotyle javanica</i> = <i>H. nepalensis</i>	3
1933	<i>Apiaceae</i>	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> = <i>H. rotundifolia</i>	3
1934	<i>Apiaceae</i>	<i>Meeboldia achilleifolia</i> = <i>Pimpinella achilleifolia</i>	2
1935	<i>Apiaceae</i>	<i>Oenanthe javanica</i>	3
1936	<i>Apiaceae</i>	<i>Oenanthe thomsonii</i>	1
1937	<i>Apiaceae</i>	<i>Peucedanum dhana</i>	1
1938	<i>Apiaceae</i>	<i>Peucedanum nepalense</i> (es)	1
1939	<i>Apiaceae</i>	<i>Pimpinella diversifolia</i>	2
1940	<i>Apiaceae</i>	<i>Pleurospermum apiolens</i>	1
1941	<i>Apiaceae</i>	<i>Pleurospermum benthamii</i>	1
1942	<i>Apiaceae</i>	<i>Pleurospermum dentatum</i>	2

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1943	Apiaceae	<i>Pleurospermum hookeri</i>	1
1944	Apiaceae	<i>Pleurospermum rotundatum</i> (es)	2
1945	Apiaceae	<i>Sanicula elata</i>	5
1946	Apiaceae	<i>Selinum candollei</i>	1
1947	Apiaceae	<i>Cortiella cortioides</i> = <i>Selinum cortioides</i> (C. Norman) M. F. Watson	1
1948	Apiaceae	<i>Selinum wallichianum</i> = <i>S. tenuifolium</i>	6
1949	Apiaceae	<i>Tordyloopsis brunonis</i> = <i>Heracleum brunonis</i>	1
1950	Apiaceae	<i>Torilis japonica</i>	1
1951	Apiaceae	<i>Vicatia coniifolia</i>	1
1952	Urticaceae	<i>Boehmeria hamiltoniana</i>	1
1953	Urticaceae	<i>Boehmeria macrophylla</i>	1
1954	Urticaceae	<i>Boehmeria platyphyla</i>	1
1955	Urticaceae	<i>Boehmeria polystachya</i>	1
1956	Urticaceae	<i>Boehmeria rugulosa</i>	2
1957	Urticaceae	<i>Boehmeria ternifolia</i>	1
1958	Urticaceae	<i>Chamabainia cuspidata</i>	1
1959	Urticaceae	<i>Debregeasia salicifolia</i>	2
1960	Urticaceae	<i>Degregeasia longifolia</i>	1
1961	Urticaceae	<i>Elatostema monandrum</i> = <i>E. surculosum</i>	2
1962	Urticaceae	<i>Elatostema sessile</i>	2
1963	Urticaceae	<i>Girardinia diversifolia</i> = <i>G. palmata</i>	7
1964	Urticaceae	<i>Gonostegia hirta</i>	2
1965	Urticaceae	<i>Gonostegia pentandra</i>	2
1966	Urticaceae	<i>Laportea terminalis</i> = <i>L. oleracea</i>	2
1967	Urticaceae	<i>Lecanthus peduncularis</i>	2
1968	Urticaceae	<i>Macoutia puya</i>	1
1969	Urticaceae	<i>Oreochnide frutescens</i>	1
1970	Urticaceae	<i>Parietaria micrantha</i> = <i>P. debilis</i>	1
1971	Urticaceae	<i>Pauzolia zeylanica</i>	1
1972	Urticaceae	<i>Pilea racemosa</i> = <i>P. subalpina</i>	2
1973	Urticaceae	<i>Pilea scripta</i> = <i>Urtica scripta</i>	1
1974	Urticaceae	<i>Pilea symmeria</i> = <i>P. wightii</i>	2
1975	Urticaceae	<i>Pilea umbrosa</i>	3
1976	Urticaceae	<i>Pouzolzia sanguinea</i> = <i>P. viminea</i>	3
1977	Urticaceae	<i>Pouzolzia zeylanica</i>	2
1978	Urticaceae	<i>Urtica ardens</i> = <i>U. parviflora</i>	2
1979	Urticaceae	<i>Urtica dioica</i>	7
1980	Valerianaceae	<i>Nardostachys grandiflora</i> = <i>N. jatamansi</i>	8
1981	Valerianaceae	<i>Valeriana hardwickii</i>	5
1982	Valerianaceae	<i>Valeriana jatamansii</i> = <i>V. wallichii</i>	6

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1983	Verbenaceae	<i>Callicarpa arborea</i>	5
1984	Verbenaceae	<i>Callicarpa macrophylla</i>	8
1985	Verbenaceae	<i>Caryopteris bicolor</i> = <i>C. odorata</i> , <i>C. wallichiana</i>	5
1986	Verbenaceae	<i>Caryopteris nepalensis</i> (es)	1
1987	Verbenaceae	<i>Clerodendrum philippinum</i> Schauer	1
1988	Verbenaceae	<i>Clerodendrum indicum</i>	4
1989	Verbenaceae	<i>Clerodendrum japonicum</i>	2
1990	Verbenaceae	<i>Clerodendrum serratum</i>	1
1991	Verbenaceae	<i>Clerodendrum viscosum</i>	6
1992	Verbenaceae	<i>Gmelina arborea</i>	3
1993	Verbenaceae	<i>Holmskioldia sanguinea</i>	2
1994	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>	6
1995	Verbenaceae	<i>Lippia nodiflora</i> = <i>Phyla nodiflora</i> (L.) Rich.	5
1996	Verbenaceae	<i>Premna barbata</i>	1
1997	Verbenaceae	<i>Premna herbacea</i>	1
1998	Verbenaceae	<i>Premna integrifolia</i> ?	1
1999	Verbenaceae	<i>Premna interrupta</i>	3
2000	Verbenaceae	<i>Tectona grandis</i>	2
2001	Verbenaceae	<i>Verbena officinalis</i>	3
2002	Verbenaceae	<i>Vitex negundo</i>	5
2003	Violaceae	<i>Viola biflora</i>	5
2004	Violaceae	<i>Viola canescens</i>	1
2005	Violaceae	<i>Viola hamiltoniana</i> = <i>Viola arcuata</i>	1
2006	Violaceae	<i>Viola hookeri</i>	1
2007	Violaceae	<i>Viola kunawarensis</i>	1
2008	Violaceae	<i>Viola pilosa</i> = <i>V. serpens</i>	3
2009	Violaceae	<i>Viola wallichiana</i>	1
2010	Vitaceae	<i>Ampelocissus latifolia</i>	3
2011	Vitaceae	<i>Ampelocissus rugosa</i>	2
2012	Vitaceae	<i>Ampelocissus sikkimensis</i>	1
2013	Vitaceae	<i>Cayratia japonica</i>	1
2014	Vitaceae	<i>Cayratia trifolia</i>	2
2015	Vitaceae	<i>Cissus javanica</i>	1
2016	Vitaceae	<i>Cissus repens</i>	1
2017	Vitaceae	<i>Parthenocissus semicordata</i>	2
2018	Vitaceae	<i>Tetrastigma serrulatum</i>	4
2019	Vitaceae	<i>Vitis lanata</i>	1
Monocots			0
2020	Agavaceae	<i>Agave americana</i> L.	1
2021	Alismataceae	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
2022	<i>Alismataceae</i>	<i>Caldesia reniformis</i> = <i>C. parnassifolia</i> var. <i>maor</i>	1
2023	<i>Alismataceae</i>	<i>Sagittaria guyanensis</i>	2
2024	<i>Alismataceae</i>	<i>Sagittaria monteridensis</i>	2
2025	<i>Alismataceae</i>	<i>Sagittaria trifolia</i>	3
2026	<i>Alliaceae</i>	<i>Allium carolinianum</i>	1
2027	<i>Alliaceae</i>	<i>Allium fasciculatum</i>	2
2028	<i>Alliaceae</i>	<i>Allium hypsistum</i>	1
2029	<i>Alliaceae</i>	<i>Allium prattii</i> = <i>A. victorialis</i>	3
2030	<i>Alliaceae</i>	<i>Allium tuberosum</i>	1
2031	<i>Alliaceae</i>	<i>Allium wallichii</i>	5
2032	<i>Amaryllidaceae</i>	<i>Zephyranthes carinata</i>	1
2033	<i>Amaryllidaceae</i>	<i>Zephyranthes citrina</i>	1
2034	<i>Anthericaceae</i>	<i>Chlorophytum arundinaceum</i>	1
2035	<i>Anthericaceae</i>	<i>Chlorophytum nepalense</i>	2
2036	<i>Aponogitanaceae</i>	<i>Aponogeton appendiculatus</i>	1
2037	<i>Aponogitanaceae</i>	<i>Aponogeton crispus</i>	1
2038	<i>Aponogitanaceae</i>	<i>Aponogeton undulatus</i>	1
2039	<i>Araceae</i>	<i>Acorus calamus</i>	4
2040	<i>Araceae</i>	<i>Amorphophallus bulbifera</i>	1
2041	<i>Araceae</i>	<i>Ariopsis peltata</i>	1
2042	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema concinnum</i>	3
2043	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema consanguineum</i>	1
2044	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema costatum</i> = <i>Arum costatum</i>	1
2045	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema echinatum</i> = <i>Arum echinatum</i>	1
2046	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema erubescens</i>	1
2047	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema flavum</i>	2
2048	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema griffithii</i>	2
2049	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema jacquemontii</i>	3
2050	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema nepenthoides</i> = <i>Arum nepenthoides</i>	3
2051	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema propinquum</i>	1
2052	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema speciosum</i>	4
2053	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema tortuosum</i>	3
2054	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema utile</i>	1
2055	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema vexillatum</i> (es)	1
2056	<i>Araceae</i>	<i>Colocasia esculenta</i>	1
2057	<i>Araceae</i>	<i>Colocasia fallax</i>	1
2058	<i>Araceae</i>	<i>Gonotanthus pumilus</i>	1
2059	<i>Araceae</i>	<i>Pistia stratiotes</i>	7
2060	<i>Araceae</i>	<i>Remusatia vivipara</i>	3
2061	<i>Araceae</i>	<i>Rhaphidophora glauca</i>	3
2062	<i>Araceae</i>	<i>Sauromatum brevipes</i>	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
2063	Araceae	<i>Sauromatum venosum</i>	1
2064	Araceae	<i>Typhonium diversifolium</i>	3
2065	Asparagaceae	<i>Asparagus filicinus</i>	5
2066	Asparagaceae	<i>Asparagus racemosus</i>	9
2067	Colchicaceae	<i>Gloriosa superba</i>	2
2068	Colchicaceae	<i>Iphigenia indica</i>	1
2069	Commelinaceae	<i>Amischophacelus axillaris</i>	2
2070	Commelinaceae	<i>Commelina benghalensis</i>	5
2071	Commelinaceae	<i>Commelina hasskarlii</i>	2
2072	Commelinaceae	<i>Commelina paludosa</i>	5
2073	Commelinaceae	<i>Cyanotis vaga</i>	1
2074	Commelinaceae	<i>Floscopa scandens</i>	2
2075	Commelinaceae	<i>Murdannia nudiflora</i>	4
2076	Convallariaceae	<i>Maianthemum fuscum</i> = <i>Smilacina fusca</i>	1
2077	Convallariaceae	<i>Maianthemum olearaceum</i> = <i>Smilacina olearcea</i>	2
2078	Convallariaceae	<i>Maianthemum purpureum</i> = <i>Smilacina purpurea</i>	5
2079	Convallariaceae	<i>Ophiopogon intermedius</i>	4
2080	Convallariaceae	<i>Polygonatum cirrhifolium</i>	5
2081	Convallariaceae	<i>Polygonatum hookeri</i>	3
2082	Convallariaceae	<i>Polygonatum oppositifolium</i>	1
2083	Convallariaceae	<i>Polygonatum punctatum</i>	2
2084	Convallariaceae	<i>Polygonatum verticillatum</i>	3
2085	Convallariaceae	<i>Theropogon pallidus</i>	2
2086	Cyperaceae	<i>Bulbostylis barbata</i>	2
2087	Cyperaceae	<i>Bulbostylis densa</i>	2
2088	Cyperaceae	<i>Carex atrata</i> = <i>C. duthiei</i>	1
2089	Cyperaceae	<i>Carex atrofusca</i>	3
2090	Cyperaceae	<i>Carex cardiolepis</i> ?	1
2091	Cyperaceae	<i>Carex cruciata</i>	2
2092	Cyperaceae	<i>Carex dimorpholepis</i>	1
2093	Cyperaceae	<i>Carex filicina</i> = <i>C. meiogyna</i>	4
2094	Cyperaceae	<i>Carex himalaica</i> (es)	2
2095	Cyperaceae	<i>Carex inanis</i> = <i>C. schlagintweitiana</i>	1
2096	Cyperaceae	<i>Carex laeta</i>	1
2097	Cyperaceae	<i>Carex longipes</i>	2
2098	Cyperaceae	<i>Carex munda</i>	1
2099	Cyperaceae	<i>Carex myosurus</i>	2
2100	Cyperaceae	<i>Carex nakaoana</i>	1
2101	Cyperaceae	<i>Carex nubigena</i>	2
2102	Cyperaceae	<i>Carex rara</i>	1
2103	Cyperaceae	<i>Carex rufulistylon</i> (es)	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
2104	Cyperaceae	<i>Carex setigera</i>	2
2105	Cyperaceae	<i>Cyperus compressus</i>	4
2106	Cyperaceae	<i>Cyperus cuspidatus</i>	1
2107	Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i>	7
2108	Cyperaceae	<i>Cyperus diffusus</i>	2
2109	Cyperaceae	<i>Cyperus digitatus</i>	1
2110	Cyperaceae	<i>Cyperus distans</i>	4
2111	Cyperaceae	<i>Cyperus esculentus</i>	3
2112	Cyperaceae	<i>Cyperus haspan</i>	1
2113	Cyperaceae	<i>Cyperus imbricatus</i>	1
2114	Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i>	4
2115	Cyperaceae	<i>Cyperus niveus</i>	5
2116	Cyperaceae	<i>Cyperus nutans</i>	2
2117	Cyperaceae	<i>Cyperus pilosus</i>	1
2118	Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i>	6
2119	Cyperaceae	<i>Cyperus scariosus</i>	1
2120	Cyperaceae	<i>Cyperus tenuispica</i>	1
2121	Cyperaceae	<i>Eleocharis atropurpurea</i>	2
2122	Cyperaceae	<i>Eleocharis congesta</i>	2
2123	Cyperaceae	<i>Eleocharis dulcis</i>	1
2124	Cyperaceae	<i>Eleocharis palustris</i>	3
2125	Cyperaceae	<i>Eriophorum comosum</i> = <i>Scirpus comosus</i>	3
2126	Cyperaceae	<i>Fimbristylis aestavilis</i>	2
2127	Cyperaceae	<i>Fimbristylis bisumbellata</i>	2
2128	Cyperaceae	<i>Fimbristylis complanata</i>	2
2129	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i>	7
2130	Cyperaceae	<i>Fimbristylis falcata</i>	1
2131	Cyperaceae	<i>Fimbristylis miliacea</i>	2
2132	Cyperaceae	<i>Fimbristylis ovata</i>	1
2133	Cyperaceae	<i>Fimbristylis squarrosa</i>	1
2134	Cyperaceae	<i>Isolepis setacea</i>	1
2135	Cyperaceae	<i>Kobresia duthiei</i>	1
2136	Cyperaceae	<i>Kobresia esbirajbhandarii</i> (es)	3
2137	Cyperaceae	<i>Kobresia esenbeckii</i> (Kunth) Noltie	1
2138	Cyperaceae	<i>Kobresia fissiglumis</i> (es)	4
2139	Cyperaceae	<i>Kobresia gandakiensis</i> (es)	2
2140	Cyperaceae	<i>Kobresia kanaii</i> (es)	1
2141	Cyperaceae	<i>Kobresia mallae</i> (es)	2
2142	Cyperaceae	<i>Kobresia pygmaea</i>	1
2143	Cyperaceae	<i>Kobresia royleana</i>	1
2144	Cyperaceae	<i>Kyllinga brevifolia</i> = <i>Cyperus brevifolius</i>	5

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
2145	Cyperaceae	<i>Kyllinga nemoralis</i>	4
2146	Cyperaceae	<i>Mariscus aristatus</i>	1
2147	Cyperaceae	<i>Mariscus compactus</i>	2
2148	Cyperaceae	<i>Mariscus cyperinus</i>	1
2149	Cyperaceae	<i>Mariscus sumatrensis</i> = <i>Cyperus cyperoides</i>	6
2150	Cyperaceae	<i>Pycnus flavidus</i>	1
2151	Cyperaceae	<i>Pycnus pumilus</i>	2
2152	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus articulatus</i>	2
2153	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus grossus</i>	2
2154	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus juncoideus</i>	2
2155	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> = <i>Scirpus mucronatus</i>	3
2156	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus roylei</i>	2
2157	Cyperaceae	<i>Scirpus maritimus</i>	2
2158	Cyperaceae	<i>Scirpus tuberosus</i>	1
2159	Cyperaceae	<i>Scleria parvula</i>	1
2160	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea deltoidea</i>	5
2161	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea bulbifera</i>	7
2162	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea pentaphylla</i>	2
2163	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon kathmanduense</i> (es)	1
2164	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon nepalense</i>	3
2165	Poaceae	<i>Agrostis hookeriana</i>	1
2166	Poaceae	<i>Agrostis nervosa</i>	1
2167	Poaceae	<i>Agrostis pilosula</i>	3
2168	Poaceae	<i>Alopecurus aequalis</i>	0
2169	Poaceae	<i>Andropogon munroi</i> = <i>A. tristis</i>	1
2170	Poaceae	<i>Apluda mutica</i>	4
2171	Poaceae	<i>Aristida adscensionis</i>	1
2172	Poaceae	<i>Arthraxon lanciolatus</i>	1
2173	Poaceae	<i>Yushania maling</i> = <i>Arundinaria maling</i>	1
2174	Poaceae	<i>Himalayacalamus hookerianus</i> = <i>Arundinaria hookeriana</i>	1
2175	Poaceae	<i>Drepanostachyum intermedium</i> = <i>Arundinaria intermedia</i>	1
2176	Poaceae	<i>Arundinella bengalensis</i>	1
2177	Poaceae	<i>Arundinella hookeri</i>	3
2178	Poaceae	<i>Arundinella nepalensis</i>	5
2179	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	1
2180	Poaceae	<i>Avena fatua</i>	1
2181	Poaceae	<i>Bothriochloa bladhii</i>	1
2182	Poaceae	<i>Bothriochloa intermedia</i>	1
2183	Poaceae	<i>Brachiaria distachya</i>	1
2184	Poaceae	<i>Brachiaria ramosa</i>	3

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
2185	Poaceae	<i>Brachiaria villosa</i>	1
2186	Poaceae	<i>Brachypodium pinnatum</i>	1
2187	Poaceae	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	2
2188	Poaceae	<i>Bromus himalaicus</i>	1
2189	Poaceae	<i>Bromus nepalensis</i> (es)	1
2190	Poaceae	<i>Bromus tectorum</i>	1
2191	Poaceae	<i>Capillipedium assimile</i>	5
2192	Poaceae	<i>Capillipedium parviflorum</i>	2
2193	Poaceae	<i>Chloris dolichostachya</i>	2
2194	Poaceae	<i>Chrysopogon aciculatus</i>	2
2195	Poaceae	<i>Chrysopogon gryllus</i>	5
2196	Poaceae	<i>Coix lachryma-jobi</i>	6
2197	Poaceae	<i>Cymbopogon flexuosus</i>	1
2198	Poaceae	<i>Cymbopogon jwarancusa</i>	2
2199	Poaceae	<i>Cymbopogon microtheca</i>	1
2200	Poaceae	<i>Cymbopogon pendulus</i>	2
2201	Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i>	11
2202	Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i>	1
2203	Poaceae	<i>Dactyloctenium aegypticum</i>	3
2204	Poaceae	<i>Danthonia cumminsii</i> = <i>D. schneideri</i>	3
2205	Poaceae	<i>Dendrocalamus hamiltonii</i>	3
2206	Poaceae	<i>Dendrocalamus strictus</i>	3
2207	Poaceae	<i>Deschampsia caespitosa</i>	1
2208	Poaceae	<i>Desmostachya bipinnata</i>	4
2209	Poaceae	<i>Deyeuxia nepalensis</i> (es)	3
2210	Poaceae	<i>Deyeuxia pulchella</i>	1
2211	Poaceae	<i>Dichanthium annulatum</i>	2
2212	Poaceae	<i>Digitaria abludens</i>	3
2213	Poaceae	<i>Digitaria ciliaris</i> = <i>D. adscendens</i>	6
2214	Poaceae	<i>Digitaria longiflora</i>	3
2215	Poaceae	<i>Digitaria setigera</i>	1
2216	Poaceae	<i>Digitaria violascens</i>	3
2217	Poaceae	<i>Drepanostachyum falcatum</i> = <i>Arundinaria falcata</i>	3
2218	Poaceae	<i>Duthiea nepalensis</i> (es)	2
2219	Poaceae	<i>Echinochloa colona</i>	4
2220	Poaceae	<i>Echinochloa crus-galli</i>	5
2221	Poaceae	<i>Eleusine indica</i>	3
2222	Poaceae	<i>Elymus nepalensis</i> (es) = <i>Agropyron nepalense</i> (es)	2
2223	Poaceae	<i>Elymus nutans</i>	1
2224	Poaceae	<i>Eragrostiella nardoides</i>	1
2225	Poaceae	<i>Eragrostis atrovirens</i>	3

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
2226	Poaceae	<i>Eragrostis japonica</i>	1
2227	Poaceae	<i>Eragrostis nigra</i>	1
2228	Poaceae	<i>Eragrostis pilosa</i>	3
2229	Poaceae	<i>Eragrostis tenella</i>	5
2230	Poaceae	<i>Eragrostis tremula</i>	1
2231	Poaceae	<i>Eragrostis unioides</i>	6
2232	Poaceae	<i>Erianthus rufipilus</i>	2
2233	Poaceae	<i>Eulalia mollis</i>	1
2234	Poaceae	<i>Eulaliopsis binata</i> = <i>Ischaemum angustifolium</i>	5
2235	Poaceae	<i>Festuca gigantea</i>	1
2236	Poaceae	<i>Festuca leptopogon</i>	2
2237	Poaceae	<i>Festuca ovina</i>	2
2238	Poaceae	<i>Festuca polycolea</i>	1
2239	Poaceae	<i>Festuca rubra</i>	1
2240	Poaceae	<i>Festuca valesiaca</i> ?	1
2241	Poaceae	<i>Helictotrichon virescens</i>	1
2242	Poaceae	<i>Hemarthria compressa</i>	3
2243	Poaceae	<i>Heteropogon contortus</i>	5
2244	Poaceae	<i>Hygroryza aristata</i>	3
2245	Poaceae	<i>Imperata cylindrica</i>	9
2246	Poaceae	<i>Isachne albens</i>	6
2247	Poaceae	<i>Isachne globosa</i>	2
2248	Poaceae	<i>Isachne miliacea</i>	1
2249	Poaceae	<i>Ischaemum rugosum</i>	1
2250	Poaceae	<i>Koeleria cristata</i>	1
2251	Poaceae	<i>Leersia hexandra</i>	2
2252	Poaceae	<i>Microstegium ciliatum</i>	1
2253	Poaceae	<i>Microstegium nudum</i>	1
2254	Poaceae	<i>Microstegium vimineum</i>	1
2255	Poaceae	<i>Narenga porphyrocoma</i>	3
2256	Poaceae	<i>Neyraudia reynaudiana</i>	1
2257	Poaceae	<i>Oplismenus burmannii</i>	5
2258	Poaceae	<i>Oplismenus compositus</i>	4
2259	Poaceae	<i>Oryza rufipogon</i>	3
2260	Poaceae	<i>Panicum notatum</i>	2
2261	Poaceae	<i>Panicum paludosum</i>	2
2262	Poaceae	<i>Panicum psilopodium</i>	1
2263	Poaceae	<i>Paspalidium flavidum</i>	4
2264	Poaceae	<i>Paspalidium punctatum</i>	2
2265	Poaceae	<i>Paspallum scrobiculatum</i>	1
2266	Poaceae	<i>Paspalum distichum</i>	6

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
2267	Poaceae	<i>Paspalum scrobiculatum</i>	4
2268	Poaceae	<i>Pennisetum flaccidum</i>	2
2269	Poaceae	<i>Pennisetum polystachion</i>	1
2270	Poaceae	<i>Perotis hordeiformis</i>	2
2271	Poaceae	<i>Phalaris arundinacea</i>	1
2272	Poaceae	<i>Phalaris minor</i>	2
2273	Poaceae	<i>Phleum alpinum</i>	1
2274	Poaceae	<i>Phragmites karka</i>	7
2275	Poaceae	<i>Poa annua</i>	1
2276	Poaceae	<i>Poa harae</i> (es)	1
2277	Poaceae	<i>Poa himalayana</i>	2
2278	Poaceae	<i>Poa jaunsarensis</i>	1
2279	Poaceae	<i>Poa kanaii</i> (es)	1
2280	Poaceae	<i>Poa langtangensis</i> (es)	0
2281	Poaceae	<i>Poa ludens</i>	1
2282	Poaceae	<i>Poa mustangensis</i> (es)	2
2283	Poaceae	<i>Poa nepalensis</i>	2
2284	Poaceae	<i>Poa pagophila</i>	2
2285	Poaceae	<i>Poa polycolea</i>	2
2286	Poaceae	<i>Poa poophagorum</i>	1
2287	Poaceae	<i>Poa pratensis</i>	1
2288	Poaceae	<i>Poa x digena</i> (es)	1
2289	Poaceae	<i>Pogonatherum paniceum</i>	1
2290	Poaceae	<i>Pogonatherum crinitum</i>	3
2291	Poaceae	<i>Polypogon fugax</i>	1
2292	Poaceae	<i>Polypogon monospeliensis</i>	3
2293	Poaceae	<i>Saccharum bengalense</i>	5
2294	Poaceae	<i>Saccharum procerum</i>	1
2295	Poaceae	<i>Saccharum spontaneum</i>	9
2296	Poaceae	<i>Saccharum williamsii</i> (es)	1
2297	Poaceae	<i>Sacciolepis indica</i>	2
2298	Poaceae	<i>Sacciolepis myosuroides</i>	2
2299	Poaceae	<i>Setaria geniculata</i>	1
2300	Poaceae	<i>Setaria glauca</i>	2
2301	Poaceae	<i>Setaria pallidifusca</i>	5
2302	Poaceae	<i>Setaria palmifolia</i>	1
2303	Poaceae	<i>Setaria plicata</i>	1
2304	Poaceae	<i>Sporobolus diander</i>	4
2305	Poaceae	<i>Sporobolus fertilis</i>	3
2306	Poaceae	<i>Sporobolus piliferus</i>	1
2307	Poaceae	<i>Stipa staintonii</i> (es)	2

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
2308	Poaceae	<i>Thamnocalamus spathiflorus</i> = <i>T. aristatus</i>	2
2309	Poaceae	<i>Themeda anathera</i>	1
2310	Poaceae	<i>Themeda arundinacea</i>	2
2311	Poaceae	<i>Themeda caudata</i>	3
2312	Poaceae	<i>Themeda quadrivalvis</i>	1
2313	Poaceae	<i>Themeda triandra</i>	1
2314	Poaceae	<i>Themeda villosa</i>	2
2315	Poaceae	<i>Thysanolaena maxima</i>	4
2316	Poaceae	<i>Tripogon filiformis</i>	1
2317	Poaceae	<i>Trisetum spicatum</i>	2
2318	Poaceae	<i>Vetiveria lawsonii</i>	2
2319	Poaceae	<i>Vetiveria zizanioides</i>	5
2320	Hydrocharitaceae	<i>Hydrilla verticillata</i>	6
2321	Hydrocharitaceae	<i>Ottelia alismoides</i>	3
2322	Hydrocharitaceae	<i>Vallisneria natans</i> = <i>V. spiralis</i>	5
2323	Hypoxidaceae	<i>Cucurigo orchiodes</i>	3
2324	Hypoxidaceae	<i>Hypoxis aurea</i>	1
2325	Iridaceae	<i>Iris decora</i> = <i>I. nepalensis</i>	3
2326	Iridaceae	<i>Iris goniocarpa</i>	1
2327	Iridaceae	<i>Iris kemaonensis</i>	1
2328	Iridaceae	<i>Iris nepalensis</i>	1
2329	Juncaceae	<i>Juncus himalensis</i>	2
2330	Juncaceae	<i>Juncus leucanthus</i>	1
2331	Juncaceae	<i>Juncus membranaceus</i>	1
2332	Juncaceae	<i>Juncus sikkimensis</i>	1
2333	Lemnaceae	<i>Lemna minor</i>	2
2334	Lemnaceae	<i>Lemna perpusilla</i>	3
2335	Lemnaceae	<i>Lemna trisulca?</i>	1
2336	Lemnaceae	<i>Spirodela polyrhiza</i>	3
2337	Lemnaceae	<i>Wolffia globosa</i>	2
2338	Liliaceae	<i>Campylandra aurantiaca</i>	2
2339	Liliaceae	<i>Cardiocrinum giganteum</i> = <i>Lilium giganteum</i>	5
2340	Liliaceae	<i>Fritillaria cirrhosa</i>	6
2341	Liliaceae	<i>Lilium nanum</i>	1
2342	Liliaceae	<i>Lilium nepalense</i>	4
2343	Liliaceae	<i>Lilium oxypetalum</i> = <i>Fritillaria oxypetala</i>	1
2344	Liliaceae	<i>Lilium wallichianum</i>	2
2345	Liliaceae	<i>Lloydia longiscapa</i>	1
2346	Liliaceae	<i>Lloydia serotina</i>	2
2347	Liliaceae	<i>Notholirion macrophyllum</i>	2
2348	Liliaceae	<i>Urginea indica</i>	2

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
2349	Musaceae	<i>Musa balbisiana</i> = <i>M. sapientum</i>	1
2350	Musaceae	<i>Musa paradisica</i>	1
2351	Najadaceae	<i>Najas graminea</i>	1
2352	Najadaceae	<i>Najas minor</i>	4
2353	Nartheciaceae	<i>Aletris pauciflora</i>	3
2354	Nartheciaceae	<i>Aletris sikkimensis</i>	2
2355	Orchidaceae	<i>Aerides multiflora</i>	2
2356	Orchidaceae	<i>Aerides odorata</i>	2
2357	Orchidaceae	<i>Aerides uniflora</i>	1
2358	Orchidaceae	<i>Agrostophyllum callosum</i>	1
2359	Orchidaceae	<i>Anthogonium gracile</i>	1
2360	Orchidaceae	<i>Arachnis cathcartii</i>	1
2361	Orchidaceae	<i>Arundina graminifolia</i>	3
2362	Orchidaceae	<i>Brachycorythis obcordata</i> = <i>Habenaria galeandra</i>	2
2363	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum cylindraceum</i>	1
2364	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum guttulatum</i>	1
2365	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum hookeri</i>	1
2366	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum polyrhizum</i>	1
2367	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum reptans</i>	1
2368	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum retusiusculum</i>	1
2369	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum wallichii</i>	1
2370	Orchidaceae	<i>Calanthe alpina</i>	2
2371	Orchidaceae	<i>Calanthe brevicornu</i>	1
2372	Orchidaceae	<i>Calanthe mannii</i>	1
2373	Orchidaceae	<i>Calanthe masuca</i>	1
2374	Orchidaceae	<i>Calanthe plantaginea</i>	1
2375	Orchidaceae	<i>Calanthe puberula</i>	2
2376	Orchidaceae	<i>Calanthe tricarinata</i>	4
2377	Orchidaceae	<i>Cephalanthera longifolia</i>	3
2378	Orchidaceae	<i>Chiloschista lunifera</i>	1
2379	Orchidaceae	<i>Chiloschista usneoides</i>	1
2380	Orchidaceae	<i>Coelogyne corymbosa</i>	3
2381	Orchidaceae	<i>Coelogyne cristata</i>	3
2382	Orchidaceae	<i>Coelogyne fimbriata</i>	1
2383	Orchidaceae	<i>Coelogyne flaccida</i>	1
2384	Orchidaceae	<i>Coelogyne fuscescens</i>	1
2385	Orchidaceae	<i>Coelogyne ochracea</i>	1
2386	Orchidaceae	<i>Coelogyne ovalis</i>	1
2387	Orchidaceae	<i>Coelogyne punctulata</i> = <i>C. nitida</i>	1
2388	Orchidaceae	<i>Cryptochilus luteus</i>	2
2389	Orchidaceae	<i>Cryptochilus sanguineus</i>	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
2390	Orchidaceae	<i>Cymbidium aloifolium</i>	1
2391	Orchidaceae	<i>Cymbidium hookerianum</i>	1
2392	Orchidaceae	<i>Cymbidium iridioides</i>	1
2393	Orchidaceae	<i>Cypripedium himalaicum</i>	4
2394	Orchidaceae	<i>Cypripedium cordigerum</i>	2
2395	Orchidaceae	<i>Cypripedium elegans</i>	1
2396	Orchidaceae	<i>Dactylorhiza hatagirea</i>	7
2397	Orchidaceae	<i>Dendrobium aphyllum</i>	3
2398	Orchidaceae	<i>Dendrobium candidum</i>	1
2399	Orchidaceae	<i>Dendrobium densiflorum</i>	1
2400	Orchidaceae	<i>Dendrobium denudans</i>	1
2401	Orchidaceae	<i>Dendrobium eriiflorum</i>	1
2402	Orchidaceae	<i>Dendrobium heterocarpum</i>	1
2403	Orchidaceae	<i>Dendrobium longicornu</i>	1
2404	Orchidaceae	<i>Dendrobium porphyrochilum</i>	1
2405	Orchidaceae	<i>Diphylax urceolata</i>	1
2406	Orchidaceae	<i>Diplomeris hirsuta</i>	1
2407	Orchidaceae	<i>Epigeneium amplum</i>	1
2408	Orchidaceae	<i>Epipactis helleborine</i>	1
2409	Orchidaceae	<i>Eria alba</i>	1
2410	Orchidaceae	<i>Eria coronaria</i>	1
2411	Orchidaceae	<i>Eria excavata</i>	1
2412	Orchidaceae	<i>Eria graminifolia</i>	1
2413	Orchidaceae	<i>Eria muscicola</i>	1
2414	Orchidaceae	<i>Eria spicata</i>	1
2415	Orchidaceae	<i>Galearis spathulata</i>	1
2416	Orchidaceae	<i>Galearis stracheyi</i>	1
2417	Orchidaceae	<i>Gastrochilus calceolaris</i>	1
2418	Orchidaceae	<i>Gastrochilus distichus</i>	1
2419	Orchidaceae	<i>Goodyera foliosa</i>	1
2420	Orchidaceae	<i>Goodyera fusca</i>	2
2421	Orchidaceae	<i>Goodyera hemsleyana</i>	1
2422	Orchidaceae	<i>Goodyera repens</i>	2
2423	Orchidaceae	<i>Gymnadenia orchidis</i>	2
2424	Orchidaceae	<i>Habenaria aitchisonii</i>	1
2425	Orchidaceae	<i>Habenaria arietina</i>	2
2426	Orchidaceae	<i>Habenaria furcifera</i>	1
2427	Orchidaceae	<i>Habenaria intermedia</i>	3
2428	Orchidaceae	<i>Habenaria pectinata</i>	4
2429	Orchidaceae	<i>Hemipilia cordifolia</i>	1
2430	Orchidaceae	<i>Herminium duthiei</i>	2

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
2431	Orchidaceae	<i>Herminium josephii</i>	1
2432	Orchidaceae	<i>Herminium lanceum</i> = <i>H. angustifolium</i>	4
2433	Orchidaceae	<i>Herminium macrophyllum</i> = <i>H. congestum</i>	2
2434	Orchidaceae	<i>Herminium monophyllum</i>	2
2435	Orchidaceae	<i>Herminium monorchis</i>	1
2436	Orchidaceae	<i>Herminium pugioniforme</i>	1
2437	Orchidaceae	<i>Herminium quinquelobum</i>	1
2438	Orchidaceae	<i>Kingidium taenialis</i> = <i>Doritis taenialis</i>	1
2439	Orchidaceae	<i>Liparis cordifolia</i>	1
2440	Orchidaceae	<i>Liparis glossula</i>	2
2441	Orchidaceae	<i>Liparis perpusilla</i>	1
2442	Orchidaceae	<i>Listera nepalensis</i> (es)	2
2443	Orchidaceae	<i>Listera pinetorum</i>	1
2444	Orchidaceae	<i>Malaxis cylindrostachya</i>	1
2445	Orchidaceae	<i>Malaxis khasiana</i>	1
2446	Orchidaceae	<i>Malaxis muscifera</i> = <i>Microstylis muscifera</i>	5
2447	Orchidaceae	<i>Monomeria barbata</i>	1
2448	Orchidaceae	<i>Neottianthe calcicola</i>	1
2449	Orchidaceae	<i>Neottianthe secundiflora</i>	2
2450	Orchidaceae	<i>Oberonia acaulis</i>	1
2451	Orchidaceae	<i>Oberonia iridifolia</i>	1
2452	Orchidaceae	<i>Odontochilus lanceolatus</i>	1
2453	Orchidaceae	<i>Oreorchis foliosa</i>	3
2454	Orchidaceae	<i>Oreorchis micrantha</i>	1
2455	Orchidaceae	<i>Oreorchis porphyranthes</i> (es)	1
2456	Orchidaceae	<i>Otochilus albus</i>	2
2457	Orchidaceae	<i>Panisea demissa</i> = <i>P. parvifolia</i>	1
2458	Orchidaceae	<i>Panisea uniflora</i>	1
2459	Orchidaceae	<i>Pecteilis susannae</i>	1
2460	Orchidaceae	<i>Peristylus aristatus</i> = <i>Habenaria aristata</i>	1
2461	Orchidaceae	<i>Peristylus elisabethae</i>	2
2462	Orchidaceae	<i>Peristylus fallax</i>	2
2463	Orchidaceae	<i>Peristylus goodyeroides</i> (Don). Lindl.	3
2464	Orchidaceae	<i>Pholidota articulata</i>	2
2465	Orchidaceae	<i>Pholidota griffithii</i>	1
2466	Orchidaceae	<i>Pholidota imbricata</i>	3
2467	Orchidaceae	<i>Platanthera clavigera</i> = <i>Habenaria densa</i>	3
2468	Orchidaceae	<i>Platanthera latilabris</i>	2
2469	Orchidaceae	<i>Platanthera stenantha</i> = <i>Habenaria stenantha</i>	2
2470	Orchidaceae	<i>Platanthera arcuata</i>	2
2471	Orchidaceae	<i>Pleione hookeriana</i>	4

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
2472	Orchidaceae	<i>Pleione humilis</i>	1
2473	Orchidaceae	<i>Pleione praecox</i>	1
2474	Orchidaceae	<i>Ponerorchis chusua</i>	6
2475	Orchidaceae	<i>Rhynchostylis retusa</i>	1
2476	Orchidaceae	<i>Satyrium ciliatum</i>	1
2477	Orchidaceae	<i>Satyrium nepalense</i>	4
2478	Orchidaceae	<i>Spathoglottis ixioides</i>	3
2479	Orchidaceae	<i>Spiranthes sinensis</i>	4
2480	Orchidaceae	<i>Sunipia bicolor</i> = <i>lone bicolor</i>	2
2481	Orchidaceae	<i>Sunipia paleacea</i> = <i>lone paleacea</i>	1
2482	Orchidaceae	<i>Sunipia racemosa</i> = <i>S. scariosa</i>	1
2483	Orchidaceae	<i>Thunia alba</i>	2
2484	Orchidaceae	<i>Vanda alpina</i>	1
2485	Orchidaceae	<i>Vandopsis undulata</i>	1
2486	Orchidaceae	<i>Zeuxine strateumatica</i>	2
2487	Arecaceae	<i>Borassus flabellifer</i>	1
2488	Arecaceae	<i>Calamus acanthospathus</i>	1
2489	Arecaceae	<i>Calamus tenuis</i>	4
2490	Arecaceae	<i>Cocos nucifera</i>	1
2491	Arecaceae	<i>Phoenix acaulis</i>	2
2492	Arecaceae	<i>Phoenix humilis</i>	4
2493	Arecaceae	<i>Phoenix sylvestris</i>	1
2494	Pandanaceae	<i>Pandanus nepalensis</i> = <i>P. furcatus</i>	2
2495	Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	4
2496	Pontederiaceae	<i>Monochoria hastata</i>	4
2497	Pontederiaceae	<i>Monochoria vaginalis</i>	4
2498	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton crispus</i>	3
2499	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton lucens</i>	1
2500	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton natans</i>	1
2501	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton nodosus</i>	4
2502	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton octandrus</i>	2
2503	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton pectinatus</i>	2
2504	Smilacaceae	<i>Smilax aspera</i>	3
2505	Smilacaceae	<i>Smilax ferox</i>	2
2506	Smilacaceae	<i>Smilax lanceifolia</i>	2
2507	Smilacaceae	<i>Smilax menispermoides</i>	2
2508	Smilacaceae	<i>Smilax myrtillus</i> var. <i>rigida</i> = <i>S. rigida</i>	1
2509	Smilacaceae	<i>Smilax osmastonii</i>	1
2510	Smilacaceae	<i>Smilax ovalifolia</i>	1
2511	Smilacaceae	<i>Smilax perfoliata</i>	1
2512	Trillidaceae	<i>Paris polyphylla</i>	7

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
2513	<i>Trillidaceae</i>	<i>Trillidium govanianum</i>	3
2514	<i>Typhaceae</i>	<i>Typha elephantina</i>	2
2515	<i>Typhaceae</i>	<i>Typha angustifolia</i>	5
2516	<i>Uvulariaceae</i>	<i>Clintonia udensis</i>	3
2517	<i>Uvulariaceae</i>	<i>Disporum cantoniense</i>	3
2518	<i>Uvulariaceae</i>	<i>Streptopus simplex</i>	1
2519	<i>Zinberaceae</i>	<i>Alpinia allughas</i>	1
2520	<i>Zinberaceae</i>	<i>Cautleya gracilis</i> = <i>C. lutea</i> , <i>Roscoea gracilis</i>	3
2521	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Cautleya spicata</i> = <i>Roscoea spicata</i>	3
2522	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Costus speciosus</i>	1
2523	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Curcuma angustifolia</i>	3
2524	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Globba racemosa</i>	2
2525	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Hedychium aurantiacum</i>	1
2526	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Hedychium coccineum</i>	4
2527	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Hedychium densiflorum</i>	2
2528	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Hedychium spicatum</i>	1
2529	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Roscoea alpina</i>	6
2530	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Roscoea nepalensis</i> (es)	1
2531	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Roscoea purpurea</i>	2
2532	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Zingiber officinale</i>	1
(es) = Endemic species			
Sources: Shrestha and Joshi. (1996), Shrestha et al. (2002) & Shakya, PR. Collections (1971-2006)			

Annex 1.9.1 KNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
Pteridophytes		
1	Woodsiaceae	<i>Diplazium stoliczkae</i>
2	Woodsiaceae	<i>Deparia boryana</i> = <i>Dryoathyrium boryanum</i>
3	Dryopteridaceae	<i>Dryopteris cochleata</i>
4	Equisetiaceae	<i>Equisetum arvense</i>
5	Gleicheniaceae	<i>Dicranopteris linearis</i>
6	Pteridaceae	<i>Pteris cretica</i>
Gymnosperms		
7	Cupressaceae	<i>Juniperus indica</i>
8	Pinaceae	<i>Abies pindrow</i>
9	Pinaceae	<i>Abies spectabilis</i>
10	Pinaceae	<i>Picea smithiana</i>
11	Pinaceae	<i>Pinus roxburghii</i>
12	Pinaceae	<i>Pinus wallichiana</i>
13	Pinaceae	<i>Tsuga dumosa</i>
14	Taxaceae	<i>Taxus wallichiana</i> = <i>Taxus baccata</i> subsp. <i>wallichiana</i>
Dicotyledons		
15	Acanthaceae	<i>Strobilanthes pentastemonoides</i> = <i>Goldfussia pentastemonoides</i>
16	Aceraceae	<i>Acer acuminatum</i>
17	Aceraceae	<i>Acer caesium</i>
18	Aceraceae	<i>Acer caudatum</i>
19	Aceraceae	<i>Acer pectinatum</i>
20	Actinidiaceae	<i>Actinidia callosa</i>
21	Aquifoliaceae	<i>Ilex dipyrena</i>
22	Araliaceae	<i>Acanthopanax cissifolius</i>
23	Araliaceae	<i>Hedera nepalensis</i>
24	Araliaceae	<i>Pentapanax leschenaultii</i>
25	Asclepiadaceae	<i>Cynanchum canescens</i> = <i>C. vincetoxicum</i> , <i>Vincetoxicum hirundinaria</i>
26	Balsaminaceae	<i>Impatiens scabrida</i>
27	Balsaminaceae	<i>Impatiens scullyi</i> (es)
28	Balsaminaceae	<i>Impatiens sulcata</i>
29	Berberidaceae	<i>Berberis asiatica</i>
30	Berberidaceae	<i>Mahonia napaulensis</i>
31	Betulaceae	<i>Alnus nepalensis</i>
32	Betulaceae	<i>Betula alnoides</i>
33	Betulaceae	<i>Betula utilis</i>
34	Boraginaceae	<i>Hackelia uncinata</i> = <i>Lappula glochidiata</i>
35	Boraginaceae	<i>Maharanga bicolor</i>
36	Boraginaceae	<i>Trigonotis rotundifolia</i>

Annex 1.9.1 KNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
37	<i>Campanulaceae</i>	<i>Lobelia pyramidalis</i>
38	<i>Cannabaceae</i>	<i>Cannabis sativa</i>
39	<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Leycesteria formosa</i>
40	<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Lonicera myrtillus</i>
41	<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Lonicera purpurascens</i>
42	<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Lonicera quinquelocularis</i>
43	<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Lonicera webbia</i>
44	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Silene gonosperma</i> subsp. <i>himalayensis</i> = <i>S. himalayensis</i> <i>Lychnis himalayensis</i>
45	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Drymaria diandra</i>
46	<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus fimbriatus</i>
47	<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus tingens</i>
48	<i>Clusiaceae</i>	<i>Hypericum hookerianum</i> = <i>Norysca hookerian</i>
49	<i>Clusiaceae</i>	<i>Hypericum cordifolium</i>
50	<i>Compositae</i>	<i>Ainsliaea latifolia</i>
51	<i>Compositae</i>	<i>Anaphalis busua</i>
52	<i>Compositae</i>	<i>Anaphalis contorta</i>
53	<i>Compositae</i>	<i>Artemisia indica</i>
54	<i>Compositae</i>	<i>Cirsium wallichii</i> = <i>C. argyrcanthum</i>
55	<i>Compositae</i>	<i>Gnaphalium affine</i>
56	<i>Compositae</i>	<i>Taraxacum officinale</i>
57	<i>Compositae</i>	<i>Taraxacum nepalense</i> (es)
58	<i>Compositae</i>	<i>Ageratum conyzoides</i>
59	<i>Compositae</i>	<i>Anaphalis triplinervis</i>
60	<i>Compositae</i>	<i>Cirsium falconeri</i>
61	<i>Compositae</i>	<i>Jurinea dolomiaea</i>
62	<i>Compositae</i>	<i>Senecio chrysanthemoides</i>
63	<i>Compositae</i>	<i>Doronicum roylei</i>
64	<i>Compositae</i>	<i>Erigeron bellidioides</i>
65	<i>Coriariaceae</i>	<i>Coriaria napalensis</i>
66	<i>Cornaceae</i>	<i>Swida macrophylla</i> = <i>Cornus macrophylla</i>
67	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rosularia rosulata</i>
68	<i>Cruciferae</i>	<i>Barbarea intermedia</i>
69	<i>Cruciferae</i>	<i>Cardamine violacea</i>
70	<i>Cruciferae</i>	<i>Diplotaxis nepalensis</i> (es)
71	<i>Cruciferae</i>	<i>Megacarpaea polyandra</i>
72	<i>Cruciferae</i>	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>
73	<i>Cruciferae</i>	<i>Thlaspi andersonii</i>
74	<i>Daphniphyllaceae</i>	<i>Daphniphyllum himalense</i>
75	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Dipsacus inermis</i>
76	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Morina longifolia</i>
77	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Morina nepalensis</i>

Annex 1.9.1 KNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
78	<i>Droseraceae</i>	<i>Drosera peltata</i> var. <i>lunata</i>
79	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus infundibularis</i>
80	<i>Ericaceae</i>	<i>Lyonia ovalifolia</i>
81	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron anthopogon</i>
82	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron arboreum</i>
83	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron barbatum</i>
84	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron campanulatum</i>
85	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron lepidotum</i>
86	<i>Ericaceae</i>	<i>Cassiope fastigiata</i>
87	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia stracheyi</i>
88	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia wallichii</i>
89	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus floribunda</i> = <i>Q. dilatata</i>
90	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus semecarpifolia</i>
91	<i>Gentianaceae</i>	<i>Gentiana capitata</i>
92	<i>Gentianaceae</i>	<i>Neopicrorhiza scrophulariflora</i>
93	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia angustifolia</i>
94	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia chirayita</i>
95	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Didymocarpus pedicellatus</i> R. Br.
96	<i>Grossulariaceae</i>	<i>Ribes glaciale</i>
97	<i>Grossulariaceae</i>	<i>Ribes griffithii</i>
98	<i>Grossulariaceae</i>	<i>Ribes himalense</i>
99	<i>Grossulariaceae</i>	<i>Ribes takare</i>
100	<i>Haloragaceae</i>	<i>Myriophyllum spicatum</i>
101	<i>Hippocastanaceae</i>	<i>Aesculus indica</i>
102	<i>Hydrangeaceae</i>	<i>Hydrangea anomala</i>
103	<i>Hydrangeaceae</i>	<i>Hydrangea heteromalla</i>
104	<i>Juglandaceae</i>	<i>Engelhardia spicata</i>
105	<i>Juglandaceae</i>	<i>Juglans regia</i>
106	<i>Labiatae</i>	<i>Scutellaria discolor</i>
107	<i>Labiatae</i>	<i>Scutellaria scandens</i>
108	<i>Labiatae</i>	<i>Thymus linearis</i>
109	<i>Labiatae</i>	<i>Leucosceptrum canum</i>
110	<i>Labiatae</i>	<i>Mentha spicata</i>
111	<i>Labiatae</i>	<i>Ajuga lupulina</i>
112	<i>Labiatae</i>	<i>Elsholtzia strobilifera</i>
113	<i>Lauraceae</i>	<i>Cinnamomum tamala</i>
114	<i>Lauraceae</i>	<i>Lindera pulcherrima</i>
115	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea doshia</i>
116	<i>Lauraceae</i>	<i>Neolitsea cuipala</i>
117	<i>Lauraceae</i>	<i>Persea duthiei</i>
118	<i>Leguminosae</i>	<i>Albizia julibrissin</i>
119	<i>Leguminosae</i>	<i>Bauhinia variegata</i>

Annex 1.9.1 KNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
120	Leguminosae	<i>Butea buteiformis</i> = <i>B. minor</i>
121	Leguminosae	<i>Campylotropis speciosa</i>
122	Leguminosae	<i>Caragana brevispina</i>
123	Leguminosae	<i>Indigofera pulchella</i>
124	Leguminosae	<i>Lotus corniculatus</i>
125	Leguminosae	<i>Parochetus communis</i>
126	Leguminosae	<i>Piptanthus nepalensis</i>
127	Loranthaceae	<i>Viscum articulatum</i>
128	Lythraceae	<i>Woodfordia fruticosa</i>
129	Meliaceae	<i>Toona serrata</i> = <i>Cedrela serrata</i>
130	Menispermaceae	<i>Stephania glandulifera</i>
131	Moraceae	<i>Ficus racemosa</i>
132	Myricaceae	<i>Myrica esculenta</i>
133	Oleaceae	<i>Jasminum dispersum</i>
134	Oleaceae	<i>Jasminum humile</i>
135	Oleaceae	<i>Jasminum officinale</i>
136	Papaveraceae	<i>Corydalis cashmeriana</i>
137	Papaveraceae	<i>Corydalis elegans</i>
138	Papaveraceae	<i>Corydalis govaniana</i>
139	Papaveraceae	<i>Corydalis pseudojuncea</i>
140	Papaveraceae	<i>Meconopsis dhwojii</i> (es)
141	Papaveraceae	<i>Meconopsis paniculata</i> = <i>M. longipetiolata</i>
142	Parnassiaceae	<i>Parnassia wightiana</i>
143	Polygonaceae	<i>Aconogonum molle</i>
144	Polygonaceae	<i>Bistorta amplexicaulis</i>
145	Polygonaceae	<i>Bistorta milletii</i>
146	Polygonaceae	<i>Koenigia nepalensis</i>
147	Polygonaceae	<i>Persicaria capitata</i>
148	Polygonaceae	<i>Rheum australe</i>
149	Polygonaceae	<i>Rumex hastatus</i>
150	Polygonaceae	<i>Rumex nepalensis</i>
151	Primulaceae	<i>Androsace geraniifolia</i>
152	Primulaceae	<i>Androsace lanuginosa</i>
153	Primulaceae	<i>Androsace sarmentosa</i>
154	Primulaceae	<i>Primula denticulata</i>
155	Primulaceae	<i>Primula edgeworthii</i>
156	Ranunculaceae	<i>Aconitum ferox</i>
157	Ranunculaceae	<i>Aconitum heterophyllum</i>
158	Ranunculaceae	<i>Aconitum spicatum</i>
159	Ranunculaceae	<i>Actaea spicata</i> var. <i>acuminata</i>
160	Ranunculaceae	<i>Anemone elongata</i>
161	Ranunculaceae	<i>Anemone obtusiloba</i>

Annex 1.9.1 KNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
162	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone polyanthes</i>
163	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone rivularis</i>
164	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone vitifolia</i>
165	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Caltha palustris</i>
166	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis montana</i>
167	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Oxygraphis polypetala</i>
168	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranaunculus sclerantus</i>
169	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus hirtellus</i>
170	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum reniforme</i>
171	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnus triqueter</i>
172	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnus purpureus</i>
173	<i>Rosaceae</i>	<i>Aruncus dioicus</i>
174	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster acuminatus</i>
175	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster affinis</i>
176	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster bacillaris</i>
177	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster bisraminanus (es)</i>
178	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster microphyllus</i>
179	<i>Rosaceae</i>	<i>Duchesnea indica = Fragaria indica</i>
180	<i>Rosaceae</i>	<i>Fragaria nubicola = F. vesca var. nubicola</i>
181	<i>Rosaceae</i>	<i>Geum elatum</i>
182	<i>Rosaceae</i>	<i>Geum roylei</i>
183	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla argyrophylla</i>
184	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla argyrophylla</i> Wall. ex Lehm. var. <i>atrosanguinea</i> (Lodd.) Hook.f.
185	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla fruticosa</i>
186	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla fulgens</i>
187	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla microphylla</i>
188	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla nepalensis</i>
189	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla polyphylla = P. mooniana</i>
190	<i>Rosaceae</i>	<i>Prinsepia utilis</i>
191	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus cornuta</i>
192	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus napaulensis</i>
193	<i>Rosaceae</i>	<i>Pyracantha crenulata</i>
194	<i>Rosaceae</i>	<i>Pyrus pashia</i>
195	<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa brunonii</i>
196	<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa macrophylla</i>
197	<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa sericea</i>
198	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus ellipticus</i>
199	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus nepalensis</i>
200	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus niveus</i>
201	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus paniculatus</i>
202	<i>Rosaceae</i>	<i>Sibbaldia cuneata</i>

Annex 1.9.1 KNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
203	Rosaceae	<i>Sibbaldia purpurea</i>
204	Rosaceae	<i>Sorbus cuspidata</i>
205	Rosaceae	<i>Sorbus foliolosa</i>
206	Rosaceae	<i>Sorbus lanata</i>
207	Rosaceae	<i>Sorbus microphylla</i>
208	Rosaceae	<i>Sorbus ursina</i>
209	Rosaceae	<i>Spiraea arcuata</i>
210	Rosaceae	<i>Spiraea bella</i>
211	Rubiaceae	<i>Randia tetrasperma</i>
212	Rubiaceae	<i>Galium asperuloides</i>
213	Rubiaceae	<i>Galium hirtiflorum</i>
214	Rubiaceae	<i>Leptodermis lanceolata</i>
215	Rubiaceae	<i>Rubia manjith</i>
216	Rutaceae	<i>Boenninghausenia albiflora</i>
217	Rutaceae	<i>Skimmia anquetilia</i>
218	Rutaceae	<i>Skimmia laureola</i>
219	Rutaceae	<i>Zanthoxylum armatum</i>
220	Salicaceae	<i>Populus ciliata</i>
221	Salicaceae	<i>Salix denticulata</i>
222	Sambucaceae	<i>Viburnum cotinifolium</i>
223	Sambucaceae	<i>Viburnum erubescens</i>
224	Sambucaceae	<i>Viburnum mullaha</i>
225	Saururaceae	<i>Houttuynia cordata</i>
226	Saxifragaceae	<i>Bergenia ciliata</i> = <i>B. ligulata</i>
227	Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium carnosum</i>
228	Schisandraceae	<i>Schisandra grandiflora</i>
229	Scrophulariaceae	<i>Hemiphragma heterophyllum</i>
230	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis scullyana</i>
231	Scrophulariaceae	<i>Mazus surculosus</i>
232	Solanaceae	<i>Datura stramonium</i>
233	Theaceae	<i>Eurya acuminata</i>
234	Thymelaeaceae	<i>Daphne papyracea</i>
235	Thymelaeaceae	<i>Daphne bholua</i>
236	Umbelliferae	<i>Bupleurum hamiltonii</i>
237	Umbelliferae	<i>Heracleum candicans</i>
238	Umbelliferae	<i>Heracleum nepalense</i>
239	Umbelliferae	<i>Meeboldia achilleifolia</i> = <i>Pimpinella achilleifolia</i>
240	Umbelliferae	<i>Selinum wallichianum</i> = <i>Selinum tenuifolium</i>
241	Urticaceae	<i>Ulmus wallichiana</i>
242	Urticaceae	<i>Debregeasia salicifolia</i>
243	Urticaceae	<i>Girardinia diversifolia</i>
244	Urticaceae	<i>Gonostegia hirta</i>

Annex 1.9.1 KNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
245	Urticaceae	<i>Pilea racemosa</i>
246	Urticaceae	<i>Urtica dioica</i>
247	Valerianaceae	<i>Nardostachys grandiflora</i>
248	Valerianaceae	<i>Valeriana hardwickii</i>
249	Valerianaceae	<i>Valeriana jatamansii</i>
250	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>
251	Violaceae	<i>Viola biflora</i>
252	Violaceae	<i>Viola canescens</i>
Monocotyledons		
253	Alliaceae	<i>Allium prattii</i>
254	Alliaceae	<i>Allium wallichii</i>
255	Araceae	<i>Acorus calamus</i>
256	Araceae	<i>Arisaema flavum</i>
257	Araceae	<i>Arisaema utile</i>
258	Araceae	<i>Arisaema propinquum</i>
259	Asparagaceae	<i>Asparagus filicinus</i>
260	Asparagaceae	<i>Asparagus racemosus</i>
261	Convallariaceae	<i>Ophiopogon intermedius</i>
262	Convallariaceae	<i>Polygonatum verticillatum</i>
263	Convallariaceae	<i>Maianthemum purpureum</i> = <i>Smilacina purpurea</i>
264	Cyperaceae	<i>Eleocharis palustris</i>
265	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon nepalense</i>
266	Gramineae	<i>Agrostis pilosula</i>
267	Gramineae	<i>Drepanostachyum falcatum</i> = <i>Arundinaria falcata</i>
268	Gramineae	<i>Himalayacalamus hookerianus</i> = <i>Arundinaria hookeriana</i>
269	Gramineae	<i>Capillipedium assimile</i>
270	Gramineae	<i>Danthonia schneideri</i>
271	Gramineae	<i>Festuca ovina</i>
272	Gramineae	<i>Festuca valesiaca</i>
273	Gramineae	<i>Heteropogon contortus</i>
274	Gramineae	<i>Thamnocalamus spathiflorus</i> = <i>T. aristatus</i>
275	Iridaceae	<i>Iris decora</i>
276	Iridaceae	<i>Iris nepalensis</i>
277	Liliaceae	<i>Cardiocrinum giganteum</i>
278	Liliaceae	<i>Fritillaria cirrhosa</i>
279	Orchidaceae	<i>Calanthe alpina</i>
280	Orchidaceae	<i>Calanthe tricarinata</i>
281	Orchidaceae	<i>Cephalanthera longifolia</i>
282	Orchidaceae	<i>Cypripedium cordigerum</i>
283	Orchidaceae	<i>Dactylorhiza hatagirea</i>
284	Orchidaceae	<i>Epipactis helleborine</i>
285	Orchidaceae	<i>Habenaria intermedia</i>

Annex 1.9.1 KNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
286	<i>Orchidaceae</i>	<i>Habenaria pectinata</i>
287	<i>Orchidaceae</i>	<i>Herminium duthiei</i>
288	<i>Orchidaceae</i>	<i>Herminium monophyllum</i>
289	<i>Orchidaceae</i>	<i>Platenthera arcuata</i>
290	<i>Orchidaceae</i>	<i>Ponerorchis chusua</i>
291	<i>Oxalidaceae</i>	<i>Oxalis acetosella</i>
292	<i>Oxalidaceae</i>	<i>Oxalis corniculata</i>
293	<i>Trillidaceae</i>	<i>Paris poliphylla</i>
294	<i>Trillidaceae</i>	<i>Trillidium govanianum</i>
295	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Roscoea alpina</i>
Sources: Shrestha, TB and RM Joshi (1996), & Shakya, PR. (2005) personal collection		

Annex 1.9.2 BNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
Pteridophytes		
1	Woodsiaaceae	<i>Diplazium esculentum</i>
2	Equisetaceae	<i>Equisetum ramosissimum</i> = <i>E. debile</i>
3	Botrychiaceae	<i>Helminthostachys zeylanica</i>
4	Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum petiolatum</i>
5	Pteridaceae	<i>Pteris cretica</i>
6	Pteridaceae	<i>Pteris vittata</i>
Gymnosperms		
7	Pinaceae	<i>Pinus roxburghii</i>
Dicotyledons		
8	Aceraceae	<i>Acer oblongum</i>
9	Amaranthaceae	<i>Achyranthes bidentata</i>
10	Anacardiaceae	<i>Buchanania latifolia</i>
11	Anacardiaceae	<i>Lannea coromandelica</i>
12	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>
13	Anacardiaceae	<i>Semecarpus anacardium</i>
14	Anacardiaceae	<i>Spondias pinnata</i>
15	Annonaceae	<i>Miliusa velutina</i>
16	Apocynaceae	<i>Alstonia scholaris</i>
17	Apocynaceae	<i>Holarrhena pubescens</i>
18	Apocynaceae	<i>Trachelospermum lucidum</i>
19	Asclepiadaceae	<i>Calotropis gigantea</i>
20	Bignoniaceae	<i>Oroxylum indicum</i>
21	Bignoniaceae	<i>Stereospermum chelonoides</i>
22	Bignoniaceae	<i>Stereospermum personatum</i>
23	Bombacaceae	<i>Bombax ceiba</i>
24	Boraginaceae	<i>Cynoglossum zeylanicum</i>
25	Burseraceae	<i>Garuga pinnata</i>
26	Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i>
27	Combretaceae	<i>Anogeissus latifolius</i>
28	Combretaceae	<i>Terminalia alata</i>
29	Combretaceae	<i>Terminalia bellirica</i>
30	Combretaceae	<i>Terminalia chebula</i>
31	Compositae	<i>Ageratum conyzoides</i>
32	Compositae	<i>Artemisia dubia</i>
33	Compositae	<i>Cirsium wallichii</i>
34	Compositae	<i>Elephantopus scaber</i>
35	Cordiaceae	<i>Cordia dichotoma</i>
36	Cordiaceae	<i>Ehretia laevis</i>
37	Cucurbitaceae	<i>Mukia maderaspatana</i>
38	Cucurbitaceae	<i>Solena heterophylla</i>

Annex 1.9.2 BNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
39	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Dillenia pentagyna</i>
40	<i>Dipterocarpaceae</i>	<i>Shorea robusta</i>
41	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Antidesma acidum</i>
42	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bridelia retusa</i>
43	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bridelia stipularis</i>
44	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Glochidion velutinum</i>
45	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Jatropha curcas</i>
46	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Macaranga denticulata</i>
47	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Mallotus philippensis</i>
48	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus amarus</i>
49	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus emblica</i>
50	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus reticulatus</i> = <i>Kirganelia reticulata</i>
51	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Ricinus communis</i>
52	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Trewia nudiflora</i>
53	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Casearia elliptica</i>
54	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Casearia graveolens</i>
55	<i>Juglandaceae</i>	<i>Engelhardia spicata</i>
56	<i>Labiatae</i>	<i>Elsholtzia blanda</i>
57	<i>Labiatae</i>	<i>Pogostemon benghalensis</i>
58	<i>Labiatae</i>	<i>Prunella vulgaris</i>
59	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea monopetala</i>
60	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Careya arborea</i>
61	<i>Leeaceae</i>	<i>Leea macrophylla</i>
62	<i>Leguminosae</i>	<i>Acacia catechu</i>
63	<i>Leguminosae</i>	<i>Acacia rugata</i>
64	<i>Leguminosae</i>	<i>Albizia procera</i>
65	<i>Leguminosae</i>	<i>Albizia lebbeck</i>
66	<i>Leguminosae</i>	<i>Bauhinia malabarica</i>
67	<i>Leguminosae</i>	<i>Bauhinia purpurea</i>
68	<i>Leguminosae</i>	<i>Bauhinia vahlii</i>
69	<i>Leguminosae</i>	<i>Bauhinia variegata</i>
70	<i>Leguminosae</i>	<i>Butea monosperma</i>
71	<i>Leguminosae</i>	<i>Cassia fistula</i>
72	<i>Leguminosae</i>	<i>Cassia tora</i>
73	<i>Leguminosae</i>	<i>Crotalaria albida</i>
74	<i>Leguminosae</i>	<i>Crotalaria prostrata</i>
75	<i>Leguminosae</i>	<i>Dalbergia paniculata</i>
76	<i>Leguminosae</i>	<i>Dalbergia sissoo</i>
77	<i>Leguminosae</i>	<i>Delonix regia</i>
78	<i>Leguminosae</i>	<i>Desmodium oojeinense</i>
79	<i>Leguminosae</i>	<i>Flemingia macrophylla</i>
80	<i>Leguminosae</i>	<i>Flemingia paniculata</i>

Annex 1.9.2 BNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
81	<i>Leguminosae</i>	<i>Indigofera linifolia</i>
82	<i>Leguminosae</i>	<i>Millettia extensa</i>
83	<i>Leguminosae</i>	<i>Pterocarpus marsupium</i>
84	<i>Leguminosae</i>	<i>Spatholobus parviflorus</i>
85	<i>Leguminosae</i>	<i>Tamarindus indica</i>
86	<i>Leguminosae</i>	<i>Trifolium repens</i>
87	<i>Lythraceae</i>	<i>Lagerstroemia parviflora</i>
88	<i>Lythraceae</i>	<i>Woodfordia fruticosa</i>
89	<i>Malpighiaceae</i>	<i>Hiptage benghalensis</i>
90	<i>Malvaceae</i>	<i>Kydia calycina</i>
91	<i>Meliaceae</i>	<i>Azadirachta indica</i>
92	<i>Meliaceae</i>	<i>Chukrasia tabularis</i>
93	<i>Meliaceae</i>	<i>Toona ciliata</i>
94	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia connaroides</i>
95	<i>Menispermaceae</i>	<i>Stephania elegans</i>
96	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus benghalensis</i>
97	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus hispida</i>
98	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus lacor</i>
99	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus racemosa</i>
100	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus religiosa</i>
101	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus sarmentosa</i>
102	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus semicordata</i>
103	<i>Moraceae</i>	<i>Streblus asper</i>
104	<i>Myrsinaceae</i>	<i>Maesa chisia</i>
105	<i>Myrtaceae</i>	<i>Cleistocalyx operculatus</i>
106	<i>Myrtaceae</i>	<i>Psidium guajava</i>
107	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium cumini</i>
108	<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus floribunda</i>
109	<i>Oleaceae</i>	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i>
110	<i>Oxalidaceae</i>	<i>Oxalis corniculata</i>
111	<i>Piperaceae</i>	<i>Piper longum</i>
112	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Zizyphus mauritiana</i>
113	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Zizyphus rugosa</i>
114	<i>Rubiaceae</i>	<i>Adina cordifolia</i>
115	<i>Rubiaceae</i>	<i>Anthocephalus chinensis</i>
116	<i>Rubiaceae</i>	<i>Coffea benghalensis</i>
117	<i>Rubiaceae</i>	<i>Hymenodictyon excelsum</i>
118	<i>Rubiaceae</i>	<i>Mitragyna parviflora</i>
119	<i>Rubiaceae</i>	<i>Wendlandia exserta</i>
120	<i>Rubiaceae</i>	<i>Xeromphis spinosa</i>
121	<i>Rubiaceae</i>	<i>Xeromphis uliginosa</i>
122	<i>Rutaceae</i>	<i>Aegle marmelos</i>

Annex 1.9.2 BNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
123	<i>Rutaceae</i>	<i>Clausena pentaphylla</i>
124	<i>Rutaceae</i>	<i>Glycosmis pentaphylla</i>
125	<i>Rutaceae</i>	<i>Murraya koenigii</i>
126	<i>Rutaceae</i>	<i>Murraya paniculata</i>
127	<i>Sapindaceae</i>	<i>Cardiospermum halicacabum</i>
128	<i>Sapindaceae</i>	<i>Schleichera oleosa</i>
129	<i>Sapotaceae</i>	<i>Madhuca latifolia</i>
130	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum anguivi</i>
131	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum virginianum</i> = <i>S. surattense</i>
132	<i>Staphyleaceae</i>	<i>Bischofia javanica</i>
133	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Sterculia villosa</i>
134	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos racemosa</i>
135	<i>Tamaricaceae</i>	<i>Tamarix dioica</i>
136	<i>Tiliaceae</i>	<i>Corchorus aestuans</i>
137	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia helicterifolia</i>
138	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia optiva</i>
139	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia subinaequalis</i>
140	<i>Tiliaceae</i>	<i>Triumfetta pilosa</i>
141	<i>Ulmaceae</i>	<i>Holoptelea integrifolia</i>
142	<i>Umbelliferae</i>	<i>Hydrocotyle javanica</i> = <i>H. nepalensis</i>
143	<i>Verbenaceae</i>	<i>Callicarpa macrophylla</i>
144	<i>Verbenaceae</i>	<i>Clerodendrum viscosum</i>
145	<i>Verbenaceae</i>	<i>Lantana camara</i>
146	<i>Verbenaceae</i>	<i>Lippia nodiflora</i> = <i>Phyla nodiflora</i> (L.) Rich.
147	<i>Verbenaceae</i>	<i>Tectona grandis</i>
Monocotyledons		
148	<i>Asparagaceae</i>	<i>Asparagus racemosus</i>
149	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus difformis</i>
150	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus rotundus</i>
151	<i>Cyperaceae</i>	<i>Fimbristylis dichotoma</i>
152	<i>Gramineae</i>	<i>Apluda mutica</i>
153	<i>Gramineae</i>	<i>Coix lachryma-jobi</i>
154	<i>Gramineae</i>	<i>Cymbopogon flexuosus</i>
155	<i>Gramineae</i>	<i>Cymbopogon jwarancusa</i>
156	<i>Gramineae</i>	<i>Cynodon dactylon</i>
157	<i>Gramineae</i>	<i>Desmostachya bipinnata</i>
158	<i>Gramineae</i>	<i>Digitaria ciliaris</i>
159	<i>Gramineae</i>	<i>Eulaliopsis binata</i>
160	<i>Gramineae</i>	<i>Heteropogon contortus</i>
161	<i>Gramineae</i>	<i>Imperata cylindrica</i>
162	<i>Gramineae</i>	<i>Narenga porphyrocoma</i>
163	<i>Gramineae</i>	<i>Phragmites karka</i>

Annex 1.9.2 BNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
164	<i>Gramineae</i>	<i>Saccharum bengalensis</i>
165	<i>Gramineae</i>	<i>Saccharum spontaneum</i>
166	<i>Gramineae</i>	<i>Themeda villosa</i>
167	<i>Gramineae</i>	<i>Vetiveria zizaniodes</i>
168	<i>Musaceae</i>	<i>Musa paradisiaca</i>
169	<i>Palmae</i>	<i>Calamus tenuis</i>
170	<i>Palmae</i>	<i>Phoenix humilis</i>
171	<i>Smilacaceae</i>	<i>Smilax perfoliata</i>
172	<i>Typhaceae</i>	<i>Typha elephantina</i>
173	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Curcuma angustifolia</i>
Sources: DNPWC (2001) & Rai (1997)		

Annex 1.9.3 RNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
Gymnosperms		
1	<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus torulosa</i>
2	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus indica</i>
3	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus recurva</i>
4	<i>Pinaceae</i>	<i>Abies pindrow</i>
5	<i>Pinaceae</i>	<i>Abies spectabilis</i>
6	<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus deodara</i>
7	<i>Pinaceae</i>	<i>Picea smithiana</i>
8	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus wallichiana</i>
9	<i>Pinaceae</i>	<i>Tsuga dumosa</i>
10	<i>Taxaceae</i>	<i>Taxus wallichiana</i>
Dicotyledons		
11	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer oblongum</i>
12	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer pectinatum</i>
13	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens williamsii</i> (es)
14	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis aristata</i>
15	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis hamiltoniana</i> (es)
16	<i>Betulaceae</i>	<i>Betula utilis</i>
17	<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Lonicera myrtillus</i>
18	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Stellaria congestiflora</i> (es)
19	<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus porphyreus</i>
20	<i>Compositae</i>	<i>Anaphalis contorta</i>
21	<i>Compositae</i>	<i>Cirsium flavisquamatum</i> (es)
22	<i>Compositae</i>	<i>Gnaphalium affine</i>
23	<i>Cruciferae</i>	<i>Diplotaxis nepalensis</i> (es)
24	<i>Cruciferae</i>	<i>Thlaspi andersonii</i>
25	<i>Ericaceae</i>	<i>Lyonia ovalifolia</i>
26	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron arboreum</i>
27	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron campanulatum</i>
28	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron lepidotum</i>
29	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia wallichii</i>
30	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus semecarpifolia</i>
31	<i>Grossulariaceae</i>	<i>Ribes glaciale</i>
32	<i>Haloragaceae</i>	<i>Myriophyllum spicatum</i>
33	<i>Hippocastanaceae</i>	<i>Aesculus indica</i>
34	<i>Juglandaceae</i>	<i>Juglans regia</i>
35	<i>Labiatae</i>	<i>Elsholtzia strobilifera</i>
36	<i>Leguminosae</i>	<i>Caragana brevispina</i>
37	<i>Leguminosae</i>	<i>Desmodium elegans</i>
38	<i>Leguminosae</i>	<i>Oxytropis arenae-ripariae</i> (es)
39	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus palmata</i>

Annex 1.9.3 RNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
40	Oleaceae	<i>Jasminum humile</i>
41	Oleaceae	<i>Jasminum officinale</i>
42	Papaveraceae	<i>Meconopsis grandis</i>
43	Papaveraceae	<i>Meconopsis regia</i> (es)
44	Polygonaceae	<i>Bistorta macrophylla</i>
45	Polygonaceae	<i>Rheum spiciforme</i>
46	Polygonaceae	<i>Rumex nepalensis</i>
47	Primulaceae	<i>Androsace sarmentosa</i>
48	Primulaceae	<i>Primula denticulata</i>
49	Primulaceae	<i>Primula poluninii</i> (es)
50	Ranunculaceae	<i>Anonitum amplexicaule</i> (es)
51	Ranunculaceae	<i>Clematis montana</i>
52	Ranunculaceae	<i>Clematis phlebentha</i> (es)
53	Ranunculaceae	<i>Delphinium himalayai</i> (es)
54	Ranunculaceae	<i>Oxygraphis polypetala</i>
55	Rosaceae	<i>Cotoneaster microphyllus</i>
56	Rosaceae	<i>Cotoneaster virgatus</i> (es)
57	Rosaceae	<i>Fragaria nubicola</i>
58	Rosaceae	<i>Potentilla fructicosa</i>
59	Rosaceae	<i>Prinsepia utilis</i>
60	Rosaceae	<i>Prunus rufa</i>
61	Rosaceae	<i>Rosa laevigata</i>
62	Rosaceae	<i>Rosa macrophylla</i>
63	Rosaceae	<i>Rosa sericea</i>
64	Rosaceae	<i>Rosa webbiana</i>
65	Rosaceae	<i>Sorbus foliolosa</i>
66	Rutaceae	<i>Zanthoxylum nepalense</i>
67	Salicaceae	<i>Populus ciliata</i>
68	Saxifragaceae	<i>Bergenia ciliata</i>
69	Saxifragaceae	<i>Parnassia nubicola</i>
70	Saxifragaceae	<i>Saxifraga hypostoma</i> (es)
71	Scrophulariaceae	<i>Hemiphragma heterophyllum</i>
72	Thymelaceae	<i>Daphne bholua</i>
73	Valerianaceae	<i>Nardostachys grandiflora</i>
74	Valerianaceae	<i>Valeriana jatamansii</i>
Monocotyledons		
75	Araceae	<i>Acorus calamus</i>
76	Cyperaceae	<i>Carex atrofusca</i>
77	Cyperaceae	<i>Kobresia duthiei</i>
78	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon nepalense</i>
79	Gramineae	<i>Agrostis pilosula</i>
80	Gramineae	<i>Arundinella hookeri</i>

Annex 1.9.3 RNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
81	<i>Gramineae</i>	<i>Capillipedium assimile</i>
82	<i>Gramineae</i>	<i>Duthiea nepalensis (es)</i>
83	<i>Gramineae</i>	<i>Elymus nepalensis (es)</i>
84	<i>Gramineae</i>	<i>Heteropogon contortus</i>
85	<i>Juncaceae</i>	<i>Juncus himalensis</i>
86	<i>Nartheciaceae</i>	<i>Aletris pauciflora</i>
87	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dactylorhiza hatagirea</i>
88	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Roscoea nepalensis (es)</i>
Source: KMTNC (2004)		

Annex 1.9.4 SPNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
	<i>Gymnosperms</i>	
1	<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus torulosa</i>
2	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus indica</i>
3	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus squamata</i>
4	<i>Ephedraceae</i>	<i>Ephedra gerardiana</i>
5	<i>Pinaceae</i>	<i>Abies spectabilis</i>
6	<i>Pinaceae</i>	<i>Picea smithiana</i>
7	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus wallichiana</i>
Dicotyledons		
8	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Cynanchum canescens</i> = <i>Vincetoxicum hirundinaria</i>
9	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Riocreuxia nepalensis</i> (es)
10	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens williamsii</i> (es)
11	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis angulosa</i>
12	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis aristata</i>
13	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis mucrifolia</i> (es)
14	<i>Berberidaceae</i>	<i>Podophyllum hexandrum</i>
15	<i>Betulaceae</i>	<i>Betula utilis</i>
16	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Incarvillea mairei</i>
17	<i>Boraginaceae</i>	<i>Arnebia benthamii</i>
18	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cynoglossum wallichii</i>
19	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis convolvulacea</i>
20	<i>Campanulaceae</i>	<i>Cyananthus lobatus</i>
21	<i>Cannabaceae</i>	<i>Cannabis sativa</i>
22	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Stellaria congestiflora</i> (es)
23	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Silene nigrescens</i>
24	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Silene vautierae</i> (es)
25	<i>Chenopodiaceae</i>	<i>Chenopodium album</i>
26	<i>Compositae</i>	<i>Anaphalis triplinervis</i>
27	<i>Compositae</i>	<i>Artemisia desertorum</i>
28	<i>Compositae</i>	<i>Artemisia subdigitata</i>
29	<i>Compositae</i>	<i>Artemisia japonica</i> var. <i>parviflora</i> Thunb.
30	<i>Compositae</i>	<i>Aster himalaicus</i>
31	<i>Compositae</i>	<i>Carduus edelbergii</i>
32	<i>Compositae</i>	<i>Cremanthodium purpurefolium</i>
33	<i>Compositae</i>	<i>Inula racemosa</i>
34	<i>Compositae</i>	<i>Ixeris gracilis</i>
35	<i>Compositae</i>	<i>Leontopodium jacotianum</i>
36	<i>Compositae</i>	<i>Leontopodium monocephalum</i>
37	<i>Compositae</i>	<i>Ligularia virgaurea</i>
38	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea fastuosa</i>
39	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea gossypiphora</i>

Annex 1.9.4 SPNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
40	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea namikawae</i> = <i>S. medusae</i>
41	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea pachyneura</i>
42	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea platyphyllaria</i> (es)
43	<i>Compositae</i>	<i>Soroseris hookeriana</i>
44	<i>Compositae</i>	<i>Tanacetum dolichophyllum</i>
45	<i>Compositae</i>	<i>Taraxacum tibetanum</i>
46	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola nepalica</i> (es)
47	<i>Cruciferae</i>	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
48	<i>Cruciferae</i>	<i>Ermaniopsis pumila</i> (es)
49	<i>Cruciferae</i>	<i>Erysimum dolpoense</i> (es)
50	<i>Cruciferae</i>	<i>Staintoniella nepalensis</i> (es)
51	<i>Cruciferae</i>	<i>Lepidium apetalum</i>
52	<i>Cruciferae</i>	<i>Megacarpaea polyandra</i>
53	<i>Cruciferae</i>	<i>Rorippa indica</i>
54	<i>Cruciferae</i>	<i>Thlaspi arvense</i>
55	<i>Cruciferae</i>	<i>Torularia humilis</i>
56	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Herpetospermum pedunculatum</i>
57	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Morina polyphylla</i>
58	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Pterocephalus hookeri</i>
59	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Hippophae tibetana</i> = <i>H. rhamnoides</i>
60	<i>Ericaceae</i>	<i>Cassiope fastigiata</i>
61	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron anthopogon</i>
62	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron campanulatum</i>
63	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron lepidotum</i>
64	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron lowndesii</i> (es)
65	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis cashmeriana</i>
66	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis hendersonii</i>
67	<i>Gentianaceae</i>	<i>Gentiana robusta</i>
68	<i>Gentianaceae</i>	<i>Gentiana stipitata</i>
69	<i>Gentianaceae</i>	<i>Halenia elliptica</i>
70	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia ciliata</i>
71	<i>Geraniaceae</i>	<i>Geranium pratense</i>
72	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Corallodiscus lanuginosus</i>
73	<i>Labiatae</i>	<i>Ajuga reptans</i>
74	<i>Labiatae</i>	<i>Dracocephalum heterophyllum</i>
75	<i>Labiatae</i>	<i>Dracocephalum tanguticum</i>
76	<i>Labiatae</i>	<i>Elsholtzia densa</i>
77	<i>Labiatae</i>	<i>Elsholtzia eriostachya</i>
78	<i>Labiatae</i>	<i>Eriophyton wallichii</i>
79	<i>Labiatae</i>	<i>Lamium tuberosum</i> (es)
80	<i>Labiatae</i>	<i>Nepeta staintonii</i> (es)
81	<i>Labiatae</i>	<i>Phlomis bracteosa</i>

Annex 1.9.4 SPNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
82	<i>Labiatae</i>	<i>Thymus linearis</i>
83	<i>Leguminosae</i>	<i>Astragalus frigidus</i>
84	<i>Leguminosae</i>	<i>Caragana brevifolia</i>
85	<i>Leguminosae</i>	<i>Caragana jubata</i>
86	<i>Leguminosae</i>	<i>Chesneya nubigena</i>
87	<i>Leguminosae</i>	<i>Gueldenstaedtia himalaica</i>
88	<i>Leguminosae</i>	<i>Oxytropis fasciculiflorum (es)</i>
89	<i>Leguminosae</i>	<i>Oxytropis graminetorum (es)</i>
90	<i>Leguminosae</i>	<i>Oxytropis torrentium (es)</i>
91	<i>Leguminosae</i>	<i>Thermopsis barbata</i>
92	<i>Leguminosae</i>	<i>Trigonella emodi</i>
93	<i>Malvaceae</i>	<i>Malva verticillata</i>
94	<i>Oleaceae</i>	<i>Syringa emodi</i>
95	<i>Onagraceae</i>	<i>Epilobium latifolium</i>
96	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis clavibracteata (es)</i>
97	<i>Papaveraceae</i>	<i>Hypecoum leptocarpum</i>
98	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis grandis</i>
99	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis horridula</i>
100	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis paniculata</i>
101	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis regia (es)</i>
102	<i>Parnassiaceae</i>	<i>Parnassia nubicola</i>
103	<i>Plantaginaceae</i>	<i>Plantago erosa = P. major</i>
104	<i>Polygonaceae</i>	<i>Aconogonum molle</i>
105	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta affinis</i>
106	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta amplexicaulis</i>
107	<i>Polygonaceae</i>	<i>Eskemukerjea megacarpum (es)</i>
108	<i>Polygonaceae</i>	<i>Fagopyrum dibotrys = F. cymosum</i>
109	<i>Polygonaceae</i>	<i>Oxyria digyna</i>
110	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum australe</i>
111	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum moorcroftianum</i>
112	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum webbianum</i>
113	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace muscoidea</i>
114	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula involucrata</i>
115	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula macrophylla</i>
116	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula ramzanae (es)</i>
117	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula reidii</i>
118	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula sikkimensis</i>
119	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum spicatum</i>
120	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Caltha palustris</i>
121	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis barbellata</i>
122	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis montana</i>
123	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium brunonianum</i>

Annex 1.9.4 SPNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
124	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium himalayai</i>
125	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster frigidus</i>
126	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster poluninii</i> (es)
127	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus davidiana</i>
128	<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa macrophylla</i>
129	<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa moschata</i>
130	<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa sericea</i>
131	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus niveus</i>
132	<i>Rubiaceae</i>	<i>Galium hirtiflorum</i>
133	<i>Salicaceae</i>	<i>Populus ciliata</i>
134	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix calyculata</i>
135	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix sclerophylla</i>
136	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga neopropagulifera</i> (es)
137	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga rhodopetala</i> (es)
138	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga umbellulata</i>
139	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Chrysosplenium carnosum</i>
140	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Lagotis kunawurensis</i>
141	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Lancea tibetica</i>
142	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis elevatogaleata</i> (es)
143	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis klotzschii</i>
144	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis longiflora</i>
145	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis odontoloma</i> (es)
146	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis confertiflora</i> = <i>P. sectifolia</i>
147	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Neopicrorhiza scrophulariiflora</i> = <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>
148	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Verbascum thapsus</i>
149	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Veronica himalensis</i>
150	<i>Solanaceae</i>	<i>Hyoscyamus niger</i>
151	<i>Tamaricaceae</i>	<i>Myricaria rosea</i>
152	<i>Thymeleaceae</i>	<i>Stelleria chamaejasme</i>
153	<i>Umbelliferae</i>	<i>Cortia depressa</i>
154	<i>Umbelliferae</i>	<i>Heracleum candicans</i>
155	<i>Umbelliferae</i>	<i>Selinum wallichianum</i> = <i>S. tenuifolium</i>
156	<i>Valerianaceae</i>	<i>Nardostachys grandiflora</i>
157	<i>Valerianaceae</i>	<i>Valeriana jatamansii</i>
Monocotyledons		
158	<i>Alliaceae</i>	<i>Allium carolinianum</i>
159	<i>Alliaceae</i>	<i>Allium fasciculatum</i>
160	<i>Alliaceae</i>	<i>Allium wallichii</i>
161	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema flavum</i>
162	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema jacquemontii</i>
163	<i>Asparagaceae</i>	<i>Asparagus filicinus</i>

Annex 1.9.4 SPNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
164	<i>Convallariaceae</i>	<i>Polygonatum cirrhifolium</i>
165	<i>Convallariaceae</i>	<i>Polygonatum hookeri</i>
166	<i>Cyperaceae</i>	<i>Kobresia esbirajbhandarii</i> (es)
167	<i>Cyperaceae</i>	<i>Kobresia mallae</i> (es)
168	<i>Gramineae</i>	<i>Deyeuxia nepalensis</i> (es)
169	<i>Gramineae</i>	<i>Stipa staintonii</i> (es)
170	<i>Iridaceae</i>	<i>Iris goniocarpa</i>
171	<i>Orchidaceae</i>	<i>Cypripedium himalaicum</i>
172	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dactylorhiza hatagirea</i>
173	<i>Orchidaceae</i>	<i>Malaxis muscifera</i>
174	<i>Orchidaceae</i>	<i>Ponerorchis chusua</i>
Source: KMTNC (2004)		

Annex 1.9.5 CNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
Pteridophytes		
1	Cyatheaceae	<i>Cyrtia spinulosa</i>
2	Dryopteridaceae	<i>Dryopteris cochleata</i>
3	Marsileaceae	<i>Marsilea minuta</i> = <i>M. crenata</i> <i>M. quadrifoliata</i>
4	Ophioglossaceae	<i>Helminthostachys zeylanica</i>
5	Pteridaceae	<i>Pteris aspericaulis</i>
6	Pteridaceae	<i>Pteris vittata</i>
7	Schizaeaceae	<i>Lygodium japonicum</i>
Gymnosperms		
8	Cycadaceae	<i>Cycas pectinata</i>
9	Gnetaceae	<i>Gnetum montanum</i>
10	Pinaceae	<i>Pinus roxburghii</i>
Dicotyledons		
11	Acanthaceae	<i>Justicia adhatoda</i> = <i>Adhatoda vasica</i>
12	Acanthaceae	<i>Strobilanthes nutans</i>
13	Amaranthaceae	<i>Amaranthus viridis</i>
14	Anacardiaceae	<i>Buchanania latifolia</i>
15	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>
16	Anacardiaceae	<i>Semecarpus anacardium</i>
17	Annonaceae	<i>Millettia velutina</i>
18	Apocynaceae	<i>Alstonia scholaris</i>
19	Apocynaceae	<i>Holarrhena pubescens</i> = <i>H. antidysenterica</i>
20	Apocynaceae	<i>Vallisneria spiralis</i>
21	Asclepiadaceae	<i>Calotropis gigantea</i>
22	Betulaceae	<i>Alnus nepalensis</i>
23	Bignoniaceae	<i>Incarvillea arguta</i>
24	Bombacaceae	<i>Bombax ceiba</i> = <i>B. malabaricum</i>
25	Boraginaceae	<i>Cynoglossum zeylanicum</i> = <i>C. furcatum</i>
26	Burseraceae	<i>Garuga pinnata</i>
27	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium album</i>
28	Combretaceae	<i>Anogeissus latifolia</i>
29	Combretaceae	<i>Terminalia alata</i> = <i>T. tomentosa</i>
30	Combretaceae	<i>Terminalia bellirica</i>
31	Combretaceae	<i>Terminalia chebula</i>
32	Compositae	<i>Ageratum conyzoides</i>
33	Compositae	<i>Ageratum houstonianum</i>
34	Compositae	<i>Artemisia indica</i> = <i>A. vulgaris</i>
35	Compositae	<i>Caesulia axillaris</i>
36	Compositae	<i>Cirsium wallichii</i>
37	Compositae	<i>Conyza bonariensis</i> = <i>Erigeron linifolius</i>
38	Compositae	<i>Eclipta prostrata</i>

Annex 1.9.5 CNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
39	Compositae	<i>Elephantopus scaber</i>
40	Compositae	<i>Eupatorium odoratum</i>
41	Compositae	<i>Gnaphalium affine</i> = <i>G. luteo-album</i>
42	Compositae	<i>Inula cappa</i>
43	Compositae	<i>Mikania micrantha</i>
44	Compositae	<i>Sphaeranthus indicus</i>
45	Compositae	<i>Youngia japonica</i> = <i>Crepis japonica</i>
46	Convolvulaceae	<i>Ipomoea quamoclit</i>
47	Cordiaceae	<i>Cordia dichotoma</i> = <i>C. myxa</i>
48	Cordiaceae	<i>Ehretia laevis</i>
49	Cruciferae	<i>Rorippa indica</i> = <i>Nasturtium indicum</i>
50	Cucurbitaceae	<i>Herpetospermum pedunculatum</i>
51	Dilleniaceae	<i>Dillenia indica</i>
52	Dilleniaceae	<i>Dillenia pentagyna</i>
53	Dipterocarpaceae	<i>Shorea robusta</i>
54	Euphorbiaceae	<i>Bridelia retusa</i>
55	Euphorbiaceae	<i>Bridelia stipularis</i>
56	Euphorbiaceae	<i>Croton roxburghii</i> = <i>C. oblongifolius</i>
57	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hirta</i>
58	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia parviflora</i>
59	Euphorbiaceae	<i>Macaranga indica</i>
60	Euphorbiaceae	<i>Mallotus nepalensis</i>
61	Euphorbiaceae	<i>Mallotus philippensis</i>
62	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus emblica</i> = <i>Embllica officinalis</i>
63	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus urinaria</i>
64	Euphorbiaceae	<i>Trewia nudiflora</i>
65	Fagaceae	<i>Castanopsis indica</i>
66	Fagaceae	<i>Castanopsis tribuloides</i>
67	Flacourtiaceae	<i>Xylosma longifolium</i>
68	Gentianaceae	<i>Swertia angustifolia</i>
69	Labiatae	<i>Colebrookea oppositifolia</i>
70	Labiatae	<i>Nepeta cataria</i>
71	Labiatae	<i>Pogostemon benghalensis</i>
72	Lauraceae	<i>Cinnamomum tamala</i>
73	Lauraceae	<i>Litsea monopetala</i> = <i>L. polyantha</i>
74	Lauraceae	<i>Persea duthiei</i> = <i>Machilus duthiei</i>
75	Lecythidaceae	<i>Careya arborea</i>
76	Leeaceae	<i>Leea crispa</i> = <i>L. aspera</i>
77	Leeaceae	<i>Leea macrophylla</i>
78	Leguminosae	<i>Acacia catechu</i>
79	Leguminosae	<i>Acacia pennata</i>
80	Leguminosae	<i>Acacia rugata</i>

Annex 1.9.5 CNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
81	<i>Leguminosae</i>	<i>Albizia julibrissin</i> = <i>Albizia mollis</i>
82	<i>Leguminosae</i>	<i>Albizia lucidior</i> = <i>Albizia lucida</i>
83	<i>Leguminosae</i>	<i>Albizia procera</i>
84	<i>Leguminosae</i>	<i>Albizia odoratissima</i>
85	<i>Leguminosae</i>	<i>Bauhinia malabarica</i>
86	<i>Leguminosae</i>	<i>Bauhinia purpurea</i>
87	<i>Leguminosae</i>	<i>Bauhinia vahlii</i>
88	<i>Leguminosae</i>	<i>Butea monosperma</i> = <i>B. frondosa</i>
89	<i>Leguminosae</i>	<i>Caesalpinia decapetala</i> = <i>C. sepiaria</i>
90	<i>Leguminosae</i>	<i>Cassia occidentalis</i>
91	<i>Leguminosae</i>	<i>Cassia tora</i>
92	<i>Leguminosae</i>	<i>Crotalaria albida</i>
93	<i>Leguminosae</i>	<i>Dalbergia sissoo</i>
94	<i>Leguminosae</i>	<i>Desmodium oojeinense</i> = <i>Ougeinia dalbergoides</i>
95	<i>Leguminosae</i>	<i>Flemingia macrophylla</i>
96	<i>Leguminosae</i>	<i>Flemingia strobilifera</i>
97	<i>Leguminosae</i>	<i>Indigofera exilis</i>
98	<i>Leguminosae</i>	<i>Indigofera pulchella</i>
99	<i>Leguminosae</i>	<i>Millettia extensa</i> = <i>M. auriculata</i>
100	<i>Leguminosae</i>	<i>Mimosa pudica</i>
101	<i>Leguminosae</i>	<i>Mimosa rubicaulis</i>
102	<i>Leguminosae</i>	<i>Mucuna macrocarpa</i>
103	<i>Leguminosae</i>	<i>Spatholobus parviflorus</i> = <i>S. roxburghii</i>
104	<i>Linaceae</i>	<i>Reinwardtia indica</i> = <i>R. trigyna</i>
105	<i>Lythraceae</i>	<i>Lagerstroemia parviflora</i>
106	<i>Lythraceae</i>	<i>Rotala rotundifolia</i>
107	<i>Lythraceae</i>	<i>Woodfordia fruticosa</i>
108	<i>Malvaceae</i>	<i>Thespesia lampas</i>
109	<i>Malvaceae</i>	<i>Urena lobata</i>
110	<i>Melastomataceae</i>	<i>Melastoma normale</i>
111	<i>Meliaceae</i>	<i>Azadirachta indica</i>
112	<i>Meliaceae</i>	<i>Toona ciliata</i> = <i>Cedrella toona</i>
113	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus auriculata</i> = <i>F. roxburghii</i>
114	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus benjamina</i>
115	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus hederacea</i>
116	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus lacor</i>
117	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus racemosa</i> = <i>F. glomerata</i>
118	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus religiosa</i>
119	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus semicordata</i> = <i>F. cunia</i>
120	<i>Moraceae</i>	<i>Maclura cochinchinensis</i>
121	<i>Myrsinaceae</i>	<i>Ardisia solanacea</i>
122	<i>Myrtaceae</i>	<i>Cleistocalyx operculatus</i> = <i>Syzygium operculatum</i>

Annex 1.9.5 CNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
123	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>
124	Ochnaceae	<i>Ochna obtusata</i>
125	Oleaceae	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i>
126	Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i>
127	Passifloraceae	<i>Passiflora napalensis</i>
128	Piperaceae	<i>Peperomia pellucida</i>
129	Polygonaceae	<i>Persicaria barbata</i> = <i>Polygonum barbatum</i>
130	Polygonaceae	<i>Polygonum plebeium</i>
131	Ranunculaceae	<i>Ranunculus sceleratus</i>
132	Rhamnaceae	<i>Zizyphus mauritiana</i> = <i>Z. jujuba</i>
133	Rubiaceae	<i>Adina cordifolia</i>
134	Rubiaceae	<i>Anthocephalus chinensis</i> = <i>A. cadamba</i>
135	Rubiaceae	<i>Coffea benghalensis</i>
136	Rubiaceae	<i>Mitragyna parviflora</i>
137	Rubiaceae	<i>Mussaenda macrophylla</i>
138	Rubiaceae	<i>Wendlandia tinctoria</i>
139	Rubiaceae	<i>Xeromphis uliginosa</i>
140	Rutaceae	<i>Aegle marmelos</i>
141	Rutaceae	<i>Citrus medica</i>
142	Rutaceae	<i>Clausena pentaphylla</i>
143	Rutaceae	<i>Micromelum integerrimum</i>
144	Rutaceae	<i>Murraya koenigii</i>
145	Rutaceae	<i>Murraya paniculata</i> = <i>M. exotica</i> , <i>Chalcas paniculat</i>
146	Sapindaceae	<i>Schleichera oleosa</i> = <i>S. trijuga</i>
147	Sapotaceae	<i>Aesandra butyracea</i> (Roxb.) Baehni = <i>Diploknema butyracea</i>
148	Solanaceae	<i>Solanum anguivi</i> = <i>S. indicum</i>
149	Solanaceae	<i>Solanum erianthum</i> = <i>S. verbascifolium</i>
150	Solanaceae	<i>Solanum torvum</i>
151	Solanaceae	<i>Solanum virginianum</i> = <i>S. xanthocarpum</i> , <i>S. surattense</i>
152	Sonneratiaceae	<i>Duabanga grandiflora</i>
153	Sterculiaceae	<i>Helicteres isora</i>
154	Sterculiaceae	<i>Sterculia villosa</i>
155	Tiliaceae	<i>Grewia hainesiana</i>
156	Tiliaceae	<i>Grewia helicterifolia</i>
157	Tiliaceae	<i>Grewia sapida</i>
158	Tiliaceae	<i>Grewia sclerophylla</i>
159	Urticaceae	<i>Boehmeria platyphylla</i>
160	Urticaceae	<i>Urtica dioica</i>
161	Verbenaceae	<i>Callicarpa macrophylla</i>
162	Verbenaceae	<i>Caryopteris bicolor</i> = <i>C. odorata</i> , <i>C. wallichiana</i>
163	Verbenaceae	<i>Clerodendrum indicum</i>
164	Verbenaceae	<i>Clerodendrum viscosum</i>

Annex 1.9.5 CNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
165	Verbenaceae	<i>Gmelina arborea</i>
166	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>
167	Verbenaceae	<i>Lippia nodiflora</i> = <i>Phyla nodiflora</i> (L.) Rich.
168	Verbenaceae	<i>Premna integrifolia</i>
169	Verbenaceae	<i>Verbena officinalis</i>
170	Vitaceae	<i>Ampelocissus rugosa</i>
171	Vitaceae	<i>Cissus repens</i>
Monocotyledons		
172	Agavaceae	<i>Agave americana</i> L.
173	Araceae	<i>Colocasia fallax</i>
174	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i>
175	Asparagaceae	<i>Asparagus racemosus</i>
176	Commelinaceae	<i>Commelina benghalensis</i>
177	Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i>
178	Cyperaceae	<i>Cyperus niveus</i>
179	Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i>
180	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i>
181	Cyperaceae	<i>Kyllinga brevifolia</i> = <i>Cyperus brevifolius</i>
182	Cyperaceae	<i>Mariscus sumatrensis</i> = <i>Cyperus cyperoides</i>
183	Gramineae	<i>Apluda mutica</i>
184	Gramineae	<i>Arundinella nepalensis</i>
185	Gramineae	<i>Arundo donax</i>
186	Gramineae	<i>Brachiaria ramosa</i>
187	Gramineae	<i>Capillipedium assimile</i>
188	Gramineae	<i>Chrysopogon aciculatus</i>
189	Gramineae	<i>Chrysopogon gryllus</i>
190	Gramineae	<i>Cymbopogon jwarancusa</i>
191	Gramineae	<i>Cymbopogon pendulus</i>
192	Gramineae	<i>Cynodon dactylon</i>
193	Gramineae	<i>Dactyloctenium aegypticum</i>
194	Gramineae	<i>Dendrocalamus strictus</i>
195	Gramineae	<i>Desmostachya bipinnata</i>
196	Gramineae	<i>Digitaria ciliaris</i> = <i>D. adscendens</i>
197	Gramineae	<i>Echinochloa crus-galli</i>
198	Gramineae	<i>Eleusine indica</i>
199	Gramineae	<i>Eragrostis japonica</i>
200	Gramineae	<i>Eragrostis tenella</i>
201	Gramineae	<i>Eragrostis unioides</i>
202	Gramineae	<i>Eulaliopsis binata</i> = <i>Ischaemum angustifolium</i>
203	Gramineae	<i>Hemarthria compressa</i>
204	Gramineae	<i>Imperata cylindrica</i>
205	Gramineae	<i>Narenga porphyrocoma</i>

Annex 1.9.5 CNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
206	Gramineae	<i>Oplismenus burmannii</i>
207	Gramineae	<i>Panicum notatum</i>
208	Gramineae	<i>Paspalidium flavidum</i>
209	Gramineae	<i>Paspalum distichum</i>
210	Gramineae	<i>Paspalum scrobiculatum</i>
211	Gramineae	<i>Phragmites karka</i>
212	Gramineae	<i>Pogonatherum crinitum</i>
213	Gramineae	<i>Pogonatherum paniceum</i>
214	Gramineae	<i>Polypogon monospermiensis</i>
215	Gramineae	<i>Saccharum bengalensis</i>
216	Gramineae	<i>Saccharum procerum</i>
217	Gramineae	<i>Saccharum spontaneum</i>
218	Gramineae	<i>Setaria pallidifusca</i>
219	Gramineae	<i>Setaria plicata</i>
220	Gramineae	<i>Sporobolus diander</i>
221	Gramineae	<i>Themeda arundinacea</i>
222	Gramineae	<i>Themeda caudata</i>
223	Gramineae	<i>Themeda villosa</i>
224	Gramineae	<i>Thysanolaena maxima</i>
225	Gramineae	<i>Vetiveria zizanioides</i>
226	Hydrocharitaceae	<i>Hydrilla verticillata</i>
227	Hypoxidaceae	<i>Cucurliigo orchioides</i>
228	Lemnaceae	<i>Lemna perpusilla</i>
229	Musaceae	<i>Musa balbisiana</i> = <i>M. sapientum</i>
230	Palmae	<i>Calamus tenuis</i>
231	Pandanaceae	<i>Pandanus nepalensis</i> = <i>P. furcatus</i>
232	Pontederiaceae	<i>Monochoria hastata</i>
233	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i> sp.
234	Typhaceae	<i>Typha elephantina</i>
Sources: DNPWC (2001) & NNC (2006)		

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1	Aspleniaceae	<i>Asplenium ensiforme</i>
2	Aspleniaceae	<i>Asplenium laciniatum</i> = <i>A. varians</i>
3	Blechnaceae	<i>Woodwardia biserrata</i> = <i>W. unigemmata</i>
4	Davalliaceae	<i>Araiostegia hookeri</i> = <i>A. clarkei</i>
5	Davalliaceae	<i>Araiostegia pulchra</i>
6	Davalliaceae	<i>Davallodes membranulosum</i>
7	Davalliaceae	<i>Leucostegia immersa</i>
8	Dennstaedtiaceae	<i>Dennstaedtia appendiculata</i>
9	Dryopteridaceae	<i>Dryopteris acutodentata</i>
10	Dryopteridaceae	<i>Dryopteris barbigera</i>
11	Dryopteridaceae	<i>Dryopteris chrysocoma</i>
12	Dryopteridaceae	<i>Dryopteris xanthomelas</i> = <i>D. sinofibrillosa</i>
13	Dryopteridaceae	<i>Polystichum aculeatum</i>
14	Dryopteridaceae	<i>Polystichum atkinsonii</i>
15	Dryopteridaceae	<i>Polystichum lentum</i>
16	Dryopteridaceae	<i>Polystichum neolobatum</i>
17	Dryopteridaceae	<i>Polystichum obliquum</i>
18	Dryopteridaceae	<i>Polystichum prescottianum</i>
19	Dryopteridaceae	<i>Polystichum squarrosus</i>
20	Dryopteridaceae	<i>Polystichum stimulans</i>
21	Dryopteridaceae	<i>Tectaria macrodonta</i>
22	Gleicheniaceae	<i>Dicranopteris linearis</i>
23	Gleicheniaceae	<i>Gleichenia glauca</i>
24	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum exsertum</i> = <i>Mecodium exsertum</i>
25	Lycopodiaceae	<i>Huperzia hamiltonii</i> = <i>Lycopodium hamiltonii</i>
26	Lycopodiaceae	<i>Lycopodium japonicum</i> = <i>L. clavatum</i>
27	Oleandraceae	<i>Oleandra wallichii</i>
28	Ophioglossaceae	<i>Botrychium lanuginosum</i>
29	Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum nudicaule</i>
30	Osmundaceae	<i>Osmunda claytoniana</i>
31	Polypodiaceae	<i>Arthromeris himalayensis</i>
32	Polypodiaceae	<i>Arthromeris wallichiana</i>
33	Polypodiaceae	<i>Drynaria mollis</i>
34	Polypodiaceae	<i>Drynaria propinqua</i>
35	Polypodiaceae	<i>Goniophlebium argutum</i> = <i>Polypodium argutum</i>
36	Polypodiaceae	<i>Lepisorus loriformis</i>
37	Polypodiaceae	<i>Lepisorus mehrae</i> = <i>L. kashyapii</i>
38	Polypodiaceae	<i>Lepisorus sesquipedalis</i> = <i>L. excavatus</i>
39	Polypodiaceae	<i>Loxogramme involuta</i>
40	Polypodiaceae	<i>Microsorium membranaceum</i>
41	Polypodiaceae	<i>Phymatopteris malacodon</i> = <i>Phymatodes malacodon</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
42	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Phymatopteris ebenipes</i> = <i>Phymatodes ebenipes</i>
43	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Polypodiodes amoena</i> = <i>Polypodium amoenum</i>
44	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Polypodiodes hrndersonii</i> = <i>Polypodium atkinsonii</i>
45	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Polypodiodes lachnopus</i> = <i>Polypodium lachnopus</i>
46	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Polypodiodes microrhizoma</i> = <i>Polypodium microrhizoma</i>
47	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Pyrrosia flocculosa</i>
48	<i>Pteridaceae</i>	<i>Actiniopteris semiflabellata</i>
49	<i>Pteridaceae</i>	<i>Cheilanthes dalhousiae</i> = <i>C. albomarginata</i>
50	<i>Pteridaceae</i>	<i>Cheilanthes grisea</i>
51	<i>Pteridaceae</i>	<i>Cheilanthes rufa</i>
52	<i>Pteridaceae</i>	<i>Coniogramme fraxinea</i>
53	<i>Pteridaceae</i>	<i>Cryptogramma brunoniana</i>
54	<i>Pteridaceae</i>	<i>Onychium japonicum</i> = <i>O. lucidum</i> <i>O. contiguum</i>
55	<i>Pteridaceae</i>	<i>Onychium siliculosum</i>
56	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris puberula</i> = <i>P. nepalensis</i>
57	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris wallichiana</i>
58	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris auriculata</i>
59	<i>Vittariaceae</i>	<i>Vittaria flexuosa</i>
60	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Athyrium atkinsonii</i>
61	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Athyrium fimbriatum</i>
62	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Athyrium micropterum</i> = <i>A. macrocarpu</i>
63	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Athyrium pectinatum</i>
64	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Athyrium wallichianum</i> = <i>Aspidium brunonianum</i>
65	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Diplazium maximum</i> = <i>D. giganteum</i>
66	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Diplazium stoliczkae</i>
67	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Woodsia elongata</i>
Gymnosperms		
68	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus indica</i>
69	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus recurva</i>
70	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus squamata</i>
71	<i>Gnetaceae</i>	<i>Ephedra gerardiana</i>
72	<i>Pinaceae</i>	<i>Abies spectabilis</i>
73	<i>Pinaceae</i>	<i>Larix himalaica</i>
74	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus roxburghii</i>
75	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus wallichiana</i>
76	<i>Pinaceae</i>	<i>Tsuga dumosa</i>
77	<i>Taxaceae</i>	<i>Taxus wallichiana</i>
Dicots		
78	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia procumbens</i>
79	<i>Acanthaceae</i>	<i>Peristrophe speciosa</i>
80	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes nutans</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
81	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes pentastemonoides</i>
82	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes wallichii</i> = <i>S. atropurpureus</i>
83	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer campbellii</i>
84	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer caudatum</i>
85	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer oblongum</i>
86	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer pectinatum</i>
87	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer stachyophyllum</i>
88	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Amaranthus caudatus</i>
89	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Amaranthus spinosus</i>
90	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Cyathula capitata</i>
91	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Cyathula tomentosa</i>
92	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Deeringia amaranthoides</i>
93	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Rhus javanica</i>
94	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Rhus succedanea</i>
95	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Rhus wallichii</i>
96	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Semecarpus anacardium</i>
97	<i>Apocynaceae</i>	<i>Chonemorpha fragrans</i> = <i>C. macrophylla</i>
98	<i>Apocynaceae</i>	<i>Trachelospermum lucidum</i>
99	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex dipyrena</i>
100	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex fragilis</i>
101	<i>Araliaceae</i>	<i>Acanthopanax cissifolius</i>
102	<i>Araliaceae</i>	<i>Brassaiopsis polyacantha</i> = <i>Br. plamata</i>
103	<i>Araliaceae</i>	<i>Hedera nepalensis</i>
104	<i>Araliaceae</i>	<i>Panax pseudo-ginseng</i>
105	<i>Araliaceae</i>	<i>Pentapanax leschenaultii</i>
106	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Ceropegia pubescens</i>
107	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Cryptolepis buchananii</i>
108	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Cynanchum auriculatum</i>
109	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Cynanchum canescens</i> = <i>C. vincetoxicum</i> , <i>Vincetoxicum hirundinaria</i>
110	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Hoya longifolia</i>
111	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Marsdenia roylei</i>
112	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Tylophora hirsuta</i> = <i>T. ovata</i>
113	<i>Balanophoraceae</i>	<i>Balanophora polyandra</i>
114	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens amplexicaulis</i>
115	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens arguta</i>
116	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens bicornuta</i>
117	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens discolor</i>
118	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens falcifer</i>
119	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens puberula</i>
120	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens racemosa</i>
121	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens radiata</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
122	Balsaminaceae	<i>Impatiens scabrida</i>
123	Balsaminaceae	<i>Impatiens serratifolia</i>
124	Balsaminaceae	<i>Impatiens wallichii</i>
125	Begoniaceae	<i>Begonia flagellaris</i> (es)
126	Begoniaceae	<i>Begonia leptoptera</i> (es)
127	Begoniaceae	<i>Begonia picta</i>
128	Begoniaceae	<i>Begonia rubella</i> = <i>Begonia scutata</i>
129	Berberidaceae	<i>Benthamidia capitata</i> = <i>Cornus capitata</i>
130	Berberidaceae	<i>Berberis chitria</i>
131	Berberidaceae	<i>Berberis concinna</i>
132	Berberidaceae	<i>Berberis hookeri</i>
133	Berberidaceae	<i>Berberis macrosepala</i>
134	Berberidaceae	<i>Mahonia napaulensis</i>
135	Berberidaceae	<i>Podophyllum hexandrum</i>
136	Betulaceae	<i>Alnus nepalensis</i>
137	Betulaceae	<i>Betula alnoides</i>
138	Betulaceae	<i>Betula utilis</i>
139	Bignoniaceae	<i>Oroxylum indicum</i>
140	Bombacaceae	<i>Bombax ceiba</i> = <i>B. malabaricum</i>
141	Boraginaceae	<i>Cynoglossum zeylanicum</i> = <i>C. furcatum</i>
142	Boraginaceae	<i>Hackelia uncinata</i>
143	Boraginaceae	<i>Heliotropium strigosum</i>
144	Boraginaceae	<i>Maharanga bicolor</i>
145	Boraginaceae	<i>Maharanga emodi</i>
146	Boraginaceae	<i>Microula pustulosa</i>
147	Boraginaceae	<i>Microula sikkimensis</i>
148	Boraginaceae	<i>Trigonotis multicaulis</i>
149	Buxaceae	<i>Sarcococca coriacea</i>
150	Campanulaceae	<i>Campanula aristata</i>
151	Campanulaceae	<i>Campanula pallida</i> = <i>C. colorata</i>
152	Campanulaceae	<i>Campanula sylvatica</i>
153	Campanulaceae	<i>Codonopsis convolvulacea</i>
154	Campanulaceae	<i>Codonopsis purpurea</i>
155	Campanulaceae	<i>Codonopsis rotundifolia</i>
156	Campanulaceae	<i>Codonopsis thalictrifolia</i>
157	Campanulaceae	<i>Codonopsis viridis</i>
158	Campanulaceae	<i>Cyananthus hookeri</i>
159	Campanulaceae	<i>Cyananthus incanus</i>
160	Campanulaceae	<i>Cyananthus inflatus</i>
161	Campanulaceae	<i>Cyananthus lobatus</i>
162	Campanulaceae	<i>Lobelia pyramidalis</i>
163	Campanulaceae	<i>Lobelia seguinii</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
164	Cannabinaceae	<i>Cannabis sativa</i>
165	Caprifoliaceae	<i>Leycesteria formosa</i>
166	Caprifoliaceae	<i>Lonicera angustifolia</i>
167	Caprifoliaceae	<i>Lonicera lanceolata</i>
168	Caprifoliaceae	<i>Lonicera myrtillus</i>
169	Caprifoliaceae	<i>Lonicera obovata</i>
170	Caprifoliaceae	<i>Lonicera quinquelocularis</i>
171	Caprifoliaceae	<i>Lonicera rupicola</i>
172	Caprifoliaceae	<i>Lonicera spinosa</i>
173	Caryophyllaceae	<i>Arenaria debilis</i> = <i>A. glandulosa</i>
174	Caryophyllaceae	<i>Arenaria glanduligera</i>
175	Caryophyllaceae	<i>Arenaria globiflora</i>
176	Caryophyllaceae	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>grandiflorum</i> = <i>C. grandiflorum</i>
177	Caryophyllaceae	<i>Drymaria diandra</i>
178	Caryophyllaceae	<i>Gypsophila cerastioides</i>
179	Caryophyllaceae	<i>Pseudostellaria heterantha</i> var. <i>nepalensis</i> = <i>P. heterophylla</i> forma <i>nepalensis</i>
180	Caryophyllaceae	<i>Sagina saginoides</i>
181	Caryophyllaceae	<i>Silene gonosperma</i> subsp. <i>himalayensis</i> = <i>S. himalayensis</i> <i>Lychnis himalayensis</i>
182	Caryophyllaceae	<i>Silene holosteifolia</i> (es)
183	Caryophyllaceae	<i>Silene nigrescens</i>
184	Caryophyllaceae	<i>Silene stracheyi</i>
185	Caryophyllaceae	<i>Silene vulgaris</i> = <i>S. cucubalus</i>
186	Caryophyllaceae	<i>Stellaria decumbens</i>
187	Caryophyllaceae	<i>Stellaria himalayensis</i>
188	Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i>
189	Caryophyllaceae	<i>Stellaria monosperma</i>
190	Caryophyllaceae	<i>Stellaria patens</i>
191	Celastraceae	<i>Celastrus stylosus</i>
192	Celastraceae	<i>Euonymus echinatus</i>
193	Celastraceae	<i>Euonymus frigidus</i> f. <i>elongatus</i>
194	Celastraceae	<i>Euonymus tingens</i>
195	Celastraceae	<i>Maytenus rufa</i>
196	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium album</i>
197	Circaeasteraceae	<i>Circaeaster agrestis</i>
198	Clusiaceae	<i>Hypericum cordifolium</i>
199	Clusiaceae	<i>Hypericum elodeoides</i>
200	Clusiaceae	<i>Hypericum japonicum</i> = <i>Sarothra laxa</i>
201	Clusiaceae	<i>Hypericum hookerianum</i> = <i>Norysca hookeriana</i>
202	Clusiaceae	<i>Hypericum uralum</i> = <i>H. patulum</i> or <i>Norysca urala</i>
203	Colchicaceae	<i>Gloriosa superba</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
204	<i>Compositae</i>	<i>Ageratum conyzoides</i>
205	<i>Compositae</i>	<i>Ainsliaea latifolia</i> = <i>A. pteropoda</i>
206	<i>Compositae</i>	<i>Anaphalis busua</i> = <i>A. araneosa</i>
207	<i>Compositae</i>	<i>Anaphalis contorta</i>
208	<i>Compositae</i>	<i>Anaphalis margaritacea</i>
209	<i>Compositae</i>	<i>Anaphalis triplinervis</i> var. <i>intermedia</i> = <i>A. cuneifolia</i> <i>A. nepalensis</i>
210	<i>Compositae</i>	<i>Artemisia caruifolia</i>
211	<i>Compositae</i>	<i>Artemisia dubia</i>
212	<i>Compositae</i>	<i>Artemisia indica</i>
213	<i>Compositae</i>	<i>Aster albescens</i>
214	<i>Compositae</i>	<i>Aster asteroides</i> = <i>Aster likiangensis</i>
215	<i>Compositae</i>	<i>Aster barbellatus</i>
216	<i>Compositae</i>	<i>Aster diplostephioides</i>
217	<i>Compositae</i>	<i>Aster himalaicus</i>
218	<i>Compositae</i>	<i>Aster stracheyi</i>
219	<i>Compositae</i>	<i>Aster tricephalus</i>
220	<i>Compositae</i>	<i>Aster trinervius</i>
221	<i>Compositae</i>	<i>Bidens pilosa</i>
222	<i>Compositae</i>	<i>Brachyactis anomala</i> = <i>B. menthodora</i>
223	<i>Compositae</i>	<i>Cacalia chenopodiifolia</i> = <i>Senecio chenopodifolium</i>
224	<i>Compositae</i>	<i>Cacalia pentaloba</i> = <i>Senecio quinquel</i>
225	<i>Compositae</i>	<i>Carpesium nepalense</i>
226	<i>Compositae</i>	<i>Cicerbita cyanea</i>
227	<i>Compositae</i>	<i>Cicerbita macrantha</i> = <i>Lactuca macrantha</i>
228	<i>Compositae</i>	<i>Cirsium wallichii</i>
229	<i>Compositae</i>	<i>Cirsium verutum</i> = <i>C. argyracanthum</i>
230	<i>Compositae</i>	<i>Conyza stricta</i>
231	<i>Compositae</i>	<i>Cremanthodium decaisnei</i>
232	<i>Compositae</i>	<i>Cremanthodium hookeri</i>
233	<i>Compositae</i>	<i>Cremanthodium nepalense</i>
234	<i>Compositae</i>	<i>Cremanthodium oblongatum</i> = <i>C. nakaoi</i>
235	<i>Compositae</i>	<i>Cremanthodium reniforme</i>
236	<i>Compositae</i>	<i>Cremanthodium retusum</i> = <i>Ligularia nigropilosa</i>
237	<i>Compositae</i>	<i>Cremanthodium thomsonii</i>
238	<i>Compositae</i>	<i>Dendranthema nubigenum</i> = <i>Tanacetum nubigenum</i>
239	<i>Compositae</i>	<i>Doronicum roylei</i>
240	<i>Compositae</i>	<i>Dubyaea hispida</i>
241	<i>Compositae</i>	<i>Erigeron bellidioides</i>
242	<i>Compositae</i>	<i>Eupatorium adenophorum</i>
243	<i>Compositae</i>	<i>Eupatorium chinense</i>
244	<i>Compositae</i>	<i>Gerbera nivea</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
245	<i>Compositae</i>	<i>Gnaphalium affine</i>
246	<i>Compositae</i>	<i>Guizotia abyssinica</i>
247	<i>Compositae</i>	<i>Inula cappa</i>
248	<i>Compositae</i>	<i>Inula nervosa</i>
249	<i>Compositae</i>	<i>Inula rubricaulis</i>
250	<i>Compositae</i>	<i>Ixeris gracilis</i> = <i>Lactuca gracilis</i>
251	<i>Compositae</i>	<i>Lactuca graciliflora</i>
252	<i>Compositae</i>	<i>Leontopodium himalayanum</i>
253	<i>Compositae</i>	<i>Leontopodium jacotianum</i>
254	<i>Compositae</i>	<i>Ligularia amplexicaulis</i>
255	<i>Compositae</i>	<i>Ligularia fischeri</i> = <i>Senecio ligularia</i>
256	<i>Compositae</i>	<i>Myriactis nepalensis</i>
257	<i>Compositae</i>	<i>Nannoglottis hookeri</i> = <i>Doronicum hookeri</i>
258	<i>Compositae</i>	<i>Picris hieracioides</i>
259	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea cf. roylei</i>
260	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea deltoidea</i>
261	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea fastuosa</i>
262	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea gossypiphora</i>
263	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea nepalensis</i> = <i>S. eriostemon</i>
264	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea taraxacifolia</i>
265	<i>Compositae</i>	<i>Senecio alatus</i>
266	<i>Compositae</i>	<i>Senecio albopurpureus</i> = <i>S. bracteolatus</i>
267	<i>Compositae</i>	<i>Senecio candolleanus</i>
268	<i>Compositae</i>	<i>Senecio cappa</i>
269	<i>Compositae</i>	<i>Senecio chrysanthemoides</i>
270	<i>Compositae</i>	<i>Senecio diversifolius</i>
271	<i>Compositae</i>	<i>Senecio graciliflorus</i>
272	<i>Compositae</i>	<i>Senecio scandens</i>
273	<i>Compositae</i>	<i>Senecio tetranthus</i>
274	<i>Compositae</i>	<i>Senecio wallichii</i>
275	<i>Compositae</i>	<i>Sigesbeckia orientalis</i>
276	<i>Compositae</i>	<i>Sonchus asper</i>
277	<i>Compositae</i>	<i>Soroseris deasyi</i>
278	<i>Compositae</i>	<i>Soroseris hookeriana</i>
279	<i>Compositae</i>	<i>Spilanthes calva</i>
280	<i>Compositae</i>	<i>Synedrella nodiflora</i>
281	<i>Compositae</i>	<i>Tanacetum gossypinum</i>
282	<i>Compositae</i>	<i>Taraxacum parvulum</i> = <i>T. himalaicum</i>
283	<i>Compositae</i>	<i>Tragopogon gracilis</i>
284	<i>Compositae</i>	<i>Tricholepis furcata</i>
285	<i>Compositae</i>	<i>Waldheimia glabra</i>
286	<i>Compositae</i>	<i>Youngia japonica</i> = <i>Crepis japonica</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
287	Compositae	<i>Youngia racemifera</i>
288	Convolvulaceae	<i>Dinetus grandiflorus</i> = <i>Porana grandiflora</i>
289	Convolvulaceae	<i>Dinetus racemosus</i> = <i>Porana racemosa</i>
290	Convolvulaceae	<i>Argyreia hookeri</i>
291	Convolvulaceae	<i>Cuscuta europaea</i>
292	Convolvulaceae	<i>Cuscuta reflexa</i>
293	Convolvulaceae	<i>Ipomoea nil</i>
294	Coriariaceae	<i>Coriaria napalensis</i>
295	Cornaceae	<i>Benthamidia capitata</i> = <i>Cornus capitata</i>
296	Corylaceae	<i>Corylus ferox</i>
297	Crassulaceae	<i>Rhodiola amabilis</i>
298	Crassulaceae	<i>Rhodiola bupleuroides</i> = <i>Sedum bupleuroides</i>
299	Crassulaceae	<i>Rhodiola fastigiata</i> = <i>Sedum fastigiatum</i>
300	Crassulaceae	<i>Rhodiola himalensis</i> = <i>Sedum himalense</i>
301	Crassulaceae	<i>Rhodiola humilis</i> = <i>Sedum humile</i>
302	Crassulaceae	<i>Rhodiola ovatisepala</i> = <i>Sedum trifidum</i> <i>S. linearifolium</i> var. <i>ovatisepalum</i>
303	Crassulaceae	<i>Rhodiola quadrifida</i> = <i>Sedum coccineum</i> <i>S. quadrifidum</i>
304	Crassulaceae	<i>Rhodiola sinuata</i> = <i>Sedum linearifolium</i>
305	Crassulaceae	<i>Rhodiola wallichiana</i> = <i>Sedum wallichianum</i>
306	Crassulaceae	<i>Sedum multicaule</i>
307	Crassulaceae	<i>Sedum trullipetalum</i>
308	Crassulaceae	<i>Tillaea pentandra</i> = <i>Crassula pentandra</i>
309	Cruciferae	<i>Arabidopsis himalaica</i>
310	Cruciferae	<i>Arabidopsis lasiocarpa</i>
311	Cruciferae	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
312	Cruciferae	<i>Cardamine macrophylla</i>
313	Cruciferae	<i>Cardamine scutata</i>
314	Cruciferae	<i>Draba gracillima</i>
315	Cruciferae	<i>Erysimum hieraciifolium</i>
316	Cruciferae	<i>Thlaspi arvense</i>
317	Cucurbitaceae	<i>Edgaria darjeelingensis</i>
318	Cucurbitaceae	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>
319	Cucurbitaceae	<i>Herpetospermum pedunculatum</i>
320	Cucurbitaceae	<i>Solena heterophylla</i> = <i>Melothria heterophylla</i>
321	Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes wallichiana</i> = <i>D. strictus</i>
322	Dipsacaceae	<i>Dipsacus inermis</i>
323	Dipsacaceae	<i>Morina longifolia</i>
324	Dipsacaceae	<i>Morina nepalensis</i> = <i>M. betonicoides</i>
325	Dipsacaceae	<i>Morina polyphylla</i>
326	Dipsacaceae	<i>Triplostegia glandulifera</i>
327	Dipterocarpaceae	<i>Shorea robusta</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
328	<i>Droseraceae</i>	<i>Drosera peltata</i> var. <i>lunata</i>
329	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus caudata</i>
330	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus infundibularis</i> = <i>E. conferta</i>
331	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus kanaii</i>
332	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus tricholepis</i> (es)
333	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Hippophae salicifolia</i> = <i>H. rhamnoides</i> ssp. <i>salicifolia</i>
334	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Hippophae tibetana</i>
335	<i>Ericaceae</i>	<i>Cassiope fastigiata</i>
336	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria fragrantissima</i>
337	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria nummularioides</i>
338	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria trichophylla</i>
339	<i>Ericaceae</i>	<i>Lyonia ovalifolia</i>
340	<i>Ericaceae</i>	<i>Lyonia villosa</i>
341	<i>Ericaceae</i>	<i>Pieris formosa</i>
342	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron anthopogon</i>
343	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron arboreum</i>
344	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron barbatum</i>
345	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron campanulatum</i>
346	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron cowanianum</i>
347	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron lepidotum</i>
348	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron nivale</i>
349	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron setosum</i>
350	<i>Ericaceae</i>	<i>Vaccinium retusum</i>
351	<i>Eriocaulaceae</i>	<i>Eriocaulon nepalense</i>
352	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Baliospermum nepalense</i>
353	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Croton caudatus</i>
354	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia royleana</i>
355	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia hirta</i> = <i>Chamaesyce hirta</i>
356	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia stracheyi</i> = <i>Tithymalus stracheyi</i>
357	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia wallichii</i>
358	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Exoecaria acerifolia</i>
359	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Jatropha curcas</i>
360	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Mallotus nepalensis</i>
361	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus emblica</i>
362	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus glaucus</i> = <i>Hemicicca glauca</i>
363	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus parvifolius</i>
364	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Ricinus communis</i>
365	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Sapium baccatum</i>
366	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Sauropus quadrangularis</i> var. <i>compressus</i> = <i>S. compressus</i>
367	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus glauca</i> = <i>Cyclobalanopsis glauca</i>
368	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus lamellosa</i> = <i>Cyclobalanopsis lamellosa</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
369	<i>Fagaceae</i>	<i>Lithocarpus grandiflora</i> = <i>L. elegans</i> . <i>L. spicata</i> , <i>Quercus spicata</i>
370	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus lanata</i> = <i>Q. incana</i> , <i>Q. lanuginosa</i> , <i>Q. leucotrichophora</i>
371	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus semecarpifolia</i>
372	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Homalium napaulense</i> (es)
373	<i>Gentianaceae</i>	<i>Exacum teres</i>
374	<i>Gentianaceae</i>	<i>Gentiana algida</i> Pall. var. <i>nubigena</i> (Edgew.) Kusn.
375	<i>Gentianaceae</i>	<i>Gentiana algida</i> var. <i>przewalskii</i>
376	<i>Gentianaceae</i>	<i>Gentiana capitata</i>
377	<i>Gentianaceae</i>	<i>Gentiana depressa</i>
378	<i>Gentianaceae</i>	<i>Gentiana pedicellata</i>
379	<i>Gentianaceae</i>	<i>Gentiana prolata</i>
380	<i>Gentianaceae</i>	<i>Gentiana prostata</i> var. <i>karelini</i> = <i>G. karelini</i> , <i>G. aquatica</i> var. <i>karelini</i>
381	<i>Gentianaceae</i>	<i>Gentianella pedunculata</i> (D.Don) H.Sm. <i>Comastoma pedunculatum</i> (Royale ex D.Don) Holub
382	<i>Gentianaceae</i>	<i>Halenia elliptica</i>
383	<i>Gentianaceae</i>	<i>Lomatogonium lloydoides</i>
384	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia angustifolia</i>
385	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia ciliata</i> = <i>S. purpurascens</i>
386	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia cuneata</i>
387	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia dilatata</i>
388	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia kingii</i>
389	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia lloydoides</i>
390	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia multicaulis</i>
391	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia nervosa</i>
392	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia racemosa</i>
393	<i>Gentianaceae</i>	<i>Tripterospermum volubile</i> = <i>Gentiana volubilis</i>
394	<i>Geraniaceae</i>	<i>Geranium collinum</i>
395	<i>Geraniaceae</i>	<i>Geranium donianum</i>
396	<i>Geraniaceae</i>	<i>Geranium lambertii</i>
397	<i>Geraniaceae</i>	<i>Geranium nakaoanum</i>
398	<i>Geraniaceae</i>	<i>Geranium nepalense</i>
399	<i>Geraniaceae</i>	<i>Geranium polyanthes</i>
400	<i>Geraniaceae</i>	<i>Geranium refractum</i>
401	<i>Geraniaceae</i>	<i>Geranium wallichianum</i>
402	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Aeschynanthus sikkimensis</i>
403	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Chirita bifolia</i>
404	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Chirita pumila</i>
405	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Chirita urticifolia</i>
406	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Corallodiscus lanuginosus</i> = <i>Didissandra lanuginosa</i>
407	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Didymocarpus aromaticus</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
408	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus cinereus</i>
409	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus oblongus</i>
410	Gesneriaceae	<i>Platystemma violoides</i>
411	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus pulcher</i>
412	Grossulariaceae	<i>Ribes glaciale</i>
413	Grossulariaceae	<i>Ribes himalense</i> = <i>R. emodense</i>
414	Grossulariaceae	<i>Ribes takare</i> = <i>R. acuminatum</i> var. <i>desmocarpum</i>
415	Hydrangaceae	<i>Deutzia compacta</i> = <i>D. hookeriana</i>
416	Hydrangaceae	<i>Deutzia staminea</i>
417	Hydrangaceae	<i>Hydrangea anomala</i>
418	Hydrangaceae	<i>Hydrangea heteromalla</i>
419	Hydrangaceae	<i>Philadelphus tomentosus</i>
420	Juglandaceae	<i>Juglans regia</i> var. <i>kamaonia</i>
421	Labiatae	<i>Ajuga bracteosa</i>
422	Labiatae	<i>Ajuga lobata</i>
423	Labiatae	<i>Anisomeles indica</i>
424	Labiatae	<i>Clinopodium umbrosum</i>
425	Labiatae	<i>Coleus forskohlii</i>
426	Labiatae	<i>Colquhounia coccinea</i>
427	Labiatae	<i>Dracocephalum wallichii</i>
428	Labiatae	<i>Elsholtzia ciliata</i>
429	Labiatae	<i>Elsholtzia eriostachya</i>
430	Labiatae	<i>Elsholtzia flava</i>
431	Labiatae	<i>Elsholtzia fruticosa</i>
432	Labiatae	<i>Elsholtzia strobilifera</i>
433	Labiatae	<i>Eriophyton wallichii</i>
434	Labiatae	<i>Geniosporum coloratum</i>
435	Labiatae	<i>Rabdosia coetsa</i> = <i>Isodon coetsa</i>
436	Labiatae	<i>Rabdosia lophanthoides</i> = <i>Isodon lophanthoides</i>
437	Labiatae	<i>Rabdosia scrophularioides</i> = <i>Isodon scrophularioides</i>
438	Labiatae	<i>Leucas ciliata</i>
439	Labiatae	<i>Leucas mollissima</i>
440	Labiatae	<i>Leucosceptrum canum</i>
441	Labiatae	<i>Melissa flava</i>
442	Labiatae	<i>Micromeria nepalensis</i> (es)
443	Labiatae	<i>Nepeta lamiopsis</i>
444	Labiatae	<i>Perilla frutescens</i>
445	Labiatae	<i>Phlomis tibetica</i>
446	Labiatae	<i>Phlomis setigera</i>
447	Labiatae	<i>Prunella vulgaris</i>
448	Labiatae	<i>Salvia nubicola</i>
449	Labiatae	<i>Scutellaria scandens</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
450	Lardizabalaceae	<i>Holboellia latifolia</i>
451	Lauraceae	<i>Dodocadenia grandiflora</i>
452	Lauraceae	<i>Lindera pulcherrima</i>
453	Lauraceae	<i>Neolitsea umbrosa</i> (Nees) Gamble
454	Lauraceae	<i>Neolitsea cuipala</i> = <i>Litsea lanuginosa</i>
455	Lauraceae	<i>Persea duthiei</i> = <i>Machilus duthiei</i>
456	Leguminosae	<i>Amphicarpaea bracteata</i>
457	Leguminosae	<i>Astragalus concretus</i>
458	Leguminosae	<i>Astragalus donianus</i> = <i>A. pycnorhizus</i>
459	Leguminosae	<i>Astragalus himalayanus</i>
460	Leguminosae	<i>Bauhinia purpurea</i>
461	Leguminosae	<i>Butea buteiformis</i> = <i>B. minor</i>
462	Leguminosae	<i>Campylotropis speciosa</i>
463	Leguminosae	<i>Caragana sukiensis</i> = <i>C. nepalensis</i>
464	Leguminosae	<i>Cassia mimosoides</i>
465	Leguminosae	<i>Chesneya nubigena</i> = <i>Astragalus larkyaensis</i>
466	Leguminosae	<i>Colutea nepalensis</i>
467	Leguminosae	<i>Crotalaria juncea</i>
468	Leguminosae	<i>Crotalaria kanaii</i> (es)
469	Leguminosae	<i>Dalbergia sericea</i>
470	Leguminosae	<i>Desmodium concinnum</i>
471	Leguminosae	<i>Desmodium elegans</i> = <i>D. tiliaefolium</i>
472	Leguminosae	<i>Desmodium microphyllum</i>
473	Leguminosae	<i>Desmodium multiflorum</i> = <i>D. floribundum</i>
474	Leguminosae	<i>Desmodium sequax</i>
475	Leguminosae	<i>Desmodium elegans</i> DC. subsp. <i>elegans</i> var. <i>elegans</i>
476	Leguminosae	<i>Erythrina arborescens</i>
477	Leguminosae	<i>Flemingia macrophylla</i> = <i>Moghania macrophylla</i>
478	Leguminosae	<i>Flemingia strobilifera</i> = <i>Hedysarum strobiliferum</i>
479	Leguminosae	<i>Gueldenstaedtia himalaica</i>
480	Leguminosae	<i>Hedysarum campylocarpon</i>
481	Leguminosae	<i>Indigofera constricta</i>
482	Leguminosae	<i>Indigofera cylindracea</i>
483	Leguminosae	<i>Indigofera dosua</i>
484	Leguminosae	<i>Indigofera pulchella</i>
485	Leguminosae	<i>Lespedeza gerardiana</i>
486	Leguminosae	<i>Lotus corniculatus</i>
487	Leguminosae	<i>Medicago falcata</i>
488	Leguminosae	<i>Parochetus communis</i>
489	Leguminosae	<i>Peuraria peduncularis</i>
490	Leguminosae	<i>Piptanthus nepalensis</i>
491	Leguminosae	<i>Thermopsis barbata</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
492	Leguminosae	<i>Trigonella emodi</i>
493	Leguminosae	<i>Trigonella pubescens</i> = <i>Medicago edgeworthii</i>
494	Leguminosae	<i>Uraria lagopus</i>
495	Lemnaceae	<i>Lemna perpusilla</i>
496	Lentibulariaceae	<i>Utricularia multicaulis</i>
497	Lentibulariaceae	<i>Utricularia bifida</i>
498	Lentibulariaceae	<i>Utricularia scandens</i>
499	Lentibulariaceae	<i>Utricularia striatula</i>
500	Linaceae	<i>Anisadenia saxatilis</i> = <i>A. khasyana</i>
501	Loranthaceae	<i>Scurrula elata</i>
502	Loranthaceae	<i>Viscum articulatum</i>
503	Lythraceae	<i>Lagerstroemia parviflora</i>
504	Magnoliaceae	<i>Michelia kisopa</i>
505	Malvaceae	<i>Malva verticillata</i>
506	Melastomaceae	<i>Melastoma malabathricum</i>
507	Melastomaceae	<i>Osbeckia nutans</i>
508	Melastomaceae	<i>Oxyspora paniculata</i>
509	Melastomaceae	<i>Sarcopyramis napalensis</i>
510	Melastomaceae	<i>Sonerila stricta</i>
511	Meliaceae	<i>Cipadessa baccifera</i> = <i>C. fruticosa</i>
512	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>
513	Meliaceae	<i>Toona ciliata</i> = <i>Cedrela toona</i>
514	Meliaceae	<i>Trichilia connaroides</i> = <i>Walsura trijuga</i>
515	Menispermaceae	<i>Cissampelos pareira</i>
516	Menispermaceae	<i>Stephania elegans</i>
517	Menispermaceae	<i>Stephania glandulifera</i>
518	Moraceae	<i>Ficus hispida</i>
519	Moraceae	<i>Ficus lacor</i>
520	Moraceae	<i>Ficus sarmentosa</i> = <i>F. foveolata</i>
521	Moraceae	<i>Ficus semicordata</i> = <i>F. cunia</i>
522	Myricaceae	<i>Myrica esculenta</i>
523	Myrsinaceae	<i>Maesa chisia</i>
524	Myrsinaceae	<i>Maesa macrophylla</i>
525	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>
526	Oleaceae	<i>Fraxinus floribunda</i>
527	Oleaceae	<i>Jasminum dispersum</i>
528	Oleaceae	<i>Jasminum humile</i>
529	Oleaceae	<i>Jasminum nepalense</i>
530	Oleaceae	<i>Jasminum officinale</i>
531	Oleaceae	<i>Osmanthus fragrans</i>
532	Onagraceae	<i>Circaea alpina</i>
533	Onagraceae	<i>Circaea repens</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
534	Onagraceae	<i>Epilobium conspersum</i> = <i>Chamaenerion reticulatum</i>
535	Onagraceae	<i>Epilobium cylindricum</i>
536	Onagraceae	<i>Epilobium royleanum</i>
537	Onagraceae	<i>Epilobium sikkimense</i>
538	Onagraceae	<i>Epilobium wallichianum</i>
539	Orobanchaceae	<i>Boschniakia himalaica</i>
540	Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i>
541	Oxalidaceae	<i>Oxalis latifolia</i>
542	Papavaraceae	<i>Corydalis casimiriana</i>
543	Papavaraceae	<i>Corydalis chaerophylla</i> var <i>geraniifolia</i>
544	Papavaraceae	<i>Corydalis cornuta</i>
545	Papavaraceae	<i>Corydalis elegans</i>
546	Papavaraceae	<i>Corydalis flaccida</i>
547	Papavaraceae	<i>Corydalis juncea</i>
548	Papavaraceae	<i>Corydalis longipes</i>
549	Papavaraceae	<i>Corydalis meifolia</i>
550	Papavaraceae	<i>Corydalis vaginans</i> = <i>C. ramosa</i>
551	Papavaraceae	<i>Dicentra scandens</i>
552	Papavaraceae	<i>Meconopsis bella</i>
553	Papavaraceae	<i>Meconopsis dhwojii</i> (es)
554	Papavaraceae	<i>Meconopsis discigera</i>
555	Papavaraceae	<i>Meconopsis gracilipes</i>
556	Papavaraceae	<i>Meconopsis horridula</i>
557	Papavaraceae	<i>Meconopsis lyrata</i>
558	Papaveraceae	<i>Meconopsis napaulensis</i>
559	Papaveraceae	<i>Meconopsis paniculata</i> = <i>M. longipetiolata</i>
560	Papaveraceae	<i>Meconopsis regia</i> (es)
561	Papaveraceae	<i>Meconopsis sinuata</i>
562	Parnassiaceae	<i>Parnassia nubicola</i>
563	Parnassiaceae	<i>Parnassia pusilla</i>
564	Passifloraceae	<i>Passiflora napalensis</i>
565	Phytolaccaceae	<i>Phytolacca acinosa</i>
566	Piperaceae	<i>Peperomia heyneana</i>
567	Piperaceae	<i>Peperomia tetraphylla</i>
568	Piperaceae	<i>Piper mullesua</i>
569	Plantaginaceae	<i>Plantago major</i>
570	Polygalaceae	<i>Polygala arillata</i>
571	Polygalaceae	<i>Polygala crotalarioides</i>
572	Polygalaceae	<i>Polygala furcata</i> = <i>P. triphylla</i>
573	Polygalaceae	<i>Polygala sibirica</i>
574	Polygonaceae	<i>Aconogonum campanulatum</i>
575	Polygonaceae	<i>Aconogonum molle</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
576	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta affinis</i> = <i>Polygonum affine</i>
577	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta amplexicaulis</i> = <i>Polygonum amplexicaule</i>
578	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta emodi</i>
579	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta macrophylla</i> = <i>Polygonum macrophyllum</i>
580	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta milletii</i>
581	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta vacciniifolia</i> = <i>Polygonum vacciniifolium</i>
582	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta vivipara</i> = <i>Polygonum viviparum</i>
583	<i>Polygonaceae</i>	<i>Eskemukerjea megacarpum</i> (es)
584	<i>Polygonaceae</i>	<i>Fagopyrum dibotrys</i>
585	<i>Polygonaceae</i>	<i>Koenigia delicatula</i>
586	<i>Polygonaceae</i>	<i>Koenigia islandica</i>
587	<i>Polygonaceae</i>	<i>Koenigia nepalensis</i>
588	<i>Polygonaceae</i>	<i>Oxyria digyna</i>
589	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria capitata</i>
590	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria chinensis</i>
591	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria hydropiper</i>
592	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria microcephala</i>
593	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria nepalensis</i>
594	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria polystachya</i> = <i>Polygonum polystachyum</i>
595	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria runcinata</i>
596	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum australe</i> = <i>R. emodi</i>
597	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum moorcroftianum</i>
598	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum webbianum</i>
599	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rumex nepalensis</i>
600	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace geraniifolia</i>
601	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace lehmannii</i>
602	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace muscoidea</i>
603	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace sarmentosa</i>
604	<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia ferruginea</i>
605	<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia prolifera</i>
606	<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia pyramidalis</i>
607	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula atrodentata</i>
608	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula aureata</i> (es)
609	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula buryana</i>
610	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula calderiana</i> Balf.f. & Cooper subsp. <i>strumosa</i> (Balf.f. & Cooper) A.J.Richards
611	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula capitata</i>
612	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula denticulata</i>
613	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula deuteranana</i>
614	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula glomerata</i>
615	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula gracilipes</i>
616	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula involucrata</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
617	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula macrophylla</i> = <i>P. stuartii</i> var. <i>purpurea</i>
618	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula obliqua</i>
619	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula primulina</i> = <i>P. pusilla</i>
620	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula reticulata</i>
621	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula rotundifolia</i>
622	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula sikkimensis</i>
623	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula stirtoniana</i>
624	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula stuartii</i>
625	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula wollastonii</i>
626	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum bisma</i>
627	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum gammiei</i> = <i>A. wallichianum</i>
628	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum spicatum</i>
629	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone demissa</i>
630	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone elongata</i>
631	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone obtusiloba</i>
632	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone rivularis</i>
633	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone vitifolia</i>
634	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Caltha palustris</i>
635	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Cimicifuga foetida</i>
636	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis acuminata</i> = <i>C. acuminata</i> var. <i>wallichii</i>
637	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis alternata</i>
638	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis buchananiana</i>
639	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis montana</i>
640	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis napaulensis</i>
641	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium altissimum</i>
642	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium brunonianum</i>
643	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium denudatum</i>
644	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium grandiflorum</i>
645	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium kamaonense</i>
646	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium vestitum</i>
647	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium williamsii</i> (es)
648	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Oxygraphis polypetala</i>
649	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus adoxifolius</i>
650	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus brotherusii</i>
651	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus diffusus</i>
652	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus ficariifolius</i> = <i>R. microphyllus</i>
653	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus hirtellus</i>
654	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus pulchellus</i>
655	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum chelidonii</i>
656	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum cultratum</i>
657	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum elegans</i>
658	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum foliolosum</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
659	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum javanicum</i>
660	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum platycarpum</i>
661	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum punduanum</i>
662	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum reniforme</i>
663	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum rostellatum</i>
664	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum rotundifolium</i>
665	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum saniculiforme</i>
666	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum virgatum</i>
667	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Berchemia floribunda</i>
668	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnus napalensis</i>
669	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnus virgatus</i>
670	<i>Rosaceae</i>	<i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>nepalensis</i>
671	<i>Rosaceae</i>	<i>Aruncus dioicus</i>
672	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster acuminatus</i>
673	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster affinis</i>
674	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster congestus</i>
675	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster frigidus</i>
676	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster rotundifolius</i>
677	<i>Rosaceae</i>	<i>Duchesnea indica</i> = <i>Fragaria indica</i>
678	<i>Rosaceae</i>	<i>Fragaria daltoniana</i>
679	<i>Rosaceae</i>	<i>Fragaria nubicola</i> = <i>F. vesca</i>
680	<i>Rosaceae</i>	<i>Geum elatum</i> = <i>Acomastylis elata</i>
681	<i>Rosaceae</i>	<i>Neillia thrysiflora</i>
682	<i>Rosaceae</i>	<i>Photinia integrifolia</i>
683	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla argyrophylla</i> = <i>P. nivea</i> var. <i>himalaica</i>
684	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla coriandrifolia</i>
685	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla cuneata</i> = <i>P. ambigua</i>
686	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla eriocarpa</i>
687	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla fructicosa</i>
688	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla fulgens</i>
689	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla griffithii</i>
690	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla kleiniana</i>
691	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla leschenaultiana</i>
692	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla leuconota</i>
693	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla lineata</i>
694	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla microphylla</i>
695	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla peduncularis</i>
696	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla polyphylla</i> = <i>P. mooniana</i>
697	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla saundersiana</i> = <i>P. argentea</i>
698	<i>Rosaceae</i>	<i>Prinsepia utilis</i>
699	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus cerasoides</i>
700	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus napaulensis</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
701	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus rufa</i>
702	<i>Rosaceae</i>	<i>Pyrus pashia</i>
703	<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa brunonii</i>
704	<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa macrophylla</i>
705	<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa sericea</i>
706	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus ellipticus</i>
707	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus fockeanus</i>
708	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus foliolosus</i>
709	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus fragarioides</i>
710	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus hypargyrus</i>
711	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus macilentus</i>
712	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus mesogaeus</i>
713	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus nepalensis</i>
714	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus niveus</i>
715	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus paniculatus</i>
716	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus pentagonus</i>
717	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus reticulatus</i>
718	<i>Rosaceae</i>	<i>Sanguisorba diandra = Poterium diandrum</i>
719	<i>Rosaceae</i>	<i>Sibbaldia cuneata</i>
720	<i>Rosaceae</i>	<i>Sibbaldia micropetala</i>
721	<i>Rosaceae</i>	<i>Sorbus cuspidata</i>
722	<i>Rosaceae</i>	<i>Sorbus hedlundii</i>
723	<i>Rosaceae</i>	<i>Sorbus lanata</i>
724	<i>Rosaceae</i>	<i>Sorbus microphylla</i>
725	<i>Rosaceae</i>	<i>Sorbus ursina</i>
726	<i>Rosaceae</i>	<i>Spiraea arcuata</i>
727	<i>Rosaceae</i>	<i>Spiraea bella</i>
728	<i>Rosaceae</i>	<i>Spiraea micrantha</i>
729	<i>Rosaceae</i>	<i>Stranvaesia nussia = S. glaucescens</i>
730	<i>Rubiaceae</i>	<i>Argostemma verticillatum</i>
731	<i>Rubiaceae</i>	<i>Galium aparine</i>
732	<i>Rubiaceae</i>	<i>Galium asperuloides</i>
733	<i>Rubiaceae</i>	<i>Galium asperifolium</i>
734	<i>Rubiaceae</i>	<i>Galium elegans = G. rotundifolium</i>
735	<i>Rubiaceae</i>	<i>Galium hirtiflorum</i>
736	<i>Rubiaceae</i>	<i>Hymenopogon parasiticus</i>
737	<i>Rubiaceae</i>	<i>Leptodermis lanceolata</i>
738	<i>Rubiaceae</i>	<i>Luculia gratissima</i>
739	<i>Rubiaceae</i>	<i>Pavetta tomentosa</i>
740	<i>Rubiaceae</i>	<i>Randia tetrasperma</i>
741	<i>Rubiaceae</i>	<i>Rubia manjith</i>
742	<i>Rubiaceae</i>	<i>Wendlandia appendiculata (es)</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
743	Rubiaceae	<i>Wendlandia puberula</i>
744	Rutaceae	<i>Boenninghausenia albiflora</i>
745	Rutaceae	<i>Murraya paniculata</i> = <i>M. exotica</i>
746	Rutaceae	<i>Ruta cordata</i> (es)
747	Rutaceae	<i>Zanthoxylum acanthopodium</i>
748	Rutaceae	<i>Zanthoxylum armatum</i>
749	Rutaceae	<i>Zanthoxylum nepalense</i>
750	Rutaceae	<i>Zanthoxylum oxyphyllum</i>
751	Sabiaceae	<i>Meliosma dilleniifolia</i>
752	Salicaceae	<i>Salix calyculata</i>
753	Salicaceae	<i>Salix daltoniana</i>
754	Salicaceae	<i>Salix denticulata</i> = <i>S. elegans</i>
755	Salicaceae	<i>Salix hylematica</i>
756	Salicaceae	<i>Salix lindleyana</i>
757	Sambucaceae	<i>Sambucus adnata</i>
758	Sambucaceae	<i>Viburnum cotinifolium</i>
759	Sambucaceae	<i>Viburnum cylindricum</i> = <i>V. coriaceum</i>
760	Sambucaceae	<i>Viburnum erubescens</i>
761	Sambucaceae	<i>Viburnum grandiflorum</i>
762	Sambucaceae	<i>Viburnum mullaha</i>
763	Santalaceae	<i>Osyris wightiana</i>
764	Santalaceae	<i>Pyrularia edulis</i>
765	Santalaceae	<i>Thesium himalense</i>
766	Saurauiceae	<i>Saurauia napaulensis</i>
767	Saururaceae	<i>Houttuynia cordata</i>
768	Saxifragaceae	<i>Astilbe rivularis</i>
769	Saxifragaceae	<i>Bergenia ciliata</i> = <i>B. ligulata</i>
770	Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium carnosum</i>
771	Saxifragaceae	<i>Saxifraga aristulata</i>
772	Saxifragaceae	<i>Saxifraga brachypoda</i>
773	Saxifragaceae	<i>Saxifraga brunonis</i> = <i>S. brunoniana</i>
774	Saxifragaceae	<i>Saxifraga caveana</i> = <i>S. diapensia</i>
775	Saxifragaceae	<i>Saxifraga diversifolia</i>
776	Saxifragaceae	<i>Saxifraga engleriana</i>
777	Saxifragaceae	<i>Saxifraga filicaulis</i>
778	Saxifragaceae	<i>Saxifraga granulifera</i>
779	Saxifragaceae	<i>Saxifraga hirculoides</i>
780	Saxifragaceae	<i>Saxifraga hispidula</i>
781	Saxifragaceae	<i>Saxifraga kingiana</i>
782	Saxifragaceae	<i>Saxifraga pallida</i>
783	Saxifragaceae	<i>Saxifraga parnassifolia</i>
784	Saxifragaceae	<i>Saxifraga saginoides</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
785	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga sphaeradena</i> subsp. <i>dhwojii</i>
786	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga strigosa</i>
787	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Tiarella polyphylla</i>
788	<i>Schisandraceae</i>	<i>Schisandra grandiflora</i>
789	<i>Schisandraceae</i>	<i>Schisandra propinqua</i>
790	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Adenosma indianum</i>
791	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Ellisiophyllum pinnatum</i>
792	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Euphrasia himalayica</i>
793	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Hemiphragma heterophyllum</i>
794	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Mazus surculosus</i>
795	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Mimulus tenellus</i> var. <i>nepalensis</i> = <i>M. nepalensis</i>
796	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Neopicrorhiza scrophulariifolia</i> = <i>Picrorhiza scrophulariifolia</i>
797	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis albiflora</i>
798	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis bifida</i>
799	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis brevifolia</i>
800	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis elwesii</i>
801	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis furfuracea</i>
802	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis globifera</i>
803	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis gracilis</i>
804	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis longiflora</i> var. <i>tubiformis</i>
805	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis megalantha</i>
806	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis mollis</i>
807	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis nepalensis</i>
808	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis oederi</i>
809	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis oxyrhyncha</i> (es)
810	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis pennelliana</i>
811	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis porrecta</i>
812	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis pseudoregeliana</i> (es)
813	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis roylei</i>
814	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis scullyana</i>
815	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis siphonantha</i>
816	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis trichoglossa</i>
817	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis wallichii</i> = <i>P. aspleniifolia</i> <i>P. wallichoides</i>
818	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Scrophularia urticifolia</i>
819	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Sopubia trifida</i>
820	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Striga asiatica</i> = <i>S. lutea</i>
821	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Torenia asiatica</i> = <i>T. cordata</i>
822	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Torenia diffusa</i>
823	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Verbascum thapsus</i>
824	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Veronica cana</i>
825	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Veronica himalensis</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
826	Scrophulariaceae	<i>Wulfenia amherstiana</i>
827	Solanaceae	<i>Datura stramonium</i>
828	Solanaceae	<i>Nicandra physalodes</i>
829	Solanaceae	<i>Nicotiana tabacum</i>
830	Solanaceae	<i>Physalis peruviana</i>
831	Solanaceae	<i>Scopolia stramonifolia</i> (Wall.) Shrestha = <i>Anisodus luridus</i> Link & Otto
832	Solanaceae	<i>Solanum aculeatissimum</i>
833	Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i>
834	Sterculiaceae	<i>Melochia corchorifolia</i>
835	Symplocaceae	<i>Symplocos lucida</i> = <i>S. theifolia</i>
836	Symplocaceae	<i>Symplocos paniculata</i> = <i>S. crataegoide</i>
837	Symplocaceae	<i>Symplocos pyrifolia</i>
838	Symplocaceae	<i>Symplocos ramosissima</i>
839	Tamaricaceae	<i>Myricaria rosea</i> = <i>M. germanica</i>
840	Theaceae	<i>Camellia kissi</i>
841	Theaceae	<i>Eurya acuminata</i>
842	Theaceae	<i>Eurya cerasifolia</i>
843	Theaceae	<i>Schima wallichii</i>
844	Thymelaeaceae	<i>Daphne bholua</i> var. <i>glacialis</i>
845	Thymelaeaceae	<i>Edgeworthia gardneri</i>
846	Thymelaeaceae	<i>Wikstroemia canescens</i> = <i>Diplomorpha canescens</i>
847	Tiliaceae	<i>Triumfetta annua</i>
848	Toricelliaceae	<i>Toricellia tillifolia</i>
849	Umbelliferae	<i>Acronema tenerum</i>
850	Umbelliferae	<i>Bupleurum falcatum</i>
851	Umbelliferae	<i>Bupleurum hamiltonii</i> = <i>B. tenue</i>
852	Umbelliferae	<i>Chaerophyllum villosum</i>
853	Umbelliferae	<i>Cortia depressa</i>
854	Umbelliferae	<i>Cortiella hookeri</i> = <i>Cortia hookeri</i>
855	Umbelliferae	<i>Heracleum nepalense</i>
856	Umbelliferae	<i>Heracleum wallichii</i>
857	Umbelliferae	<i>Meeboldia achilleifolia</i> = <i>Pimpinella achilleifolia</i>
858	Umbelliferae	<i>Oenanthe thomsonii</i>
859	Umbelliferae	<i>Pimpinella diversifolia</i>
860	Umbelliferae	<i>Pleurospermum apiolens</i>
861	Umbelliferae	<i>Pleurospermum benthamii</i>
862	Umbelliferae	<i>Pleurospermum dentatum</i>
863	Umbelliferae	<i>Pleurospermum hookeri</i>
864	Umbelliferae	<i>Sanicula elata</i>
865	Umbelliferae	<i>Selinum wallichianum</i> = <i>S. tenuifolium</i>
866	Urticaceae	<i>Boehmeria platyphylla</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
867	<i>Urticaceae</i>	<i>Boehmeria polystachya</i>
868	<i>Urticaceae</i>	<i>Boehmeria rugulosa</i>
869	<i>Urticaceae</i>	<i>Elatostema monandrum</i> = <i>E. surculosum</i>
870	<i>Urticaceae</i>	<i>Girardinia diversifolia</i> = <i>Girardinia palmata</i>
871	<i>Urticaceae</i>	<i>Lecanthus peduncularis</i>
872	<i>Urticaceae</i>	<i>Maoutia puya</i>
873	<i>Urticaceae</i>	<i>Oreochnide frutescens</i>
874	<i>Urticaceae</i>	<i>Parietaria micrantha</i> = <i>P. debilis</i>
875	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea racemosa</i> = <i>P. subalpina</i>
876	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea symmeria</i> = <i>P. wightii</i>
877	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea umbrosa</i>
878	<i>Urticaceae</i>	<i>Pouzolzia sanguinea</i> = <i>P. viminea</i>
879	<i>Urticaceae</i>	<i>Urtica dioica</i>
880	<i>Valerianaceae</i>	<i>Nardostachys grandiflora</i> = <i>N. jatamansi</i>
881	<i>Valerianaceae</i>	<i>Valeriana hardwickii</i>
882	<i>Valerianaceae</i>	<i>Valeriana jatamansii</i> = <i>V. wallichii</i>
883	<i>Verbenaceae</i>	<i>Caryopteris bicolor</i> = <i>C. odorata</i>
884	<i>Verbenaceae</i>	<i>Clerodendrum japonicum</i>
885	<i>Verbenaceae</i>	<i>Clerodendrum serratum</i>
886	<i>Verbenaceae</i>	<i>Premna barbata</i>
887	<i>Verbenaceae</i>	<i>Premna interrupta</i>
888	<i>Verbenaceae</i>	<i>Vitex negundo</i>
889	<i>Violaceae</i>	<i>Viola biflora</i>
890	<i>Violaceae</i>	<i>Viola hamiltoniana</i> = <i>V. arcuata</i>
891	<i>Violaceae</i>	<i>Viola hookeri</i>
892	<i>Violaceae</i>	<i>Viola pilosa</i> = <i>V. serpens</i>
893	<i>Vitaceae</i>	<i>Parthenocissus semicordata</i>
894	<i>Vitaceae</i>	<i>Tetrastigma serrulatum</i>
895	<i>Vitaceae</i>	<i>Vitis lanata</i>
Monocots		
896	<i>Alliaceae</i>	<i>Allium prattii</i> = <i>A. victorialis</i>
897	<i>Alliaceae</i>	<i>Allium wallichii</i>
898	<i>Araceae</i>	<i>Ariopsis peltata</i>
899	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema concinnum</i>
900	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema erubescens</i>
901	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema jacquemontii</i>
902	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema nepenthoides</i>
903	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema speciosum</i>
904	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema tortuosum</i>
905	<i>Araceae</i>	<i>Typhonium diversifolium</i>
906	<i>Asparagaceae</i>	<i>Asparagus racemosus</i>
907	<i>Convallariaceae</i>	<i>Maianthemum fuscum</i> = <i>Smilacina fusca</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
908	Convallariaceae	<i>Maianthemum purpureum</i> = <i>Smilacina purpurea</i>
909	Convallariaceae	<i>Ophiopogon intermedius</i>
910	Convallariaceae	<i>Polygonatum cirrhifolium</i>
911	Convallariaceae	<i>Polygonatum hookeri</i>
912	Convallariaceae	<i>Polygonatum punctatum</i>
913	Convallariaceae	<i>Polygonatum verticillatum</i>
914	Convallariaceae	<i>Theropogon pallidus</i>
915	Cyperaceae	<i>Carex atrata</i> = <i>C. duthiei</i>
916	Cyperaceae	<i>Carex atrofusca</i>
917	Cyperaceae	<i>Carex cardiolepis</i>
918	Cyperaceae	<i>Carex cruciata</i>
919	Cyperaceae	<i>Carex filicina</i>
920	Cyperaceae	<i>Carex himalaica</i> (es)
921	Cyperaceae	<i>Carex laeta</i>
922	Cyperaceae	<i>Carex longipes</i>
923	Cyperaceae	<i>Carex myosurus</i>
924	Cyperaceae	<i>Carex nubigena</i>
925	Cyperaceae	<i>Carex setigera</i>
926	Cyperaceae	<i>Cyperus niveus</i>
927	Cyperaceae	<i>Eleocharis palustris</i>
928	Cyperaceae	<i>Kobresia esenbeckii</i> (Kunth) Noltie
929	Cyperaceae	<i>Kobresia fissiglumis</i> (es)
930	Cyperaceae	<i>Kobresia pygmaea</i>
931	Diocoreaceae	<i>Dioscorea bulbifera</i>
932	Diocoreaceae	<i>Dioscorea deltoidea</i>
933	Gramineae	<i>Agrostis hookeriana</i>
934	Gramineae	<i>Agrostis nervosa</i>
935	Gramineae	<i>Agrostis pilosula</i>
936	Gramineae	<i>Andropogon munroi</i> = <i>A. tristis</i>
937	Gramineae	<i>Apluda mutica</i>
938	Gramineae	<i>Arundinella hookeri</i>
939	Gramineae	<i>Arundinella nepalensis</i>
940	Gramineae	<i>Avena fatua</i>
941	Gramineae	<i>Brachypodium pinnatum</i>
942	Gramineae	<i>Brachypodium sylvaticum</i>
943	Gramineae	<i>Bromus himalaicus</i>
944	Gramineae	<i>Bromus tectorum</i>
945	Gramineae	<i>Chrysopogon gryllus</i>
946	Gramineae	<i>Dactylis glomerata</i>
947	Gramineae	<i>Danthonia cumminsii</i> = <i>D. schneideri</i>
948	Gramineae	<i>Deschampsia caespitosa</i>
949	Gramineae	<i>Deyeuxia nepalensis</i> (es)

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
950	Gramineae	<i>Deyeuxia pulchella</i>
951	Gramineae	<i>Duthiea nepalensis</i> (es)
952	Gramineae	<i>Elymus nepalensis</i> (es) = <i>Agropyron nepalense</i>
953	Gramineae	<i>Elymus nutans</i>
954	Gramineae	<i>Eragrostiella nardoides</i>
955	Gramineae	<i>Eragrostis pilosa</i>
956	Gramineae	<i>Eulalia mollis</i>
957	Gramineae	<i>Festuca gigantea</i>
958	Gramineae	<i>Festuca leptopogon</i>
959	Gramineae	<i>Festuca ovina</i>
960	Gramineae	<i>Festuca rubra</i>
961	Gramineae	<i>Helictotrichon virescens</i>
962	Gramineae	<i>Heteropogon contortus</i>
963	Gramineae	<i>Isachne albens</i>
964	Gramineae	<i>Microstegium nudum</i>
965	Gramineae	<i>Microstegium vimineum</i>
966	Gramineae	<i>Pennisetum flaccidum</i>
967	Gramineae	<i>Pennisetum polystachion</i>
968	Gramineae	<i>Phleum alpinum</i>
969	Gramineae	<i>Poa himalayana</i>
970	Gramineae	<i>Poa jaunsarensis</i>
971	Gramineae	<i>Poa ludens</i>
972	Gramineae	<i>Poa mustangensis</i> (es)
973	Gramineae	<i>Poa nepalensis</i>
974	Gramineae	<i>Poa pagophila</i>
975	Gramineae	<i>Poa polycolia</i>
976	Gramineae	<i>Poa pratensis</i> subsp <i>angustifolia</i> = <i>P. langtangensis</i>
977	Gramineae	<i>Saccharum spontaneum</i>
978	Gramineae	<i>Setaria palmifolia</i>
979	Gramineae	<i>Themeda caudata</i>
980	Gramineae	<i>Themeda triandra</i>
981	Gramineae	<i>Trisetum spicatum</i>
982	Hypoxidaceae	<i>Hypoxis aurea</i>
983	Iridaceae	<i>Iris decora</i>
984	Iridaceae	<i>Iris kemaonensis</i>
985	Juncaceae	<i>Juncus himalensis</i>
986	Juncaceae	<i>Juncus leucanthus</i>
987	Juncaceae	<i>Juncus membranaceus</i>
988	Juncaceae	<i>Juncus sikkimensis</i>
989	Liliaceae	<i>Fritillaria cirrhosa</i>
990	Liliaceae	<i>Lilium nanum</i>
991	Liliaceae	<i>Lilium nepalense</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
992	<i>Liliaceae</i>	<i>Lilium wallichianum</i>
993	<i>Liliaceae</i>	<i>Lloydia serotina</i>
994	<i>Liliaceae</i>	<i>Notholirion macrophyllum</i>
995	<i>Nartheciaceae</i>	<i>Aletris pauciflora</i>
996	<i>Orchidaceae</i>	<i>Anthogonium gracile</i>
997	<i>Orchidaceae</i>	<i>Arundina graminifolia</i>
998	<i>Orchidaceae</i>	<i>Brachycorythis obcordata</i> = <i>Habenaria galeandra</i>
999	<i>Orchidaceae</i>	<i>Calanthe puberula</i>
1000	<i>Orchidaceae</i>	<i>Calanthe tricarinata</i>
1001	<i>Orchidaceae</i>	<i>Cephalanthera longifolia</i>
1002	<i>Orchidaceae</i>	<i>Coelogyne corymbosa</i>
1003	<i>Orchidaceae</i>	<i>Coelogyne cristata</i>
1004	<i>Orchidaceae</i>	<i>Cypripedium himalaicum</i>
1005	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dactylorhiza hatagirea</i>
1006	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium aphyllum</i>
1007	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium eriiflorum</i>
1008	<i>Orchidaceae</i>	<i>Eria muscicola</i>
1009	<i>Orchidaceae</i>	<i>Goodyera fusca</i>
1010	<i>Orchidaceae</i>	<i>Gymnadenia orchidis</i>
1011	<i>Orchidaceae</i>	<i>Habenaria furcifera</i>
1012	<i>Orchidaceae</i>	<i>Habenaria intermedia</i>
1013	<i>Orchidaceae</i>	<i>Habenaria pectinata</i>
1014	<i>Orchidaceae</i>	<i>Herminium duthiei</i>
1015	<i>Orchidaceae</i>	<i>Herminium lanceum</i>
1016	<i>Orchidaceae</i>	<i>Liparis glossula</i>
1017	<i>Orchidaceae</i>	<i>Malaxis muscifera</i>
1018	<i>Orchidaceae</i>	<i>Neottianthe secundiflora</i>
1019	<i>Orchidaceae</i>	<i>Otochilus albus</i>
1020	<i>Orchidaceae</i>	<i>Panisea uniflora</i>
1021	<i>Orchidaceae</i>	<i>Pecteilis susannae</i>
1022	<i>Orchidaceae</i>	<i>Peristylus elisabethae</i>
1023	<i>Orchidaceae</i>	<i>Peristylus goodyeroides</i>
1024	<i>Orchidaceae</i>	<i>Pholidota articulata</i>
1025	<i>Orchidaceae</i>	<i>Platanthera clavigera</i>
1026	<i>Orchidaceae</i>	<i>Platanthera latilabris</i>
1027	<i>Orchidaceae</i>	<i>Platanthera stenantha</i>
1028	<i>Orchidaceae</i>	<i>Pleione hookeriana</i>
1029	<i>Orchidaceae</i>	<i>Ponerorchis chusua</i>
1030	<i>Orchidaceae</i>	<i>Satyrium nepalense</i>
1031	<i>Orchidaceae</i>	<i>Spathoglottis ixioides</i>
1032	<i>Orchidaceae</i>	<i>Spiranthes sinensis</i>
1033	<i>Smilacaceae</i>	<i>Smilax menispermoides</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1034	<i>Trillidaceae</i>	<i>Paris polyphylla</i>
1035	<i>Trillidaceae</i>	<i>Trillidium govanianum</i>
1036	<i>Urticaceae</i>	<i>Girardinia diversifolia</i>
1037	<i>Uvulariaceae</i>	<i>Clintonia udensis</i>
1038	<i>Uvulariaceae</i>	<i>Disporum cantoniense</i>
1039	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Cautleya gracilis</i> = <i>C. lutea</i> , <i>Roscoea gracilis</i>
1040	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Cautleya spicata</i> = <i>Roscoea spicata</i>
1041	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Curcuma angustifolia</i>
1042	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Roscoea alpina</i>
1043	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Roscoea purpurea</i>
Sources: Department of Medicinal Plants (1976), DNPWC (1977) & Regmi (2006)		

Annex 1.9.7 ShNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
Gymnosperms		
1	<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria bidwillii</i> [P] (Planted)
2	<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus deodara</i> [P] (Planted)
3	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus roxburghii</i>
4	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus wallichiana</i>
Dicotyledons		
5	<i>Acanthaceae</i>	<i>Aechmanthera claudiae</i> (es)
6	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia procumbens</i> var. <i>simplex</i> = <i>J. simplex</i>
7	<i>Acanthaceae</i>	<i>Rungia pectinata</i> = <i>Rungia parviflora</i>
8	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes wallichii</i> = <i>S. atropurpureus</i>
9	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Achyranthes bidentata</i>
10	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Rhus succedanea</i>
11	<i>Apocynaceae</i>	<i>Trachelospermum lucidum</i> = <i>Alstonia lucida</i>
12	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex dipyrena</i>
13	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex excelsa</i>
14	<i>Araliaceae</i>	<i>Brassaiopsis hainla</i>
15	<i>Araliaceae</i>	<i>Hedera nepalensis</i>
16	<i>Araliaceae</i>	<i>Panax pseudo-ginseng</i>
17	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Tylophora tenerrima</i>
18	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens insignis</i> (es)
19	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens leptoceras</i> (es)
20	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia flagellaris</i> (es)
21	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia rubella</i> = <i>B. scutata</i>
22	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis aristata</i>
23	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis asiatica</i>
24	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis chitria</i>
25	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis wallichiana</i>
26	<i>Berberidaceae</i>	<i>Mahonia acanthifolia</i>
27	<i>Betulaceae</i>	<i>Alnus nepalensis</i>
28	<i>Betulaceae</i>	<i>Betula alnoides</i>
29	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cynoglossum zeylanicum</i>
30	<i>Boraginaceae</i>	<i>Maharanga wallichiana</i> (es)
31	<i>Boraginaceae</i>	<i>Trigonotis microcarpa</i> = <i>Eritrichium microcarpum</i>
32	<i>Buxaceae</i>	<i>Sarcococca coriacea</i>
33	<i>Buxaceae</i>	<i>Sarcococca hookeriana</i>
34	<i>Buxaceae</i>	<i>Sarcococca wallichii</i>
35	<i>Callitrichaceae</i>	<i>Callitriche stagnalis</i>
36	<i>Campanulaceae</i>	<i>Campanula pallida</i> = <i>C. colorata</i>
37	<i>Campanulaceae</i>	<i>Campanula sylvatica</i>
38	<i>Campanulaceae</i>	<i>Lobelia pyramidalis</i>
39	<i>Campanulaceae</i>	<i>Pratia nummularia</i>

Annex 1.9.7 ShNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
40	Caprifoliaceae	<i>Leycesteria formosa</i>
41	Caryophyllaceae	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>grandiflorum</i> = <i>C. grandiflorum</i>
42	Caryophyllaceae	<i>Silene pseudocashmeriana</i> (es)
43	Caryophyllaceae	<i>Stellaria monosperma</i>
44	Caryophyllaceae	<i>Stellaria patens</i>
45	Celastraceae	<i>Euonymus echinatus</i>
46	Clusiaceae	<i>Hypericum cordifolium</i>
47	Clusiaceae	<i>Hypericum hookerianum</i>
48	Clusiaceae	<i>Hypericum japonicum</i>
49	Commelinaceae	<i>Commelina paludosa</i>
50	Compositae	<i>Adenostemma lavenia</i>
51	Compositae	<i>Ainsliaea latifolia</i>
52	Compositae	<i>Anaphalis busua</i>
53	Compositae	<i>Anaphalis contorta</i>
54	Compositae	<i>Anaphalis triplinervis</i>
55	Compositae	<i>Cirsium verutum</i> = <i>C. argyracanthum</i>
56	Compositae	<i>Conyza japonica</i>
57	Compositae	<i>Conyza stricta</i>
58	Compositae	<i>Crassocephalum crepidioides</i>
59	Compositae	<i>Emilia sonchifolia</i>
60	Compositae	<i>Eupatorium adenophorum</i>
61	Compositae	<i>Gnaphalium affine</i> = <i>G. luteo-album</i>
62	Compositae	<i>Guizotia abyssinica</i>
63	Compositae	<i>Gynura cusimbua</i> = <i>Cacalia cusimbua</i>
64	Compositae	<i>Inula cappa</i>
65	Compositae	<i>Inula rubricaulis</i>
66	Compositae	<i>Ixeris polycephala</i>
67	Compositae	<i>Myriactis nepalensis</i>
68	Compositae	<i>Senecio cappa</i> = <i>S. densiflorus</i>
69	Compositae	<i>Senecio chrysanthemoides</i>
70	Compositae	<i>Senecio nudicaulis</i>
71	Compositae	<i>Sonchus wightianus</i> = <i>S. arvensis</i>
72	Compositae	<i>Spilanthes calva</i> = <i>S. acmella</i>
73	Compositae	<i>Taraxacum eriopodum</i>
74	Compositae	<i>Tragopogon gracilis</i>
75	Compositae	<i>Youngia japonica</i>
76	Convolvulaceae	<i>Cuscuta reflexa</i>
77	Convolvulaceae	<i>Porana grandiflora</i>
78	Cucurbitaceae	<i>Solena heterophylla</i> = <i>Melothria heterophylla</i>
79	Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes wallichiana</i>
80	Daphniphyllaceae	<i>Daphniphyllum himalense</i>
81	Dipsacaceae	<i>Dipsacus inermis</i> var. <i>mitis</i> = <i>D. mitis</i>

Annex 1.9.7 ShNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
82	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus infundibularis</i> = <i>E. conferta</i>
83	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria fragrantissima</i>
84	<i>Ericaceae</i>	<i>Lyonia ovalifolia</i>
85	<i>Ericaceae</i>	<i>Pieris formosa</i>
86	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron arboreum</i>
87	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia hirta</i> = <i>Chamaesyce hirta</i>
88	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Glochidion velutinum</i>
89	<i>Fagaceae</i>	<i>Castanopsis indica</i>
90	<i>Fagaceae</i>	<i>Castanopsis tribuloides</i>
91	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus glauca</i> = <i>Cyclobalanopsis glauca</i>
92	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus lamellosa</i> = <i>Cyclobalanopsis lamellosa</i>
93	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus oxyodon</i> = <i>Cyclobalanopsis oxyodon</i>
94	<i>Fagaceae</i>	<i>Cyclobalanopsis oxyodon</i> = <i>Quercus oxyodon</i>
95	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus semecarpifolia</i>
96	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Homalium napaulense</i> (es)
97	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia chirayita</i>
98	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia dilatata</i>
99	<i>Gentianaceae</i>	<i>Tripterospermum volubile</i> = <i>Gentiana volubilis</i>
100	<i>Geraniaceae</i>	<i>Geranium nepalense</i>
101	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Aeschynanthus parviflorus</i> = <i>Trichosporum parviflorum</i>
102	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Chirita urticifolia</i>
103	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Corallo-discus lanuginosus</i>
104	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Didymocarpus cinereus</i>
105	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Didymocarpus oblongus</i>
106	<i>Hydrangeaceae</i>	<i>Dichroa fabrifuga</i>
107	<i>Juglandaceae</i>	<i>Engelhardia spicata</i>
108	<i>Juglandaceae</i>	<i>Juglans regia</i> var. <i>kamaoia</i>
109	<i>Labiatae</i>	<i>Ajuga lobata</i>
110	<i>Labiatae</i>	<i>Clinopodium piperatum</i> = <i>C. longicaule</i> , <i>Thymus piperatus</i>
111	<i>Labiatae</i>	<i>Colebrookea oppositifolia</i>
112	<i>Labiatae</i>	<i>Colquhounia coccinea</i>
113	<i>Labiatae</i>	<i>Craniotome furcata</i> (Link) Kuntze
114	<i>Labiatae</i>	<i>Elsholtzia blanda</i>
115	<i>Labiatae</i>	<i>Elsholtzia flava</i>
116	<i>Labiatae</i>	<i>Elsholtzia strobilifera</i>
117	<i>Labiatae</i>	<i>Lamium amplexicaule</i>
118	<i>Labiatae</i>	<i>Leucosceptrum canum</i>
119	<i>Labiatae</i>	<i>Micromeria biflora</i>
120	<i>Labiatae</i>	<i>Mosla dianthera</i>
121	<i>Labiatae</i>	<i>Perilla frutescens</i>
122	<i>Labiatae</i>	<i>Pogostemon glaber</i>
123	<i>Labiatae</i>	<i>Prunella vulgaris</i>

Annex 1.9.7 ShNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
124	<i>Labiatae</i>	<i>Isodon lophanthoides</i> = <i>Rabdosia lophanthoides</i>
125	<i>Labiatae</i>	<i>Isodon scrophularioides</i> = <i>Rabdosia scrophularioides</i>
126	<i>Labiatae</i>	<i>Scutellaria discolor</i>
127	<i>Labiatae</i>	<i>Scutellaria scandens</i>
128	<i>Lardizabalaceae</i>	<i>Holboellia latifolia</i>
129	<i>Lauraceae</i>	<i>Actinodaphne reticulata</i>
130	<i>Lauraceae</i>	<i>Cinnamomum camphora</i>
131	<i>Lauraceae</i>	<i>Dodocadenia grandiflora</i>
132	<i>Lauraceae</i>	<i>Lindera nacusua</i>
133	<i>Lauraceae</i>	<i>Lindera pulcherrima</i>
134	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea lancifolia</i>
135	<i>Lauraceae</i>	<i>Persea duthiei</i> = <i>Machilus duthiei</i>
136	<i>Lauraceae</i>	<i>Persea odoratissima</i> = <i>Machilus odoratissima</i>
137	<i>Leguminosae</i>	<i>Albizia julibrissin</i> = <i>A. mollis</i>
138	<i>Leguminosae</i>	<i>Astragalus stipulatus</i>
139	<i>Leguminosae</i>	<i>Caesalpinia decapetala</i>
140	<i>Leguminosae</i>	<i>Cassia floribunda</i>
141	<i>Leguminosae</i>	<i>Cochlianthus gracilis</i>
142	<i>Leguminosae</i>	<i>Desmodium confertum</i>
143	<i>Leguminosae</i>	<i>Desmodium multiflorum</i>
144	<i>Leguminosae</i>	<i>Desmodium sequax</i>
145	<i>Leguminosae</i>	<i>Eriosema himalaicum</i>
146	<i>Leguminosae</i>	<i>Erythrina arborescens</i>
147	<i>Leguminosae</i>	<i>Indigofera cylindracea</i>
148	<i>Leguminosae</i>	<i>Indigofera dosua</i>
149	<i>Leguminosae</i>	<i>Ormosia glauca</i> (es)
150	<i>Leguminosae</i>	<i>Parochetus communis</i>
151	<i>Leguminosae</i>	<i>Piptanthus nepalensis</i>
152	<i>Leguminosae</i>	<i>Shuteria involucrata</i> var. <i>glabrata</i> = <i>S. vestita</i>
153	<i>Leguminosae</i>	<i>Trifolium pratense</i>
154	<i>Leguminosae</i>	<i>Trifolium repens</i>
155	<i>Lentibulariaceae</i>	<i>Utricularia bifida</i>
156	<i>Lentibulariaceae</i>	<i>Utricularia striatula</i>
157	<i>Linaceae</i>	<i>Anisadenia saxatilis</i>
158	<i>Linaceae</i>	<i>Reinwardtia indica</i>
159	<i>Loganiaceae</i>	<i>Buddleja asiatica</i>
160	<i>Loganiaceae</i>	<i>Buddleja paniculata</i>
161	<i>Loranthaceae</i>	<i>Helixanthera ligustrina</i>
162	<i>Loranthaceae</i>	<i>Loranthus odoratus</i>
163	<i>Loranthaceae</i>	<i>Scurrula elata</i>
164	<i>Loranthaceae</i>	<i>Scurrula parasitica</i>
165	<i>Loranthaceae</i>	<i>Viscum album</i>

Annex 1.9.7 ShNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
166	Loranthaceae	<i>Viscum articulatum</i>
167	Lythraceae	<i>Rotala rotundifolia</i>
168	Lythraceae	<i>Rotala rubra</i> (es)
169	Lythraceae	<i>Woodfordia fruticosa</i>
170	Magnoliaceae	<i>Manglietia insignis</i> = <i>Magnolia insignis</i>
171	Magnoliaceae	<i>Michelia doltsopa</i>
172	Melastomataceae	<i>Melastoma malabathricum</i>
173	Melastomataceae	<i>Osbeckia nepalensis</i>
174	Melastomataceae	<i>Osbeckia stellata</i>
175	Melastomataceae	<i>Oxyspora paniculata</i>
176	Menispermaceae	<i>Cissampelos pareira</i>
177	Menispermaceae	<i>Stephania glandulifera</i>
178	Moraceae	<i>Ficus benghalensis</i>
179	Moraceae	<i>Morus serrata</i>
180	Myricaceae	<i>Myrica esculenta</i>
181	Myrsinaceae	<i>Ardisia macrocarpa</i>
182	Myrsinaceae	<i>Embelia vestita</i>
183	Myrsinaceae	<i>Maesa chisia</i>
184	Myrsinaceae	<i>Myrsine capitellata</i>
185	Myrsinaceae	<i>Myrsine semiserrata</i>
186	Oleaceae	<i>Fraxinus floribunda</i>
187	Oleaceae	<i>Jasminum dispernum</i>
188	Oleaceae	<i>Ligustrum confusum</i>
189	Oleaceae	<i>Ligustrum indicum</i>
190	Oleaceae	<i>Osmanthus fragrans</i>
191	Onagraceae	<i>Epilobium cylindricum</i>
192	Onagraceae	<i>Oenothera rosea</i>
193	Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i>
194	Papaveraceae	<i>Corydalis chaerophylla</i>
195	Papaveraceae	<i>Corydalis longipes</i>
196	Papaveraceae	<i>Dicentra scandens</i>
197	Papaveraceae	<i>Fumaria vaillantii</i> = <i>F. parviflora</i> subsp. <i>vaillantii</i>
198	Phytolaccaceae	<i>Phytolacca acinosa</i>
199	Piperaceae	<i>Peperomia tetraphylla</i>
200	Plantaginaceae	<i>Plantago erosa</i> = <i>P. major</i>
201	Polygonaceae	<i>Aconogonum molle</i> = <i>Polygonum molle</i>
202	Polygonaceae	<i>Bistorta amplexicaulis</i> = <i>Polygonum amplexicaule</i>
203	Polygonaceae	<i>Fagopyrum esculentum</i>
204	Polygonaceae	<i>Persicaria capitata</i> = <i>Polygonum capitatum</i>
205	Polygonaceae	<i>Persicaria microcephala</i> = <i>Polygonum microcephalum</i>
206	Polygonaceae	<i>Persicaria pubescens</i> = <i>Polygonum pubescens</i>
207	Polygonaceae	<i>Polygonum plebeium</i>

Annex 1.9.7 ShNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
208	<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia alternifolia</i>
209	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula petiolaris</i>
210	<i>Proteaceae</i>	<i>Grevillea robusta</i>
211	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum ferox</i>
212	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone elongata</i>
213	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis buchananiana</i>
214	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis grewiiflora</i>
215	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis montana</i>
216	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis connata</i>
217	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus diffusus</i>
218	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum foliolosum</i>
219	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum virgatum</i>
220	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Berchemia floribunda</i>
221	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnus virgatus</i>
222	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Zizyphus incurva</i>
223	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster acuminatus</i>
224	<i>Rosaceae</i>	<i>Eriobotrya dubia</i>
225	<i>Rosaceae</i>	<i>Neillia thrysiflora</i>
226	<i>Rosaceae</i>	<i>Photinia integrifolia</i>
227	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla fulgens</i>
228	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus carmesina</i>
229	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus cerasoides</i>
230	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus napaulensis</i>
231	<i>Rosaceae</i>	<i>Pyracantha crenulata</i>
232	<i>Rosaceae</i>	<i>Pyrus pashia</i>
233	<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa brunonii</i>
234	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus acuminatus</i>
235	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus ellipticus</i>
236	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus hibiscifolius (es)</i>
237	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus paniculatus</i>
238	<i>Rosaceae</i>	<i>Spiraea bella</i>
239	<i>Rubiaceae</i>	<i>Hedyotis scandens</i>
240	<i>Rubiaceae</i>	<i>Hymenopogon parasiticus</i>
241	<i>Rubiaceae</i>	<i>Leptodermis lanceolata</i>
242	<i>Rubiaceae</i>	<i>Luculia gratissima</i>
243	<i>Rubiaceae</i>	<i>Neanotis gracilis</i>
244	<i>Rubiaceae</i>	<i>Ophiorrhiza rugosa = O. prostrata</i>
245	<i>Rubiaceae</i>	<i>Randia tetrasperma</i>
246	<i>Rubiaceae</i>	<i>Rubia manjith</i>
247	<i>Rubiaceae</i>	<i>Wendlandia coriacea</i>
248	<i>Rutaceae</i>	<i>Boenninghausenia albiflora</i>
249	<i>Rutaceae</i>	<i>Skimmia arborescens</i>

Annex 1.9.7 ShNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
250	<i>Rutaceae</i>	<i>Skimmia melanocarpa</i>
251	<i>Rutaceae</i>	<i>Zanthoxylum oxyphyllum</i>
252	<i>Sabiaceae</i>	<i>Sabia purpurea</i>
253	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix denticulata</i> = <i>S. elegans</i>
254	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix disperma</i> = <i>S. wallichiana</i>
255	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix tetrasperma</i>
256	<i>Sambucaceae</i>	<i>Viburnum cylindricum</i> = <i>V. coriaceum</i>
257	<i>Sambucaceae</i>	<i>Viburnum erubescens</i>
258	<i>Sambucaceae</i>	<i>Viburnum mullaha</i>
259	<i>Santalaceae</i>	<i>Osyris wightiana</i>
260	<i>Saurauiceae</i>	<i>Saurauia napaulensis</i>
261	<i>Saururaceae</i>	<i>Houttuynia cordata</i>
262	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Chrysosplenium nepalense</i>
263	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Tiarella polyphylla</i>
264	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Hemiphragma heterophyllum</i>
265	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Lindenbergia grandiflora</i> = <i>Stemodia grandiflora</i>
266	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Lindenbergia indica</i>
267	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Mazus surculosus</i>
268	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Mimulus tenellus</i> var. <i>nepalensis</i> = <i>M. nepalensis</i>
269	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis gracilis</i>
270	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Scrophularia urticifolia</i>
271	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Torenia diffusa</i>
272	<i>Solanaceae</i>	<i>Cestrum elegans</i>
273	<i>Solanaceae</i>	<i>Datura suaveolens</i>
274	<i>Solanaceae</i>	<i>Hyoscyamus niger</i>
275	<i>Solanaceae</i>	<i>Physalis peruviana</i>
276	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum anguivi</i> = <i>S. indicum</i>
277	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum nigrum</i>
278	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos paniculata</i> = <i>S. crataegoides</i>
279	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos pyrifolia</i>
280	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos ramosissima</i>
281	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos sumuntia</i>
282	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos lucida</i> = <i>S. theifolia</i> = <i>S. phyllocalyx</i>
283	<i>Theaceae</i>	<i>Camellia kissi</i>
284	<i>Theaceae</i>	<i>Cleyera japonica</i> var. <i>wallichiana</i>
285	<i>Theaceae</i>	<i>Eurya acuminata</i>
286	<i>Theaceae</i>	<i>Eurya cerasifolia</i>
287	<i>Theaceae</i>	<i>Schima wallichii</i>
288	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Daphne bholua</i>
289	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Edgeworthia gardneri</i>
290	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Wikstroemia canescens</i> = <i>Diplomorpha canescens</i>
291	<i>Tiliaceae</i>	<i>Triumfetta pilosa</i>

Annex 1.9.7 ShNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
292	<i>Umbelliferae</i>	<i>Carum diversifolium</i> (es)
293	<i>Umbelliferae</i>	<i>Heracleum nepalense</i>
294	<i>Umbelliferae</i>	<i>Hydrocotyle javanica</i> = <i>H. nepalensis</i>
295	<i>Umbelliferae</i>	<i>Peucedanum nepalense</i> (es)
296	<i>Umbelliferae</i>	<i>Pimpinella diversifolia</i>
297	<i>Umbelliferae</i>	<i>Pleurospermum rotundatum</i> (es)
298	<i>Umbelliferae</i>	<i>Sanicula elata</i>
299	<i>Umbelliferae</i>	<i>Selinum wallichianum</i> = <i>S. tenuifolium</i>
300	<i>Umbelliferae</i>	<i>Vicatia conifolia</i>
301	<i>Urticaceae</i>	<i>Elatostema sessile</i>
302	<i>Urticaceae</i>	<i>Girardinia diversifolia</i>
303	<i>Urticaceae</i>	<i>Laportea terminalis</i>
304	<i>Urticaceae</i>	<i>Lecanthus peduncularis</i>
305	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea scripta</i> = <i>Urtica scripta</i>
306	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea symmeria</i>
307	<i>Urticaceae</i>	<i>Pilea umbrosa</i>
308	<i>Valerianaceae</i>	<i>Valeriana hardwickii</i>
309	<i>Verbenaceae</i>	<i>Callicarpa arborea</i>
310	<i>Verbenaceae</i>	<i>Callicarpa macrophylla</i>
311	<i>Verbenaceae</i>	<i>Caryopteris bicolor</i> = <i>C. odorata</i> , <i>C. wallichiana</i>
312	<i>Verbenaceae</i>	<i>Clerodendrum japonicum</i>
313	<i>Violaceae</i>	<i>Viola biflora</i>
314	<i>Violaceae</i>	<i>Viola pilosa</i> = <i>V. serpens</i>
315	<i>Vitaceae</i>	<i>Ampelocissus sikkimensis</i>
316	<i>Vitaceae</i>	<i>Parthenocissus semicordata</i>
317	<i>Vitaceae</i>	<i>Tetrastigma serrulatum</i>
Monocotyledons		
318	<i>Alliaceae</i>	<i>Allium wallichii</i>
319	<i>Amaryllidaceae</i>	<i>Zephyranthes citrina</i>
320	<i>Araceae</i>	<i>Acorus calamus</i>
321	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema concinnum</i>
322	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema consanguineum</i>
323	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema costatum</i> = <i>Arum costatum</i>
324	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema echinatum</i> = <i>Arum echinatum</i>
325	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema nepenthoides</i> = <i>Arum nepenthoides</i>
326	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema speciosum</i>
327	<i>Araceae</i>	<i>Rhaphidophora glauca</i>
328	<i>Araceae</i>	<i>Typhonium diversifolium</i>
329	<i>Araceae</i>	<i>Sauromatum brevipes</i>
330	<i>Asparagaceae</i>	<i>Asparagus filicinus</i>
331	<i>Asparagaceae</i>	<i>Asparagus racemosus</i>
332	<i>Convallariaceae</i>	<i>Ophiopogon intermedius</i>

Annex 1.9.7 ShNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
333	Convallariaceae	<i>Polygonatum cirrhifolium</i>
334	Convallariaceae	<i>Polygonatum oppositifolium</i>
335	Convallariaceae	<i>Polygonatum punctatum</i>
336	Cyperaceae	<i>Carex cruciata</i>
337	Cyperaceae	<i>Carex filicina</i>
338	Cyperaceae	<i>Carex longipes</i>
339	Cyperaceae	<i>Carex myosurus</i>
340	Cyperaceae	<i>Carex setigera</i>
341	Cyperaceae	<i>Eriophorum comosum</i> = <i>Scirpus comosus</i>
342	Cyperaceae	<i>Bulbostylis densa</i>
343	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon kathmanduense</i> (es)
344	Gramineae	<i>Drepanostachyum falcatum</i> = <i>Arundinaria falcata</i>
345	Gramineae	<i>Arundinella nepalensis</i>
346	Gramineae	<i>Capillipedium assimile</i>
347	Gramineae	<i>Capillipedium parviflorum</i>
348	Gramineae	<i>Brachiaria villosa</i>
349	Gramineae	<i>Coix lachryma-jobi</i>
350	Gramineae	<i>Cynodon dactylon</i>
351	Gramineae	<i>Dendrocalamus hamiltonii</i>
352	Gramineae	<i>Eragrostis atrovirens</i>
353	Gramineae	<i>Isachne albens</i>
354	Gramineae	<i>Microstegium ciliatum</i>
355	Gramineae	<i>Oplismenus compositus</i>
356	Gramineae	<i>Paspalum distichum</i>
357	Gramineae	<i>Polypogon fugax</i>
358	Gramineae	<i>Saccharum spontaneum</i>
359	Gramineae	<i>Thamnocalamus spathiflorus</i> = <i>T. aristatus</i>
360	Gramineae	<i>Thysanolaena maxima</i>
361	Gramineae	<i>Tripogon filiformis</i>
362	Liliaceae	<i>Campylandra aurantiaca</i>
363	Liliaceae	<i>Cardiocrinum giganteum</i>
364	Orchidaceae	<i>Aerides uniflora</i>
365	Orchidaceae	<i>Agrostophyllum callosum</i>
366	Orchidaceae	<i>Arundina graminifolia</i>
367	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum cylindraceum</i>
368	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum guttulatum</i>
369	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum hookeri</i>
370	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum polyrhizum</i>
371	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum reptans</i>
372	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum wallichii</i>
373	Orchidaceae	<i>Calanthe mannii</i>
374	Orchidaceae	<i>Calanthe masuca</i>

Annex 1.9.7 ShNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
375	Orchidaceae	<i>Calanthe plantaginea</i>
376	Orchidaceae	<i>Calanthe puberula</i>
377	Orchidaceae	<i>Calanthe tricarinata</i>
378	Orchidaceae	<i>Cephalanthera longifolia</i>
379	Orchidaceae	<i>Chiloschista lunifera</i>
380	Orchidaceae	<i>Chiloschista usneoides</i>
381	Orchidaceae	<i>Coelogyne corymbosa</i>
382	Orchidaceae	<i>Coelogyne cristata</i>
383	Orchidaceae	<i>Coelogyne flaccida</i>
384	Orchidaceae	<i>Coelogyne fuscescens</i>
385	Orchidaceae	<i>Coelogyne ovalis</i>
386	Orchidaceae	<i>Cryptochilus luteus</i>
387	Orchidaceae	<i>Cryptochilus sanguineus</i>
388	Orchidaceae	<i>Cymbidium iridioides</i>
389	Orchidaceae	<i>Dendrobium candidum</i>
390	Orchidaceae	<i>Dendrobium denudans</i>
391	Orchidaceae	<i>Dendrobium heterocarpum</i>
392	Orchidaceae	<i>Dendrobium longicornu</i>
393	Orchidaceae	<i>Dendrobium aphyllum</i>
394	Orchidaceae	<i>Dendrobium porphyrochilum</i>
395	Orchidaceae	<i>Diplomeris hirsuta</i>
396	Orchidaceae	<i>Kingidium taenialis</i> = <i>Doritis taenialis</i>
397	Orchidaceae	<i>Epigeneium amplum</i>
398	Orchidaceae	<i>Eria spicata</i>
399	Orchidaceae	<i>Eria coronaria</i>
400	Orchidaceae	<i>Eria excavata</i>
401	Orchidaceae	<i>Eria graminifolia</i>
402	Orchidaceae	<i>Gastrochilus distichus</i>
403	Orchidaceae	<i>Goodyera foliosa</i>
404	Orchidaceae	<i>Goodyera hemsleyana</i>
405	Orchidaceae	<i>Goodyera repens</i>
406	Orchidaceae	<i>Habenaria arietina</i>
407	Orchidaceae	<i>Peristylus aristatus</i> = <i>Habenaria aristata</i>
408	Orchidaceae	<i>Platanthera clavigera</i> = <i>Habenaria densa</i>
409	Orchidaceae	<i>Brachycorythis obcordata</i> = <i>Habenaria galeandra</i>
410	Orchidaceae	<i>Platanthera stenantha</i> = <i>Habenaria stenantha</i>
411	Orchidaceae	<i>Herminium lanceum</i> = <i>H. angustifolium</i>
412	Orchidaceae	<i>Herminium monophyllum</i>
413	Orchidaceae	<i>Herminium quinquelobum</i>
414	Orchidaceae	<i>Sunipia bicolor</i> = <i>lone bicolor</i>
415	Orchidaceae	<i>Sunipia paleacea</i> = <i>lone paleacea</i>
416	Orchidaceae	<i>Liparis cordifolia</i>

Annex 1.9.7 ShNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
417	Orchidaceae	<i>Liparis perpusilla</i>
418	Orchidaceae	<i>Malaxis khasiana</i>
419	Orchidaceae	<i>Malaxis muscifera</i>
420	Orchidaceae	<i>Monomeria barbata</i>
421	Orchidaceae	<i>Oberonia iridifolia</i>
422	Orchidaceae	<i>Odontochilus lanceolatus</i>
423	Orchidaceae	<i>Oreorchis foliosa</i>
424	Orchidaceae	<i>Otochilus albus</i>
425	Orchidaceae	<i>Panisea demissa</i> = <i>P. parvifolia</i>
426	Orchidaceae	<i>Peristylus fallax</i>
427	Orchidaceae	<i>Pholidota articulata</i>
428	Orchidaceae	<i>Pholidota griffithii</i>
429	Orchidaceae	<i>Pholidota imbricata</i>
430	Orchidaceae	<i>Pleione humilis</i>
431	Orchidaceae	<i>Pleione praecox</i>
432	Orchidaceae	<i>Rhynchostylis retusa</i>
433	Orchidaceae	<i>Satyrium nepalense</i>
434	Orchidaceae	<i>Spiranthes sinensis</i>
435	Orchidaceae	<i>Sunipia racemosa</i> = <i>S. scariosa</i>
436	Orchidaceae	<i>Thunia alba</i>
437	Orchidaceae	<i>Vanda alpina</i>
438	Orchidaceae	<i>Vandopsis undulata</i>
439	Smilacaceae	<i>Smilax aspera</i>
440	Smilacaceae	<i>Smilax ferox</i>
441	Smilacaceae	<i>Smilax lanceifolia</i>
442	Smilacaceae	<i>Smilax osmastonii</i>
443	Smilacaceae	<i>Smilax myrtillus</i> var. <i>rigida</i> = <i>S. rigida</i>
444	Trilliaceae	<i>Paris polyphylla</i>
445	Uvulariaceae	<i>Disporum cantoniense</i> var. <i>parviflorum</i>
446	Zingiberaceae	<i>Cautleya gracilis</i> = <i>Roscoea gracilis</i>
447	Zingiberaceae	<i>Cautleya spicata</i> = <i>Roscoea spicata</i>
448	Zingiberaceae	<i>Roscoea alpina</i>
449	Zingiberaceae	<i>Roscoea purpurea</i>
Source: NNC (2005)		

Annex 1.9.8 SNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus indica</i>
2	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus recurva</i>
3	<i>Ephedraceae</i>	<i>Ephedra gerardiana</i>
4	<i>Pinaceae</i>	<i>Abies spectabilis</i>
5	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus wallichiana</i>
6	<i>Taxaceae</i>	<i>Taxus wallichiana</i>
Dicotyledons		
7	<i>Acanthaceae</i>	<i>Aechmanthera claudiae</i> (es)
8	<i>Araliaceae</i>	<i>Hedera nepalensis</i>
9	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia josephii</i>
10	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis mucrifolia</i> (es)
11	<i>Berberidaceae</i>	<i>Podophyllum hexandrum</i>
12	<i>Betulaceae</i>	<i>Alnus nepalensis</i>
13	<i>Betulaceae</i>	<i>Betula alnoides</i>
14	<i>Betulaceae</i>	<i>Betula utilis</i>
15	<i>Boraginaceae</i>	<i>Maharanga verruculosa</i> (es)
16	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Pseudostellaria heterantha</i> var. <i>nepalensis</i> (Majumdar) H. Hara
17	<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus tingens</i>
18	<i>Compositae</i>	<i>Anaphalis carvei</i>
19	<i>Compositae</i>	<i>Aster diplostephioides</i>
20	<i>Compositae</i>	<i>Dichrocephala integrifolia</i>
21	<i>Compositae</i>	<i>Leontopodium monocephalum</i>
22	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea gossypiphora</i>
23	<i>Compositae</i>	<i>Senecio diversifolius</i>
24	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Cuscuta reflexa</i>
25	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola amabilis</i>
26	<i>Cruciferae</i>	<i>Desideria nepalensis</i> (es)
27	<i>Droseraceae</i>	<i>Drosera peltata</i>
28	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus infundibularis</i>
29	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Hippophae tibetana</i>
30	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria fragrantissima</i>
31	<i>Ericaceae</i>	<i>Lyonia ovalifolia</i>
32	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron anthopogon</i>
33	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron arboreum</i>
34	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron barbatum</i>
35	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron cinnabarinum</i>
36	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron nivale</i>
37	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus lamellosa</i> = <i>Cyclobalanopsis lamellosa</i>
38	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus semecarpifolia</i>
39	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia multicaulis</i>

Annex 1.9.8 SNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
40	Gesneriaceae	<i>Platystemma violoides</i>
41	Labiatae	<i>Ajuga bracteosa</i>
42	Labiatae	<i>Elsholtzia concinna</i> (es)
43	Labiatae	<i>Lamium nepalense</i> (es)
44	Labiatae	<i>Lamiophlomis rotata</i> = <i>Phlomis rotata</i>
45	Labiatae	<i>Prunella vulgaris</i>
46	Lardizabalaceae	<i>Holboellia latifolia</i>
47	Lauraceae	<i>Lindera neesiana</i>
48	Lauraceae	<i>Litsea cubeba</i>
49	Lauraceae	<i>Neolitsea pallens</i>
50	Leguminosae	<i>Colutea multiflora</i>
51	Leguminosae	<i>Gueldenstaedtia himalaica</i>
52	Leguminosae	<i>Desmodium elegans</i>
53	Leguminosae	<i>Oxytropis arenae-ripariae</i> (es)
54	Leguminosae	<i>Oxytropis nepalensis</i>
55	Leguminosae	<i>Oxytropis williamsii</i> (es)
56	Magnoliaceae	<i>Michelia doltsopa</i>
57	Oleaceae	<i>Jasminum humile</i>
58	Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i>
59	Papaveraceae	<i>Corydalis govaniana</i>
60	Parnassiaceae	<i>Parnassia nubicola</i>
61	Polygonaceae	<i>Aconogonum molle</i>
62	Polygonaceae	<i>Bistorta milletii</i>
63	Polygonaceae	<i>Fagopyrum dibotrys</i>
64	Polygonaceae	<i>Fagopyrum esculentum</i>
65	Polygonaceae	<i>Oxyria digyna</i>
66	Polygonaceae	<i>Rheum acuminatum</i>
67	Polygonaceae	<i>Rheum australe</i>
68	Primulaceae	<i>Primula gambeliana</i>
69	Primulaceae	<i>Primula reticulata</i>
70	Primulaceae	<i>Primula sikkimensis</i>
71	Primulaceae	<i>Primula wollastonii</i>
72	Ranunculaceae	<i>Aconitum balfourii</i>
73	Ranunculaceae	<i>Aconitum ferox</i>
74	Ranunculaceae	<i>Aconitum heterophyllum</i>
75	Ranunculaceae	<i>Aconitum laciniatum</i>
76	Ranunculaceae	<i>Aconitum spicatum</i>
77	Ranunculaceae	<i>Delphinium drepanocentum</i>
78	Ranunculaceae	<i>Ranunculus pulchellus</i>
79	Ranunculaceae	<i>Thalictrum reniforme</i>
80	Rosaceae	<i>Potentilla fruticosa</i>
81	Rosaceae	<i>Potentilla fulgens</i>

Annex 1.9.8 SNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
82	<i>Rutaceae</i>	<i>Skimmia laureola</i>
83	<i>Rutaceae</i>	<i>Zanthoxylum oxyphyllum</i>
84	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix eriostachya</i> (es)
85	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Astilbe rivularis</i>
86	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga lowndesii</i> (es)
87	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga mucronulata</i>
88	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga roylei</i> (es)
89	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga saginoides</i>
90	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Neopicrorhiza scrophulariiflora</i>
91	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis elwesii</i>
92	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis megalantha</i>
93	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis poluninii</i> (es)
94	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis pseudoregeliana</i> (es)
95	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis roylei</i>
96	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis scullyana</i>
97	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis siphonantha</i>
98	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis trichoglossa</i>
99	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis wallichii</i>
100	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Scrophularia pauciflora</i>
101	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Verbascum thapsus</i>
102	<i>Solanaceae</i>	<i>Datura stramonium</i>
103	<i>Solanaceae</i>	<i>Scopolia stramonifolia</i> (Wall.) Shrestha = <i>Anisodus luridus</i> Link & Otto
104	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos paniculata</i>
105	<i>Tamaricaceae</i>	<i>Myricaria rosea</i>
106	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Daphne bholua</i>
107	<i>Umbelliferae</i>	<i>Pleurospermum rotundatum</i> (es)
108	<i>Umbelliferae</i>	<i>Selinum candollei</i>
109	<i>Umbelliferae</i>	<i>Cortiella cortioides</i> = <i>Selinum cortioides</i> (C. Norman) M. F. Watson
110	<i>Umbelliferae</i>	<i>Selinum wallichianum</i> = <i>S. tenuifolium</i>
111	<i>Urticaceae</i>	<i>Urtica dioica</i>
112	<i>Valerianaceae</i>	<i>Nardostachys grandiflora</i>
113	<i>Valerianaceae</i>	<i>Valeriana hardwickii</i>
114	<i>Valerianaceae</i>	<i>Valeriana jatamansii</i>
115	<i>Violaceae</i>	<i>Viola pilosa</i>
Monocotyledons		
116	<i>Alliaceae</i>	<i>Allium wallichii</i>
117	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema vexillatum</i> (es)
118	<i>Cyperaceae</i>	<i>Kobresia esbirajbhandarii</i> (es)
119	<i>Cyperaceae</i>	<i>Kobresia fissiglumis</i> (es)
120	<i>Cyperaceae</i>	<i>Kobresia gandakiensis</i> (es)
121	<i>Cyperaceae</i>	<i>Kobresia kanaii</i> (es)

Annex 1.9.8 SNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
122	Graminae	<i>Poa harae</i> (es)
123	Liliaceae	<i>Fritillaria cirrhosa</i>
124	Liliaceae	<i>Lilium nepalense</i>
125	Trilliaceae	<i>Paris polyphylla</i>
126	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum retusiusculum</i>
127	Orchidaceae	<i>Calanthe alpina</i>
128	Orchidaceae	<i>Cymbidium hookerianum</i>
129	Orchidaceae	<i>Cypripedium himalaicum</i>
130	Orchidaceae	<i>Dactylorhiza hatagirea</i>
131	Orchidaceae	<i>Diphylax urceolata</i>
132	Orchidaceae	<i>Galearis stracheyi</i>
133	Orchidaceae	<i>Goodyera fusca</i>
134	Orchidaceae	<i>Goodyera repens</i>
135	Orchidaceae	<i>Gymnadenia orchidis</i>
136	Orchidaceae	<i>Habenaria arietina</i>
137	Orchidaceae	<i>Herminium josephii</i>
138	Orchidaceae	<i>Herminium lanceum</i>
139	Orchidaceae	<i>Herminium macrophyllum</i>
140	Orchidaceae	<i>Herminium pugioniforme</i>
141	Orchidaceae	<i>Listera nepalensis</i> (es)
142	Orchidaceae	<i>Malaxis cylindrostachya</i>
143	Orchidaceae	<i>Malaxis muscifera</i>
144	Orchidaceae	<i>Neottianthe calcicola</i>
145	Orchidaceae	<i>Neottianthe secundiflora</i>
146	Orchidaceae	<i>Oreorchis foliosa</i>
147	Orchidaceae	<i>Oreorchis micrantha</i>
148	Orchidaceae	<i>Peristylus elisabethae</i>
149	Orchidaceae	<i>Peristylus fallax</i>
150	Orchidaceae	<i>Platanthera clavigera</i>
151	Orchidaceae	<i>Platanthera latilabris</i>
152	Orchidaceae	<i>Pleione hookeriana</i>
153	Orchidaceae	<i>Ponerorchis chusua</i>
154	Orchidaceae	<i>Satyrium ciliatum</i>
155	Orchidaceae	<i>Satyrium nepalense</i>
156	Orchidaceae	<i>Spathoglottis ixioides</i>
157	Orchidaceae	<i>Spiranthes sinensis</i>
158	Orchidaceae	<i>Sunipia bicolor</i>
159	Zingiberaceae	<i>Hedychium densiflorum</i>
160	Zingiberaceae	<i>Hedychium spicatum</i>
Sources: BSC (2004), Yoshida (2002) & Shakya (1966)		

Annex 1.9.9 MBNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
Pteridophytes		
1	<i>Botrychiaceae</i>	<i>Botrychium multifidum</i>
2	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Huperzia herteriana</i> = <i>Lycopodium herterianum</i>
3	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Lycopodium veitchii</i>
4	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Diplazium stoliczkae</i>
Gymnosperms		
5	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus indica</i>
6	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus recurva</i>
7	<i>Pinaceae</i>	<i>Abies spectabilis</i>
8	<i>Pinaceae</i>	<i>Larix himalaica</i>
9	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus roxburghii</i>
10	<i>Pinaceae</i>	<i>Tsuga dumosa</i>
11	<i>Taxaceae</i>	<i>Taxus wallichiana</i>
Dicotyledons		
12	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia adhatoda</i>
13	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia diffusa</i> = <i>J. procumbens</i>
14	<i>Acanthaceae</i>	<i>Peristrophe speciosa</i>
15	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes hamiltoniana</i> = <i>Difflugossa colorata</i>
16	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes pentastemonoides</i> = <i>Goldfussia pentastemonoides</i>
17	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer campbellii</i>
18	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer caudatum</i>
19	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer oblongum</i>
20	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer pectinatum</i>
21	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer sikkimense</i>
22	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer sterculiaceum</i>
23	<i>Actinidiaceae</i>	<i>Actinidia callosa</i>
24	<i>Alangiaceae</i>	<i>Alangium alpinum</i>
25	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Rhus succedanea</i>
26	<i>Apocynaceae</i>	<i>Holarrhena pubescens</i> = <i>H. antidysenterica</i>
27	<i>Apocynaceae</i>	<i>Rauvolfia serpentina</i>
28	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex dipyrrena</i>
29	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex sikkimensis</i>
30	<i>Araliaceae</i>	<i>Helwingia himalaica</i>
31	<i>Araliaceae</i>	<i>Panax pseudo-ginseng</i>
32	<i>Araliaceae</i>	<i>Pentapanax leschenaultii</i>
33	<i>Araliaceae</i>	<i>Schefflera impressa</i>
34	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis aristata</i>
35	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis erythroclada</i>
36	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis macrosepala</i>
37	<i>Betulaceae</i>	<i>Alnus nepalensis</i>

Annex 1.9.9 MBNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
38	<i>Betulaceae</i>	<i>Betula alnoides</i>
39	<i>Betulaceae</i>	<i>Betula utilis</i>
40	<i>Bombacaceae</i>	<i>Bombax ceiba</i>
41	<i>Boraginaceae</i>	<i>Hackelia uncinata</i>
42	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Arenaria bryophylla</i> = <i>A. perlevis</i>
43	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Stellaria patens</i>
44	<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus echinatus</i>
45	<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus vagans</i>
46	<i>Clusiaceae</i>	<i>Hypericum elodeoides</i>
47	<i>Clusiaceae</i>	<i>Hypericum petiolulatum</i>
48	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia alata</i> = <i>T. tomentosa</i>
49	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia bellirica</i>
50	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia chebula</i>
51	<i>Compositae</i>	<i>Ainsliaea aptera</i>
52	<i>Compositae</i>	<i>Anaphalis busua</i>
53	<i>Compositae</i>	<i>Anaphalis contorta</i>
54	<i>Compositae</i>	<i>Anaphalis margaritacea</i>
55	<i>Compositae</i>	<i>Anaphalis triplinervis</i> var. <i>intermedia</i>
56	<i>Compositae</i>	<i>Artemisia indica</i>
57	<i>Compositae</i>	<i>Carpesium nepalense</i>
58	<i>Compositae</i>	<i>Cicerbita macrorhiza</i> = <i>Lactuca macrorhiza</i>
59	<i>Compositae</i>	<i>Cirsium verutum</i> = <i>C. argyracanthum</i>
60	<i>Compositae</i>	<i>Cremanthodium pinnatifidum</i>
61	<i>Compositae</i>	<i>Dubyaea hispida</i>
62	<i>Compositae</i>	<i>Inula cappa</i>
63	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea fastuosa</i>
64	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea nepalensis</i> = <i>S. eriostemon</i>
65	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea yakla</i>
66	<i>Compositae</i>	<i>Senecio cappa</i>
67	<i>Compositae</i>	<i>Senecio diversifolius</i>
68	<i>Compositae</i>	<i>Senecio tetranthus</i>
69	<i>Compositae</i>	<i>Youngia racemifera</i>
70	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola himalensis</i>
71	<i>Cruciferae</i>	<i>Cardamine violacea</i>
72	<i>Cruciferae</i>	<i>Desideria nepalensis</i> (es)
73	<i>Cruciferae</i>	<i>Draba gracillima</i>
74	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Solena heterophylla</i> = <i>Melothria heterophylla</i>
75	<i>Dipterocarpaceae</i>	<i>Shorea robusta</i>
76	<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Elaeocarpus sphaericus</i>
77	<i>Ericaceae</i>	<i>Cassiope selaginoides</i>
78	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria hookeri</i>
79	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria nummularioides</i>

Annex 1.9.9 MBNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
80	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria pyrolloides</i>
81	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria trichophylla</i>
82	<i>Ericaceae</i>	<i>Lyonia ovalifolia</i>
83	<i>Ericaceae</i>	<i>Lyonia villosa</i>
84	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron anthopogon</i>
85	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron arboreum</i>
86	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron barbatum</i>
87	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron campanulatum</i>
88	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron campylocarpum</i>
89	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron ciliatum</i>
90	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron cinnabarinum</i>
91	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron dalhousiae</i>
92	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron fulgens</i>
93	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron hodgsonii</i>
94	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron lepidotum</i>
95	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron nivale</i>
96	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron pumilum</i>
97	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron setosum</i>
98	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron thomsonii</i>
99	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron triflorum</i>
100	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron vacciniodes</i>
101	<i>Ericaceae</i>	<i>Vaccinium nummularia</i>
102	<i>Ericaceae</i>	<i>Vaccinium retusum</i>
103	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Antidesma acidum</i>
104	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Macaranga denticulata</i>
105	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Macaranga pustulata</i>
106	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus emblica = Emblica officinalis</i>
107	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus sikkimensis</i>
108	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus urinaria</i>
109	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Sapium insigne</i>
110	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Trewia nudiflora</i>
111	<i>Fagaceae</i>	<i>Castanopsis hystrix</i>
112	<i>Fagaceae</i>	<i>Castanopsis indica</i>
113	<i>Fagaceae</i>	<i>Castanopsis tribuloides</i>
114	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus glauca = Cyclobalanopsis glauca</i>
115	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus lamellosa = Cyclobalanopsis lamellosa</i>
116	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus oxyodon = Cyclobalanopsis oxyodon</i>
117	<i>Fagaceae</i>	<i>Lithocarpus fenestrata</i>
118	<i>Fagaceae</i>	<i>Lithocarpus grandiflora = L. spicata</i>
119	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus lanata</i>
120	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus semecarpifolia</i>
121	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Homalium napaulense (es)</i>

Annex 1.9.9 MBNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
122	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia chirayita</i> = <i>S. chirata</i>
123	<i>Geraniaceae</i>	<i>Geranium donianum</i>
124	<i>Geraniaceae</i>	<i>Geranium polyanthes</i>
125	<i>Grossulariaceae</i>	<i>Ribes takare</i> = <i>R. acuminatum</i>
126	<i>Hamamelidaceae</i>	<i>Exbucklandia populnea</i>
127	<i>Hydrangeaceae</i>	<i>Philadelphus tomentosus</i>
128	<i>Juglandaceae</i>	<i>Engelhardia spicata</i>
129	<i>Juglandaceae</i>	<i>Juglans regia</i>
130	<i>Labiatae</i>	<i>Ajuga lobata</i>
131	<i>Labiatae</i>	<i>Phlomis setigera</i>
132	<i>Labiatae</i>	<i>Pogostemon auricularius</i> = <i>Dysophylla auricularia</i>
133	<i>Labiatae</i>	<i>Scutellaria discolor</i>
134	<i>Lardizabalaceae</i>	<i>Holboellia latifolia</i>
135	<i>Lauraceae</i>	<i>Cinnamomum tamala</i>
136	<i>Lauraceae</i>	<i>Lindera pulcherrima</i>
137	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea cubeba</i>
138	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea doshia</i>
139	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea elongata</i>
140	<i>Lauraceae</i>	<i>Persea clarkeana</i>
141	<i>Lauraceae</i>	<i>Persea odoratissima</i>
142	<i>Leguminosae</i>	<i>Acacia catechu</i>
143	<i>Leguminosae</i>	<i>Albizia chinensis</i>
144	<i>Leguminosae</i>	<i>Albizia gamblei</i>
145	<i>Leguminosae</i>	<i>Bauhinia variegata</i>
146	<i>Leguminosae</i>	<i>Cassia fistula</i>
147	<i>Leguminosae</i>	<i>Crotalaria sessiliflora</i>
148	<i>Leguminosae</i>	<i>Desmodium laxiflorum</i>
149	<i>Leguminosae</i>	<i>Flemingia strobilifera</i> = <i>Hedysarum strobiliferum</i>
150	<i>Leguminosae</i>	<i>Millettia extensa</i>
151	<i>Leguminosae</i>	<i>Mimosa pudica</i>
152	<i>Leguminosae</i>	<i>Parochetus communis</i>
153	<i>Lythraceae</i>	<i>Lagerstroemia parviflora</i>
154	<i>Lythraceae</i>	<i>Woodfordia fruticosa</i>
155	<i>Magnoliaceae</i>	<i>Magnolia campbellii</i>
156	<i>Magnoliaceae</i>	<i>Michelia champaca</i>
157	<i>Magnoliaceae</i>	<i>Michelia doltsopa</i>
158	<i>Magnoliaceae</i>	<i>Magnolia globosa</i>
159	<i>Meliaceae</i>	<i>Azadirachta indica</i>
160	<i>Meliaceae</i>	<i>Melia azedarach</i>
161	<i>Meliaceae</i>	<i>Toona ciliata</i>
162	<i>Menispermaceae</i>	<i>Tinospora sinensis</i> = <i>T. cordifolia</i>
163	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus auriculata</i> = <i>F. roxburghii</i>

Annex 1.9.9 MBNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
164	Moraceae	<i>Ficus neriifolia</i> = <i>F. nemoralis</i>
165	Moraceae	<i>Ficus semicordata</i> = <i>F. cunia</i>
166	Myricaceae	<i>Myrica esculenta</i>
167	Myrtaceae	<i>Syzygium venosum</i> = <i>Eugenia frondosa</i>
168	Oleaceae	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i>
169	Oleaceae	<i>Jasminum humile</i>
170	Onagraceae	<i>Epilobium conspersum</i>
171	Orobanchaceae	<i>Boschniakia himalaica</i>
172	Papaveraceae	<i>Corydalis govaniana</i>
173	Papaveraceae	<i>Meconopsis grandis</i>
174	Papaveraceae	<i>Meconopsis napaulensis</i>
175	Parnassiaceae	<i>Parnassia nubicola</i>
176	Piperaceae	<i>Piper chaba</i>
177	Polygonaceae	<i>Koenigia nepalensis</i>
178	Polygonaceae	<i>Rheum australe</i>
179	Primulaceae	<i>Androsace rotundifolia</i>
180	Primulaceae	<i>Primula buryana</i>
181	Primulaceae	<i>Primula glabra</i>
182	Primulaceae	<i>Primula gracilipes</i>
183	Primulaceae	<i>Primula obliqua</i>
184	Primulaceae	<i>Primula petiolaris</i>
185	Primulaceae	<i>Primula primulina</i>
186	Primulaceae	<i>Primula pulchra</i>
187	Primulaceae	<i>Primula sikkimensis</i>
188	Ranunculaceae	<i>Aconitum bisma</i>
189	Ranunculaceae	<i>Aconitum spicatum</i>
190	Ranunculaceae	<i>Anemone obtusiloba</i>
191	Ranunculaceae	<i>Anemone polyanthes</i>
192	Ranunculaceae	<i>Caltha palustris</i>
193	Ranunculaceae	<i>Ranunculus adoxifolius</i>
194	Ranunculaceae	<i>Ranunculus himalaicus</i> (es)
195	Ranunculaceae	<i>Ranunculus hirtellus</i>
196	Ranunculaceae	<i>Ranunculus makaluensis</i> (es)
197	Rosaceae	<i>Fragaria daltoniana</i>
198	Rosaceae	<i>Fragaria nubicola</i> = <i>F. vesca</i>
199	Rosaceae	<i>Geum sikkimense</i>
200	Rosaceae	<i>Potentilla fulgens</i>
201	Rosaceae	<i>Potentilla polyphylla</i> = <i>P. mooniana</i>
202	Rosaceae	<i>Potentilla supina</i>
203	Rosaceae	<i>Prunus carmesina</i>
204	Rosaceae	<i>Prunus cerasoides</i>
205	Rosaceae	<i>Prunus napaulensis</i>

Annex 1.9.9 MBNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
206	Rosaceae	<i>Prunus rufa</i>
207	Rosaceae	<i>Rosa sericea</i>
208	Rosaceae	<i>Rubus niveus</i>
209	Rosaceae	<i>Sorbus cuspidata</i>
210	Rosaceae	<i>Sorbus microphylla</i>
211	Rosaceae	<i>Sorbus ursina</i>
212	Rosaceae	<i>Spiraea micrantha</i>
213	Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza fasciculata</i>
214	Rubiaceae	<i>Pavetta tomentosa</i>
215	Rubiaceae	<i>Rubia manjith</i> = <i>R. cordifolia</i>
216	Rutaceae	<i>Euodia fraxinifolia</i>
217	Rutaceae	<i>Skimmia melanocarpa</i>
218	Rutaceae	<i>Zanthoxylum armatum</i>
219	Sabiaceae	<i>Meliosma dilleniifolia</i>
220	Sambucaceae	<i>Viburnum erubescens</i>
221	Sambucaceae	<i>Viburnum mullaha</i>
222	Sambucaceae	<i>Viburnum nervosum</i>
223	Sapindaceae	<i>Sapindus mukorossi</i>
224	Sapotaceae	<i>Aesandra butyracea</i> (Roxb.) Baehni = <i>Diploknema butyracea</i>
225	Saurauiceae	<i>Saurauia napaulensis</i>
226	Saxifragaceae	<i>Astilbe rivularis</i>
227	Saxifragaceae	<i>Bergenia ciliata</i> = <i>B. ligulata</i>
228	Saxifragaceae	<i>Bergenia purpurascens</i>
229	Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium nepalense</i>
230	Saxifragaceae	<i>Rodgersia nepalensis</i>
231	Saxifragaceae	<i>Tiarella polyphylla</i>
232	Schisandraceae	<i>Schisandra neglecta</i>
233	Scrophulariaceae	<i>Neopicrorhiza scrophulariiflora</i> = <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>
234	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis pseudoregeliana</i> (es)
235	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis wallichii</i>
236	Solanaceae	<i>Mandragora caulescens</i>
237	Solanaceae	<i>Solanum erianthum</i> = <i>S. verbascifolium</i>
238	Solanaceae	<i>Solanum virginianum</i> = <i>S. xanthocarpum</i> <i>S. surattense</i>
239	Sonneratiaceae	<i>Duabanga grandiflora</i>
240	Stachyuraceae	<i>Stachyurus himalaicus</i>
241	Symplocaceae	<i>Symplocos dryophila</i>
242	Symplocaceae	<i>Symplocos pyrifolia</i>
243	Symplocaceae	<i>Symplocos ramosissima</i>
244	Tetracentraceae	<i>Tetracentron sinense</i>
245	Theaceae	<i>Eurya cerasifolia</i>
246	Theaceae	<i>Schima wallichii</i>

Annex 1.9.9 MBNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
247	Thymelaeaceae	<i>Daphne bholua</i> var. <i>glacialis</i>
248	Thymelaeaceae	<i>Edgeworthia gardneri</i>
249	Ulmaceae	<i>Trema cannabina</i>
250	Umbelliferae	<i>Sanicula elata</i>
251	Urticaceae	<i>Boehmeria platyphylla</i>
252	Urticaceae	<i>Girardinia diversifolia</i>
253	Urticaceae	<i>Urtica dioica</i>
254	Valerianaceae	<i>Nardostachys grandiflora</i>
255	Verbenaceae	<i>Callicarpa arborea</i>
256	Violaceae	<i>Viola biflora</i>
Monocotyledons		
257	Araceae	<i>Arisaema griffithii</i>
258	Araceae	<i>Arisaema speciosum</i>
259	Convallariaceae	<i>Maianthemum olearaceum</i> = <i>Smilacina oleracea</i>
260	Convallariaceae	<i>Maianthemum purpureum</i> = <i>Smilacina purpurea</i>
261	Cyperaceae	<i>Carex himalaica</i> (es)
262	Cyperaceae	<i>Kobresia fissiglumis</i> (es)
263	Cyperaceae	<i>Kobresia gandakiensis</i> (es)
264	Gramineae	<i>Eragrostis unioides</i>
265	Liliaceae	<i>Cardiocrinum giganteum</i>
266	Liliaceae	<i>Fritillaria cirrhosa</i>
267	Liliaceae	<i>Lloydia longiscapa</i>
268	Nartheciaceae	<i>Alettris sikkimensis</i>
269	Orchidaceae	<i>Aerides multiflora</i>
270	Orchidaceae	<i>Calanthe brevicornu</i>
271	Orchidaceae	<i>Coelogyne corymbosa</i>
272	Orchidaceae	<i>Coelogyne fimbriata</i>
273	Orchidaceae	<i>Cryptochilus luteus</i>
274	Orchidaceae	<i>Cymbidium aloifolium</i>
275	Orchidaceae	<i>Dendrobium aphyllum</i>
276	Orchidaceae	<i>Galearis spathulata</i>
277	Orchidaceae	<i>Pholidota imbricata</i>
278	Orchidaceae	<i>Pleione hookeriana</i>
279	Smilacaceae	<i>Smilax lanceifolia</i>
280	Trilliaceae	<i>Paris polyphylla</i>
281	Uvulariaceae	<i>Clintonia udensis</i>
282	Uvulariaceae	<i>Streptopus simplex</i>
283	Zingiberaceae	<i>Globba racemosa</i>
284	Zingiberaceae	<i>Roscoea alpina</i>
Sources: BZMP (2005), Shrestha et al. (1990) & Shakya (1983 & 1971)		

Annex 1.9.10 SWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
Pteridophytes		
1	<i>Adiantaceae</i>	<i>Adiantum capillus-veneris</i>
2	<i>Adiantaceae</i>	<i>Adiantum philippense</i> = <i>Dryoathyrium boryanum</i>
3	<i>Adiantaceae</i>	<i>Adiantum venustum</i>
4	<i>Azollaceae</i>	<i>Azolla pinnata</i> = <i>A. imbricata</i>
5	<i>Botrychiaceae</i>	<i>Helminthostachys zeylanica</i>
6	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Dryopteris cochleata</i>
7	<i>Equisetaceae</i>	<i>Equisetum diffusum</i>
8	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Lygodium japonicum</i>
9	<i>Ophioglossaceae</i>	<i>Ophioglossum petiolatum</i>
10	<i>Parkeriaceae</i>	<i>Ceratopteris thalictroides</i>
11	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Drynaria propinqua</i> = <i>Polypodium amoenum</i>
12	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Microsorium membranaceum</i>
13	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Polypodiodes amoena</i>
14	<i>Pteridaceae</i>	<i>Cheilanthes anceps</i>
15	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris vittata</i>
16	<i>Thelypteridaceae</i>	<i>Thelypteris multilineata</i>
17	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Diplazium esculentum</i>
18	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Deparia boryana</i>
Dicotyledons		
19	<i>Acanthaceae</i>	<i>Aechmanthera gossypina</i>
20	<i>Acanthaceae</i>	<i>Barleria cristata</i>
21	<i>Acanthaceae</i>	<i>Dicliptera bupleuroides</i>
22	<i>Acanthaceae</i>	<i>Eranthemum pulchellum</i>
23	<i>Acanthaceae</i>	<i>Hemigraphis hirta</i>
24	<i>Acanthaceae</i>	<i>Hygrophila polysperma</i>
25	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia diffusa</i>
26	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia procumbens</i>
27	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia quinqueangularis</i>
28	<i>Acanthaceae</i>	<i>Lepidagathis incurva</i>
29	<i>Acanthaceae</i>	<i>Nelsonia canescens</i>
30	<i>Acanthaceae</i>	<i>Peristrophe bicalculata</i>
31	<i>Acanthaceae</i>	<i>Rungia pectinata</i> = <i>Rungia parviflora</i>
32	<i>Aizoaceae</i>	<i>Mollugo pentaphylla</i>
33	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Achyranthes aspera</i>
34	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Aerva lanata</i>
35	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Aerva sanguinolenta</i>
36	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Alternanthera paronychioides</i>
37	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Alternanthera sessilis</i>
38	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Amaranthus spinosus</i>
39	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Amaranthus viridis</i>

Annex 1.9.10 SWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
40	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Celosia argentea</i>
41	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Deeringia amaranthoides</i>
42	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Buchanania latifolia</i>
43	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Lannea coromandelica</i>
44	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Mangifera indica</i>
45	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Mangifera sylvatica</i>
46	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Semecarpus anacardium</i>
47	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Spondias pinnata</i>
48	<i>Annonaceae</i>	<i>Miliusa velutina</i>
49	<i>Apocynaceae</i>	<i>Alstonia scholaris</i>
50	<i>Apocynaceae</i>	<i>Carissa carandas</i>
51	<i>Apocynaceae</i>	<i>Holarrhena pubescens</i>
52	<i>Apocynaceae</i>	<i>Ichnocarpus frutescens</i>
53	<i>Apocynaceae</i>	<i>Rauvolfia serpentina</i>
54	<i>Apocynaceae</i>	<i>Trachelospermum lucidum</i>
55	<i>Apocynaceae</i>	<i>Vallaris solanacea</i>
56	<i>Asclepidaceae</i>	<i>Cryptolepis buchananii</i>
57	<i>Asclepidaceae</i>	<i>Calotropis gigantea</i>
58	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Oroxylum indicum</i>
59	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Stereospermum chelonoides</i>
60	<i>Bombacaceae</i>	<i>Bombax ceiba</i>
61	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cynoglossum lanceolatum</i>
62	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cynoglossum zeylanicum</i>
63	<i>Boraginaceae</i>	<i>Heliotropium indicum</i>
64	<i>Boraginaceae</i>	<i>Heliotropium strigosum</i>
65	<i>Boraginaceae</i>	<i>Trichodesma indicum</i>
66	<i>Burseraceae</i>	<i>Garuga pinnata</i>
67	<i>Campanulaceae</i>	<i>Lobelia alsinoides</i>
68	<i>Campanulaceae</i>	<i>Wahlenbergia marginata</i>
69	<i>Cannabaceae</i>	<i>Cannabis sativa</i>
70	<i>Capparaceae</i>	<i>Cleome viscosa</i>
71	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Arenaria serpyllifolia</i>
72	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Polycarpon prostratum</i>
73	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Stellaria media</i>
74	<i>Celastraceae</i>	<i>Maytenus thomsonii</i>
75	<i>Ceratophyllaceae</i>	<i>Ceratophyllum demersum</i>
76	<i>Chenopodiaceae</i>	<i>Chenopodium album</i>
77	<i>Chenopodiaceae</i>	<i>Chenopodium ambrosioides</i>
78	<i>Combretaceae</i>	<i>Anogeissus latifolius</i>
79	<i>Combretaceae</i>	<i>Combretum nanum</i>
80	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia alata</i>
81	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia bellirica</i>

Annex 1.9.10 SWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
82	Combretaceae	<i>Terminalia chebula</i>
83	Compositae	<i>Adenostemma lavenia</i>
84	Compositae	<i>Ageratum conyzoides</i>
85	Compositae	<i>Ageratum houstonianum</i>
86	Compositae	<i>Bidens pilosa</i>
87	Compositae	<i>Blumea eriantha</i>
88	Compositae	<i>Blumea lacera</i>
89	Compositae	<i>Blumea laciniata</i>
90	Compositae	<i>Blumea membranacea</i>
91	Compositae	<i>Blumea mollis</i>
92	Compositae	<i>Breea arvensis</i> = <i>Cirsium arvense</i>
93	Compositae	<i>Caesulia axillaris</i>
94	Compositae	<i>Centipeda minima</i>
95	Compositae	<i>Conyza japonica</i>
96	Compositae	<i>Cyathocline purpurea</i>
97	Compositae	<i>Dichrocephala benthamii</i>
98	Compositae	<i>Dichrocephala integrifolia</i>
99	Compositae	<i>Eclipta prostrata</i>
100	Compositae	<i>Elephantopus scaber</i>
101	Compositae	<i>Emilia sonchifolia</i>
102	Compositae	<i>Eupatorium adenophorum</i>
103	Compositae	<i>Galinsoga parviflora</i>
104	Compositae	<i>Gnaphalium affine</i>
105	Compositae	<i>Gnaphalium polycaulon</i>
106	Compositae	<i>Ixeris polycephala</i>
107	Compositae	<i>Lactuca dissecta</i>
108	Compositae	<i>Launaea procumbens</i>
109	Compositae	<i>Parthenium hysterophorus</i>
110	Compositae	<i>Pentanema indicum</i>
111	Compositae	<i>Saussurea heteromalla</i>
112	Compositae	<i>Senecio nudicaulis</i>
113	Compositae	<i>Sigesbeckia orientalis</i>
114	Compositae	<i>Sonchus asper</i>
115	Compositae	<i>Sonchus wightianus</i>
116	Compositae	<i>Sphaeranthus indicus</i>
117	Compositae	<i>Spilanthes calva</i>
118	Compositae	<i>Taraxacum parvulum</i>
119	Compositae	<i>Tridax procumbens</i>
120	Compositae	<i>Vernonia cinerea</i>
121	Compositae	<i>Xanthium strumarium</i>
122	Compositae	<i>Youngia japonica</i>
123	Compositae	<i>Artemisia dubia</i>

Annex 1.9.10 SWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
124	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Cuscuta reflexa</i>
125	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Evolvulus alsinoides</i>
126	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Evolvulus nummularius</i>
127	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea aquatica</i>
128	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea carnea</i> subsp. <i>fistulosa</i>
129	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea nil</i>
130	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea pes-tigridis</i>
131	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea quamoclit</i>
132	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Poranopsis paniculata</i> = <i>Porana paniculata</i>
133	<i>Cordiaceae</i>	<i>Cordia dichotoma</i>
134	<i>Cordiaceae</i>	<i>Ehretia laevis</i>
135	<i>Cruciferae</i>	<i>Microsisymbrium axillare</i>
136	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Coccinia grandis</i>
137	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Cucumis sativus</i>
138	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Luffa cylindrica</i>
139	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Luffa graveolens</i>
140	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Momordica balsamina</i>
141	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Mukia maderaspatana</i>
142	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Trichosanthes cucumerina</i>
143	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Trichosanthes dioica</i>
144	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Trichosanthes tricuspidata</i>
145	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Dillenia pentagyna</i>
146	<i>Dipterocarpaceae</i>	<i>Shorea robusta</i>
147	<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros malabarica</i>
148	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Antidesma acidum</i>
149	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bridelia retusa</i>
150	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bridelia stipularis</i>
151	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia hirta</i>
152	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia prolifera</i>
153	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia prostrata</i>
154	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia royleana</i>
155	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Glochidion acuminatum</i>
156	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Glochidion velutinum</i>
157	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Jatropha curcas</i>
158	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Mallotus philippensis</i>
159	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus amarus</i>
160	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus emblica</i>
161	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus reticulatus</i>
162	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus urinaria</i>
163	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus virgatus</i>
164	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Putranjiva roxburghii</i>
165	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Ricinus communis</i>

Annex 1.9.10 SWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
166	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Sapium insigne</i>
167	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Trewia nudiflora</i>
168	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Casearia elliptica</i>
169	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Casearia graveolens</i>
170	<i>Gentianaceae</i>	<i>Canscora diffusa</i>
171	<i>Gentianaceae</i>	<i>Exacum tetragonum</i>
172	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia angustifolia</i>
173	<i>Hydrophyllaceae</i>	<i>Hydrolea zeylanica</i>
174	<i>Labiatae</i>	<i>Ajuga bracteosa</i>
175	<i>Labiatae</i>	<i>Ajuga parviflora</i>
176	<i>Labiatae</i>	<i>Colebrookea oppositifolia</i>
177	<i>Labiatae</i>	<i>Elsholtzia blanda</i>
178	<i>Labiatae</i>	<i>Elsholtzia eriostachya</i>
179	<i>Labiatae</i>	<i>Eusteralis stellata</i>
180	<i>Labiatae</i>	<i>Mentha arvensis</i>
181	<i>Labiatae</i>	<i>Mosla dianthera</i>
182	<i>Labiatae</i>	<i>Nepeta hindostana</i>
183	<i>Labiatae</i>	<i>Ocimum basilicum</i>
184	<i>Labiatae</i>	<i>Pogostemon benghalensis</i>
185	<i>Labiatae</i>	<i>Salvia plebeia</i>
186	<i>Labiatae</i>	<i>Anisomeles indica</i>
187	<i>Labiatae</i>	<i>Leonotis nepetaefolia</i>
188	<i>Labiatae</i>	<i>Leucas cephalotes</i>
189	<i>Labiatae</i>	<i>Leucas lanata</i>
190	<i>Labiatae</i>	<i>Perilla frutescens</i>
191	<i>Labiatae</i>	<i>Anisomeles indica</i>
192	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea monopetala</i>
193	<i>Lauraceae</i>	<i>Phoebe lanceolata</i>
194	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Careya arborea</i>
195	<i>Lecythidaceae</i>	<i>Careya herbacea</i>
196	<i>Leeaceae</i>	<i>Leea alata</i>
197	<i>Leeaceae</i>	<i>Leea crispa</i>
198	<i>Leguminosae</i>	<i>Abrus precatorius</i>
199	<i>Leguminosae</i>	<i>Acacia catechu</i>
200	<i>Leguminosae</i>	<i>Acacia rugata</i>
201	<i>Leguminosae</i>	<i>Aeschynomene asper</i>
202	<i>Leguminosae</i>	<i>Albizia julibrissin</i>
203	<i>Leguminosae</i>	<i>Albizia lebbeck</i>
204	<i>Leguminosae</i>	<i>Alysicarpus rugosus</i>
205	<i>Leguminosae</i>	<i>Alysicarpus vaginalis</i>
206	<i>Leguminosae</i>	<i>Atylosia scarabaeoides</i>
207	<i>Leguminosae</i>	<i>Bauhinia malabarica</i>

Annex 1.9.10 SWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
208	Leguminosae	<i>Bauhinia purpurea</i>
209	Leguminosae	<i>Bauhinia vahlii</i>
210	Leguminosae	<i>Bauhinia variegata</i>
211	Leguminosae	<i>Butea buteiformis</i> = <i>B. minor</i>
212	Leguminosae	<i>Butea monosperma</i>
213	Leguminosae	<i>Caesalpinia bonduc</i>
214	Leguminosae	<i>Caesalpinia cucullata</i>
215	Leguminosae	<i>Cassia fistula</i>
216	Leguminosae	<i>Cassia occidentalis</i>
217	Leguminosae	<i>Cassia sophera</i>
218	Leguminosae	<i>Cassia tora</i>
219	Leguminosae	<i>Codariocalyx motorius</i>
220	Leguminosae	<i>Crotalaria alata</i>
221	Leguminosae	<i>Crotalaria albida</i>
222	Leguminosae	<i>Crotalaria medicaginea</i>
223	Leguminosae	<i>Crotalaria prostrata</i>
224	Leguminosae	<i>Crotalaria sessiliflora</i>
225	Leguminosae	<i>Dalbergia latifolia</i>
226	Leguminosae	<i>Dalbergia sissoo</i>
227	Leguminosae	<i>Dendrolobium triangulare</i>
228	Leguminosae	<i>Desmodium concinnum</i>
229	Leguminosae	<i>Desmodium confertum</i>
230	Leguminosae	<i>Desmodium gangeticum</i>
231	Leguminosae	<i>Desmodium laxiflorum</i>
232	Leguminosae	<i>Desmodium oojeinense</i> = <i>Ougeinia dalbergioides</i>
233	Leguminosae	<i>Desmodium triflorum</i>
234	Leguminosae	<i>Flemingia macrophylla</i>
235	Leguminosae	<i>Flemingia strobilifera</i>
236	Leguminosae	<i>Indigofera heterantha</i>
237	Leguminosae	<i>Indigofera pulchella</i>
238	Leguminosae	<i>Lathyrus aphaca</i>
239	Leguminosae	<i>Lespedeza gerardiana</i>
240	Leguminosae	<i>Medicago lupulina</i>
241	Leguminosae	<i>Melilotus alba</i>
242	Leguminosae	<i>Melilotus indica</i>
243	Leguminosae	<i>Millettia extensa</i>
244	Leguminosae	<i>Mimosa pudica</i>
245	Leguminosae	<i>Mimosa rubicaulis</i>
246	Leguminosae	<i>Mucuna pruriens</i>
247	Leguminosae	<i>Phyllodium pulchellum</i>
248	Leguminosae	<i>Pongamia pinnata</i>
249	Leguminosae	<i>Pterocarpus marsupium</i>

Annex 1.9.10 SWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
250	Leguminosae	<i>Smithia sensitiva</i>
251	Leguminosae	<i>Spatholobus parviflorus</i>
252	Leguminosae	<i>Tadehagi triquetrum</i>
253	Leguminosae	<i>Tamarindus indica</i>
254	Leguminosae	<i>Tephrosia candida</i>
255	Leguminosae	<i>Tephrosia purpurea</i>
256	Leguminosae	<i>Uraria lagopodioides</i>
257	Leguminosae	<i>Uraria picta</i>
258	Leguminosae	<i>Vicia angustifolia</i>
259	Leguminosae	<i>Vicia hirsuta</i>
260	Leguminosae	<i>Vicia sativa</i>
261	Leguminosae	<i>Vigna angularis</i>
262	Leguminosae	<i>Zornia gibbosa</i>
263	Lentibulariaceae	<i>Utricularia aurea</i>
264	Lentibulariaceae	<i>Utricularia australis</i>
265	Lentibulariaceae	<i>Utricularia exoleta</i>
266	Linaceae	<i>Linum usitatissimum</i>
267	Loganiaceae	<i>Buddleja asiatica</i>
268	Loganiaceae	<i>Buddleja paniculata</i>
269	Loganiaceae	<i>Mitreola petiolata</i>
270	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe falcata</i>
271	Lytharaceae	<i>Ammannia auriculata</i>
272	Lytharaceae	<i>Lagerstroemia parviflora</i>
273	Lytharaceae	<i>Woodfordia fruticosa</i>
274	Malvaceae	<i>Abutilon indicum</i>
275	Malvaceae	<i>Kydia calycina</i>
276	Malvaceae	<i>Sida acuta</i>
277	Malvaceae	<i>Sida cordata</i>
278	Malvaceae	<i>Sida cordifolia</i>
279	Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i>
280	Malvaceae	<i>Thespesia lampas</i>
281	Malvaceae	<i>Urena lobata</i>
282	Meliaceae	<i>Azadirachta indica</i>
283	Meliaceae	<i>Dysoxylum binectariferum</i>
284	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>
285	Meliaceae	<i>Toona ciliata</i>
286	Menispermaceae	<i>Cissampelos pareira</i>
287	Menispermaceae	<i>Stephania glandulifera</i>
288	Menispermaceae	<i>Tinospora sinensis</i>
289	Moraceae	<i>Morus serrata</i>
290	Moraceae	<i>Streblus asper</i>
291	Moraceae	<i>Ficus auriculata</i>

Annex 1.9.10 SWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
292	Moraceae	<i>Ficus benghalensis</i>
293	Moraceae	<i>Ficus benjamina</i>
294	Moraceae	<i>Ficus hispida</i>
295	Moraceae	<i>Ficus racemosa</i>
296	Moraceae	<i>Ficus religiosa</i>
297	Moraceae	<i>Ficus rumphii</i>
298	Moraceae	<i>Ficus semicordata</i>
299	Myrsinaceae	<i>Maesa montana</i>
300	Myrsinaceae	<i>Myrsine semiserrata</i>
301	Myrsinaceae	<i>Psidium guajava</i>
302	Myrsinaceae	<i>Ardisia solanacea</i>
303	Myrtaceae	<i>Cleistocalyx operculatus</i>
304	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>
305	Myrtaceae	<i>Syzygium jambos</i>
306	Nelumbonaceae	<i>Nelumbo nucifera</i>
307	Nyctaginaceae	<i>Boerhavia diffusa</i>
308	Ochnaceae	<i>Ochna obtusata</i>
309	Oleaceae	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i>
310	Onagraceae	<i>Ludwigia adscendens</i>
311	Onagraceae	<i>Ludwigia perennis</i>
312	Onagraceae	<i>Oenothera rosea</i>
313	Oxalidaceae	<i>Biophytum sensitivum</i>
314	Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i>
315	Oxalidaceae	<i>Oxalis corymbosa</i>
316	Papaveraceae	<i>Argemone mexicana</i>
317	Papaveraceae	<i>Fumaria parviflora</i>
318	Pedaliaceae	<i>Martynia annua</i>
319	Pedaliaceae	<i>Sesamum orientale</i>
320	Piperaceae	<i>Peperomia heyneana</i>
321	Piperaceae	<i>Piper longum</i>
322	Piperaceae	<i>Piper suipigua</i>
323	Plantaginaceae	<i>Plantago erosa</i>
324	Plumbaginaceae	<i>Plumbago zeylanica</i>
325	Polygalaceae	<i>Polygala crotalarioides</i>
326	Polygalaceae	<i>Polygala furcata</i>
327	Polygalaceae	<i>Polygala linarifolia</i>
328	Polygonaceae	<i>Persicaria barbata</i>
329	Polygonaceae	<i>Persicaria capitata</i>
330	Polygonaceae	<i>Persicaria glabra</i>
331	Polygonaceae	<i>Persicaria hydropiper</i>
332	Polygonaceae	<i>Persicaria lapathifolia</i>
333	Polygonaceae	<i>Persicaria posumbu</i>

Annex 1.9.10 SWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
334	<i>Polygonaceae</i>	<i>Polygonum plebeium</i>
335	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rumex hastatus</i>
336	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rumex nepalensis</i>
337	<i>Portulacaceae</i>	<i>Portulaca oleracea</i>
338	<i>Primulaceae</i>	<i>Anagallis arvensis</i>
339	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace umbellata</i>
340	<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia alternifolia</i>
341	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis grata</i>
342	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus sceleratus</i>
343	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Zizyphus rugosa</i>
344	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Zizyphus mauritiana</i>
345	<i>Rosaceae</i>	<i>Duchesnea indica</i>
346	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla supina</i>
347	<i>Rubiaceae</i>	<i>Adina cordifolia</i>
348	<i>Rubiaceae</i>	<i>Borreria articulata</i>
349	<i>Rubiaceae</i>	<i>Borreria pusilla</i>
350	<i>Rubiaceae</i>	<i>Coffea benghalensis</i>
351	<i>Rubiaceae</i>	<i>Galium hirtiflorum</i>
352	<i>Rubiaceae</i>	<i>Hedyotis corymbosa</i>
353	<i>Rubiaceae</i>	<i>Hedyotis ovatifolia</i>
354	<i>Rubiaceae</i>	<i>Hymenodictyon flaccidum</i>
355	<i>Rubiaceae</i>	<i>Knoxia corymbosa</i>
356	<i>Rubiaceae</i>	<i>Kohautia gracilis</i>
357	<i>Rubiaceae</i>	<i>Mitragyna parviflora</i>
358	<i>Rubiaceae</i>	<i>Ophiorrhiza fasciculata</i>
359	<i>Rubiaceae</i>	<i>Pavetta tomentosa</i>
360	<i>Rubiaceae</i>	<i>Wendlandia puberula</i>
361	<i>Rubiaceae</i>	<i>Xeromphis spinosa</i>
362	<i>Rubiaceae</i>	<i>Xeromphis uliginosa</i>
363	<i>Rutaceae</i>	<i>Aegle marmelos</i>
364	<i>Rutaceae</i>	<i>Clausena pentaphylla</i>
365	<i>Rutaceae</i>	<i>Murraya koenigii</i>
366	<i>Rutaceae</i>	<i>Murraya paniculata</i>
367	<i>Rutaceae</i>	<i>Toddalia asiatica</i>
368	<i>Sabiaceae</i>	<i>Meliosma simplicifolia</i>
369	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix tetrasperma</i>
370	<i>Sapindaceae</i>	<i>Schleichera oleosa</i>
371	<i>Sapotaceae</i>	<i>Aesandra butyracea</i> (Roxb.) Baehni = <i>Diploknema butyracea</i>
372	<i>Sapotaceae</i>	<i>Madhuca longifolia</i>
373	<i>Saurauiaceae</i>	<i>Saurauia napaulensis</i>
374	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Bacopa monnieri</i>

Annex 1.9.10 SWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
375	Scrophulariaceae	<i>Centranthera cochinchinensis</i> var. <i>nepalensis</i> = <i>C. nepalensis</i>
376	Scrophulariaceae	<i>Lindenbergia indica</i>
377	Scrophulariaceae	<i>Lindernia anagallis</i>
378	Scrophulariaceae	<i>Lindernia antipoda</i>
379	Scrophulariaceae	<i>Lindernia ciliata</i>
380	Scrophulariaceae	<i>Lindernia crustacea</i>
381	Scrophulariaceae	<i>Lindernia numularifolia</i>
382	Scrophulariaceae	<i>Mazus pumilus</i>
383	Scrophulariaceae	<i>Mimulus tenellus</i> var. <i>nepalensis</i> = <i>M. nepalensis</i>
384	Scrophulariaceae	<i>Scoparia dulcis</i>
385	Solanaceae	<i>Datura metel</i>
386	Solanaceae	<i>Nicandra physalodes</i>
387	Solanaceae	<i>Nicotiana plumbaginifolia</i>
388	Solanaceae	<i>Physalis divaricata</i>
389	Solanaceae	<i>Physalis peruviana</i>
390	Solanaceae	<i>Solanum anguivi</i>
391	Solanaceae	<i>Solanum erianthum</i>
392	Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i>
393	Solanaceae	<i>Solanum virginianum</i> = <i>S. surattense</i>
394	Staphyleaceae	<i>Bischofia javanica</i>
395	Sterculiaceae	<i>Helicteres isora</i>
396	Sterculiaceae	<i>Pentapetes phoenicia</i>
397	Sterculiaceae	<i>Sterculia villosa</i>
398	Tamarucaceae	<i>Tamarix dioica</i>
399	Tiliaceae	<i>Grewia helicterifolia</i>
400	Tiliaceae	<i>Grewia optiva</i>
401	Tiliaceae	<i>Grewia sclerophylla</i>
402	Tiliaceae	<i>Grewia subinaequalis</i>
403	Tiliaceae	<i>Triumfetta rhomboides</i>
404	Trapaceae	<i>Trapa quadrispinosa</i>
405	Ulmaceae	<i>Celtis tetrandra</i>
406	Umbelliferae	<i>Centella asiatica</i>
407	Umbelliferae	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>
408	Umbelliferae	<i>Oenanthe javanica</i>
409	Umbelliferae	<i>Peucedanum dhana</i>
410	Urticaceae	<i>Boehmeria macrophylla</i>
411	Urticaceae	<i>Boehmeria platyphylla</i>
412	Urticaceae	<i>Boehmeria ternifolia</i>
413	Urticaceae	<i>Gonostegia pentandra</i>
414	Urticaceae	<i>Pilea umbrosa</i>
415	Urticaceae	<i>Pouzolzia zeylanica</i>

Annex 1.9.10 SWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
416	<i>Urticaceae</i>	<i>Urtica ardens</i>
417	<i>Verbenaceae</i>	<i>Callicarpa arborea</i>
418	<i>Verbenaceae</i>	<i>Callicarpa macrophylla</i>
419	<i>Verbenaceae</i>	<i>Clerodendrum indicum</i>
420	<i>Verbenaceae</i>	<i>Clerodendrum viscosum</i>
421	<i>Verbenaceae</i>	<i>Gmelina arborea</i>
422	<i>Verbenaceae</i>	<i>Lantana camara</i>
423	<i>Verbenaceae</i>	<i>Lippia nodiflora</i> = <i>Phyla nodiflora</i> (L.) Rich.
424	<i>Verbenaceae</i>	<i>Premna interrupta</i>
425	<i>Verbenaceae</i>	<i>Premna herbacea</i>
426	<i>Verbenaceae</i>	<i>Verbena officinalis</i>
427	<i>Verbenaceae</i>	<i>Vitex negundo</i>
428	<i>Vitaceae</i>	<i>Ampelocissus latifolia</i>
Monocotyledons		
429	<i>Alismataceae</i>	<i>Sagittaria guyanensis</i>
430	<i>Alismataceae</i>	<i>Sagittaria monteridensis</i>
431	<i>Alismataceae</i>	<i>Sagittaria trifolia</i>
432	<i>Araceae</i>	<i>Pistia stratiotes</i>
433	<i>Araceae</i>	<i>Remusatia vivipara</i>
434	<i>Asparagaceae</i>	<i>Asparagus racemosus</i>
435	<i>Commelinaceae</i>	<i>Amischophacelus axillaris</i>
436	<i>Commelinaceae</i>	<i>Commelina benghalensis</i>
437	<i>Commelinaceae</i>	<i>Commelina hasskarlii</i>
438	<i>Commelinaceae</i>	<i>Commelina paludosa</i>
439	<i>Commelinaceae</i>	<i>Cyanotis vaga</i>
440	<i>Commelinaceae</i>	<i>Floscopa scandens</i>
441	<i>Commelinaceae</i>	<i>Murdannia nudiflora</i>
442	<i>Cyperaceae</i>	<i>Bulbostylis barbata</i>
443	<i>Cyperaceae</i>	<i>Bulbostylis densa</i>
444	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex filicina</i>
445	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus compressus</i>
446	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus difformis</i>
447	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus distans</i>
448	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus esculentus</i>
449	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus haspan</i>
450	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus iria</i>
451	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus niveus</i>
452	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus nutans</i>
453	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus pilosus</i>
454	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus rotundus</i>
455	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus tenuispica</i>
456	<i>Cyperaceae</i>	<i>Eleocharis atropurpurea</i>

Annex 1.9.10 SWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
457	Cyperaceae	<i>Eleocharis congesta</i>
458	Cyperaceae	<i>Eriophorum comosum</i>
459	Cyperaceae	<i>Fimbristylis aestavilis</i>
460	Cyperaceae	<i>Fimbristylis bisumbellata</i>
461	Cyperaceae	<i>Fimbristylis complanata</i>
462	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i>
463	Cyperaceae	<i>Fimbristylis miliacea</i>
464	Cyperaceae	<i>Kyllinga brevifolia</i>
465	Cyperaceae	<i>Kyllinga nemoralis</i>
466	Cyperaceae	<i>Mariscus aristatus</i>
467	Cyperaceae	<i>Mariscus compactus</i>
468	Cyperaceae	<i>Mariscus cyperinus</i>
469	Cyperaceae	<i>Mariscus sumatrensis</i>
470	Cyperaceae	<i>Pycnus flavidus</i>
471	Cyperaceae	<i>Pycnus pumilus</i>
472	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus articulatus</i>
473	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus juncoideus</i>
474	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus grossus</i>
475	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> = <i>Scirpus mucronatus</i>
476	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus roylei</i>
477	Cyperaceae	<i>Scirpus maritimus</i>
478	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea bulbifera</i>
479	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea deltoidea</i>
480	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon nepalensis</i>
481	Graminae	<i>Arthraxon lanciolatus</i>
482	Graminae	<i>Arundinella bengalensis</i>
483	Graminae	<i>Arundinella nepalensis</i>
484	Graminae	<i>Capillipedium assimile</i>
485	Graminae	<i>Chloris dolichostachya</i>
486	Graminae	<i>Chrysopogon gryllus</i>
487	Graminae	<i>Coix lachryma-jobi</i>
488	Graminae	<i>Cynodon dactylon</i>
489	Graminae	<i>Dichanthium annulatum</i>
490	Graminae	<i>Digitaria abludens</i>
491	Graminae	<i>Digitaria ciliaris</i>
492	Graminae	<i>Digitaria longiflora</i>
493	Graminae	<i>Digitaria violascens</i>
494	Graminae	<i>Echinochloa crus-galli</i>
495	Graminae	<i>Eragrostis pilosa</i>
496	Graminae	<i>Eragrostis tenella</i>
497	Graminae	<i>Eragrostis unioides</i>
498	Graminae	<i>Erianthus rufipilus</i>

Annex 1.9.10 SWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
499	Graminae	<i>Eulaliopsis binata</i>
500	Graminae	<i>Hemarthria compressa</i>
501	Graminae	<i>Hygroryza aristata</i>
502	Graminae	<i>Imperata cylindrica</i>
503	Graminae	<i>Isachne albens</i>
504	Graminae	<i>Isachne globosa</i>
505	Graminae	<i>Ischaemum rugosum</i>
506	Graminae	<i>Narenga porphyrocoma</i>
507	Graminae	<i>Oplismenus burmannii</i>
508	Graminae	<i>Oryza rufipogon</i>
509	Graminae	<i>Panicum paludosum</i>
510	Graminae	<i>Panicum psilopodium</i>
511	Graminae	<i>Paspalidium punctatum</i>
512	Graminae	<i>Paspalum distichum</i>
513	Graminae	<i>Paspalum scrobiculatum</i>
514	Graminae	<i>Perotis hordeiformis</i>
515	Graminae	<i>Phalaris minor</i>
516	Graminae	<i>Phragmites karka</i>
517	Graminae	<i>Pogonanthum crinitum</i>
518	Graminae	<i>Polypogon monospermiensis</i>
519	Graminae	<i>Saccharum bengalensis</i>
520	Graminae	<i>Saccharum spontaneum</i>
521	Graminae	<i>Sacciolepis indica</i>
522	Graminae	<i>Sacciolepis myosuroides</i>
523	Graminae	<i>Setaria pallidifusca</i>
524	Graminae	<i>Sporobolus diander</i>
525	Graminae	<i>Sporobolus fertilis</i>
526	Graminae	<i>Themeda anathera</i>
527	Graminae	<i>Themeda caudata</i>
528	Graminae	<i>Themeda quadrivalvis</i>
529	Graminae	<i>Vetiveria zizanioides</i>
530	Hydrocharitaceae	<i>Hydrilla verticillata</i>
531	Hydrocharitaceae	<i>Ottelia alismoides</i>
532	Hydrocharitaceae	<i>Vallisneria spiralis</i> = <i>V. spiralis</i>
533	Hypoxidaceae	<i>Cucurigo orchoides</i>
534	Lemnaceae	<i>Lemna minor</i>
535	Lemnaceae	<i>Spirodela polyrrhiza</i>
536	Lemnaceae	<i>Wolffia globosa</i>
537	Liliaceae	<i>Urginea indica</i>
538	Najadaceae	<i>Najas minor</i>
539	Orchidaceae	<i>Zeuxine strateumatica</i>
540	Palmae	<i>Calamus tenuis</i>

Annex 1.9.10 SWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
541	<i>Palmae</i>	<i>Phoenix acaulis</i>
542	<i>Palmae</i>	<i>Phoenix humilis</i>
543	<i>Pontederiaceae</i>	<i>Monochoria hastata</i>
544	<i>Pontederiaceae</i>	<i>Monochoria vaginalis</i>
545	<i>Potamogetonaceae</i>	<i>Potamogeton crispus</i>
546	<i>Potamogetonaceae</i>	<i>Potamogeton nodosus</i>
547	<i>Potamogetonaceae</i>	<i>Potamogeton octandrus</i>
548	<i>Smilacaceae</i>	<i>Smilax aspera</i>
549	<i>Typhaceae</i>	<i>Typha angustifolia</i>
550	<i>Zinberaceae</i>	<i>Zingiber officinale</i>
551	<i>Zinberaceae</i>	<i>Globba racemosa</i>
552	<i>Zinberaceae</i>	<i>Hedychium aurantiacum</i>
553	<i>Zinberaceae</i>	<i>Hedychium coccineum</i>
Sources: Poudel (2000), Sharma (2000) & DNPWC (2003)		

Annex 1.9.11 PWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
Pteridophytes		
1	Woodsiaceae	<i>Diplazium esculentum</i>
2	Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum reticulatum</i>
3	Adiantaceae	<i>Adiantum philippense</i>
4	Pteridaceae	<i>Cryptogramma brunoniana</i> = <i>C. crispa</i>
5	Schizaeaceae	<i>Lygodium japonicum</i>
Gymnosperms		
6	Pinaceae	<i>Pinus roxburghii</i>
Dicotyledons		
7	Acanthaceae	<i>Dicliptera bupleuroides</i>
8	Acanthaceae	<i>Echinacanthus attenuatus</i>
9	Acanthaceae	<i>Eranthemum pulchellum</i>
10	Acanthaceae	<i>Hygrophila auriculata</i>
11	Acanthaceae	<i>Justicia adhatoda</i>
12	Acanthaceae	<i>Justicia procumbens</i> var. <i>simplex</i>
13	Acanthaceae	<i>Lepidagathis incurva</i>
14	Acanthaceae	<i>Thunbergia fragrans</i>
15	Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i>
16	Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i>
17	Amaranthaceae	<i>Amaranthus spinosus</i>
18	Amaranthaceae	<i>Amaranthus viridis</i>
19	Amaranthaceae	<i>Gomphrena celosioides</i>
20	Anacardiaceae	<i>Rhus javanica</i>
21	Anacardiaceae	<i>Semecarpus anacardium</i>
22	Anacardiaceae	<i>Spondias pinnata</i>
23	Annonaceae	<i>Annona reticulata</i>
24	Apocynaceae	<i>Alstonia scholaris</i>
25	Apocynaceae	<i>Carissa carandas</i>
26	Apocynaceae	<i>Holarrhena pubescens</i>
27	Apocynaceae	<i>Ichnocarpus frutescens</i>
28	Apocynaceae	<i>Rauvolfia serpentina</i>
29	Apocynaceae	<i>Trachelospermum lucidum</i>
30	Apocynaceae	<i>Vallaris solanacea</i>
31	Apocynaceae	<i>Wrightia arborea</i>
32	Asclepiadaceae	<i>Calotropis gigantea</i>
33	Asclepiadaceae	<i>Calotropis procera</i>
34	Asclepiadaceae	<i>Cryptolepis buchananii</i>
35	Basellaceae	<i>Basella alba</i>
36	Bignoniaceae	<i>Oroxylum indicum</i>
37	Bignoniaceae	<i>Stereospermum personatum</i>
38	Bombacaceae	<i>Bombax ceiba</i>

Annex 1.9.11 PWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
39	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cynoglossum lanceolatum</i>
40	<i>Boraginaceae</i>	<i>Heliotropium strigosum</i>
41	<i>Boraginaceae</i>	<i>Heliotropium indicum</i>
42	<i>Burseraceae</i>	<i>Garuga pinnata</i>
43	<i>Cannabaceae</i>	<i>Cannabis sativa</i>
44	<i>Capparaceae</i>	<i>Cleome gynandra</i>
45	<i>Capparaceae</i>	<i>Cleome speciosa</i>
46	<i>Capparaceae</i>	<i>Cleome viscosa</i>
47	<i>Celastraceae</i>	<i>Celastrus paniculatus</i>
48	<i>Celastraceae</i>	<i>Reissantia arborea</i>
49	<i>Chenopodiaceae</i>	<i>Chenopodium ambrosioides</i>
50	<i>Combretaceae</i>	<i>Anogeissus latifolius</i>
51	<i>Combretaceae</i>	<i>Combretum roxburghii</i>
52	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia alata</i>
53	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia bellirica</i>
54	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia chebula</i>
55	<i>Compositae</i>	<i>Ageratum conyzoides</i>
56	<i>Compositae</i>	<i>Artemisia indica</i>
57	<i>Compositae</i>	<i>Caesulia axillaris</i>
58	<i>Compositae</i>	<i>Conyza canadensis</i>
59	<i>Compositae</i>	<i>Conyza leucantha</i>
60	<i>Compositae</i>	<i>Eclipta prostrata</i>
61	<i>Compositae</i>	<i>Elephantopus scaber</i>
62	<i>Compositae</i>	<i>Eupatorium odoratum</i>
63	<i>Compositae</i>	<i>Sonchus wightianus</i>
64	<i>Compositae</i>	<i>Spilanthes calva</i>
65	<i>Compositae</i>	<i>Tridax procumbens</i>
66	<i>Compositae</i>	<i>Vernonia squarrosa</i>
67	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Argyreia argentea</i>
68	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Argyreia hookeri</i>
69	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Cuscuta reflexa</i>
70	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea aquatica</i>
71	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea muricata</i>
72	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea quamoclit</i>
73	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Merremia emarginata</i>
74	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Merremia hederacea</i>
75	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Poranopsis paniculata = Porana paniculata</i>
76	<i>Cordiaceae</i>	<i>Ehretia laevis</i>
77	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Citrullus colocynthis</i>
78	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Citrullus lanatus</i>
79	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Coccinia grandis</i>
80	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Momordica balsamina</i>

Annex 1.9.11 PWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
81	Cucurbitaceae	<i>Mukia maderaspatana</i>
82	Dilleniaceae	<i>Dillenia pentagyna</i>
83	Dipterocarpaceae	<i>Shorea robusta</i>
84	Euphorbiaceae	<i>Arachne cordifolia</i>
85	Euphorbiaceae	<i>Antidesma acidum</i>
86	Euphorbiaceae	<i>Bridelia stipularis</i>
87	Euphorbiaceae	<i>Croton bonplandianus</i>
88	Euphorbiaceae	<i>Croton roxburghii</i>
89	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hirta</i>
90	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia prostrata</i>
91	Euphorbiaceae	<i>Jatropha curcas</i>
92	Euphorbiaceae	<i>Jatropha gossypifolia</i>
93	Euphorbiaceae	<i>Macaranga denticulata</i>
94	Euphorbiaceae	<i>Mallotus philippensis</i>
95	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus amarus</i>
96	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus emblica</i>
97	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus reticulatus</i>
98	Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i>
99	Euphorbiaceae	<i>Trewia nudiflora</i>
100	Gentianaceae	<i>Swertia angustifolia</i>
101	Labatae	<i>Colebrookea oppositifolia</i>
102	Labatae	<i>Hyptis suaveolens</i>
103	Labatae	<i>Leonotis nepetaefolia</i>
104	Labatae	<i>Leonurus japonicus</i>
105	Labatae	<i>Leucas cephalotes</i>
106	Labatae	<i>Pogostemon benghalensis</i>
107	Lecithydaceae	<i>Careya arborea</i>
108	Leeaceae	<i>Leea compactiflora</i>
109	Leeaceae	<i>Leea crispa</i>
110	Leeaceae	<i>Leea macrophylla</i>
111	Leguminosae	<i>Abrus precatorius</i>
112	Leguminosae	<i>Abrus pulchellus</i>
113	Leguminosae	<i>Acacia catechu</i>
114	Leguminosae	<i>Acacia rugata</i>
115	Leguminosae	<i>Albizia gamblei</i>
116	Leguminosae	<i>Albizia lucidior</i>
117	Leguminosae	<i>Albizia procera</i>
118	Leguminosae	<i>Alysicarpus vaginalis</i>
119	Leguminosae	<i>Atylosia scarabaeoides</i>
120	Leguminosae	<i>Atylosia volubilis</i>
121	Leguminosae	<i>Bauhinia malabarica</i>
122	Leguminosae	<i>Bauhinia purpurea</i>

Annex 1.9.11 PWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
123	Leguminosae	<i>Bauhinia vahlii</i>
124	Leguminosae	<i>Butea monosperma</i>
125	Leguminosae	<i>Caesalpinia bonduc</i>
126	Leguminosae	<i>Caesalpinia cucullata</i>
127	Leguminosae	<i>Caesalpinia decapetala</i>
128	Leguminosae	<i>Cassia fistula</i>
129	Leguminosae	<i>Cassia occidentalis</i>
130	Leguminosae	<i>Cassia tora</i>
131	Leguminosae	<i>Crotalaria alata</i>
132	Leguminosae	<i>Crotalaria albida</i>
133	Leguminosae	<i>Crotalaria calycina</i>
134	Leguminosae	<i>Crotalaria pallida</i>
135	Leguminosae	<i>Crotalaria prostrata</i>
136	Leguminosae	<i>Crotalaria spectabilis</i>
137	Leguminosae	<i>Crotalaria tetragona</i>
138	Leguminosae	<i>Dalbergia latifolia</i>
139	Leguminosae	<i>Dalbergia sissoo</i>
140	Leguminosae	<i>Dalbergia volubilis</i>
141	Leguminosae	<i>Desmodium heterocarpon</i>
142	Leguminosae	<i>Desmodium laxiflorum</i>
143	Leguminosae	<i>Desmodium oojeinense</i>
144	Leguminosae	<i>Desmodium triflorum</i>
145	Leguminosae	<i>Desmodium velutinum</i>
146	Leguminosae	<i>Erythrina stricta</i>
147	Leguminosae	<i>Flemingia macrophylla</i>
148	Leguminosae	<i>Flemingia strobilifera</i>
149	Leguminosae	<i>Indigofera pulchella</i>
150	Leguminosae	<i>Millettia extensa</i>
151	Leguminosae	<i>Millettia fruticosa</i>
152	Leguminosae	<i>Mimosa pudica</i>
153	Leguminosae	<i>Mimosa rubicaulis</i>
154	Leguminosae	<i>Mucuna pruriens</i>
155	Leguminosae	<i>Phyllodium pulchellum</i>
156	Leguminosae	<i>Saraca asoca</i>
157	Leguminosae	<i>Smithia sensitiva</i>
158	Leguminosae	<i>Tamarindus indica</i>
159	Leguminosae	<i>Uraria lagopodioides</i>
160	Leguminosae	<i>Uraria lagopus</i>
161	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe falcata</i>
162	Loranthaceae	<i>Taxillus vestitus</i>
163	Loranthaceae	<i>Viscum album</i>
164	Lythraceae	<i>Lagerstroemia parviflora</i>

Annex 1.9.11 PWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
165	<i>Lythraceae</i>	<i>Woodfordia fruticosa</i>
166	<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus manihot</i> = <i>Abelmoschus manihot</i>
167	<i>Malvaceae</i>	<i>Abutilon indicum</i>
168	<i>Malvaceae</i>	<i>Kydia calycina</i>
169	<i>Malvaceae</i>	<i>Sida acuta</i>
170	<i>Malvaceae</i>	<i>Sida cordata</i>
171	<i>Malvaceae</i>	<i>Thespesia lampas</i>
172	<i>Malvaceae</i>	<i>Urena lobata</i>
173	<i>Melastomataceae</i>	<i>Osbeckia nepalensis</i>
174	<i>Melastomataceae</i>	<i>Oxyspora paniculata</i>
175	<i>Meliaceae</i>	<i>Azadirachta indica</i>
176	<i>Meliaceae</i>	<i>Dysoxylum gobara</i>
177	<i>Menispermaceae</i>	<i>Cissampelos pareira</i> var. <i>hirsuta</i>
178	<i>Menispermaceae</i>	<i>Tinospora sinensis</i>
179	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus benghalensis</i>
180	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus hispida</i>
181	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus racemosa</i>
182	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus semicordata</i>
183	<i>Moraceae</i>	<i>Streblus asper</i>
184	<i>Myrsinaceae</i>	<i>Ardisia solanacea</i>
185	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium cumini</i>
186	<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Boerhavia diffusa</i>
187	<i>Oleaceae</i>	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i>
188	<i>Onagraceae</i>	<i>Ludwigia octovalvis</i>
189	<i>Orobanchaceae</i>	<i>Aeginetia indica</i>
190	<i>Oxalidaceae</i>	<i>Oxalis corniculata</i>
191	<i>Papaveraceae</i>	<i>Argemone mexicana</i>
192	<i>Piperaceae</i>	<i>Piper longum</i>
193	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria barbata</i>
194	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria lapathifolia</i>
195	<i>Portulacaceae</i>	<i>Portulaca oleracea</i>
196	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Zizyphus mauritiana</i>
197	<i>Rubiaceae</i>	<i>Wendlandia exserta</i>
198	<i>Rubiaceae</i>	<i>Adina cordifolia</i>
199	<i>Rubiaceae</i>	<i>Anthocephalus chinensis</i>
200	<i>Rubiaceae</i>	<i>Hymenodictyon excelsum</i>
201	<i>Rubiaceae</i>	<i>Mitragyna parviflora</i>
202	<i>Rubiaceae</i>	<i>Pavetta tomentosa</i>
203	<i>Rubiaceae</i>	<i>Uncaria sessilifructus</i>
204	<i>Rubiaceae</i>	<i>Xeromphis spinosa</i>
205	<i>Rubiaceae</i>	<i>Xeromphis uliginosa</i>
206	<i>Rutaceae</i>	<i>Aegle marmelos</i>

Annex 1.9.11 PWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
207	<i>Rutaceae</i>	<i>Murraya koenigii</i>
208	<i>Sapindaceae</i>	<i>Cardiospermum halicacabum</i>
209	<i>Sapindaceae</i>	<i>Schleichera oleosa</i>
210	<i>Sapotaceae</i>	<i>Madhuca longifolia</i>
211	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Scoparia dulcis</i>
212	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Lindernia anagallis</i>
213	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Lindernia crustacea</i>
214	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Lindernia ruellioides</i>
215	<i>Solanaceae</i>	<i>Datura metel</i>
216	<i>Solanaceae</i>	<i>Physalis divaricata</i>
217	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum nigrum</i>
218	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum virginianum</i> = <i>S. surattense</i>
219	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum torvum</i>
220	<i>Sonneratiaceae</i>	<i>Duabanga grandiflora</i>
221	<i>Staphyleaceae</i>	<i>Bischofia javanica</i>
222	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Sterculia hamiltonii</i>
223	<i>Tamaricaceae</i>	<i>Tamarix dioica</i>
224	<i>Theaceae</i>	<i>Schima wallichii</i>
225	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia disperma</i>
226	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia helicterifolia</i>
227	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia sclerophylla</i>
228	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia subinaequalis</i>
229	<i>Tiliaceae</i>	<i>Triumfetta rhomboides</i>
230	<i>Ulmaceae</i>	<i>Celtis tetrandra</i>
231	<i>Verbenaceae</i>	<i>Callicarpa arborea</i>
232	<i>Verbenaceae</i>	<i>Callicarpa macrophylla</i>
233	<i>Verbenaceae</i>	<i>Clerodendrum indicum</i>
234	<i>Verbenaceae</i>	<i>Clerodendrum viscosum</i>
235	<i>Verbenaceae</i>	<i>Caryopteris bicolor</i> = <i>C. odorata</i> , <i>C. wallichiana</i>
236	<i>Verbenaceae</i>	<i>Gmelina arborea</i>
237	<i>Verbenaceae</i>	<i>Lantana camara</i>
238	<i>Verbenaceae</i>	<i>Vitex negundo</i>
239	<i>Vitaceae</i>	<i>Ampelocissus latifolia</i>
240	<i>Vitaceae</i>	<i>Cissus javanica</i>
Monocotyledons		
241	<i>Anthericaceae</i>	<i>Chlorophytum arundinaceum</i>
242	<i>Anthericaceae</i>	<i>Chlorophytum nepalense</i>
243	<i>Araceae</i>	<i>Remusatia vivipara</i>
244	<i>Araceae</i>	<i>Rhaphidophora glauca</i>
245	<i>Arecaceae</i>	<i>Calamus acanthospathus</i>
246	<i>Asparagaceae</i>	<i>Asparagus racemosus</i>
247	<i>Commelinaceae</i>	<i>Murdannia nudiflora</i>

Annex 1.9.11 PWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
248	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus compressus</i>
249	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus difformis</i>
250	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus digitatus</i>
251	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus distans</i>
252	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus iria</i>
253	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus niveus</i>
254	<i>Cyperaceae</i>	<i>Fimbristylis dichotoma</i>
255	<i>Cyperaceae</i>	<i>Fimbristylis falcata</i>
256	<i>Cyperaceae</i>	<i>Kyllinga nemoralis</i>
257	<i>Cyperaceae</i>	<i>Scleria parvula</i>
258	<i>Dioscoreaceae</i>	<i>Dioscorea bulbifera</i>
259	<i>Dioscoreaceae</i>	<i>Dioscorea deltoidea</i>
260	<i>Dioscoreaceae</i>	<i>Dioscorea pentaphylla</i>
261	<i>Gramineae</i>	<i>Oplismenus burmannii</i>
262	<i>Gramineae</i>	<i>Oplismenus compositus</i>
263	<i>Gramineae</i>	<i>Brachiaria ramosa</i>
264	<i>Gramineae</i>	<i>Chrysopogon gryllus</i>
265	<i>Gramineae</i>	<i>Coix lachryma-jobi</i>
266	<i>Gramineae</i>	<i>Cynodon dactylon</i>
267	<i>Gramineae</i>	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>
268	<i>Gramineae</i>	<i>Desmostachya bipinnata</i>
269	<i>Gramineae</i>	<i>Dendrocalamus strictus</i>
270	<i>Gramineae</i>	<i>Digitaria abludens</i>
271	<i>Gramineae</i>	<i>Digitaria ciliaris</i>
272	<i>Gramineae</i>	<i>Digitaria violascens</i>
273	<i>Gramineae</i>	<i>Echinochloa colona</i>
274	<i>Gramineae</i>	<i>Eragrostis nigra</i>
275	<i>Gramineae</i>	<i>Eragrostis tremula</i>
276	<i>Gramineae</i>	<i>Eragrostis unioides</i>
277	<i>Gramineae</i>	<i>Eulaliopsis binata</i>
278	<i>Gramineae</i>	<i>Panicum notatum</i>
279	<i>Gramineae</i>	<i>Paspalidium flavidum</i>
280	<i>Gramineae</i>	<i>Perotis hordeiformis</i>
281	<i>Gramineae</i>	<i>Saccharum bengalensis</i>
282	<i>Gramineae</i>	<i>Saccharum spontaneum</i>
283	<i>Gramineae</i>	<i>Setaria pallidifusca</i>
284	<i>Gramineae</i>	<i>Sporobolus diander</i>
285	<i>Gramineae</i>	<i>Thysanolaena maxima</i>
286	<i>Gramineae</i>	<i>Vetiveria lawsonii</i>
287	<i>Liliaceae</i>	<i>Urginea indica</i>
288	<i>Orchidaceae</i>	<i>Aerides multiflora</i>
289	<i>Orchidaceae</i>	<i>Aerides odorata</i>

Annex 1.9.11 PWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
290	<i>Orchidaceae</i>	<i>Arachnis cathcartii</i>
291	<i>Orchidaceae</i>	<i>Peristylus goodyeroides</i> (Don). Lindl.
292	<i>Palmae</i>	<i>Phoenix humilis</i>
293	<i>Palmae</i>	<i>Phoenix sylvestris</i>
294	<i>Pontederiaceae</i>	<i>Monochoria vaginalis</i>
295	<i>Smilacaceae</i>	<i>Smilax ovalifolia</i>
296	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Costus speciosus</i>
297	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Curcuma angustifolia</i>
298	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Hedychium coccineum</i>
Sources: DNPWC (2006) & Chaudhary (1995)		

Annex 1.9.12 KWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
Petridophytes		
1	Woodsiaceae	<i>Diplazium esculentum</i>
2	Marsileaceae	<i>Marsilea minuta</i> = <i>M. crenata</i>
3	Pteridaceae	<i>Pteris vittata</i>
4	Azollaceae	<i>Azolla pinnata</i> = <i>A. imbricata</i>
Dicotyledons		
5	Acanthaceae	<i>Hemigraphis hirta</i>
6	Acanthaceae	<i>Justicia diffusa</i>
7	Acanthaceae	<i>Thunbergia grandiflora</i>
8	Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i>
9	Amaranthaceae	<i>Achyranthes bidentata</i>
10	Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i>
11	Amaranthaceae	<i>Celosia argentea</i>
12	Amaranthaceae	<i>Deeringia amaranthoides</i>
13	Apocynaceae	<i>Thevetia peruviana</i> = <i>Cascabela thevetia</i>
14	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i>
15	Asclepiadaceae	<i>Calotropis gigantea</i>
16	Asclepiadaceae	<i>Cynanchum auriculatum</i>
17	Asclepiadaceae	<i>Tylophora tenerrima</i>
18	Begoniaceae	<i>Begonia tribenensis</i> (es)
19	Bombacaceae	<i>Bombax ceiba</i> = <i>B. malabaricum</i>
20	Boraginaceae	<i>Cynoglossum zeylanicum</i>
21	Boraginaceae	<i>Heliotropium strigosum</i>
22	Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum demersum</i>
23	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium ambrosioides</i>
24	Compositae	<i>Ageratum conyzoides</i>
25	Compositae	<i>Bidens pilosa</i>
26	Compositae	<i>Blumea lacera</i>
27	Compositae	<i>Cirsium wallichii</i>
28	Compositae	<i>Conyza canadensis</i>
29	Compositae	<i>Conyza japonica</i>
30	Compositae	<i>Cyathocline purpurea</i>
31	Compositae	<i>Eclipta prostrata</i>
32	Compositae	<i>Eupatorium adenophorum</i>
33	Compositae	<i>Eupatorium odoratum</i>
34	Compositae	<i>Gnaphalium affine</i>
35	Compositae	<i>Sigesbeckia orientalis</i>
36	Compositae	<i>Spilanthes calva</i>
37	Compositae	<i>Tridax procumbens</i>
38	Compositae	<i>Vernonia cinerea</i>
39	Compositae	<i>Xanthium strumarium</i>

Annex 1.9.12 KWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
40	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea aquatica</i>
41	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea carnea</i>
42	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Herpetospermum pedunculatum</i>
43	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Momordica charantia</i>
44	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Croton bonplandianus</i>
45	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia hirta</i>
46	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia rosea</i>
47	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Macaranga pustulata</i>
48	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Mallotus philippensis</i>
49	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus glaucus</i>
50	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus reticulatus</i> = <i>Kirganelia reticulata</i> ?
51	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus virgatus</i> = <i>P. simplex</i>
52	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Trewia nudiflora</i>
53	<i>Labiatae</i>	<i>Leucas cephalotes</i>
54	<i>Labiatae</i>	<i>Leucas indica</i>
55	<i>Labiatae</i>	<i>Leucas mollissima</i>
56	<i>Lamiaceae</i>	<i>Hyptis suaveolens</i>
57	<i>Leguminosae</i>	<i>Acacia catechu</i>
58	<i>Leguminosae</i>	<i>Acacia nilotica</i> = <i>A. arabica</i>
59	<i>Leguminosae</i>	<i>Alysicarpus vaginalis</i>
60	<i>Leguminosae</i>	<i>Atylosia scarabaeoides</i>
61	<i>Leguminosae</i>	<i>Cassia fistula</i>
62	<i>Leguminosae</i>	<i>Dalbergia sissoo</i>
63	<i>Leguminosae</i>	<i>Desmodium multiflorum</i>
64	<i>Leguminosae</i>	<i>Desmodium triflorum</i>
65	<i>Leguminosae</i>	<i>Indigofera linifolia</i>
66	<i>Leguminosae</i>	<i>Mimosa pudica</i>
67	<i>Leguminosae</i>	<i>Pithecellobium dulce</i>
68	<i>Leguminosae</i>	<i>Tamarindus indica</i>
69	<i>Leguminosae</i>	<i>Uraria lagopodioides</i> = <i>U. lagopoides</i>
70	<i>Leguminosae</i>	<i>Uraria picta</i>
71	<i>Lentibulariaceae</i>	<i>Utricularia aurea</i>
72	<i>Malvaceae</i>	<i>Abutilon indicum</i>
73	<i>Malvaceae</i>	<i>Sida acuta</i>
74	<i>Malvaceae</i>	<i>Sida cordata</i>
75	<i>Malvaceae</i>	<i>Sida rhombifolia</i>
76	<i>Malvaceae</i>	<i>Urena lobata</i>
77	<i>Menispermaceae</i>	<i>Stephania glandulifera</i>
78	<i>Menispermaceae</i>	<i>Stephania japonica</i>
79	<i>Menyanthaceae</i>	<i>Nymphoides hydrophyllum</i>
80	<i>Menyanthaceae</i>	<i>Nymphoides indica</i>
81	<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium cumini</i>

Annex 1.9.12 KWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
82	<i>Nelumboaceae</i>	<i>Nelumbo nucifera</i>
83	<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Boerhavia diffusa</i>
84	<i>Nymphaeaceae</i>	<i>Euryale ferox</i>
85	<i>Onagraceae</i>	<i>Ludwigia adscendens</i>
86	<i>Orobanchaceae</i>	<i>Aeginetia indica</i>
87	<i>Oxalidaceae</i>	<i>Oxalis corniculata</i>
88	<i>Papaveraceae</i>	<i>Argemone mexicana</i>
89	<i>Plantaginaceae</i>	<i>Plantago major</i>
90	<i>Plantaginaceae</i>	<i>Plantago erosa</i>
91	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria barbata</i>
92	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria glabra</i>
93	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria lapathifolia</i>
94	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria tenella</i>
95	<i>Polygonaceae</i>	<i>Polygonum plebeium</i>
96	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rumex nepalensis</i>
97	<i>Rubiaceae</i>	<i>Anthocephalus chinensis</i> = <i>A. cadamba</i>
98	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Scoparia dulcis</i>
99	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Torenia cordifolia</i>
100	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum aculeatissimum</i>
101	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum nigrum</i>
102	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum torvum</i>
103	<i>Tamaricaceae</i>	<i>Tamarix dioica</i>
104	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia disperma</i>
105	<i>Tiliaceae</i>	<i>Triumfetta rhomboides</i>
106	<i>Ulmaceae</i>	<i>Trema orientalis</i>
107	<i>Umbelliferae</i>	<i>Centella asiatica</i>
108	<i>Umbelliferae</i>	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> = <i>H. rotundifolia</i>
109	<i>Umbelliferae</i>	<i>Oenanthe javanica</i>
110	<i>Urticaceae</i>	<i>Boehmeria hamiltoniana</i>
111	<i>Urticaceae</i>	<i>Gonostegia pentandra</i>
112	<i>Urticaceae</i>	<i>Pauzolia zeylanica</i>
113	<i>Verbenaceae</i>	<i>Callicarpa macrophylla</i>
114	<i>Verbenaceae</i>	<i>Clerodendrum viscosum</i>
115	<i>Verbenaceae</i>	<i>Lippia nodiflora</i> = <i>Phyla nodiflora</i> (L.) Rich.
116	<i>Vitaceae</i>	<i>Tetrastigma serrulatum</i>
Monocotyledons		
117	<i>Alismataceae</i>	<i>Sagittaria trifolia</i>
118	<i>Commelinaceae</i>	<i>Commelina benghalensis</i>
119	<i>Commelinaceae</i>	<i>Commelina paludosa</i>
120	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus compressus</i>
121	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus difformis</i>
122	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus diffusus</i>

Annex 1.9.12 KWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
123	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus distans</i>
124	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus esculentus</i>
125	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus rotundus</i>
126	<i>Cyperaceae</i>	<i>Fimbristylis dichotoma</i>
127	<i>Cyperaceae</i>	<i>Fimbristylis ovata</i>
128	<i>Cyperaceae</i>	<i>Fimbristylis squarrosa</i>
129	<i>Cyperaceae</i>	<i>Isolepis setacea</i>
130	<i>Cyperaceae</i>	<i>Kyllinga brevifolia</i>
131	<i>Cyperaceae</i>	<i>Kyllinga nemoralis</i>
132	<i>Cyperaceae</i>	<i>Mariscus sumatrensis</i>
133	<i>Cyperaceae</i>	<i>Schoenoplectus mucronatus</i>
134	<i>Gramineae</i>	<i>Cynodon dactylon</i>
135	<i>Gramineae</i>	<i>Cymbopogon pendulus</i>
136	<i>Gramineae</i>	<i>Digitaria ciliaris</i>
137	<i>Gramineae</i>	<i>Echinochloa colona</i>
138	<i>Gramineae</i>	<i>Echinochloa crus-galli</i>
139	<i>Gramineae</i>	<i>Eragrostis tenella</i>
140	<i>Gramineae</i>	<i>Imperata cylindrica</i>
141	<i>Gramineae</i>	<i>Paspalidium flavidum</i>
142	<i>Gramineae</i>	<i>Paspalum distichum</i>
143	<i>Gramineae</i>	<i>Phragmites karka</i>
144	<i>Gramineae</i>	<i>Saccharum spontaneum</i>
145	<i>Gramineae</i>	<i>Setaria glauca</i>
146	<i>Gramineae</i>	<i>Setaria pallidifusca</i>
147	<i>Gramineae</i>	<i>Vetiveria lawsonii</i>
148	<i>Gramineae</i>	<i>Vetiveria zizaniodes</i>
149	<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Hydrilla verticillata</i>
150	<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Ottelia alismoides</i>
151	<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Vallisneria spiralis</i>
152	<i>Pontederiaceae</i>	<i>Eichhornia crassipes</i>
153	<i>Pontederiaceae</i>	<i>Monochoria hastata</i>
154	<i>Potamogetonaceae</i>	<i>Potamogeton crispus</i>
155	<i>Potamogetonaceae</i>	<i>Potamogeton lucens</i>
156	<i>Potamogetonaceae</i>	<i>Potamogeton nodosus</i>
157	<i>Potamogetonaceae</i>	<i>Potamogeton pectinatus</i>
158	<i>Typhaceae</i>	<i>Typha angustifolia</i>

Source: WMI & IUCN (1993)

Annex 1.9.13 DHR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
Gymnosperms		
1	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus indica</i>
2	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus recurva</i>
3	<i>Pinaceae</i>	<i>Abies spectabilis</i>
4	<i>Pinaceae</i>	<i>Picea smithiana</i>
5	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus roxburghii</i>
6	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus wallichiana</i>
7	<i>Pinaceae</i>	<i>Tsuga dumosa</i>
Dicotyledons		
8	<i>Acanthaceae</i>	<i>Strobilanthes bheriensis (es)</i>
9	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens williamsii (es)</i>
10	<i>Betulaceae</i>	<i>Alnus nepalensis</i>
11	<i>Betulaceae</i>	<i>Betula utilis</i>
12	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Arenaria mukerjeeana (es)</i>
13	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Arenaria paramelanandra (es)</i>
14	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Silene helleboriflora (es)</i>
15	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Silene holosteifolia (es)</i>
16	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Silene vautierae (es)</i>
17	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea chrysotricha (es)</i>
18	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea linearifolia (es)</i>
19	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea platyphyllaria (es)</i>
20	<i>Compositae</i>	<i>Taraxacum amabile (es)</i>
21	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola bouvieri (es)</i>
22	<i>Cruciferae</i>	<i>Draba staintonii (es)</i>
23	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Hippophae salicifolia = H. rhamnoides ssp. salicifolia</i>
24	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron arboreum</i>
25	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron barbatum</i>
26	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron campanulatum</i>
27	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus semecarpifolia</i>
28	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia gracilescens (es)</i>
29	<i>Juglandaceae</i>	<i>Juglans regia</i>
30	<i>Leguminosae</i>	<i>Crotalaria kanaii (es)</i>
31	<i>Leguminosae</i>	<i>Oxytropis williamsii (es)</i>
32	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis megacalyx (es)</i>
33	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis sykesii (es)</i>
34	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis regia (es)</i>
35	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis napaulensis</i>
36	<i>Parnassiaceae</i>	<i>Parnassia wightiana</i>
37	<i>Polygonaceae</i>	<i>Fallopia filipes (es)</i>
38	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aquilegia moorcroftiana</i>
39	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum amplexicaule (es)</i>

Annex 1.9.13 DHR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
40	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum williamsii</i> (es)
41	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Caltha palustris</i>
42	<i>Rosaceae</i>	<i>Prinsepia utilis</i>
43	<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa macrophylla</i>
44	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix eriostachya</i> (es)
45	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga excellens</i> (es)
46	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga hypostoma</i> (es)
47	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga micans</i> (es)
48	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga roylei</i> (es)
49	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Oreosolen williamsii</i> (es)
50	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis anserantha</i> (es)
Monocotyledons		
51	<i>Gramineae</i>	<i>Bromus nepalensis</i> (es)
52	<i>Gramineae</i>	<i>Deyeuxia nepalensis</i> (es)
53	<i>Gramineae</i>	<i>Poa x digena</i> (es)
54	<i>Gramineae</i>	<i>Saccharum williamsii</i> (es)
55	<i>Gramineae</i>	<i>Stipa staintonii</i> (es)
56	<i>Gramineae</i>	<i>Poa nepalensis</i>
57	<i>Orchidaceae</i>	<i>Listera nepalensis</i> (es)
58	<i>Orchidaceae</i>	<i>Oreorchis porphyranthes</i> (es)
Note: (es) = endemic species Source: Shakya & Roy (1980)		

Annex 1.9.14 ACA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
Fungi		
	<i>Hypocreaceae</i>	<i>Cordyceps sinensis</i>
	<i>Morchellaceae</i>	<i>Morchella conica</i>
	<i>Morchellaceae</i>	<i>Morchella esculanta</i>
Pteridophytes		
1	<i>Blechnaceae</i>	<i>Woodwardia biserrata</i>
2	<i>Cyatheaceae</i>	<i>Cythia spinulosa</i>
3	<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Lycopodium japonicum</i> = <i>L. clavatum</i>
4	<i>Pteridaceae</i>	<i>Cheilanthes dalhousiae</i> = <i>C. albomarginata</i>
5	<i>Schizaeceae</i>	<i>Lygodium japonicum</i>
Gymnosperms		
6	<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus torulosa</i>
7	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus communis</i>
8	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus indica</i>
9	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus recurva</i>
10	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus squamata</i>
11	<i>Ephedraceae</i>	<i>Ephedra gerardiana</i>
12	<i>Pinaceae</i>	<i>Abies spectabilis</i>
13	<i>Pinaceae</i>	<i>Picea smithiana</i>
14	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus wallichiana</i>
15	<i>Pinaceae</i>	<i>Tsuga dumosa</i>
16	<i>Taxaceae</i>	<i>Taxus wallichiana</i>
Dicotyledons		
17	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia adhatoda</i>
18	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia procumbens</i> var. <i>simplex</i>
19	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer stachyophyllum</i>
20	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Achyranthes aspera</i>
21	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Rhus javanica</i>
22	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Rhus succedanea</i>
23	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Rhus wallichii</i>
24	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex dipyrena</i>
25	<i>Araliaceae</i>	<i>Acanthopanax cissifolius</i>
26	<i>Araliaceae</i>	<i>Brassaiopsis hainla</i>
27	<i>Araliaceae</i>	<i>Hedera nepalensis</i>
28	<i>Araliaceae</i>	<i>Panax pseudo-ginseng</i>
29	<i>Aristolochiaceae</i>	<i>Aristolochia griffithii</i>
30	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Cynanchum canescens</i> = <i>Vincetoxicum hirundinaria</i>
31	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Marsdenia lucida</i>
32	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Periploca calophylla</i>
33	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens scullyi</i> (es)
34	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis aristata</i>

Annex 1.9.14 ACA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
35	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis asiatica</i>
36	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis cf everstiana</i>
37	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis chitria</i>
38	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis erythroclada</i>
39	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis mucrifolia (es)</i>
40	<i>Berberidaceae</i>	<i>Mahonia napaulensis</i>
41	<i>Betulaceae</i>	<i>Alnus nepalensis</i>
42	<i>Betulaceae</i>	<i>Betula alnoides</i>
43	<i>Betulaceae</i>	<i>Betula utilis</i>
44	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Incarvillea arguta</i>
45	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Incarvillea younghusbandii</i>
46	<i>Bombacaceae</i>	<i>Bombax ceiba</i>
47	<i>Boraginaceae</i>	<i>Maharanga emodi</i>
48	<i>Boraginaceae</i>	<i>Maharanga wallichiana (es)</i>
49	<i>Boraginaceae</i>	<i>Myosotis alpestris</i>
50	<i>Buxaceae</i>	<i>Sarcococca wallichii</i>
51	<i>Campanulaceae</i>	<i>Campanula argyrotricha</i>
52	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis convolvulacea</i>
53	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis nepalensis (es)</i>
54	<i>Campanulaceae</i>	<i>Cyananthus incanus</i>
55	<i>Campanulaceae</i>	<i>Cyananthus microphyllus = C. nepalensis</i>
56	<i>Campanulaceae</i>	<i>Lobelia pyramidalis</i>
57	<i>Cannabaceae</i>	<i>Cannabis sativa</i>
58	<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Abelia triflora</i>
59	<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Lonicera hypoleuca</i>
60	<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Lonicera spinosa</i>
61	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Arenaria bryophylla = A. perlevis</i>
62	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Arenaria glanduligera</i>
63	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Arenaria mukerjeeana (es)</i>
64	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Arenaria paramelanandra (es)</i>
65	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Silene gonosperma</i>
66	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Silene helleboriflora (es)</i>
67	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Silene holosteifolia (es)</i>
68	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Silene nigrescens</i>
69	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Silene vautierae (es)</i>
70	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Stellaria congestiflora (es)</i>
71	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Thylacospermum caespitosum</i>
72	<i>Chenopodiaceae</i>	<i>Chenopodium album</i>
73	<i>Chenopodiaceae</i>	<i>Chenopodium foliosum</i>
74	<i>Clusiaceae</i>	<i>Hypericum japonicum</i>
75	<i>Clusiaceae</i>	<i>Hypericum uralum</i>
76	<i>Compositae</i>	<i>Waldheimia nivea</i>

Annex 1.9.14 ACA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
77	<i>Compositae</i>	<i>Taraxacum nepalense</i> (es)
78	<i>Compositae</i>	<i>Tanacetum gossypinum</i>
79	<i>Compositae</i>	<i>Soroseris pumila</i>
80	<i>Compositae</i>	<i>Soroseris hookeriana</i>
81	<i>Compositae</i>	<i>Sonchus asper</i>
82	<i>Compositae</i>	<i>Senecio cappa</i>
83	<i>Compositae</i>	<i>Scopolia stramonifolia</i> (Wall.) Shrestha = <i>Anisodus luridus</i> Link & Otto
84	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea spicata</i> (es)
85	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea simpsoniana</i>
86	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea nepalensis</i>
87	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea graminifolia</i>
88	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea gnaphalodes</i>
89	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea fastuosa</i>
90	<i>Compositae</i>	<i>Petasites tricholobus</i>
91	<i>Compositae</i>	<i>Ligularia fischeri</i>
92	<i>Compositae</i>	<i>Leontopodium jacotianum</i>
93	<i>Compositae</i>	<i>Leontopodium himalayanum</i>
94	<i>Compositae</i>	<i>Gynura nepalensis</i>
95	<i>Compositae</i>	<i>Elephantopus scaber</i>
96	<i>Compositae</i>	<i>Dichrocephala integrifolia</i> = <i>D. latifolia</i>
97	<i>Compositae</i>	<i>Dendranthema nubigenum</i> = <i>Tanacetum nubigenum</i>
98	<i>Compositae</i>	<i>Cremanthodium reniforme</i>
99	<i>Compositae</i>	<i>Cremanthodium purpurefolium</i>
100	<i>Compositae</i>	<i>Cremanthodium nepalense</i>
101	<i>Compositae</i>	<i>Cremanthodium ellisii</i>
102	<i>Compositae</i>	<i>Cremanthodium arnicoides</i>
103	<i>Compositae</i>	<i>Cirsium wallichii</i>
104	<i>Compositae</i>	<i>Cicerbita macrorhiza</i>
105	<i>Compositae</i>	<i>Aster stracheyi</i>
106	<i>Compositae</i>	<i>Aster himalaicus</i>
107	<i>Compositae</i>	<i>Aster albescens</i>
108	<i>Compositae</i>	<i>Artemisia indica</i>
109	<i>Compositae</i>	<i>Arctium lappa</i>
110	<i>Compositae</i>	<i>Ainsliaea latifolia</i> = <i>A. pteropoda</i>
111	<i>Compositae</i>	<i>Ainsliaea aptera</i>
112	<i>Compositae</i>	<i>Ageratum conyzoides</i>
113	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Convolvulus arvensis</i>
114	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Cuscuta reflexa</i>
115	<i>Coriariaceae</i>	<i>Coriaria napalensis</i>
116	<i>Coriariaceae</i>	<i>Coriaria terminalis</i>
117	<i>Cornaceae</i>	<i>Benthamidia capitata</i>

Annex 1.9.14 ACA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
118	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola himalensis</i>
119	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola nepalica</i> (es)
120	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola prainii</i>
121	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola wallichiana</i>
122	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rosularia marnieri</i> (es)
123	<i>Crassulaceae</i>	<i>Sedum pseudo-multicaule</i> (es)
124	<i>Cruciferae</i>	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
125	<i>Cruciferae</i>	<i>Cardamine violacea</i>
126	<i>Cruciferae</i>	<i>Christolea crassifolia</i>
127	<i>Cruciferae</i>	<i>Ermania himalayensis</i>
128	<i>Cruciferae</i>	<i>Glaribraya lowndesii</i> (es)
129	<i>Cruciferae</i>	<i>Nasturtium officinale</i>
130	<i>Cruciferae</i>	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>
131	<i>Cruciferae</i>	<i>Thlaspi arvense</i>
132	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Coccinia grandis</i>
133	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Trichosanthes tricuspidata</i>
134	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Trichosanthes wallichiana</i>
135	<i>Daphniphyllaceae</i>	<i>Daphniphyllum himalense</i>
136	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Pterocephalus hookeri</i>
137	<i>Dipterocarpaceae</i>	<i>Shorea robusta</i>
138	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus parviflora</i>
139	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus tricholepis</i> (es)
140	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Hippophae salicifolia</i>
141	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Hippophae tibetana</i>
142	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria trichophylla</i>
143	<i>Ericaceae</i>	<i>Lyonia ovalifolia</i>
144	<i>Ericaceae</i>	<i>Lyonia villosa</i>
145	<i>Ericaceae</i>	<i>Pieris formosa</i>
146	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron anthopogon</i>
147	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron arboreum</i>
148	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron barbatum</i>
149	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron campanulatum</i>
150	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron cowanianum</i>
151	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron lepidotum</i>
152	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron lowndesii</i> (es)
153	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron nivale</i>
154	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia royleana</i>
155	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia stracheyi</i>
156	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Macaranga pustulata</i>
157	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Sapium insigne</i>
158	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus lamellosa</i> = <i>Cyclobalanopsis lamellosa</i>
159	<i>Fagaceae</i>	<i>Lithocarpus grandiflora</i> = <i>L. elegans</i> . <i>L. spicata</i> , <i>Quercus</i>

Annex 1.9.14 ACA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
		<i>spicata</i>
160	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Homalium napaulense</i> (es)
161	<i>Gentianaceae</i>	<i>Gentiana algida</i>
162	<i>Gentianaceae</i>	<i>Gentiana depressa</i>
163	<i>Gentianaceae</i>	<i>Gentiana robusta</i>
164	<i>Gentianaceae</i>	<i>Halenia elliptica</i>
165	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia chirayita</i>
166	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia cuneata</i>
167	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia racemosa</i>
168	<i>Geraniaceae</i>	<i>Geranium donianum</i>
169	<i>Geraniaceae</i>	<i>Geranium pratense</i>
170	<i>Geraniaceae</i>	<i>Geranium wallichianum</i>
171	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Didymocarpus primulifolius</i>
172	<i>Grossulariaceae</i>	<i>Ribes alpestre</i>
173	<i>Hippocastanaceae</i>	<i>Aesculus indica</i>
174	<i>Hydrangeaceae</i>	<i>Dichroa fabrifuga</i>
175	<i>Hydrangeaceae</i>	<i>Hydrangea aspera</i>
176	<i>Hydrangiaceae</i>	<i>Philadelphus tomentosus</i>
177	<i>Juglandaceae</i>	<i>Engelhardia spicata</i>
178	<i>Juglandiaceae</i>	<i>Juglans regia</i>
179	<i>Labiatae</i>	<i>Clinopodium umbrosum</i> = <i>Calamintha unbrosa</i>
180	<i>Labiatae</i>	<i>Colebrookea oppositifolia</i>
181	<i>Labiatae</i>	<i>Colquhounia coccinea</i>
182	<i>Labiatae</i>	<i>Dracocephalum heterophyllum</i>
183	<i>Labiatae</i>	<i>Elsholtzia eriostachya</i>
184	<i>Labiatae</i>	<i>Elsholtzia strobilifera</i>
185	<i>Labiatae</i>	<i>Glechoma nivalis</i>
186	<i>Labiatae</i>	<i>Lamium tuberosum</i> (es)
187	<i>Labiatae</i>	<i>Leucosceptrum canum</i>
188	<i>Labiatae</i>	<i>Micromeria nepalensis</i> (es)
189	<i>Labiatae</i>	<i>Nepeta coerulescens</i>
190	<i>Labiatae</i>	<i>Origanum vulgare</i>
191	<i>Labiatae</i>	<i>Lamiophlomis rotata</i> = <i>Phlomis rotata</i>
192	<i>Labiatae</i>	<i>Isodon rugosus</i> = <i>Rabdoasia rugosa</i>
193	<i>Labiatae</i>	<i>Salvia campanulata</i>
194	<i>Labiatae</i>	<i>Salvia hians</i>
195	<i>Labiatae</i>	<i>Thymus linearis</i>
196	<i>Lardizabalaceae</i>	<i>Holboellia latifolia</i>
197	<i>Lauraceae</i>	<i>Cinnamomum tamala</i>
198	<i>Lauraceae</i>	<i>Lindera pulcherrima</i>
199	<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea cubeba</i>
200	<i>Lauraceae</i>	<i>Persea duthiei</i>

Annex 1.9.14 ACA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
201	Lauraceae	<i>Persea odoratissima</i>
202	Leguminosae	<i>Albizia julibrissin</i> = <i>Albizia mollis</i>
203	Leguminosae	<i>Albizia lebbeck</i>
204	Leguminosae	<i>Astragalus nakaoi</i> (es)
205	Leguminosae	<i>Bauhinia variegata</i>
206	Leguminosae	<i>Butea buteiformis</i> = <i>B. minor</i>
207	Leguminosae	<i>Caragana brevispina</i>
208	Leguminosae	<i>Caragana campanulata</i> (es)
209	Leguminosae	<i>Caragana gerardiana</i>
210	Leguminosae	<i>Caragana jubata</i>
211	Leguminosae	<i>Caragana sukiensis</i> = <i>C. nepalensis</i>
212	Leguminosae	<i>Caragana versicolor</i>
213	Leguminosae	<i>Chesneya nubigena</i> = <i>Astragalus larkyaensis</i>
214	Leguminosae	<i>Desmodium elegans</i> = <i>D. tiliaefolium</i>
215	Leguminosae	<i>Medicago falcata</i>
216	Leguminosae	<i>Medicago sativa</i>
217	Leguminosae	<i>Melilotus officinalis</i>
218	Leguminosae	<i>Oxytropis williamsii</i> (es)
219	Leguminosae	<i>Parochetus communis</i>
220	Leguminosae	<i>Piptanthus nepalensis</i>
221	Leguminosae	<i>Sophora moorcroftiana</i>
222	Leguminosae	<i>Thermopsis barbata</i>
223	Leguminosae	<i>Thermopsis lanceolata</i>
224	Loganiaceae	<i>Buddleja asiatica</i>
225	Lythraceae	<i>Woodfordia fruticosa</i>
226	Malvaceae	<i>Malva verticillata</i>
227	Melastomataceae	<i>Osbeckia nepalensis</i>
228	Meliaceae	<i>Trichilia connaroides</i>
229	Menispermaceae	<i>Cissampelos pareira</i>
230	Menispermaceae	<i>Tinospora sinensis</i>
231	Moraceae	<i>Artocarpus lakoocha</i>
232	Moraceae	<i>Ficus hederacea</i>
233	Moraceae	<i>Ficus religiosa</i>
234	Moraceae	<i>Ficus semicordata</i>
235	Moraceae	<i>Morus serrata</i>
236	Myricaceae	<i>Myrica esculenta</i>
237	Myrsinaceae	<i>Maesa chisia</i>
238	Myrsinaceae	<i>Maesa macrophylla</i>
239	Oleaceae	<i>Fraxinus floribunda</i>
240	Oleaceae	<i>Jasminum humile</i>
241	Oleaceae	<i>Jasminum officinale</i>
242	Onagraceae	<i>Epilobium cylindricum</i>

Annex 1.9.14 ACA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
243	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis albrury</i>
244	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis chaerophylla</i>
245	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis govaniana</i>
246	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis megacalyx</i> (es)
247	<i>Papaveraceae</i>	<i>Dicentra scandens</i>
248	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis horridula</i>
249	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis napaulensis</i>
250	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis regia</i> (es)
251	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis taylorii</i> (es)
252	<i>Paranassiaceae</i>	<i>Parnassia nubicola</i>
253	<i>Phytolaccaceae</i>	<i>Phytolacca acinosa</i>
254	<i>Piperaceae</i>	<i>Piper longum</i>
255	<i>Piperaceae</i>	<i>Piper mullesua</i>
256	<i>Plantaginaceae</i>	<i>Plantago erosa</i> = <i>P. major</i>
257	<i>Polygalaceae</i>	<i>Polygala arillata</i>
258	<i>Polygonaceae</i>	<i>Aconogonum molle</i> = <i>Polygonum molle</i>
259	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta affinis</i>
260	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta emodi</i>
261	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta milletii</i>
262	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta vivipara</i>
263	<i>Polygonaceae</i>	<i>Fallopia filipes</i> (es)
264	<i>Polygonaceae</i>	<i>Oxyria digyna</i>
265	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum australe</i>
266	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum moorcroftianum</i>
267	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rumex hastatus</i>
268	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rumex nepalensis</i>
269	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rumex patientia</i>
270	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace muscoidea</i>
271	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace sarmentosa</i>
272	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace strigillosa</i>
273	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula denticulata</i>
274	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula involucrata</i>
275	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula macrophylla</i>
276	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula obliqua</i>
277	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula sharmae</i> (es)
278	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula sikkimensis</i>
279	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula tibetica</i>
280	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum ferox</i>
281	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum gammiei</i> = <i>A. wallichianum</i>
282	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Aconitum spicatum</i>
283	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone obtusiloba</i>
284	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone polyanthes</i>

Annex 1.9.14 ACA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
285	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone rivularis</i>
286	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone rupicola</i>
287	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis bracteolata</i> (es)
288	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis buchananiana</i>
289	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis grata</i>
290	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis montana</i>
291	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis tibetana</i>
292	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium grandiflorum</i>
293	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium himalayai</i> (es)
294	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Paraquilegia microphylla</i>
295	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus pulchellus</i>
296	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus tricuspidis</i>
297	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum alpinum</i>
298	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum foliolosum</i>
299	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum virgatum</i>
300	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Berchemia edgeworthii</i>
301	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster acuminatus</i>
302	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster microphyllus</i>
303	<i>Rosaceae</i>	<i>Fragaria nubicola</i>
304	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla anserina</i>
305	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla argyrophylla</i> var. <i>astrosanguinea</i>
306	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla biflora</i>
307	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla eriocarpa</i>
308	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla fruticosa</i>
309	<i>Rosaceae</i>	<i>Potentilla microphylla</i>
310	<i>Rosaceae</i>	<i>Prinsepia utilis</i>
311	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus cerasoides</i>
312	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.
313	<i>Rosaceae</i>	<i>Prunus napaulensis</i>
314	<i>Rosaceae</i>	<i>Pyracantha crenulata</i>
315	<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa brunonii</i>
316	<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa macrophylla</i>
317	<i>Rosaceae</i>	<i>Rosa sericea</i>
318	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus calycinus</i>
319	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus ellipticus</i>
320	<i>Rosaceae</i>	<i>Sibbaldia minutissima</i> (es)
321	<i>Rosaceae</i>	<i>Sibbaldia purpurea</i>
322	<i>Rosaceae</i>	<i>Sorbaria tomentosa</i>
323	<i>Rosaceae</i>	<i>Spiraea arcuata</i>
324	<i>Rosaceae</i>	<i>Spiraea canescens</i>
325	<i>Rubiaceae</i>	<i>Adina cordifolia</i>
326	<i>Rubiaceae</i>	<i>Galium aparine</i>

Annex 1.9.14 ACA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
327	<i>Rubiaceae</i>	<i>Mussaenda macrophylla</i>
328	<i>Rubiaceae</i>	<i>Rubia manjith</i> = <i>R. cordifolia</i>
329	<i>Rutaceae</i>	<i>Boenninghausenia albiflora</i>
330	<i>Rutaceae</i>	<i>Euodia fraxinifolia</i>
331	<i>Rutaceae</i>	<i>Zanthoxylum acanthopodium</i>
332	<i>Rutaceae</i>	<i>Zanthoxylum armatum</i>
333	<i>Rutaceae</i>	<i>Zanthoxylum nepalense</i>
334	<i>Sabiaceae</i>	<i>Meliosma dilleniifolia</i>
335	<i>Salicaceae</i>	<i>Populus alba</i>
336	<i>Salicaceae</i>	<i>Populus ciliata</i>
337	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix babylonica</i>
338	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix calyculata</i>
339	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix eriostachya</i> (es)
340	<i>Sambucaceae</i>	<i>Sambucus adnata</i>
341	<i>Sambucaceae</i>	<i>Viburnum cotinifolium</i>
342	<i>Sambucaceae</i>	<i>Viburnum erubescens</i>
343	<i>Sambucaceae</i>	<i>Viburnum grandiflorum</i>
344	<i>Sambucaceae</i>	<i>Viburnum mullaha</i>
345	<i>Saurauiceae</i>	<i>Saurauia napaulensis</i>
346	<i>Saururaceae</i>	<i>Houttuynia cordata</i>
347	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Astilbe rivularis</i>
348	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Bergenia ciliata</i>
349	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga alpigena</i> (es)
350	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga andersonii</i>
351	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga aristulata</i>
352	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga brunonis</i>
353	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga cinerea</i> (es)
354	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga hypostoma</i> (es)
355	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga jacquemontiana</i>
356	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga lowndesii</i> (es)
357	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga lychnitis</i>
358	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga namdoensis</i> (es)
359	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga neopropagulifera</i> (es)
360	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga poluniniana</i> (es)
361	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga pulvinaria</i>
362	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga punctulata</i>
363	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga staintonii</i> (es)
364	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga williamsii</i> (es)
365	<i>Schisandraceae</i>	<i>Schisandra grandiflora</i>
366	<i>Schisandraceae</i>	<i>Schisandra neglecta</i>
367	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Euphrasia himalayica</i>
368	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Lagotis kunawurensis</i>

Annex 1.9.14 ACA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
369	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Lancea tibetica</i>
370	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Neopicrorhiza scrophulariiflora</i>
371	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Oreosolen wattii</i>
372	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis annapurnensis</i> (es)
373	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis breviscoposa</i> (es)
374	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis chamissonoides</i> (es)
375	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis confertiflora</i> = <i>P. sectifolia</i>
376	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis longiflora</i> var. <i>tubiformis</i>
377	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis wallichii</i>
378	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Verbascum thapsus</i>
379	<i>Solanaceae</i>	<i>Datura stramonium</i>
380	<i>Solanaceae</i>	<i>Hyoscyamus niger</i>
381	<i>Solanaceae</i>	<i>Physochlaina praealta</i>
382	<i>Solanaceae</i>	<i>Anisodus luridus</i> = <i>Scopolia stramonifolia</i> = <i>S. lurida</i>
383	<i>Tamaricaceae</i>	<i>Myricaria squamosa</i>
384	<i>Theaceae</i>	<i>Eurya cerasifolia</i>
385	<i>Theaceae</i>	<i>Schima wallichii</i>
386	<i>Thymeleaceae</i>	<i>Daphne bholua</i> var. <i>glacialis</i>
387	<i>Thymeleaceae</i>	<i>Stelleria chamaejasme</i>
388	<i>Toricelliaceae</i>	<i>Toricellia tillifolia</i>
389	<i>Ulmaceae</i>	<i>Celtis australis</i>
390	<i>Umbelliferae</i>	<i>Carum carvi</i>
391	<i>Umbelliferae</i>	<i>Centella asiatica</i>
392	<i>Umbelliferae</i>	<i>Cortia depressa</i>
393	<i>Umbelliferae</i>	<i>Cortiella hookeri</i> = <i>Cortia hookeri</i>
394	<i>Umbelliferae</i>	<i>Heracleum candicans</i>
395	<i>Umbelliferae</i>	<i>Heracleum lallii</i> (es)
396	<i>Umbelliferae</i>	<i>Selinum wallichianum</i>
397	<i>Urticaceae</i>	<i>Debregeasia salicifolia</i>
398	<i>Urticaceae</i>	<i>Girardinia diversifolia</i>
399	<i>Urticaceae</i>	<i>Pouzolzia sanguinea</i>
400	<i>Urticaceae</i>	<i>Urtica dioica</i>
401	<i>Valerianaceae</i>	<i>Nardostachys grandiflora</i>
402	<i>Valerianaceae</i>	<i>Valeriana hardwickii</i>
403	<i>Valerianaceae</i>	<i>Valeriana jatamansii</i>
404	<i>Verbenaceae</i>	<i>Caryopteris nepalensis</i> (es)
405	<i>Verbenaceae</i>	<i>Premna interrupta</i>
406	<i>Verbenaceae</i>	<i>Vitex negundo</i>
407	<i>Violaceae</i>	<i>Viola biflora</i>
408	<i>Violaceae</i>	<i>Viola kunawarensis</i>
Monocotyledons		
409	<i>Alliaceae</i>	<i>Allium fasciculatum</i>

Annex 1.9.14 ACA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
410	<i>Alliaceae</i>	<i>Allium hypsistum</i>
411	<i>Alliaceae</i>	<i>Allium tuberosum</i>
412	<i>Araceae</i>	<i>Acorus calamus</i>
413	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema griffithii</i>
414	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema jacquemontii</i>
415	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema speciosum</i>
416	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema tortuosum</i>
417	<i>Araceae</i>	<i>Typhonium diversifolium</i>
418	<i>Asparagaceae</i>	<i>Asparagus filicinus</i>
419	<i>Asparagaceae</i>	<i>Asparagus racemosus</i>
420	<i>Convallariaceae</i>	<i>Clintonia udensis</i>
421	<i>Convallariaceae</i>	<i>Maianthemum olearaceum</i> = <i>Smilacina olearcea</i>
422	<i>Convallariaceae</i>	<i>Maianthemum purpureum</i> = <i>Smilacina purpurea</i>
423	<i>Convallariaceae</i>	<i>Polygonatum cirrhifolium</i>
424	<i>Convallariaceae</i>	<i>Polygonatum hookeri</i>
425	<i>Convallariaceae</i>	<i>Polygonatum verticillatum</i>
426	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex rufolistiloides</i> (es)
427	<i>Cyperaceae</i>	<i>Kobresia esbirajbhandarii</i> (es)
428	<i>Cyperaceae</i>	<i>Kobresia fissiglumis</i> (es)
429	<i>Cyperaceae</i>	<i>Kobresia mallae</i> (es)
430	<i>Dioscoreaceae</i>	<i>Dioscorea bulbifera</i>
431	<i>Gramineae</i>	<i>Yushania maling</i> = <i>Arundinaria maling</i>
432	<i>Gramineae</i>	<i>Poa kanaii</i> (es)
433	<i>Gramineae</i>	<i>Poa mustangensis</i> (es)
434	<i>Gramineae</i>	<i>Poa pagophila</i>
435	<i>Gramineae</i>	<i>Poa polycolea</i>
436	<i>Gramineae</i>	<i>Poa poophagorum</i>
437	<i>Liliaceae</i>	<i>Campylandra aurantiaca</i>
438	<i>Liliaceae</i>	<i>Cardiocrinum giganteum</i> = <i>Lilium giganteum</i>
439	<i>Liliaceae</i>	<i>Fritillaria cirrhosa</i>
440	<i>Liliaceae</i>	<i>Lilium nepalense</i>
441	<i>Liliaceae</i>	<i>Theropogon pallidus</i>
442	<i>Orchidaceae</i>	<i>Calanthe tricarinata</i>
443	<i>Orchidaceae</i>	<i>Coelogyne cristata</i>
444	<i>Orchidaceae</i>	<i>Coelogyne punctulata</i> = <i>C. nitida</i>
445	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dactylorhiza hatagirensis</i>
446	<i>Orchidaceae</i>	<i>Habenaria pectinata</i>
447	<i>Orchidaceae</i>	<i>Herminium monorchis</i>
448	<i>Orchidaceae</i>	<i>Pholidota imbricata</i>
449	<i>Orchidaceae</i>	<i>Platanthera arcuata</i>
450	<i>Orchidaceae</i>	<i>Ponerorchis chusua</i>
451	<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus nepalensis</i>

Annex 1.9.14 ACA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
452	<i>Smilacaceae</i>	<i>Smilax aspera</i>
453	<i>Smilacaceae</i>	<i>Smilax ferox</i>
454	<i>Trilliaceae</i>	<i>Paris polyphylla</i>
455	<i>Trilliaceae</i>	<i>Trillidium govanianum</i>
456	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Roscoea alpina</i>
Sources: UMACMP (2005), Shakya et al. (2002) & Shakya et al. (1999)		

Annex 1.9.15 MCA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
Gymnosperms		
1	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus indica</i>
2	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus recurva</i>
3	<i>Ephedraceae</i>	<i>Ephedra gerardiana</i>
4	<i>Pinaceae</i>	<i>Abies spectabilis</i>
5	<i>Pinaceae</i>	<i>Larix himalaica</i>
6	<i>Pinaceae</i>	<i>Picea smithiana</i>
7	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus roxburghii</i>
8	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus wallichiana</i>
9	<i>Pinaceae</i>	<i>Tsuga dumosa</i>
10	<i>Taxaceae</i>	<i>Taxus wallichiana</i>
Dicotyledons		
11	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer campbellii</i>
12	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer caudatum</i>
13	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer oblongum</i>
14	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer sterculiaceum</i>
15	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Achyranthes bidentata</i>
16	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Deeringia amaranthoides</i>
17	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Rhus javanica</i> = <i>R. chinensis</i>
18	<i>Apocynaceae</i>	<i>Alstonia scholaris</i>
19	<i>Apocynaceae</i>	<i>Holarrhena pubescens</i>
20	<i>Apocynaceae</i>	<i>Plumeria rubra</i>
21	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex dipyrrena</i>
22	<i>Araliaceae</i>	<i>Acanthopanax cissifolius</i>
23	<i>Araliaceae</i>	<i>Brassaiopsis hainla</i>
24	<i>Araliaceae</i>	<i>Hedera nepalensis</i>
25	<i>Araliaceae</i>	<i>Panax pseudo-ginseng</i>
26	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens amplexicaulis</i>
27	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens racemosa</i>
28	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia dioica</i> = <i>B. tenella</i>
29	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis asiatica</i>
30	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis chitria</i>
31	<i>Berberidaceae</i>	<i>Mahonia napaulensis</i>
32	<i>Berberidaceae</i>	<i>Podophyllum hexandrum</i> = <i>P. emodi</i>
33	<i>Betulaceae</i>	<i>Alnus nepalensis</i>
34	<i>Betulaceae</i>	<i>Betula alnoides</i>
35	<i>Betulaceae</i>	<i>Betula utilis</i>
36	<i>Bombacaceae</i>	<i>Bombax ceiba</i>
37	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cynoglossum glochidiatum</i>
38	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cynoglossum lanceolatum</i>
39	<i>Boraginaceae</i>	<i>Hackelia uncinata</i> = <i>Lappula glochidiata</i>

Annex 1.9.15 MCA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
40	<i>Boraginaceae</i>	<i>Maharanga emodi</i> = <i>Onosma emodi</i>
41	<i>Buxaceae</i>	<i>Sarcococca coriacea</i>
42	<i>Campanulaceae</i>	<i>Asyneuma fulgens</i>
43	<i>Campanulaceae</i>	<i>Campanula aristata</i>
44	<i>Campanulaceae</i>	<i>Campanula nakaoi</i>
45	<i>Campanulaceae</i>	<i>Campanula pallida</i> = <i>C. colorata</i>
46	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis dicentrifolia</i>
47	<i>Campanulaceae</i>	<i>Codonopsis thalictrifolia</i>
48	<i>Campanulaceae</i>	<i>Cyananthus microphyllus</i> = <i>C. nepalensis</i>
49	<i>Cannabaceae</i>	<i>Cannabis sativa</i>
50	<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Leycesteria formosa</i>
51	<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Lonicera hispida</i> var. <i>bracteata</i>
52	<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Lonicera myrtillus</i>
53	<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Lonicera obovata</i>
54	<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Lonicera rupicola</i>
55	<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Lonicera webbiana</i>
56	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Arenaria glanduligera</i>
57	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Arenaria globiflora</i>
58	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>grandiflorum</i>
59	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Gypsophila cerastioides</i>
60	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Silene gonosperma</i> subsp. <i>hmalayensis</i> = <i>Lychnis himalayensis</i>
61	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Silene indica</i> = <i>Lychnis indica</i>
62	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Stellaria decumbens</i>
63	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Stellaria patens</i>
64	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Stellaria vestita</i> = <i>S. saxatilis</i>
65	<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus fimbriatus</i>
66	<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus tingens</i>
67	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia alata</i> = <i>T. tomentosa</i>
68	<i>Compositae</i>	<i>Anaphalis busua</i>
69	<i>Compositae</i>	<i>Anaphalis contorta</i>
70	<i>Compositae</i>	<i>Anaphalis triplinervis</i> var. <i>intermedia</i>
71	<i>Compositae</i>	<i>Artemisia dubia</i>
72	<i>Compositae</i>	<i>Artemisia indica</i>
73	<i>Compositae</i>	<i>Aster ageratoides</i> subsp. <i>alato-petiolata</i>
74	<i>Compositae</i>	<i>Aster albescens</i>
75	<i>Compositae</i>	<i>Aster asteroides</i> = <i>A. likiangensis</i>
76	<i>Compositae</i>	<i>Aster diplostephioides</i>
77	<i>Compositae</i>	<i>Aster flaccidus</i>
78	<i>Compositae</i>	<i>Aster tricephalus</i>
79	<i>Compositae</i>	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>minor</i>
80	<i>Compositae</i>	<i>Blumea balsamifera</i>

Annex 1.9.15 MCA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
81	<i>Compositae</i>	<i>Cacalia pentaloba</i> = <i>C. quinqueloba</i>
82	<i>Compositae</i>	<i>Carpesium abrotanoides</i>
83	<i>Compositae</i>	<i>Carpesium nepalense</i>
84	<i>Compositae</i>	<i>Cirsium falconeri</i>
85	<i>Compositae</i>	<i>Cirsium wallichii</i> var. <i>glabratum</i>
86	<i>Compositae</i>	<i>Conyza canadensis</i> = <i>Erigeron canadensis</i>
87	<i>Compositae</i>	<i>Conyza japonica</i>
88	<i>Compositae</i>	<i>Conyza sumatrensis</i> = <i>Erigeron sumatrensis</i>
89	<i>Compositae</i>	<i>Cremanthodium decaisnei</i>
90	<i>Compositae</i>	<i>Cremanthodium oblongatum</i> = <i>C. nakaoi</i>
91	<i>Compositae</i>	<i>Cremanthodium nanum</i>
92	<i>Compositae</i>	<i>Cremanthodium nepalense</i>
93	<i>Compositae</i>	<i>Cremanthodium purpurefolium</i>
94	<i>Compositae</i>	<i>Cremanthodium retusum</i> = <i>Ligularia nigropilosa</i>
95	<i>Compositae</i>	<i>Cremanthodium thomsonii</i>
96	<i>Compositae</i>	<i>Crepis himalaica</i>
97	<i>Compositae</i>	<i>Dichrocephala integrifolia</i> = <i>D. latifolia</i>
98	<i>Compositae</i>	<i>Echinops cornigerus</i>
99	<i>Compositae</i>	<i>Eclipta prostrata</i>
100	<i>Compositae</i>	<i>Erigeron acer</i> var. <i>multicaulis</i> = <i>E. multicaulis</i>
101	<i>Compositae</i>	<i>Eupatorium adenophorum</i>
102	<i>Compositae</i>	<i>Galinsoga parviflora</i>
103	<i>Compositae</i>	<i>Gerbera nivea</i>
104	<i>Compositae</i>	<i>Gnaphalium affine</i>
105	<i>Compositae</i>	<i>Gynura cusimbua</i>
106	<i>Compositae</i>	<i>Inula racemosa</i>
107	<i>Compositae</i>	<i>Ixeris gracilis</i>
108	<i>Compositae</i>	<i>Lactuca dolichophylla</i> = <i>L. longifolia</i>
109	<i>Compositae</i>	<i>Leontopodium jacotianum</i>
110	<i>Compositae</i>	<i>Leontopodium makianum</i>
111	<i>Compositae</i>	<i>Ligularia leesicotal</i>
112	<i>Compositae</i>	<i>Ligularia fischeri</i>
113	<i>Compositae</i>	<i>Ligularia thomsonii</i>
114	<i>Compositae</i>	<i>Myriactis nepalensis</i>
115	<i>Compositae</i>	<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>kaimaensis</i>
116	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea gossypiphora</i>
117	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea graminifolia</i>
118	<i>Compositae</i>	<i>Saussurea taraxacifolia</i>
119	<i>Compositae</i>	<i>Senecio acuminatus</i>
120	<i>Compositae</i>	<i>Senecio albopurpureus</i>
121	<i>Compositae</i>	<i>Senecio chrysanthemoides</i>
122	<i>Compositae</i>	<i>Sonchus wightianus</i>

Annex 1.9.15 MCA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
123	<i>Compositae</i>	<i>Tragopogon gracilis</i>
124	<i>Compositae</i>	<i>Vernonia saligna</i>
125	<i>Compositae</i>	<i>Vernonia subsessilis</i> var. <i>macrophylla</i>
126	<i>Compositae</i>	<i>Xanthium strumarium</i>
127	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Argyreia roxburghii</i>
128	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Evolvulus alsinoides</i>
129	<i>Coriariaceae</i>	<i>Coriaria napalensis</i>
130	<i>Cornaceae</i>	<i>Benthamidia capitata</i> = <i>Cornus capitata</i>
131	<i>Cornaceae</i>	<i>Swida macrophylla</i> = <i>Cornus macrophylla</i>
132	<i>Cornaceae</i>	<i>Swida oblonga</i> = <i>Cornus oblonga</i>
133	<i>Corylaceae</i>	<i>Carpinus viminea</i>
134	<i>Corylaceae</i>	<i>Corylus ferox</i>
135	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola bupleuroides</i> = <i>Sedum bupleuroides</i>
136	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola fastigiata</i> = <i>Sedum fastigiatum</i>
137	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola himalensis</i> = <i>Sedum himalense</i>
138	<i>Crassulaceae</i>	<i>Rhodiola wallichiana</i> = <i>Sedum crassipes</i> S. <i>wallichianum</i>
139	<i>Crassulaceae</i>	<i>Sedum multicaule</i>
140	<i>Crassulaceae</i>	<i>Sedum triactina</i>
141	<i>Cruciferae</i>	<i>Draba gracillima</i>
142	<i>Cruciferae</i>	<i>Draba lasiophylla</i>
143	<i>Cruciferae</i>	<i>Draba oreades</i>
144	<i>Cruciferae</i>	<i>Lepidium capitatum</i>
145	<i>Cruciferae</i>	<i>Thlaspi andersonii</i>
146	<i>Cruciferae</i>	<i>Thlaspi arvense</i>
147	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Trichosanthes tricuspidata</i> = <i>T. bracteata</i>
148	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Morina nepalensis</i> = <i>M. betonicoides</i>
149	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Morina polyphylla</i>
150	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Pterocephalus hookeri</i>
151	<i>Dipsacaceae</i>	<i>Triplostegia glandulifera</i>
152	<i>Dipterocarpaceae</i>	<i>Shorea robusta</i>
153	<i>Droseraceae</i>	<i>Drosera peltata</i>
154	<i>Elaegnaceae</i>	<i>Hippophae salicifolia</i>
155	<i>Ericaceae</i>	<i>Cassiope fastigiata</i>
156	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria fragrantissima</i>
157	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria griffithiana</i>
158	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria nummularioides</i>
159	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria trichophylla</i>
160	<i>Ericaceae</i>	<i>Lyonia ovalifolia</i>
161	<i>Ericaceae</i>	<i>Pieris formosa</i>
162	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron anthopogon</i>
163	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron arboreum</i>

Annex 1.9.15 MCA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
164	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron barbatum</i>
165	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron campanulatum</i>
166	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron lepidotum</i>
167	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron lowndesii</i> [E]
168	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron setosum</i>
169	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Arachne cordifolia</i> = <i>Andrachne cordifolia</i>
170	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bridelia retusa</i>
171	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Croton caudatus</i>
172	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia royleana</i>
173	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Jatropha curcas</i>
174	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Mallotus philippensis</i>
175	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus glaucus</i>
176	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus parvifolius</i>
177	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Ricinus communis</i>
178	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Sapium insigne</i>
179	<i>Fagaceae</i>	<i>Castanopsis indica</i>
180	<i>Fagaceae</i>	<i>Lithocarpus grandiflora</i> = <i>L. elegans</i> , <i>Quercus spicata</i>
181	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus glauca</i> = <i>Cyclobalanopsis glauca</i>
182	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus lamellosa</i> = <i>Cyclobalanopsis lamellosa</i>
183	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus lanata</i>
184	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus semecarpifolia</i>
185	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Homalium napaulense</i> [E]
186	<i>Gentianaceae</i>	<i>Gentianella paludosa</i>
187	<i>Gentianaceae</i>	<i>Halenia elliptica</i>
188	<i>Gentianaceae</i>	<i>Swertia chirayita</i>
189	<i>Geraniaceae</i>	<i>Geranium donianum</i>
190	<i>Geraniaceae</i>	<i>Geranium nakaoanum</i>
191	<i>Geraniaceae</i>	<i>Geranium nepalense</i>
192	<i>Geraniaceae</i>	<i>Geranium pratense</i>
193	<i>Geraniaceae</i>	<i>Geranium wallichianum</i>
194	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Corallodiscus lanuginosus</i> = <i>Didissandra lanuginosa</i>
195	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Didymocarpus villosus</i>
196	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Platystemma violoides</i>
197	<i>Hippuridaceae</i>	<i>Hippuris vulgaris</i>
198	<i>Hydrangeaceae</i>	<i>Deutzia compacta</i> = <i>D. hookeriana</i>
199	<i>Hydrangeaceae</i>	<i>Deutzia staminea</i>
200	<i>Hydrangeaceae</i>	<i>Dichroa fabrifuga</i>
201	<i>Hydrangeaceae</i>	<i>Hydrangea aspera</i>
202	<i>Clusiaceae</i>	<i>Hypericum cordifolium</i>
203	<i>Clusiaceae</i>	<i>Hypericum himalaicum</i> = <i>H. napaulense</i>
204	<i>Clusiaceae</i>	<i>Hypericum japonicum</i> = <i>Sarothra laxa</i>
205	<i>Juglandaceae</i>	<i>Engelhardia spicata</i>

Annex 1.9.15 MCA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
206	Juglandaceae	<i>Juglans regia</i> var. <i>kamaonia</i>
207	Labiatae	<i>Ajuga bracteosa</i>
208	Labiatae	<i>Ajuga forrestii</i>
209	Labiatae	<i>Clinopodium umbrosum</i>
210	Labiatae	<i>Colquhounia coccinea</i>
211	Labiatae	<i>Elsholtzia densa</i>
212	Labiatae	<i>Elsholtzia eriostachya</i>
213	Labiatae	<i>Eriophyton wallichii</i>
214	Labiatae	<i>Geniosporum coloratum</i>
215	Labiatae	<i>Leucas mollissima</i>
216	Labiatae	<i>Melissa flava</i>
217	Labiatae	<i>Micromeria nepalensis</i> [E]
218	Labiatae	<i>Nepeta lamiopsis</i>
219	Labiatae	<i>Origanum vulgare</i>
220	Labiatae	<i>Phlomis macrophylla</i>
221	Labiatae	<i>Phlomis spectabilis</i>
222	Labiatae	<i>Prunella vulgaris</i>
223	Labiatae	<i>Isodon rugosus</i> = <i>Rabdoasia rugosa</i>
224	Labiatae	<i>Salvia campanulata</i>
225	Labiatae	<i>Salvia roborowskii</i>
226	Labiatae	<i>Scutellaria discolor</i>
227	Labiatae	<i>Scutellaria grossa</i>
228	Labiatae	<i>Stachys melissaefolia</i>
229	Labiatae	<i>Thymus linearis</i> = <i>T. serpyllum</i> subsp. <i>quinquecostatus</i>
230	Lauraceae	<i>Cinnamomum tamala</i>
231	Lauraceae	<i>Lindera pulcherrima</i>
232	Lauraceae	<i>Neolitsea cuipala</i> = <i>Litsea lanuginosa</i>
233	Lauraceae	<i>Neolitsea pallens</i> = <i>Litsea umbrosa</i> var. <i>consimilis</i>
234	Lauraceae	<i>Persea duthiei</i>
235	Leeaceae	<i>Leea crispa</i>
236	Leguminosae	<i>Acacia pennata</i>
237	Leguminosae	<i>Albizia julibrissin</i>
238	Leguminosae	<i>Bauhinia purpurea</i>
239	Leguminosae	<i>Bauhinia vahlii</i>
240	Leguminosae	<i>Butea buteiformis</i> = <i>B. minor</i>
241	Leguminosae	<i>Caragana gerardiana</i>
242	Leguminosae	<i>Caragana sukiensis</i> = <i>C. nepalensis</i>
243	Leguminosae	<i>Cassia mimosoides</i>
244	Leguminosae	<i>Crotalaria albida</i>
245	Leguminosae	<i>Desmodium elegans</i> = <i>D. tiliaefolium</i>
246	Leguminosae	<i>Desmodium multiflorum</i> = <i>D. floribundum</i>
247	Leguminosae	<i>Desmodium podocarpum</i>

Annex 1.9.15 MCA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
248	Leguminosae	<i>Eriosema himalaicum</i>
249	Leguminosae	<i>Erythrina stricta</i>
250	Leguminosae	<i>Gueldenstaedtia himalaica</i>
251	Leguminosae	<i>Indigofera bracteata</i>
252	Leguminosae	<i>Indigofera trifoliata</i>
253	Leguminosae	<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i>
254	Leguminosae	<i>Millettia extensa</i> = <i>M. auriculata</i>
255	Leguminosae	<i>Oxytropis humifusa</i> = <i>O. lapponica</i> var. <i>humifusa</i>
256	Leguminosae	<i>Parochetus communis</i>
257	Leguminosae	<i>Piptanthus nepalensis</i>
258	Leguminosae	<i>Sophora glauca</i>
259	Leguminosae	<i>Thermopsis barbata</i>
260	Leguminosae	<i>Trigonella pubescens</i>
261	Lentibulariaceae	<i>Pinguicula alpina</i>
262	Loranthaceae	<i>Viscum articulatum</i>
263	Lythraceae	<i>Lagerstroemia parviflora</i>
264	Lythraceae	<i>Woodfordia fruticosa</i>
265	Malvaceae	<i>Urena lobata</i>
266	Melastomataceae	<i>Osbeckia stellata</i>
267	Melastomataceae	<i>Sarcopyramis napalensis</i>
268	Meliaceae	<i>Cipadessa baccifera</i> = <i>C. fruticosa</i>
269	Meliaceae	<i>Toona ciliata</i>
270	Meliaceae	<i>Trichilia connaroides</i> = <i>Walsura trijuga</i>
271	Menispermaceae	<i>Cissampelos pareira</i>
272	Monotropaceae	<i>Monotropa hypopithys</i>
273	Moraceae	<i>Artocarpus lakoocha</i>
274	Moraceae	<i>Ficus auriculata</i>
275	Moraceae	<i>Ficus neriifolia</i> var. <i>fieldingii</i> = <i>F. nemoralis</i> var. <i>fieldingii</i>
276	Moraceae	<i>Ficus sarmentosa</i> = <i>F. foveolata</i>
277	Moraceae	<i>Ficus semicordata</i>
278	Myricaceae	<i>Myrica esculenta</i>
279	Myrsinaceae	<i>Maesa chisia</i>
280	Myrsinaceae	<i>Maesa macrophylla</i>
281	Myrsinaceae	<i>Maesa montana</i> = <i>M. indica</i>
282	Myrsinaceae	<i>Myrsine semiserrata</i>
283	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i> = <i>Eugenia jambolana</i>
284	Oleaceae	<i>Fraxinus floribunda</i>
285	Oleaceae	<i>Jasminum humile</i>
286	Oleaceae	<i>Ligustrum compactum</i>
287	Oleaceae	<i>Olea paniculata</i> = <i>O. glandulifera</i> Wall. ex G. Don
288	Onagraceae	<i>Circaea alpina</i> subsp. <i>Imaicola</i> = <i>Circaea imaicola</i>
289	Onagraceae	<i>Epilobium conspersum</i> = <i>Chamaenerion reticulatum</i>

Annex 1.9.15 MCA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
290	<i>Orobanchaceae</i>	<i>Aeginetia indica</i>
291	<i>Oxalidaceae</i>	<i>Oxalis corniculata</i>
292	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis cashmeriana</i>
293	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis govaniana</i>
294	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis juncea</i>
295	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis lathyroides</i>
296	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis latiflora</i> = <i>C. gerdae</i> , <i>C. mitae</i>
297	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis hendersonii</i> = <i>C. nepalensis</i>
298	<i>Papaveraceae</i>	<i>Corydalis vaginans</i> = <i>C. ramosa</i>
299	<i>Papaveraceae</i>	<i>Dicentra scandens</i>
300	<i>Papaveraceae</i>	<i>Dicranostigma lactucoides</i> = <i>Stylophorum lactucoides</i>
301	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis horridula</i>
302	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis napaulensis</i>
303	<i>Papaveraceae</i>	<i>Meconopsis paniculata</i>
304	<i>Papaveraceae</i>	<i>Papaver dubium</i>
305	<i>Parnassiaceae</i>	<i>Parnassia chinensis</i>
306	<i>Parnassiaceae</i>	<i>Parnassia kumaonica</i>
307	<i>Parnassiaceae</i>	<i>Parnassia wightiana</i>
308	<i>Phrymaceae</i>	<i>Phryma leptostachya</i> var. <i>oblongifolia</i>
309	<i>Plantaginaceae</i>	<i>Plantago erosa</i>
310	<i>Plantaginaceae</i>	<i>Plantago exigua</i>
311	<i>Polygalaceae</i>	<i>Polygala arillata</i>
312	<i>Polygalaceae</i>	<i>Polygala crotalarioides</i>
313	<i>Polygalaceae</i>	<i>Polygala sibirica</i>
314	<i>Polygonaceae</i>	<i>Aconogonum molle</i> = <i>Polygonum molle</i>
315	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta affinis</i> = <i>Polygonum affine</i>
316	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta amplexicaulis</i> = <i>Polygonum amplexicaule</i>
317	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta macrophylla</i> = <i>Polygonum macrophyllum</i>
318	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta vacciniifolia</i> = <i>Polygonum vacciniifolium</i>
319	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta vivipara</i> = <i>Polygonum viviparum</i>
320	<i>Polygonaceae</i>	<i>Koenigia delicatula</i> = <i>Polygonum delicatulum</i>
321	<i>Polygonaceae</i>	<i>Koenigia nepalensis</i> = <i>Polygonum filicaule</i>
322	<i>Polygonaceae</i>	<i>Oxyria digyna</i>
323	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria capitata</i> = <i>Polygonum capitatum</i>
324	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria chinensis</i> = <i>Polygonum chinense</i>
325	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria nepalensis</i> = <i>Polygonum nepalense</i>
326	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum australe</i> = <i>Rheum emodi</i>
327	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum delavayi</i> = <i>Rheum nepalense</i>
328	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rheum spiciforme</i>
329	<i>Polygonaceae</i>	<i>Rumex nepalensis</i>
330	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace sarmentosa</i>
331	<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia alternifolia</i>

Annex 1.9.15 MCA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
332	<i>Primulaceae</i>	<i>Lysimachia chenopodioides</i>
333	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula atrodentata</i>
334	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula buryana</i>
335	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula concinna</i>
336	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula dickieana</i>
337	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula macrophylla</i>
338	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula minutissima</i>
339	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula primulina</i> = <i>P. pusilla</i>
340	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula sharmae</i> [E]
341	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula sikkimensis</i>
342	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula stuartii</i>
343	<i>Primulaceae</i>	<i>Primula wollastonii</i>
344	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone demissa</i>
345	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone rupestris</i> subsp <i>polycarpa</i> = <i>A. polycarpa</i> <i>A. saxicola</i>
346	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone rivularis</i>
347	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone trullifolia</i>
348	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone vitifolia</i>
349	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis alternata</i>
350	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis montana</i>
351	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium caeruleum</i>
352	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium scabriflorum</i> = <i>D. altissimum</i>
353	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Delphinium viscosum</i>
354	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Paraquilegia microphylla</i>
355	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus hirtellus</i>
356	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Ranunculus pulchellus</i>
357	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum alpinum</i>
358	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum chelidonii</i>
359	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum foetidum</i>
360	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum foliolosum</i>
361	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum rotundifolium</i>
362	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum saniculiforme</i>
363	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Trollius pumilus</i>
364	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnus virgatus</i>
365	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Zizyphus incurva</i>
366	<i>Rosaceae</i>	<i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>nepalensis</i>
367	<i>Rosaceae</i>	<i>Aruncus dioicus</i> subsp. <i>triternatus</i>
368	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster frigidus</i>
369	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster microphyllus</i>
370	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster nitidus</i> = <i>C. distichus</i>
371	<i>Rosaceae</i>	<i>Cotoneaster rotundifolius</i>
372	<i>Rosaceae</i>	<i>Duchesnea indica</i>

Annex 1.9.15 MCA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
373	Rosaceae	<i>Eriobotrya elliptica</i>
374	Rosaceae	<i>Geum elatum</i> var. <i>humile</i>
375	Rosaceae	<i>Potentilla argyrophylla</i> = <i>P. atrosanguinea</i> var. <i>cataclines</i>
376	Rosaceae	<i>Potentilla biflora</i>
377	Rosaceae	<i>Potentilla coriandrifolia</i>
378	Rosaceae	<i>Potentilla eriocarpa</i>
379	Rosaceae	<i>Potentilla fruticosa</i>
380	Rosaceae	<i>Potentilla fulgens</i>
381	Rosaceae	<i>Potentilla leschenaultiana</i>
382	Rosaceae	<i>Potentilla microphylla</i>
383	Rosaceae	<i>Potentilla polyphylla</i> = <i>Potentilla mooniana</i>
384	Rosaceae	<i>Potentilla saundersiana</i>
385	Rosaceae	<i>Prunus himalaica</i>
386	Rosaceae	<i>Prunus napaulensis</i>
387	Rosaceae	<i>Prunus rufa</i>
388	Rosaceae	<i>Pyracantha crenulata</i>
389	Rosaceae	<i>Pyrus pashia</i>
390	Rosaceae	<i>Rosa brunonii</i>
391	Rosaceae	<i>Rosa macrophylla</i>
392	Rosaceae	<i>Rosa sericea</i>
393	Rosaceae	<i>Rubus ellipticus</i>
394	Rosaceae	<i>Rubus hypargyryus</i> var. <i>concolor</i> = <i>Rubus pedunculatus</i> var. <i>concolor</i>
395	Rosaceae	<i>Rubus niveus</i>
396	Rosaceae	<i>Rubus reticulatus</i>
397	Rosaceae	<i>Sibbaldia purpurea</i>
398	Rosaceae	<i>Sorbaria tomentosa</i>
399	Rosaceae	<i>Sorbus cuspidata</i>
400	Rosaceae	<i>Sorbus foliolosa</i>
401	Rosaceae	<i>Spiraea canescens</i>
402	Rubiaceae	<i>Argostemma verticillatum</i>
403	Rubiaceae	<i>Galium acutum</i>
404	Rubiaceae	<i>Galium aparine</i>
405	Rubiaceae	<i>Galium asperifolium</i> = <i>G. mollugo</i> subsp. <i>asperifolium</i>
406	Rubiaceae	<i>Galium asperuloides</i>
407	Rubiaceae	<i>Galium elegans</i>
408	Rubiaceae	<i>Leptodermis lanceolata</i>
409	Rubiaceae	<i>Luculia gratissima</i>
410	Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza rugosa</i> = <i>Ophiorrhiza harrisiana</i> var. <i>rugosa</i>
411	Rubiaceae	<i>Pavetta indica</i>
412	Rutaceae	<i>Aegle marmelos</i>
413	Rutaceae	<i>Boenninghausenia albiflora</i>

Annex 1.9.15 MCA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
414	<i>Rutaceae</i>	<i>Zanthoxylum acanthopodium</i>
415	<i>Rutaceae</i>	<i>Zanthoxylum armatum</i>
416	<i>Rutaceae</i>	<i>Zanthoxylum nepalense</i>
417	<i>Sabiaceae</i>	<i>Meliosma dilleniifolia</i>
418	<i>Sabiaceae</i>	<i>Meliosma simplicifolia</i>
419	<i>Salicaceae</i>	<i>Populus ciliata</i>
420	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix daltoniana</i>
421	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix denticulata</i>
422	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix longiflora</i>
423	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix obscura</i>
424	<i>Sambucaceae</i>	<i>Viburnum cotinifolium</i>
425	<i>Sambucaceae</i>	<i>Viburnum cylindricum</i>
426	<i>Sambucaceae</i>	<i>Viburnum erubescens</i>
427	<i>Sambucaceae</i>	<i>Viburnum mullaha</i>
428	<i>Santalaceae</i>	<i>Osyris wightiana</i>
429	<i>Sapotaceae</i>	<i>Aesandra butyracea</i> (Roxb.) Baehni = <i>Diploknema butyracea</i>
430	<i>Saurauiaceae</i>	<i>Saurauia napaulensis</i>
431	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Astilbe rivularis</i>
432	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Chrysosplenium carnosum</i>
433	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Chrysosplenium uniflorum</i>
434	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga brunonis</i> = <i>S. brunoniana</i>
435	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga georgei</i>
436	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga hirculoides</i> = <i>S. hirculus</i> var. <i>hirculoides</i>
437	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga nakaoi</i>
438	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga pseudo-pallida</i>
439	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Saxifraga sibirica</i>
440	<i>Schisandraceae</i>	<i>Schisandra grandiflora</i>
441	<i>Schisandraceae</i>	<i>Schisandra neglecta</i> = <i>S. elongata</i>
442	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Lagotis kunawurensis</i>
443	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Mazus surculosus</i>
444	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Neopicrorhiza scrophulariiflora</i> = <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>
445	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis bifida</i>
446	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis brevifolia</i>
447	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis furfuracea</i>
448	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis hoffmeisteri</i>
449	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis hookeriana</i>
450	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis longiflora</i> var. <i>tubiformis</i>
451	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis megalantha</i>
452	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis mollis</i>
453	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis oederi</i> var. <i>heteroglossa</i>
454	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis roylei</i> subsp. <i>Megalantha</i> = <i>P. rupicoloides</i>

Annex 1.9.15 MCA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
455	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis scullyana</i>
456	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia decomposita</i>
457	Scrophulariaceae	<i>Sopubia trifida</i>
458	Scrophulariaceae	<i>Verbascum thapsus</i>
459	Scrophulariaceae	<i>Veronica cana</i>
460	Scrophulariaceae	<i>Veronica ciliata</i> var. <i>cephaloides</i> = <i>V. cephaloides</i>
461	Scrophulariaceae	<i>Veronica himalensis</i>
462	Solanaceae	<i>Scopolia stramonifolia</i> (Wall.) Shrestha = <i>Anisodus luridus</i> Link & Otto
463	Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i>
464	Sonneratiaceae	<i>Duabanga grandiflora</i>
465	Symplocaceae	<i>Symplocos paniculata</i>
466	Theaceae	<i>Camellia kissi</i>
467	Theaceae	<i>Eurya acuminata</i>
468	Theaceae	<i>Schima wallichii</i>
469	Thymelaeaceae	<i>Daphne bholua</i>
470	Thymelaeaceae	<i>Daphne papyracea</i>
471	Thymelaeaceae	<i>Stelleria chamaejasme</i>
472	Thymelaeaceae	<i>Wikstroemia canescens</i>
473	Toricelliaceae	<i>Toricellia tillifolia</i>
474	Umbelliferae	<i>Bupleurum falcatum</i>
475	Umbelliferae	<i>Bupleurum lanceolatum</i>
476	Umbelliferae	<i>Bupleurum longicaule</i>
477	Umbelliferae	<i>Tordyliopsis brunonis</i> = <i>Heracleum brunonis</i>
478	Umbelliferae	<i>Heracleum candicans</i>
479	Umbelliferae	<i>Hydrocotyle javanica</i> = <i>H. nepalensis</i>
480	Umbelliferae	<i>Pleurospermum dentatum</i>
481	Umbelliferae	<i>Sanicula elata</i>
482	Umbelliferae	<i>Torilis japonica</i>
483	Urticaceae	<i>Boehmeria platyphylla</i>
484	Urticaceae	<i>Boehmeria rugulosa</i>
485	Urticaceae	<i>Chamabainia cuspidata</i>
486	Urticaceae	<i>Debregeasia longifolia</i>
487	Urticaceae	<i>Elatostema monandrum</i>
488	Urticaceae	<i>Elatostema sessile</i>
489	Urticaceae	<i>Girardinia diversifolia</i>
490	Urticaceae	<i>Gonostegia hirta</i>
491	Urticaceae	<i>Laportea terminalis</i> = <i>L. oleracea</i>
492	Urticaceae	<i>Pouzolzia sanguinea</i> = <i>P. viminea</i>
493	Urticaceae	<i>Urtica ardens</i> = <i>U. parviflora</i>
494	Valerianaceae	<i>Nardostachys grandiflora</i>
495	Verbenaceae	<i>Callicarpa macrophylla</i>

Annex 1.9.15 MCA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
496	Verbenaceae	<i>Caryopteris bicolor</i> = <i>C. odorata</i> , <i>C. wallichiana</i>
497	Verbenaceae	<i>Holmskioldia sanguinea</i>
498	Violaceae	<i>Viola wallichiana</i>
499	Vitaceae	<i>Ampelocissus rugosa</i>
500	Vitaceae	<i>Cayratia japonica</i>
501	Vitaceae	<i>Tetrastigma serrulatum</i>
Monocotyledoneae		
502	Alliaceae	<i>Allium prattii</i>
503	Anthericaceae	<i>Chlorophytum nepalense</i>
504	Araceae	<i>Arisaema concinnum</i>
505	Araceae	<i>Arisaema nepenthoides</i>
506	Araceae	<i>Arisaema tortuosum</i>
507	Araceae	<i>Sauromatum venosum</i>
508	Colchicaceae	<i>Iphigenia indica</i>
509	Convallariaceae	<i>Ophiopogon intermedius</i>
510	Convallariaceae	<i>Polygonatum cirrhifolium</i>
511	Convallariaceae	<i>Maianthemum purpureum</i> = <i>Smilacina purpurea</i>
512	Cyperaceae	<i>Carex atrofusca</i>
513	Cyperaceae	<i>Carex filicina</i> = <i>C. meiogyna</i>
514	Cyperaceae	<i>Carex inanis</i> = <i>C. schlagintweitiana</i>
515	Cyperaceae	<i>Carex munda</i>
516	Cyperaceae	<i>Carex nakaoana</i>
517	Cyperaceae	<i>Carex nubigena</i>
518	Cyperaceae	<i>Carex rara</i>
519	Cyperaceae	<i>Cyperus cuspidatus</i>
520	Cyperaceae	<i>Eriophorum comosum</i>
521	Cyperaceae	<i>Kobresia royleana</i>
522	Cyperaceae	<i>Mariscus sumatrensis</i> = <i>Cyperus cyperoides</i>
523	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea deltoidea</i>
524	Gramineae	<i>Apluda mutica</i>
525	Gramineae	<i>Drepanostachyum falcatum</i> = <i>Arundinaria falcata</i>
526	Gramineae	<i>Arundinella hookeri</i>
527	Gramineae	<i>Arundinella nepalensis</i>
528	Gramineae	<i>Bothriochola intermedia</i>
529	Gramineae	<i>Brachypodium sylvaticum</i>
530	Gramineae	<i>Chrysopogon gryllus</i>
531	Gramineae	<i>Cymbopogon microtheca</i>
532	Gramineae	<i>Cynodon dactylon</i>
533	Gramineae	<i>Danthonia cumminsii</i>
534	Gramineae	<i>Erianthus rufipilus</i>
535	Gramineae	<i>Festuca leptopogon</i>
536	Gramineae	<i>Festuca polycolea</i>

Annex 1.9.15 MCA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
537	Gramineae	<i>Imperata cylindrica</i>
538	Gramineae	<i>Isachne albens</i>
539	Gramineae	<i>Koeleria cristata</i>
540	Gramineae	<i>Neyraudia reynaudiana</i>
541	Gramineae	<i>Pennisetum flaccidum</i>
542	Gramineae	<i>Poa annua</i>
543	Gramineae	<i>Poa himalayana</i>
544	Gramineae	<i>Pogonatherum crinitum</i>
545	Gramineae	<i>Setaria geniculata</i>
546	Gramineae	<i>Sporobolus fertilis</i>
547	Gramineae	<i>Themeda arundinacea</i>
548	Gramineae	<i>Thysanolaena maxima</i>
549	Gramineae	<i>Trisetum spicatum</i>
550	Iridaceae	<i>Iris decora</i> = <i>Iris nepalensis</i>
551	Liliaceae	<i>Cardiocrinum giganteum</i> = <i>Lilium giganteum</i>
552	Liliaceae	<i>Fritillaria cirrhosa</i>
553	Liliaceae	<i>Lilium nepalense</i>
554	Liliaceae	<i>Lilium oxypetalum</i> = <i>Fritillaria oxypetala</i>
555	Liliaceae	<i>Lilium wallichianum</i>
556	Liliaceae	<i>Lloydia serotina</i>
557	Liliaceae	<i>Notholirion macrophyllum</i>
558	Nartheciceae	<i>Aletris pauciflora</i>
559	Nartheciceae	<i>Aletris sikkimensis</i>
560	Orchidaceae	<i>Coelogyne ochracea</i>
561	Orchidaceae	<i>Cypripedium cordigerum</i>
562	Orchidaceae	<i>Cypripedium elegans</i>
563	Orchidaceae	<i>Cypripedium himalaicum</i>
564	Orchidaceae	<i>Dactylorhiza hatagirea</i>
565	Orchidaceae	<i>Eria alba</i>
566	Orchidaceae	<i>Habenaria aitchisonii</i>
567	Orchidaceae	<i>Habenaria intermedia</i>
568	Orchidaceae	<i>Habenaria pectinata</i>
569	Orchidaceae	<i>Hemipilia cordifolia</i>
570	Orchidaceae	<i>Herminium lanceum</i> = <i>H. angustifolium</i>
571	Orchidaceae	<i>Herminium macrophyllum</i> = <i>H. congestum</i>
572	Orchidaceae	<i>Liparis glossula</i>
573	Orchidaceae	<i>Listera pinetorum</i>
574	Orchidaceae	<i>Malaxis muscifera</i> = <i>Microstylis muscifera</i>
575	Orchidaceae	<i>Oreorchis foliosa</i>
576	Orchidaceae	<i>Ponerorchis chusua</i>
577	Orchidaceae	<i>Satyrium nepalense</i>
578	Orchidaceae	<i>Spathoglottis ixioides</i>

Annex 1.9.15 MCA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
579	<i>Orchidaceae</i>	<i>Spiranthes sinensis</i>
580	<i>Orchidaceae</i>	<i>Thunia alba</i>
581	<i>Smilacaceae</i>	<i>Smilax menispermoides</i>
582	<i>Trilliaceae</i>	<i>Paris polyphylla</i>
583	<i>Uvulariaceae</i>	<i>Disporum cantoniense</i>
584	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Cautleya gracilis</i> = <i>C. lutea</i>
585	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Hedychium coccineum</i>
586	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Hedychium densiflorum</i>
587	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Roscoea alpina</i>
Sources: Banskota et al . (1994) & Shakya et al. (1983)		

Annex 1.9.16 KCA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
Gymnosperms		
1	<i>Pinaceae</i>	<i>Abies spectabilis</i>
2	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus wallichiana</i>
3	<i>Pinaceae</i>	<i>Tsuga dumosa</i>
Dicotyledons		
4	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer campbellii</i>
5	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer sterculiaceum</i>
6	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex dipyrena</i>
7	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex odorata</i>
8	<i>Betulaceae</i>	<i>Alnus nepalensis</i>
9	<i>Betulaceae</i>	<i>Betula alnoides</i>
10	<i>Betulaceae</i>	<i>Betula utilis</i>
11	<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Leycesteria formosa</i>
12	<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Lonicera angustifolia</i>
13	<i>Corylaceae</i>	<i>Carpinus viminea</i>
14	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus parviflora</i>
15	<i>Ericaceae</i>	<i>Cassiope fastigiata</i>
16	<i>Ericaceae</i>	<i>Enkianthus deflexus</i>
17	<i>Ericaceae</i>	<i>Lyonia ovalifolia</i>
18	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron anthopogon</i>
19	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron arboreum</i>
20	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron barbatum</i>
21	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron camelliiflorum</i>
22	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron campanulatum</i>
23	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron campylocarpum</i>
24	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron cinnabarinum</i>
25	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron falconeri</i>
26	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron grande</i>
27	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron griffithianum</i>
28	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron hodgsonii</i>
29	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron lepidotum</i>
30	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron thomsonii</i>
31	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron triflorum</i>
32	<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron wightii</i>
33	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Alchornea mollis</i>
34	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia stracheyi</i>
35	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Macaranga denticulata</i>
36	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Macaranga pustulata</i>
37	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus glaucus</i>
38	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus sikkimensis</i>
39	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Sapium baccatum</i>

Annex 1.9.16 KCA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
40	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Sapium insigne</i>
41	<i>Fagaceae</i>	<i>Castanopsis hystrix</i>
42	<i>Fagaceae</i>	<i>Castanopsis tribuloides</i>
43	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus glauca</i> = <i>Cyclobalanopsis glauca</i>
44	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus lamellosa</i> = <i>Cyclobalanopsis lamellosa</i>
45	<i>Fagaceae</i>	<i>Lithocarpus grandiflora</i> = <i>L. elegans</i> . <i>L. spicata</i> , <i>Quercus spicata</i>
46	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus lanata</i> = <i>Q. incana</i> <i>Q. lanuginosa</i> <i>Q. leucotrichophora</i>
47	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus merpilifolioides</i>
48	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus semecarpifolia</i>
49	<i>Juglandaceae</i>	<i>Engelhardia spicata</i>
50	<i>Labiatae</i>	<i>Ajuga bracteosa</i>
51	<i>Labiatae</i>	<i>Ocimum gratissimum</i>
52	<i>Labiatae</i>	<i>Orthosiphon incurvus</i>
53	<i>Leguminosae</i>	<i>Albizia chinensis</i>
54	<i>Leguminosae</i>	<i>Albizia julibrissin</i>
55	<i>Leguminosae</i>	<i>Desmodium sequax</i>
56	<i>Leguminosae</i>	<i>Gueldenstaedtia himalaica</i>
57	<i>Leguminosae</i>	<i>Vicia hirsuta</i>
58	<i>Magnoliaceae</i>	<i>Magnolia campbellii</i>
59	<i>Melastomataceae</i>	<i>Oxyspora paniculata</i>
60	<i>Myricaceae</i>	<i>Myrica esculenta</i>
61	<i>Rutaceae</i>	<i>Zanthoxylum armatum</i>
62	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix daltoniana</i>
63	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix sikkimensis</i>
64	<i>Sambucaceae</i>	<i>Viburnum erubescens</i>
65	<i>Sambucaceae</i>	<i>Viburnum nervosum</i>
66	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Chrysosplenium lanuginosum</i>
67	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Hemiphragma heterophyllum</i>
68	<i>Solanaceae</i>	<i>Mandragora caulescens</i>
69	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum torvum</i>
70	<i>Stachyuraceae</i>	<i>Stachyurus himalaicus</i>
71	<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos dryophila</i>
72	<i>Theaceae</i>	<i>Eurya acuminata</i> = <i>E. japonica</i>
73	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Edgeworthia gardneri</i>
Monocotyledons		
74	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium densiflorum</i>
75	<i>Orchidaceae</i>	<i>Gastrochilus calceolaris</i>
76	<i>Orchidaceae</i>	<i>Oberonia acaulis</i>
77	<i>Orchidaceae</i>	<i>Pleione hookeriana</i>
Sources: Shakya, P.R. (1983) List of flowering plants collected by Himalayan expeditions of Chiba University 1977 & 1981. "Structure and Dynamics of Vegetation in Eastern Nepal" M. Numata (ed.) (1983) Chiba: Laboratory of Ecology, Chiba University		

Annex 1.9.17 GTRS Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
Pteridophytes		
1	Azollaceae	<i>Azolla pinnata</i> = <i>A. imbricata</i>
2	Equisetaceae	<i>Equisetum ramosissimum</i> = <i>E. debile</i>
3	Marsileaceae	<i>Marsilea minuta</i> = <i>M. quadrifoliata</i>
4	Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum</i> sp.
5	Woodsiaceae	<i>Diplazium esculentum</i>
Dicotyledons		
6	Acanthaceae	<i>Aechmanthera gossypina</i>
7	Acanthaceae	<i>Barleria cristata</i>
8	Acanthaceae	<i>Dicliptera bupleuroides</i>
9	Acanthaceae	<i>Eranthemum pulchellum</i>
10	Acanthaceae	<i>Hemigraphis hirta</i>
11	Acanthaceae	<i>Hygrophila polysperma</i>
12	Acanthaceae	<i>Justicia diffusa</i>
13	Acanthaceae	<i>Justicia procumbens</i> var. <i>simplex</i> = <i>J. simplex</i>
14	Acanthaceae	<i>Justicia quinqueangularis</i>
15	Acanthaceae	<i>Lepidagathis incurva</i>
16	Acanthaceae	<i>Nelsonia canescens</i>
17	Acanthaceae	<i>Rungia pectinata</i> = <i>R. parviflora</i>
18	Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i>
19	Amaranthaceae	<i>Aerva lanata</i>
20	Amaranthaceae	<i>Aerva sanguinolenta</i>
21	Amaranthaceae	<i>Alternanthera paronychioides</i>
22	Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i>
23	Amaranthaceae	<i>Amaranthus spinosus</i>
24	Amaranthaceae	<i>Amaranthus viridis</i>
25	Amaranthaceae	<i>Centrostachys aquatica</i>
26	Anacardiaceae	<i>Buchanania latifolia</i>
27	Anacardiaceae	<i>Lannea coromandelica</i>
28	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>
29	Anacardiaceae	<i>Semecarpus anacardium</i>
30	Anacardiaceae	<i>Spondias pinnata</i>
31	Apocynaceae	<i>Alstonia scholaris</i>
32	Apocynaceae	<i>Holarrhena pubescens</i>
33	Apocynaceae	<i>Trachelospermum lucidum</i>
34	Asclepiadaceae	<i>Calotropis gigantea</i>
35	Asclepiadaceae	<i>Oxystelma esculentum</i>
36	Bignoniaceae	<i>Oroxylum indicum</i>
37	Bombacaceae	<i>Bombax ceiba</i>
38	Boraginaceae	<i>Bothriospermum zeylanicum</i> = <i>B. tenellum</i>
39	Boraginaceae	<i>Cynoglossum lanceolatum</i>

Annex 1.9.17 GTRS Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
40	<i>Burseraceae</i>	<i>Garuga pinnata</i>
41	<i>Cannabaceae</i>	<i>Cannabis sativa</i>
42	<i>Ceratophyllaceae</i>	<i>Ceratophyllum demersum</i>
43	<i>Chenopodiaceae</i>	<i>Chenopodium ambrosioides</i>
44	<i>Combretaceae</i>	<i>Anogeissus latifolius</i>
45	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia alata</i>
46	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia bellirica</i>
47	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia chebula</i>
48	<i>Compositae</i>	<i>Ageratum conyzoides</i>
49	<i>Compositae</i>	<i>Ageratum houstonianum</i>
50	<i>Compositae</i>	<i>Artemisia indica</i>
51	<i>Compositae</i>	<i>Bidens pilosa</i>
52	<i>Compositae</i>	<i>Blumea eriantha</i>
53	<i>Compositae</i>	<i>Blumea lacera</i>
54	<i>Compositae</i>	<i>Blumea laciniata</i>
55	<i>Compositae</i>	<i>Blumea membranacea</i>
56	<i>Compositae</i>	<i>Blumea mollis</i>
57	<i>Compositae</i>	<i>Blumea oxyodonta</i>
58	<i>Compositae</i>	<i>Blumea virens</i>
59	<i>Compositae</i>	<i>Breea arvensis</i>
60	<i>Compositae</i>	<i>Caesulia axillaris</i>
61	<i>Compositae</i>	<i>Centipeda minima</i>
62	<i>Compositae</i>	<i>Conyza japonica</i>
63	<i>Compositae</i>	<i>Cotula hemisphaerica</i>
64	<i>Compositae</i>	<i>Dichrocephala benthamii</i>
65	<i>Compositae</i>	<i>Dichrocephala integrifolia</i>
66	<i>Compositae</i>	<i>Eclipta prostrata</i> = <i>E. alba</i>
67	<i>Compositae</i>	<i>Elephantopus scaber</i>
68	<i>Compositae</i>	<i>Emilia sonchifolia</i>
69	<i>Compositae</i>	<i>Gamochaeta pensylvanica</i> = <i>Gnaphalium pensylvanicum</i>
70	<i>Compositae</i>	<i>Gnaphalium affine</i>
71	<i>Compositae</i>	<i>Gnaphalium polycaulon</i>
72	<i>Compositae</i>	<i>Ixeris polycephala</i>
73	<i>Compositae</i>	<i>Launaea aspleniifolia</i>
74	<i>Compositae</i>	<i>Launaea procumbens</i>
75	<i>Compositae</i>	<i>Sonchus asper</i>
76	<i>Compositae</i>	<i>Sphaeranthus indicus</i>
77	<i>Compositae</i>	<i>Tridax procumbens</i>
78	<i>Compositae</i>	<i>Vernonia cinerea</i>
79	<i>Compositae</i>	<i>Xanthium strumarium</i>
80	<i>Compositae</i>	<i>Youngia japonica</i>
81	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Cuscuta reflexa</i>

Annex 1.9.17 GTRS Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
82	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Evolvulus alsinoides</i>
83	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Evolvulus nummularius</i>
84	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea aquatica</i>
85	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea carnea</i> ssp. <i>fistulosa</i>
86	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea nil</i>
87	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea quamoclit</i>
88	<i>Cruciferae</i>	<i>Rorippa indica</i>
89	<i>Cruciferae</i>	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>
90	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Cucumis callosus</i>
91	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Coccinia grandis</i>
92	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Cucumis sativus</i>
93	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Dillenia pentagyna</i>
94	<i>Dipterocarpaceae</i>	<i>Shorea robusta</i>
95	<i>Elatinaceae</i>	<i>Bergia ammannioides</i>
96	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Aporosa octandra</i>
97	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Baliospermum montanum</i>
98	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia hirta</i>
99	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia hypericifolia</i>
100	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia parviflora</i>
101	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia prostrata</i>
102	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Jatropha curcas</i>
103	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Mallotus philippensis</i>
104	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus amarus</i>
105	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus emblica</i> = <i>Emblica officinalis</i>
106	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus reticulatus</i> = <i>Kirganelia reticulata</i>
107	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus urinaria</i>
108	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus virgatus</i> = <i>P. simplex</i>
109	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Putranjiva roxburghii</i>
110	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Ricinus communis</i>
111	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Securinega virosa</i>
112	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Trewia nudiflora</i>
113	<i>Gentianaceae</i>	<i>Canscora diffusa</i>
114	<i>Labiatae</i>	<i>Salvia plebeia</i>
115	<i>Labiatae</i>	<i>Ajuga parviflora</i>
116	<i>Labiatae</i>	<i>Anisomeles indica</i>
117	<i>Labiatae</i>	<i>Colebrookea oppositifolia</i>
118	<i>Labiatae</i>	<i>Leucas lanata</i>
119	<i>Labiatae</i>	<i>Mosla dianthera</i>
120	<i>Labiatae</i>	<i>Perilla frutescens</i>
121	<i>Labiatae</i>	<i>Pogostemon benghalensis</i>
122	<i>Lecithydaceae</i>	<i>Careya arborea</i>
123	<i>Leguminosae</i>	<i>Abrus precatorius</i>

Annex 1.9.17 GTRS Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
124	<i>Leguminosae</i>	<i>Acacia catechu</i>
125	<i>Leguminosae</i>	<i>Aeschynomene asper</i>
126	<i>Leguminosae</i>	<i>Alysicarpus rugosus</i>
127	<i>Leguminosae</i>	<i>Alysicarpus vaginalis</i>
128	<i>Leguminosae</i>	<i>Bauhinia malabarica</i>
129	<i>Leguminosae</i>	<i>Bauhinia purpurea</i>
130	<i>Leguminosae</i>	<i>Bauhinia vahlii</i>
131	<i>Leguminosae</i>	<i>Cassia fistula</i>
132	<i>Leguminosae</i>	<i>Cassia occidentalis</i>
133	<i>Leguminosae</i>	<i>Cassia sophera</i>
134	<i>Leguminosae</i>	<i>Cassia tora</i>
135	<i>Leguminosae</i>	<i>Crotalaria alata</i>
136	<i>Leguminosae</i>	<i>Crotalaria albida</i>
137	<i>Leguminosae</i>	<i>Crotalaria prostrata</i>
138	<i>Leguminosae</i>	<i>Crotalaria sessiliflora</i>
139	<i>Leguminosae</i>	<i>Dalbergia latifolia</i>
140	<i>Leguminosae</i>	<i>Dalbergia sissoo</i>
141	<i>Leguminosae</i>	<i>Desmodium gangeticum</i>
142	<i>Leguminosae</i>	<i>Desmodium laxiflorum</i>
143	<i>Leguminosae</i>	<i>Desmodium oojeinense</i> = <i>Ougeinia dalbergioides</i>
144	<i>Leguminosae</i>	<i>Desmodium triflorum</i>
145	<i>Leguminosae</i>	<i>Flemingia chappar</i>
146	<i>Leguminosae</i>	<i>Flemingia macrophylla</i>
147	<i>Leguminosae</i>	<i>Flemingia strobilifera</i>
148	<i>Leguminosae</i>	<i>Lathyrus aphaca</i>
149	<i>Leguminosae</i>	<i>Medicago denticulata</i>
150	<i>Leguminosae</i>	<i>Melilotus indica</i>
151	<i>Leguminosae</i>	<i>Mimosa pudica</i>
152	<i>Leguminosae</i>	<i>Phyllodium pulchellum</i>
153	<i>Leguminosae</i>	<i>Spatholobus parviflorus</i>
154	<i>Leguminosae</i>	<i>Uraria lagopodioides</i>
155	<i>Leguminosae</i>	<i>Vicia angustifolia</i>
156	<i>Leguminosae</i>	<i>Vicia hirsuta</i>
157	<i>Leguminosae</i>	<i>Zornia gibbosa</i>
158	<i>Lentibulariaceae</i>	<i>Utricularia australis</i>
159	<i>Lentibulariaceae</i>	<i>Utricularia aurea</i>
160	<i>Lentibulariaceae</i>	<i>Utricularia exoleta</i>
161	<i>Loranthaceae</i>	<i>Dendrophthoe falcata</i>
162	<i>Lytharaceae</i>	<i>Ammannia auriculata</i>
163	<i>Lytharaceae</i>	<i>Lagerstroemia parviflora</i>
164	<i>Lytharaceae</i>	<i>Woodfordia fruticosa</i>
165	<i>Malvaceae</i>	<i>Abutilon indicum</i>

Annex 1.9.17 GTRS Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
166	Malvaceae	<i>Sida cordata</i>
167	Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i>
168	Malvaceae	<i>Thespesia lampas</i>
169	Malvaceae	<i>Urena lobata</i>
170	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>
171	Meliaceae	<i>Toona ciliata</i>
172	Menispermaceae	<i>Cissampelos pareira</i>
173	Menispermaceae	<i>Tinospora sinensis</i>
174	Menyanthaceae	<i>Nymphoides hydrophyllum</i>
175	Menyanthaceae	<i>Nymphoides indica</i>
176	Moraceae	<i>Artocarpus lakoocha</i>
177	Moraceae	<i>Ficus benghalensis</i>
178	Moraceae	<i>Ficus racemosa</i>
179	Moraceae	<i>Ficus religiosa</i>
180	Moraceae	<i>Ficus semicordata</i>
181	Moraceae	<i>Streblus asper</i>
182	Myrsinaceae	<i>Ardisia solanacea</i>
183	Myrsinaceae	<i>Maesa macrophylla</i>
184	Myrtaceae	<i>Cleistocalyx operculatus</i>
185	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>
186	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i> = <i>Eugenia jambolana</i>
187	Nelumbonaceae	<i>Nelumbo nucifera</i>
188	Nyctaginaceae	<i>Boerhavia diffusa</i>
189	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea nouchali</i>
190	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea stellata</i>
191	Onagraceae	<i>Ludwigia adscendens</i>
192	Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i>
193	Onagraceae	<i>Ludwigia perennis</i>
194	Oxalidaceae	<i>Biophytum sensitivum</i>
195	Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i>
196	Papaveraceae	<i>Argemone mexicana</i>
197	Pedaliaceae	<i>Sesamum orientale</i>
198	Piperaceae	<i>Piper longum</i>
199	Polygonaceae	<i>Persicaria barbata</i> = <i>Polygonum barbatum</i>
200	Polygonaceae	<i>Persicaria glabra</i> = <i>Polygonum glabrum</i>
201	Polygonaceae	<i>Persicaria hydropiper</i> = <i>Polygonum hydropiper</i>
202	Polygonaceae	<i>Persicaria posumbu</i>
203	Polygonaceae	<i>Polygonum plebeium</i>
204	Primulaceae	<i>Anagallis arvensis</i>
205	Primulaceae	<i>Androsace umbellata</i>
206	Ranunculaceae	<i>Ranunculus sceleratus</i>
207	Rhamnaceae	<i>Zizyphus mauritiana</i>

Annex 1.9.17 GTRS Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
208	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Zizyphus rugosa</i>
209	<i>Rubiaceae</i>	<i>Adina cordifolia</i>
210	<i>Rubiaceae</i>	<i>Borreria alata</i>
211	<i>Rubiaceae</i>	<i>Gardenia turgida?</i>
212	<i>Rubiaceae</i>	<i>Hedyotis corymbosa</i>
213	<i>Rubiaceae</i>	<i>Knoxia corymbosa</i>
214	<i>Rubiaceae</i>	<i>Mitragyna parviflora</i>
215	<i>Rubiaceae</i>	<i>Xeromphis spinosa</i>
216	<i>Rutaceae</i>	<i>Aegle marmelos</i>
217	<i>Rutaceae</i>	<i>Glycosmis cyanocarpa</i>
218	<i>Rutaceae</i>	<i>Murraya koenigii</i>
219	<i>Sapindaceae</i>	<i>Schleichera oleosa</i>
220	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Bacopa monnieri</i>
221	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Limnophila indica</i>
222	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Limnophila rugosa</i>
223	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Limnophila sessiliflora</i>
224	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Lindenbergia indica</i>
225	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Lindernia anagallis</i>
226	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Lindernia antipoda</i>
227	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Lindernia ciliata</i>
228	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Lindernia crustacea</i>
229	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Lindernia parviflora</i>
230	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Mazus pumilus</i>
231	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Mazus surculosus</i>
232	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Scoparia dulcis</i>
233	<i>Solanaceae</i>	<i>Datura metel</i>
234	<i>Solanaceae</i>	<i>Nicandra physalodes</i>
235	<i>Solanaceae</i>	<i>Physalis divaricata</i>
236	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum anguivi</i>
237	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum nigrum</i>
238	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum virginianum</i> = <i>S. surattense</i>
239	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum torvum</i>
240	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Melochia corchorifolia</i>
241	<i>Tiliaceae</i>	<i>Corchorus aestuans</i>
242	<i>Tiliaceae</i>	<i>Corchorus olitorius</i>
243	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia helicterifolia</i>
244	<i>Tiliaceae</i>	<i>Triumfetta rhomboides</i>
245	<i>Trapaceae</i>	<i>Trapa quadrispinosa</i>
246	<i>Umbelliferae</i>	<i>Centella asiatica</i>
247	<i>Umbelliferae</i>	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>
248	<i>Umbelliferae</i>	<i>Oenanthe javanica</i>
249	<i>Urticaceae</i>	<i>Pouzolzia zeylanica</i>

Annex 1.9.17 GTRS Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
250	Verbenaceae	<i>Callicarpa arborea</i>
251	Verbenaceae	<i>Callicarpa macrophylla</i>
252	Verbenaceae	<i>Clerodendrum indicum</i>
253	Verbenaceae	<i>Clerodendrum viscosum</i>
254	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>
255	Verbenaceae	<i>Lippia nodiflora</i> = <i>Phyla nodiflora</i> (L.) Rich.
256	Verbenaceae	<i>Vitex negundo</i>
257	Vitaceae	<i>Ampelocissus latifolia</i>
258	Vitaceae	<i>Cayratia trifolia</i>
Monocotyledons		
259	Alismataceae	<i>Alisma plantago-aquatica</i>
260	Alismataceae	<i>Caldesia reniformis</i> = <i>C. parnassifolia</i> var. <i>maor</i>
261	Alismataceae	<i>Sagittaria guyanensis</i>
262	Alismataceae	<i>Sagittaria monteridensis</i>
263	Alismataceae	<i>Sagittaria trifolia</i>
264	Aponogitanaceae	<i>Aponogeton appendiculatus</i>
265	Aponogitanaceae	<i>Aponogeton crispus</i>
266	Aponogitanaceae	<i>Aponogeton undulatus</i>
267	Araceae	<i>Colocasia esculenta</i>
268	Araceae	<i>Gonotanthus pumilus</i>
269	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i>
270	Araceae	<i>Remusatia vivipara</i>
271	Araceae	<i>Rhaphidophora glauca</i>
272	Arecaceae	<i>Calamus tenuis</i>
273	Arecaceae	<i>Phoenix acaulis</i>
274	Arecaceae	<i>Phoenix humilis</i>
275	Asparagaceae	<i>Asparagus racemosus</i>
276	Colchicaceae	<i>Gloriosa superba</i>
277	Commelinaceae	<i>Amischophacelus axillaris</i>
278	Commelinaceae	<i>Commelina benghalensis</i>
279	Commelinaceae	<i>Commelina hasskarlii</i>
280	Commelinaceae	<i>Commelina paludosa</i>
281	Commelinaceae	<i>Floscopa scandens</i>
282	Commelinaceae	<i>Murdannia nudiflora</i>
283	Cyperaceae	<i>Bulbostylis barbata</i>
284	Cyperaceae	<i>Carex dimorpholepis</i>
285	Cyperaceae	<i>Cyperus compressus</i>
286	Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i>
287	Cyperaceae	<i>Cyperus diffusus</i>
288	Cyperaceae	<i>Cyperus distans</i>
289	Cyperaceae	<i>Cyperus esculentus</i>
290	Cyperaceae	<i>Cyperus imbricatus</i>

Annex 1.9.17 GTRS Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
291	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus iria</i>
292	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus nutans</i>
293	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus rotundus</i>
294	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus scariosus</i>
295	<i>Cyperaceae</i>	<i>Eleocharis atropurpurea</i>
296	<i>Cyperaceae</i>	<i>Eleocharis congesta</i>
297	<i>Cyperaceae</i>	<i>Eleocharis dulcis</i>
298	<i>Cyperaceae</i>	<i>Fimbristylis aestavilis</i>
299	<i>Cyperaceae</i>	<i>Fimbristylis bisumbellata</i>
300	<i>Cyperaceae</i>	<i>Fimbristylis complanata</i>
301	<i>Cyperaceae</i>	<i>Fimbristylis dichotoma</i>
302	<i>Cyperaceae</i>	<i>Fimbristylis miliacea</i>
303	<i>Cyperaceae</i>	<i>Kyllinga brevifolia</i>
304	<i>Cyperaceae</i>	<i>Kyllinga nemoralis</i>
305	<i>Cyperaceae</i>	<i>Mariscus compactus</i>
306	<i>Cyperaceae</i>	<i>Mariscus sumatrensis</i>
307	<i>Cyperaceae</i>	<i>Pycnus pumilus</i>
308	<i>Cyperaceae</i>	<i>Schoenoplectus articulatus</i>
309	<i>Cyperaceae</i>	<i>Schoenoplectus grossus</i>
310	<i>Cyperaceae</i>	<i>Schoenoplectus juncoides</i>
311	<i>Cyperaceae</i>	<i>Schoenoplectus mucronatus</i>
312	<i>Cyperaceae</i>	<i>Schoenoplectus roylei</i>
313	<i>Cyperaceae</i>	<i>Scirpus maritimus</i>
314	<i>Cyperaceae</i>	<i>Scirpus tuberosus</i>
315	<i>Dioscoreaceae</i>	<i>Dioscorea bulbifera</i>
316	<i>Dioscoreaceae</i>	<i>Dioscorea deltoidea</i>
317	<i>Graminae</i>	<i>Bothriochloa bladhii</i>
318	<i>Graminae</i>	<i>Brachiaria distachya</i>
319	<i>Graminae</i>	<i>Brachiaria ramosa</i>
320	<i>Graminae</i>	<i>Chloris dolichostachya</i>
321	<i>Graminae</i>	<i>Chrysopogon aciculatus</i>
322	<i>Graminae</i>	<i>Coix lachryma-jobi</i>
323	<i>Graminae</i>	<i>Cynodon dactylon</i>
324	<i>Graminae</i>	<i>Dactyloctenium aegypticum</i>
325	<i>Graminae</i>	<i>Desmostachya bipinnata</i>
326	<i>Graminae</i>	<i>Dichanthium annulatum</i>
327	<i>Graminae</i>	<i>Digitaria abludens</i>
328	<i>Graminae</i>	<i>Digitaria ciliaris</i>
329	<i>Graminae</i>	<i>Digitaria longiflora</i>
330	<i>Graminae</i>	<i>Digitaria setigera</i>
331	<i>Graminae</i>	<i>Digitaria violascens</i>
332	<i>Graminae</i>	<i>Echinochloa colona</i>

Annex 1.9.17 GTRS Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
333	Graminae	<i>Echinochloa crus-galli</i>
334	Graminae	<i>Eleusine indica</i>
335	Graminae	<i>Eragrostis atrovirens</i>
336	Graminae	<i>Eragrostis pilosa</i>
337	Graminae	<i>Eragrostis tenella</i>
338	Graminae	<i>Eragrostis unioides</i>
339	Graminae	<i>Eulaliopsis binata</i>
340	Graminae	<i>Hemarthria compressa</i>
341	Graminae	<i>Hygroryza aristata</i>
342	Graminae	<i>Imperata cylindrica</i>
343	Graminae	<i>Isachne albens</i>
344	Graminae	<i>Isachne globosa</i>
345	Graminae	<i>Isachne miliacea</i>
346	Graminae	<i>Leersia hexandra</i>
347	Graminae	<i>Oplismenus burmannii</i>
348	Graminae	<i>Oplismenus compositus</i>
349	Graminae	<i>Oryza rufipogon</i>
350	Graminae	<i>Panicum paludosum</i>
351	Graminae	<i>Paspalidium flavidum</i>
352	Graminae	<i>Paspalidium punctatum</i>
353	Graminae	<i>Paspalum distichum</i>
354	Graminae	<i>Paspalum scrobiculatum</i>
355	Graminae	<i>Phalaris arundinacea</i>
356	Graminae	<i>Phalaris minor</i>
357	Graminae	<i>Phragmites karka</i>
358	Graminae	<i>Polypogon monospermiensis</i>
359	Graminae	<i>Saccharum bengalensis</i>
360	Graminae	<i>Saccharum spontaneum</i>
361	Graminae	<i>Sacciolepis indica</i>
362	Graminae	<i>Sacciolepis myosuroides</i>
363	Graminae	<i>Setaria pallidifusca</i>
364	Graminae	<i>Vetiveria zizanioides</i>
365	Hydrocharitaceae	<i>Hydrilla verticillata</i>
366	Hydrocharitaceae	<i>Ottelia alismoides</i>
367	Hydrocharitaceae	<i>Vallisneria spiralis</i>
368	Hypoxidaceae	<i>Cucurigo orchidoides</i>
369	Lemnaceae	<i>Lemna minor</i>
370	Lemnaceae	<i>Lemna perpusilla</i>
371	Lemnaceae	<i>Lemna trisulca?</i>
372	Lemnaceae	<i>Spirodela polyrrhiza</i>
373	Lemnaceae	<i>Wolffia globosa</i>
374	Najadaceae	<i>Najas graminea</i>

Annex 1.9.17 GTRS Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
375	<i>Najadaceae</i>	<i>Najas minor</i>
376	<i>Orchidaceae</i>	<i>Aerides odorata</i>
377	<i>Orchidaceae</i>	<i>Zeuxine strateumatica</i>
378	<i>Pontederiaceae</i>	<i>Eichhornia crassipes</i>
379	<i>Pontederiaceae</i>	<i>Monochoria hastata</i>
380	<i>Pontederiaceae</i>	<i>Monochoria vaginalis</i>
381	<i>Potamogetonaceae</i>	<i>Potamogeton crispus</i>
382	<i>Potamogetonaceae</i>	<i>Potamogeton natans</i>
383	<i>Potamogetonaceae</i>	<i>Potamogeton nodosus</i>
384	<i>Potamogetonaceae</i>	<i>Potamogeton octandrus</i>
385	<i>Potamogetonaceae</i>	<i>Potamogeton pectinatus</i>
386	<i>Typhaceae</i>	<i>Typha angustifolia</i>
387	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Alpinia allughas</i>
388	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Hedychium coccineum</i>
Sources: Sah et al . (2002) & IUCN (1998)		

Annex 1.9.18 JRRS Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
Pteridophytes		
1	<i>Azollaceae</i>	<i>Azolla pinnata</i> = <i>A. imbricata</i>
Dicotyledons		
2	<i>Apocynaceae</i>	<i>Rauvolfia serpentina</i>
3	<i>Ceratophyllaceae</i>	<i>Ceratophyllum demersum</i>
4	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea carnea</i> ssp. <i>Fistulosa</i>
5	<i>Leguminosae</i>	<i>Dalbergia sissoo</i>
6	<i>Leguminosae</i>	<i>Acacia catechu</i>
7	<i>Nelumbonaceae</i>	<i>Nelumbo nucifera</i>
8	<i>Vitaceae</i>	<i>Cayratia trifolia</i>
Monocotyledons		
9	<i>Gramineae</i>	<i>Hygroryza aristata</i>
10	<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Hydrilla verticillata</i>
11	<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Vallisneria natans</i>
12	<i>Lemnaceae</i>	<i>Spirodela polyrhiza</i>
13	<i>Najadaceae</i>	<i>Najas minor</i>
14	<i>Nymphaeaceae</i>	<i>Nymphaea stellata</i>
15	<i>Potamogetonaceae</i>	<i>Potamogeton nodosus</i>
16	<i>Typhaceae</i>	<i>Typha angustifolia</i>
Sources: NNC (2006) & BPP (1995)		

Annex 1.9.19 BTRS Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
Pteridophytes		
1	<i>Azollaceae</i>	<i>Azolla pinnata</i> = <i>A. imbricata</i>
Dicotyledons		
2	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Semecarpus anacardium</i>
3	<i>Bombacaceae</i>	<i>Bombax ceiba</i>
4	<i>Ceratophyllaceae</i>	<i>Ceratophyllum demersum</i>
5	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia alata</i>
6	<i>Compositae</i>	<i>Ageratum conyzoides</i>
7	<i>Compositae</i>	<i>Ageratum houstonianum</i>
8	<i>Compositae</i>	<i>Caesulia axillaris</i>
9	<i>Compositae</i>	<i>Elephantopus scaber</i>
10	<i>Compositae</i>	<i>Mikania micrantha</i>
11	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea carnea</i> ssp. <i>fistulosa</i>
12	<i>Dilleniaceae</i>	<i>Dillenia pentagyna</i>
13	<i>Dipterocarpaceae</i>	<i>Shorea robusta</i>
14	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia hirta</i>
15	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Jatropha curcas</i>
16	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Mallotus philippensis</i>
17	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus emblica</i>
18	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Trewia nudiflora</i>
19	<i>Labiatae</i>	<i>Pogostemon benghalensis</i>
20	<i>Labiatae</i>	<i>Scutellaria repens</i>
21	<i>Leguminosae</i>	<i>Cassia fistula</i>
22	<i>Leguminosae</i>	<i>Crotalaria alata</i>
23	<i>Lythraceae</i>	<i>Lagerstroemia parviflora</i>
24	<i>Onagraceae</i>	<i>Ludwigia adscendens</i>
25	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Zizyphus mauritiana</i>
26	<i>Rubiaceae</i>	<i>Adina cordifolia</i>
27	<i>Rutaceae</i>	<i>Aegle marmelos</i>
Monocotyledons		
28	<i>Dioscoreaceae</i>	<i>Dioscorea bulbifera</i>
29	<i>Gramineae</i>	<i>Imperata cylindrica</i>
30	<i>Gramineae</i>	<i>Leersia hexandra</i>
31	<i>Gramineae</i>	<i>Phragmites karka</i>
32	<i>Gramineae</i>	<i>Saccharum spontaneum</i>
33	<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Hydrilla verticillata</i>
34	<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Vallisneria natans</i> = <i>V. spiralis</i>
35	<i>Pontederiaceae</i>	<i>Eichhornia crassipes</i>
36	<i>Najadaceae</i>	<i>Najas minor</i>
37	<i>Trapaceae</i>	<i>Trapa quadrispinosa</i>
Sources: BPP (1995) & NNC(2006)		

Annex 1.9.20 LWSH Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
Dicotyledons		
1	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i> (Aanp)#
2	Anacardiaceae	<i>Spondias pinnata</i> (Amara)#
3	Apocynaceae	<i>Alstonia scholaris</i> (Chattiwan)
4	Betulaceae	<i>Betula alnoides</i> (Saur)
5	Bignoniaceae	<i>Jacaranda mimosifolia</i> (Nilo Siris)*
6	Bombaceae	<i>Bombax ceiba</i> (Simal)
7	Burseraceae	<i>Boswellia serrata</i> (Salai)*#
8	Caricaceae	<i>Carica papaya</i> (Papaya Mewa)
9	Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i>
10	Combretaceae	<i>Terminalia alata</i> (Asna)
11	Combretaceae	<i>Terminalia arjuna</i> (Arjuna) *#
12	Combretaceae	<i>Terminalia bellirica</i> (Barro)#
13	Combretaceae	<i>Terminalia chebula</i> (Harro)#
14	Compositae	<i>Ageratum conyzoides</i> (Ganaunejhaar)
15	Compositae	<i>Ageratum houstonianum</i>
16	Compositae	<i>Eupatorium odoratum</i>
17	Compositae	<i>Parthenium hysterophorus</i>
18	Convolvulaceae	<i>Ipomoea carnea</i> ssp. <i>fistulosa</i>
19	Cupressaceae	<i>Juniperus squamata</i>
20	Dipterocarpaceae	<i>Shorea robusta</i> (Sal)#
21	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus sphaericus</i> (Rudrakshya)# = <i>Elaeocarpus ganitrus</i>
22	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Laalupaate*
23	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i> ? (Rubber) *
24	Euphorbiaceae	<i>Mallotus philippensis</i> (Rohini)#
25	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus emblica</i> (Amala)#
26	Euphorbiaceae	<i>Trewia nudiflora</i> (Bhelor)
27	Lauraceae	<i>Cinnamomum camphora</i> (Kapoor) *
28	Lauraceae	<i>Cinnamomum glaucescens</i> Sugandhakokila
29	Leguminosae	<i>Acacia catechu</i> (Khayer)#
30	Leguminosae	<i>Acacia mearnsii</i> (Black Wattle) *
31	Leguminosae	<i>Acacia nilotica</i> = <i>A. arabica</i> (Babul) *
32	Leguminosae	<i>Bauhinia purpurea</i> (Tanki)
33	Leguminosae	<i>Bauhinia variegata</i>
34	Leguminosae	<i>Butea monosperma</i> = <i>Butea frondosa</i> (Palans)
35	Leguminosae	<i>Cassia fistula</i> (Amaltas)#
36	Leguminosae	<i>Cassia tora</i>
37	Leguminosae	<i>Dalbergia latifolia</i> (Sati Saal)
38	Leguminosae	<i>Dalbergia sissoo</i> (Sissoo)
39	Leguminosae	<i>Delonix regia</i> (Goldmohr)
40	Leguminosae	<i>Leucaena leucocephala</i> (Epil-epil) *

Annex 1.9.20 LWSH Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
41	Leguminosae	<i>Saraca asoca</i> = <i>Saracca indica</i> (Asok) *
42	Leguminosae	<i>Tamarindus indica</i> (Imili)
43	Lythraceae	<i>Lawsonia inermis</i> (Mehdi)
44	Meliaceae	<i>Azadirachta indica</i> (Neem)
45	Moraceae	<i>Artocarpus integra</i> = <i>A. integrifolia</i> (Katahar)
46	Moraceae	<i>Artocarpus lakoocha</i> (Badahar)
47	Moraceae	<i>Ficus benghalensis</i> (Bar)
48	Moraceae	<i>Ficus benjamina</i> (Swami Sami)
49	Moraceae	<i>Ficus racemosa</i> = # <i>F. glomerata</i> (Gular)
50	Moraceae	<i>Ficus religiosa</i> (Pipal)
51	Myrtaceae	<i>Callistemon citrinus</i> = <i>C. lanceolatus</i> (Kalki) *
52	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i> (Amba)
53	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i> (Kyamuna)
54	Myrtaceae	<i>Syzygium jambos</i> = # <i>Eugenia jambos</i> (Jamun)
55	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i> (Kangiyo) *
56	Punicaceae	<i>Punica granatum</i> (Anar Daarim)
57	Rhamnaceae	<i>Zizyphus mauritiana</i> = <i>Z. jujuba</i> (Bayer)
58	Rubiaceae	<i>Anthocephalus chinensis</i> (Kadam)
59	Rutaceae	<i>Aegle marmelos</i> (Bel)
60	Sapindaceae	<i>Sapindus mukorossi</i> (Ritha)#
61	Sapotaceae	<i>Madhuca latifolia</i> (Mahua) #
62	Verbenaceae	<i>Tectona grandis</i> (Teak) *#
Monocotyledons		
63	Gramineae	<i>Arundinaria intermedia</i> (Nigalo)
64	Gramineae	<i>Dendrocalamus strictus</i> (Bans) #
65	Gramineae	<i>Echinochloa colona</i> (Pakad ?)
66	Gramineae	<i>Oryza rufipogon</i> (Tinna Tunni)
67	Gramineae	<i>Cynodon dactylon</i> (Dubo)
68	Gramineae	<i>Imperata cylindrica</i> (Kaans)
69	Palmae	<i>Borassus flabellifer</i> (Tad)* #
70	Palmae	<i>Cocos nucifera</i> (Coconut)
71	Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i> (Jalakumbhi)
72	Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i> (Pater)
Note: *= Exotic species. #=Related Buddha's Life. # Engineer Advisor Mr. Yamazaki, JOCV, Japan.		
Source: Lumbini Development Project 1990		

Annex 1.9.21 SWHS Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
Gymnosperms		
1	<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria bidwillii</i> (PX)
2	<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus torulosa</i>
3	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus roxburghii</i>
4	<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus deodara</i>
5	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus neriifolius</i>
6	<i>Taxaceae</i>	<i>Taxus wallichiana</i>
Dicotyledons		
7	<i>Acanthaceae</i>	<i>Hypoestes triflora</i>
8	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia adhatoda</i> = <i>Adhatoda vasica</i>
9	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia procumbens</i>
10	<i>Acanthaceae</i>	<i>Lepidagathis incurva</i>
11	<i>Acanthaceae</i>	<i>Rungia pectinata</i> = <i>R. parviflora</i>
12	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer oblongum</i>
13	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Alternanthera sessilis</i>
14	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Cyathula tomentosa</i>
15	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia hatacoa</i>
16	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia picta</i>
17	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis aristata</i>
18	<i>Berberidaceae</i>	<i>Mahonia napaulensis</i>
19	<i>Campanulaceae</i>	<i>Lobelia heyneana</i>
20	<i>Campanulaceae</i>	<i>Pratia nummularia</i>
21	<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Lonicera macrantha</i>
22	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Lepyrodiclis glandulosa</i>
23	<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus hamiltonianus</i>
24	<i>Compositae</i>	<i>Anaphalis busua</i>
25	<i>Compositae</i>	<i>Anaphalis contorta</i>
26	<i>Compositae</i>	<i>Bidens bipinnata</i>
27	<i>Compositae</i>	<i>Cirsium verutum</i> = <i>C. argyracanthum</i>
28	<i>Compositae</i>	<i>Conyza japonica</i>
29	<i>Compositae</i>	<i>Conyza stricta</i>
30	<i>Compositae</i>	<i>Crassocephalum crepidioides</i>
31	<i>Compositae</i>	<i>Dichrocephala integrifolia</i>
32	<i>Compositae</i>	<i>Eclipta prostrata</i>
33	<i>Compositae</i>	<i>Elephantopus scaber</i>
34	<i>Compositae</i>	<i>Emilia sonchifolia</i>
35	<i>Compositae</i>	<i>Inula cappa</i>
36	<i>Compositae</i>	<i>Sonchus arvensis</i>
37	<i>Compositae</i>	<i>Spilanthes calva</i> = <i>S. acmella</i>
38	<i>Compositae</i>	<i>Tridax procumbens</i>
39	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Porana racemosa</i>

Annex 1.9.21 SWHS Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
40	<i>Elaeagnaceae</i>	<i>Elaeagnus infundibularis</i> = <i>E. conferta</i>
41	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Phyllanthus parvifolius</i>
42	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus glauca</i> = <i>Cyclobalanopsis glauca</i>
43	<i>Gesneriaceae</i>	<i>Lysionotus serratus</i>
44	<i>Labiatae</i>	<i>Craniotome furcata</i> (Link) Kuntze
45	<i>Labiatae</i>	<i>Micromeria biflora</i>
46	<i>Labiatae</i>	<i>Plectranthus mollis</i>
47	<i>Lauraceae</i>	<i>Phoebe cathia</i>
48	<i>Leguminosae</i>	<i>Aeschynomene indica</i>
49	<i>Leguminosae</i>	<i>Cassia floribunda</i>
50	<i>Leguminosae</i>	<i>Cassia occidentalis</i>
51	<i>Leguminosae</i>	<i>Cassia tora</i>
52	<i>Leguminosae</i>	<i>Crotalaria alata</i>
53	<i>Leguminosae</i>	<i>Desmodium triflorum</i>
54	<i>Leguminosae</i>	<i>Indigofera dosua</i>
55	<i>Leguminosae</i>	<i>Trifolium pratense</i>
56	<i>Loganiaceae</i>	<i>Buddleja asiatica</i>
57	<i>Loranthaceae</i>	<i>Viscum album</i>
58	<i>Lythraceae</i>	<i>Woodfordia fruticosa</i>
59	<i>Magnoliaceae</i>	<i>Michelia champaca</i>
60	<i>Malvaceae</i>	<i>Malvaviscus arboreus</i>
61	<i>Malvaceae</i>	<i>Sida rhombifolia</i>
62	<i>Oleaceae</i>	<i>Fraxinus floribunda</i>
63	<i>Oleaceae</i>	<i>Jasminum nepalense</i>
64	<i>Oleaceae</i>	<i>Ligustrum indicum</i>
65	<i>Oleaceae</i>	<i>Osmanthus fragrans</i>
66	<i>Plantaginaceae</i>	<i>Plantago erosa</i> = <i>P. major</i>
67	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria posumbu</i>
68	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria viscosa</i>
69	<i>Polygonaceae</i>	<i>Bistorta amplexicaulis</i> = <i>Polygonum amplexicaule</i>
70	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria perfoliata</i> = <i>Polygonum perfoliatum</i>
71	<i>Polygonaceae</i>	<i>Polygonum plebeium</i>
72	<i>Primulaceae</i>	<i>Anagallis arvensis</i>
73	<i>Punicaceae</i>	<i>Punica granatum</i>
74	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Anemone vitifolia</i>
75	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Thalictrum foliolosum</i>
76	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnus virgatus</i>
77	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Zizyphus incurva</i>
78	<i>Rosaaceae</i>	<i>Pyracantha crenulata</i>
79	<i>Rosaceae</i>	<i>Prinsepia utilis</i>
80	<i>Rosaceae</i>	<i>Pyrus pashia</i>
81	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus acuminatus</i>

Annex 1.9.21 SWHS Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
82	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus rugosus</i>
83	<i>Rubiaceae</i>	<i>Gardenia jasminoides</i>
84	<i>Rubiaceae</i>	<i>Ophiorrhiza fasciculata</i>
85	<i>Rubiaceae</i>	<i>Randia tetrasperma</i>
86	<i>Rutaceae</i>	<i>Zanthoxylum armatum</i>
87	<i>Sambucaceae</i>	<i>Viburnum mullaha</i>
88	<i>Sambucaceae</i>	<i>Viburnum punctatum</i>
89	<i>Santalaceae</i>	<i>Pyrularia edulis</i>
90	<i>Sapindaceae</i>	<i>Sapindus mukorossi</i>
91	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Sopubia trifida</i>
92	<i>Solanaceae</i>	<i>Datura stramonium</i>
93	<i>Theaceae</i>	<i>Camellia kissi</i>
94	<i>Theaceae</i>	<i>Cleyera japonica</i>
95	<i>Theaceae</i>	<i>Eurya acuminata</i>
96	<i>Theaceae</i>	<i>Schima wallichii</i>
97	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Daphne bholua</i>
98	<i>Tiliaceae</i>	<i>Grewia optiva</i>
99	<i>Umbelliferae</i>	<i>Sanicula elata</i>
100	<i>Urticaceae</i>	<i>Boehmeria platyphylla</i>
101	<i>Urticaceae</i>	<i>Urtica dioica</i>
102	<i>Verbenaceae</i>	<i>Clerodendrum philippinum</i> Schauer
103	<i>Verbenaceae</i>	<i>Holmskioldia sanguinea</i>
104	<i>Verbenaceae</i>	<i>Verbena officinalis</i>
	<i>Monocotyledons</i>	
105	<i>Dioscoreaceae</i>	<i>Dioscorea pentaphylla</i>
106	<i>Gramineae</i>	<i>Phragmites karka</i>
107	<i>Liliaceae</i>	<i>Asparagus filicinus</i>
108	<i>Orchidaceae</i>	<i>Arundina graminifolia</i>
109	<i>Pontederiaceae</i>	<i>Monochoria vaginalis</i>
Note: Includes many planted species		
Sources: MoF (1986) & Shrestha (1992)		

Annex 1.9.22 PWSH Flora		
SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
Gymnosperms		
1	<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria bidwillii</i>
2	<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus deodara</i>
3	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus roxburghii</i>
Dicotyledons		
4	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer oblongum</i>
5	<i>Apocynaceae</i>	<i>Thevetia peruviana</i> = <i>Cascabela thevetia</i>
6	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis aristata</i>
7	<i>Cannabaceae</i>	<i>Cannabis sativa</i>
8	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Drymaria diandra</i>
9	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Stellaria media</i>
10	<i>Compositae</i>	<i>Anaphalis busua</i>
11	<i>Compositae</i>	<i>Elephantopus scaber</i>
12	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus glauca</i> = <i>Cyclobalanopsis glauca</i>
13	<i>Fagaceae</i>	<i>Castanopsis indica</i>
14	<i>Gentianaceae</i>	<i>Gentiana pedicellata</i>
15	<i>Geraniaceae</i>	<i>Geranium nepalense</i>
16	<i>Labiatae</i>	<i>Clinopodium umbrosum</i>
17	<i>Linaceae</i>	<i>Reinwardtia indica</i>
18	<i>Lythraceae</i>	<i>Cuphea procumbens</i>
19	<i>Magnoliaceae</i>	<i>Michelia champaca</i>
20	<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus manihot</i>
21	<i>Malvaceae</i>	<i>Sida rhombifolia</i>
22	<i>Malvaceae</i>	<i>Urena lobata</i>
23	<i>Meliaceae</i>	<i>Melia azedarach</i>
24	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus religiosa</i>
25	<i>Oleaceae</i>	<i>Osmanthus fragrans</i>
26	<i>Piperaceae</i>	<i>Peperomia tetraphylla</i>
27	<i>Polygonaceae</i>	<i>Persicaria hydropiper</i>
28	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Zizyphus mauritiana</i>
29	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Zizyphus incurva</i>
30	<i>Rosaceae</i>	<i>Rubus ellipticus</i>
31	<i>Rosaceae</i>	<i>Pyrus pashia</i>
32	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix babylonica</i>
33	<i>Sambucaceae</i>	<i>Viburnum punctatum</i>
34	<i>Solanaceae</i>	<i>Cestrum parqui</i>
35	<i>Solanaceae</i>	<i>Datura stramonium</i>
36	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum aculeatissimum</i>
37	<i>Theaceae</i>	<i>Schima wallichii</i>
38	<i>Urticaceae</i>	<i>Girardinia diversifolia</i>

Annex 1.9.22 PWHS Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
Monocotyledons		
39	<i>Amaryllidaceae</i>	<i>Zephyranthes carinata</i>
40	<i>Araceae</i>	<i>Amorphophallus bulbifera</i>
41	<i>Commelinaceae</i>	<i>Commelina benghalensis</i>
42	<i>Commelinaceae</i>	<i>Commelina paludosa</i>
43	<i>Commelinaceae</i>	<i>Murdannia nudiflora</i>
44	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus difformis</i>
45	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus iria</i>
46	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus niveus</i>
47	<i>Cyperaceae</i>	<i>Cyperus rotundus</i>
48	<i>Cyperaceae</i>	<i>Eleocharis palustris</i>
49	<i>Cyperaceae</i>	<i>Fimbristylis dichotoma</i>
50	<i>Cyperaceae</i>	<i>Kyllinga brevifolia</i>
51	<i>Cyperaceae</i>	<i>Mariscus sumatrensis</i>
52	<i>Dioscoreaceae</i>	<i>Dioscorea bulbifera</i>
53	<i>Gramineae</i>	<i>Aristida adscensionis</i>
54	<i>Gramineae</i>	<i>Capillipedium parviflorum</i>
55	<i>Gramineae</i>	<i>Cynodon dactylon</i>
56	<i>Gramineae</i>	<i>Dendrocalamus hamiltonii</i>
57	<i>Gramineae</i>	<i>Digitaria longiflora</i>
58	<i>Gramineae</i>	<i>Echinochloa crus-galli</i>
59	<i>Gramineae</i>	<i>Eleusine indica</i>
60	<i>Gramineae</i>	<i>Eragrostis atrovirens</i>
61	<i>Gramineae</i>	<i>Eragrostis tenella</i>
62	<i>Gramineae</i>	<i>Eragrostis unioides</i>
63	<i>Gramineae</i>	<i>Heteropogon contortus</i>
64	<i>Gramineae</i>	<i>Imperata cylindrica</i>
65	<i>Gramineae</i>	<i>Isachne albens</i>
66	<i>Gramineae</i>	<i>Oplismenus burmannii</i>
67	<i>Gramineae</i>	<i>Oplismenus compositus</i>
68	<i>Gramineae</i>	<i>Paspalum distichum</i>
69	<i>Gramineae</i>	<i>Paspalum scrobiculatum</i>
70	<i>Gramineae</i>	<i>Setaria glauca</i>
71	<i>Gramineae</i>	<i>Sporobolus diander</i>
72	<i>Gramineae</i>	<i>Sporobolus fertilis</i>
73	<i>Orchidaceae</i>	<i>Peristylus goodyeroides</i>
74	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Cautleya spicata</i>
Sources: Karki et al. (2004), Ranjitkar et al . (2004) & MoF (1986)		

Annex 1.9.23 CWSH Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
Gymnosperms		
1	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus roxburghii</i>
Dicots		
2	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Choerospondias axillaria</i>
3	<i>Betulaceae</i>	<i>Alnus nepalensis</i>
4	<i>Bombacaceae</i>	<i>Bombax ceiba</i>
5	<i>Fagaceae</i>	<i>Castanopsis tribuloides</i>
6	<i>Juglandaceae</i>	<i>Engelhardia spicata</i>
7	<i>Juglandaceae</i>	<i>Juglans regia</i>
8	<i>Labiatae</i>	<i>Rabdosia lophanthoides</i> = <i>Isodon lophanthoides</i>
9	<i>Lythraceae</i>	<i>Rotala rotundifolia</i>
10	<i>Magnoliaceae</i>	<i>Michelia champaca</i>
11	<i>Myricaceae</i>	<i>Myrica esculenta</i>
12	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus bengalensis</i>
13	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus religiosa</i>
14	<i>Rosacrae</i>	<i>Prunus cerasoides</i>
15	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Pedicularis gracilis</i>
16	<i>Solanaceae</i>	<i>Cestrum nocturnum</i>
17	<i>Theaceae</i>	<i>Schima wallichii</i>
Monocotyledons		
18	<i>Gramineae</i>	<i>Coix lachryma-jobi</i>
19	<i>Gramineae</i>	<i>Cyanodon dactylon</i>
20	<i>Gramineae</i>	<i>Dendrocalamus hamiltonii</i>
21	<i>Gramineae</i>	<i>Sporobolus piliferus</i>
Sources: MoF (1986) & NNC (2005)		