

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 *Caragana* 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 *Lithocarpus* forest
- 4133 Rhododendron forest
- 4134 Mountain Oak Rhododendron forest
- 4135 Deciduous Maple Magnolia *Sorbus* 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 *Olea* forest
- 5011 Chir Pine forest
- 5021 Chir Pine and Broad leaved forest
- 5033 *Schima Castanopsis* forest
- 5034 *Eugenia-Ostodes* 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) Annpurna 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 *Caragana* 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-*Sorbus* 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 *Schima-Castanopsis* 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 Brophytes

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 bartramioides</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>Fleischerbryum 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 Brophytes

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 caespiticium</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 camptotrichela</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 Brophytes

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

Annex 1.2 Brophytes

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

Annex 1.2 Brophytes

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

Annex 1.2 Brophytes

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>Gymnomitrion laceratum</i>
229	Gymnomitriaceae	<i>Gymnomitrion obtusilobum</i>
230	Gymnomitriaceae	<i>Gymnomitrion papillosum</i>
231	Gymnomitriaceae	<i>Gymnomitrion sinense</i>
232	Gymnomitriaceae	<i>Marsupella alpina</i>
233	Gymnomitriaceae	<i>Marsupella crassulocalyx</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 dicranoides</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>Isopterigium albescens</i>
262	Hypnaceae	<i>Isopterigium distichaceum</i>
263	Hypnaceae	<i>Leiodontium gracile</i>

Annex 1.2 Brophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
264	<i>Hypnaceae</i>	<i>Leptocladia psilura</i>
265	<i>Hypnaceae</i>	<i>Leptohymenium hokiense</i>
266	<i>Hypnaceae</i>	<i>Leptohymenium tenue</i>
267	<i>Hypnaceae</i>	<i>Macrothamnium leptohymenioides</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>Stenotheciopteris 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 Brophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
308	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Dicranolejeuneajavanica</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 subfuscata</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 infuscata</i>
327	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Trocholejeunea sandvicensis</i>
328	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Tuzibeanthus chinensis</i>
329	<i>Lepidoziaceae</i>	<i>Bazania himalayana</i>
330	<i>Lepidoziaceae</i>	<i>Bazania 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>Lescuraea incurvata</i>
341	<i>Leskeaceae</i>	<i>Rhegmatodon declinatus</i>
342	<i>Leskeaceae</i>	<i>Rhegmatodon 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 Brophytes

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

Annex 1.2 Brophytes

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

Annex 1.2 Brophytes

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 fructicosum</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 Brophytes

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

Annex 1.2 Brophytes

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

Annex 1.2 Brophytes

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>Rebouliaceae</i>	<i>Plagiochasma articulatum</i>
582	<i>Rhacopilaceae</i>	<i>Rhacopilum cuspidigerum</i>
583	<i>Rhacopilaceae</i>	<i>Rhacopilum orthocarpum</i>
584	<i>Rhytidiateae</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>Gammieilla 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 nimbosa</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>Gammieilla capillacea</i>
613	<i>Sematophyllaceae</i>	<i>Glossadelphus glossooides</i>
614	<i>Sematophyllaceae</i>	<i>Sematophyllum caespitosum</i>
615	<i>Sematophyllaceae</i>	<i>Sematophyllum subhumile</i>

Annex 1.2 Brophytes

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

Annex 1.2 Brophytes

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	Adiantaceae	<i>Adiantum capillus-veneris</i>
2	Adiantaceae	<i>Adiantum philippense</i>
3	Adiantaceae	<i>Adiantum venustum</i>
4	Aspidiaceae	<i>Ctenitis clarkei</i>
5	Aspidiaceae	<i>Ctenitis nidus</i>
6	Aspidiaceae	<i>Tectaria coadunata</i>
7	Aspidiaceae	<i>Tectaria polymorpha</i>
8	Aspleniaceae	<i>Asplenium bullatum</i>
9	Aspleniaceae	<i>Asplenium capillipes</i>
10	Aspleniaceae	<i>Asplenium cheilosorum</i>
11	Aspleniaceae	<i>Asplenium dalhousiae</i>
12	Aspleniaceae	<i>Asplenium ensiforme</i>
13	Aspleniaceae	<i>Asplenium excisum</i>
14	Aspleniaceae	<i>Asplenium finlaysonianum</i>
15	Aspleniaceae	<i>Asplenium laciniatum = A. varians</i>
16	Aspleniaceae	<i>Asplenium nidus</i>
17	Aspleniaceae	<i>Asplenium normale</i>
18	Aspleniaceae	<i>Asplenium phyllitidis</i>
19	Aspleniaceae	<i>Asplenium ruta-muraria</i>
20	Aspleniaceae	<i>Asplenium septentrionale</i>
21	Aspleniaceae	<i>Asplenium tenuifolium</i>
22	Aspleniaceae	<i>Asplenium trichomanes</i>
23	Aspleniaceae	<i>Asplenium unilaterale</i>
24	Aspleniaceae	<i>Asplenium viride</i>
25	Aspleniaceae	<i>Asplenium yoshinagae</i>
26	Athyriaceae	<i>Asplenium yoshinagae</i>
27	Athyriaceae	<i>Athyrium anisopterum</i>
28	Athyriaceae	<i>Athyrium attenuatum</i>
29	Athyriaceae	<i>Athyrium cuspidatum</i>
30	Athyriaceae	<i>Athyrium dentigerum</i>
31	Athyriaceae	<i>Athyrium dissitifolium</i>
32	Athyriaceae	<i>Athyrium drepanopterum</i>
33	Athyriaceae	<i>Athyrium duthiei</i>
34	Athyriaceae	<i>Athyrium falcatum</i>
35	Athyriaceae	<i>Athyrium filix-femina</i>
36	Athyriaceae	<i>Athyrium mackinnoni</i>
37	Athyriaceae	<i>Athyrium nigripes</i>
38	Athyriaceae	<i>Athyrium puncticaule</i>
39	Athyriaceae	<i>Athyrium rupicola</i>
40	Athyriaceae	<i>Athyrium schimperi</i>
41	Athyriaceae	<i>Athyrium schizochlamys</i>
42	Athyriaceae	<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 allantiodoides</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 = A. imbricata</i>
67	Blechnaceae	<i>Woodwardia biserrata = 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>Cythia spinulosa</i>
77	Davalliaceae	<i>Araiostegia delavayi</i>
78	Davalliaceae	<i>Araiostegia hookeri = A. clarkei</i>
79	Davalliaceae	<i>Araiostegia multidentata</i>
80	Davalliaceae	<i>Araiostegia pulchra</i>
81	Davalliaceae	<i>Araiostegia dareiformis (Hook.) Kopel. = Gymnogrammitis dareiformis (Hook.) Ching ex Tardieu & C.Chr.</i>
82	Davalliaceae	<i>Davallia trichomanoides</i>
83	Davalliaceae	<i>Davalloides membranulosum</i>
84	Davalliaceae	<i>Leucostegia immersa</i>
85	Dennstaedtiaceae	<i>Dennstaedtia appendiculata</i>

Annex 1.3 Pteridophytes

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

Annex 1.3 Pteridophytes

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

Annex 1.3 Pteridophytes

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

Annex 1.3 Pteridophytes

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
214	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Crypsinus quasidivaricatus</i>
215	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Crypsinus stewardtii</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 = 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 = 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 = 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 = Phymatodes ebenipe</i>
242	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Phymatopteris malacodon = Phymatodes malacodon</i>
243	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Polypodiodes amoena = Polypodium amoenum</i>
244	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Polypodiodes hrndersonii = Polypodium atkinsonii</i>
245	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Polypodiodes lachnopus = Polypodium lachnopus</i>
246	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Polypodiodes microrhizoma = 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	Pteridaceae	<i>Cheilanthes anceps</i>
258	Pteridaceae	<i>Cheilanthes dalhousiae</i> = <i>C. albomarginata</i>
259	Pteridaceae	<i>Cheilanthes grisea</i>
260	Pteridaceae	<i>Cheilanthes rufa</i>
261	Pteridaceae	<i>Coniogramme fraxinea</i>
262	Pteridaceae	<i>Cryptogramma brunonianum</i> = <i>C. crispa</i>
263	Pteridaceae	<i>Onychium japonicum</i> = <i>O. lucidum</i> <i>O. contiguum</i>
264	Pteridaceae	<i>Onychium siliculosum</i>
265	Pteridaceae	<i>Pteris aspericaulis</i>
266	Pteridaceae	<i>Pteris biaurita</i>
267	Pteridaceae	<i>Pteris cretica</i>
268	Pteridaceae	<i>Pteris dactylina</i>
269	Pteridaceae	<i>Pteris ensiformis</i>
270	Pteridaceae	<i>Pteris excelsa</i>
271	Pteridaceae	<i>Pteris longipes</i>
272	Pteridaceae	<i>Pteris pellucida</i>
273	Pteridaceae	<i>Pteris puberula</i> = <i>P. nepalensis</i>
274	Pteridaceae	<i>Pteris quadriaurita</i>
275	Pteridaceae	<i>Pteris setuloso-costulata</i>
276	Pteridaceae	<i>Pteris stenophylla</i>
277	Pteridaceae	<i>Pteris subquinata</i>
278	Pteridaceae	<i>Pteris vittata</i>
279	Pteridaceae	<i>Pteris wallichiana</i>
280	Selaginellaceae	<i>Selaginella bryopteris</i>
281	Selaginellaceae	<i>Selaginella chrysocaulos</i>
282	Selaginellaceae	<i>Selaginella chrysorrhizos</i>
283	Selaginellaceae	<i>Selaginella involvens</i>
284	Selaginellaceae	<i>Selaginella kurzii</i>
285	Selaginellaceae	<i>Selaginella pallida</i>
286	Selaginellaceae	<i>Selaginella pallidissima</i>
287	Selaginellaceae	<i>Selaginella pennata</i>
288	Selaginellaceae	<i>Selaginella repanda</i>
289	Selaginellaceae	<i>Selaginella sanguinolenta</i>
290	Selaginellaceae	<i>Selaginella subdiaphana</i>
291	Selaginellaceae	<i>Selaginella tenuifolia</i>
292	Thelypteridaceae	<i>Meniscium proliferum</i>
293	Thelypteridaceae	<i>Stegnogramma pozoi</i>
294	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris appendiculata</i>
295	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris arida</i>
296	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris auriculata</i>
297	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris aurita</i>
298	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris ciliata</i>
299	Thelypteridaceae	<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 pyrrhorhachins</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 = A. macrocarpum</i>
327	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Athyrium pectinatum</i>
328	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Athyrium wallichianum = Aspidium brunonianum</i>
329	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Deparia boryana = Dryoathyrium boryanum</i>
330	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Diplazium esculentum</i>
331	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Diplazium maximum = 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	Acanthaceae	<i>Aechmanthera claudiae</i> Bernardi (es)
2	Acanthaceae	<i>Aechmanthera gossypina</i> (Wall.) Nees
3	Acanthaceae	<i>Andrographis paniculata</i> (Burm. f.) Nees
4	Acanthaceae	<i>Asystasia macrocarpa</i> Nees
5	Acanthaceae	<i>Barleria cristata</i> L.
6	Acanthaceae	<i>Barleria prionites</i> L.
7	Acanthaceae	<i>Barleria strigosa</i> Willd.
8	Acanthaceae	<i>Clarkeasia parviflora</i> (T. Anders.) J. R. I. Wood
9	Acanthaceae	<i>Clarkeasia parviflora</i> var. <i>albescens</i> J. R. I. Wood
10	Acanthaceae	<i>Crossandra infundibuliformis</i> (L.) Nees
11	Acanthaceae	<i>Dicliptera bupleuroides</i> Nees
12	Acanthaceae	<i>Dicliptera riparia</i> Nees
13	Acanthaceae	<i>Dipteracanthus prostratus</i> (Poir.) Nees
14	Acanthaceae	<i>Ecbolium ligustrinum</i> (Vahl) Vollesen
15	Acanthaceae	<i>Ecbolium linneanum</i> Kurz
16	Acanthaceae	<i>Echinacanthus attenuatus</i> Nees
17	Acanthaceae	<i>Echinacanthus longistylus</i> C.B. Clarke
18	Acanthaceae	<i>Eranthemum ciliatum</i> (Craib) Benoist
19	Acanthaceae	<i>Eranthemum pulchellum</i> Andrews
20	Acanthaceae	<i>Eranthemum purpurascens</i> Nees
21	Acanthaceae	<i>Eranthemum splendens</i> (T. Anderson) Siebert & Voss
22	Acanthaceae	<i>Hemigraphis hirta</i> (Vahl) T. Anderson
23	Acanthaceae	<i>Hygrophila auriculata</i> (Schumach.) Heine
24	Acanthaceae	<i>Hygrophila difformis</i> (L. f.) Blume
25	Acanthaceae	<i>Hygrophila polysperma</i> (Roxb.) T. Anderson
26	Acanthaceae	<i>Hygrophila salicifolia</i> (Vahl) Nees
27	Acanthaceae	<i>Hypoestes triflora</i> (Forssk.) Roem. & Schult.
28	Acanthaceae	<i>Justicia adhatoda</i> L.
29	Acanthaceae	<i>Justicia diffusa</i> Willd.
30	Acanthaceae	<i>Justicia gendarussa</i> Burm.f.
31	Acanthaceae	<i>Justicia pubigera</i> (Nees) C. B. clarke
32	Acanthaceae	<i>Justicia quinqueangularis</i> Koenig ex Roxb.
33	Acanthaceae	<i>Justicia simplex</i> D. Don
34	Acanthaceae	<i>Justicia tukuchensis</i> V. A. W. Graham (es)
35	Acanthaceae	<i>Lepidagathis cuspidata</i> Nees
36	Acanthaceae	<i>Lepidagathis incurva</i> Buch.-Ham. ex D. Don
37	Acanthaceae	<i>Lepidagathis purpuricaulis</i> Nees
38	Acanthaceae	<i>Mackaya indica</i> (Nees) Esermu
39	Acanthaceae	<i>Nelsonia canescens</i> (Lam.) Spreng.
40	Acanthaceae	<i>Peristrophe bicalyculata</i> (Retz.) Nees
41	Acanthaceae	<i>Peristrophe speciosa</i> (Roxb.) Nees
42	Acanthaceae	<i>Petalidium barlerioides</i> Nees

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
82	Acanthaceae	<i>Thunbergia fragrans</i> Roxb.
83	Acanthaceae	<i>Thunbergia lutea</i> T. Anderson
84	Aceraceae	<i>Acer acuminatum</i> Wall. ex D.Don
85	Aceraceae	<i>Acer caesium</i> Wall. ex Brandis
86	Aceraceae	<i>Acer campbellii</i> Hook.f. & Thomson ex Hiern
87	Aceraceae	<i>Acer cappadocicum</i> Gled.
88	Aceraceae	<i>Acer cappadocicum</i> Gled. var. <i>indicum</i> (Pax) Rehder
89	Aceraceae	<i>Acer caudatum</i> Wall.
90	Aceraceae	<i>Acer hookeri</i> Miq.
91	Aceraceae	<i>Acer laevigatum</i> Wall.
92	Aceraceae	<i>Acer oblongum</i> Wall. ex DC.
93	Aceraceae	<i>Acer pectinatum</i> Wall. ex Pax
94	Aceraceae	<i>Acer sikkimense</i> Miq.
95	Aceraceae	<i>Acer stachyophyllum</i> Hiern
96	Aceraceae	<i>Acer sterculiaceum</i> Wall.
97	Aceraceae	<i>Acer sterculiaceum</i> Wall. var. <i>tomentosum</i> E. Murray
98	Aceraceae	<i>Acer thomsonii</i> Miq.
99	Actinidiaceae	<i>Actinidia callosa</i> Lindl.
100	Actinidiaceae	<i>Actinidia strigosa</i> Hook. f. & Thomson ex Benth.
101	Agavaceae	<i>Agave americana</i> L.
102	Agavaceae	<i>Agave angustifolia</i> Haw.
103	Agavaceae	<i>Agave cantula</i> Roxb.
104	Agavaceae	<i>Agave sisalana</i> Perrine
105	Agavaceae	<i>Agave vera-cruz</i> Mill.
106	Aizoaceae	<i>Mollugo nudicaulis</i> Lam.
107	Aizoaceae	<i>Mollugo pentaphylla</i> L.
108	Aizoaceae	<i>Trianthema portulacastrum</i> L.
109	Alangiaceae	<i>Alangium alpinum</i> (C. B. Clarke) W. W. Sm. & Cave
110	Alangiaceae	<i>Alangium chinense</i> (Lour.) Harms
111	Alangiaceae	<i>Alangium salviifolium</i> (L. f.) Wangerin
112	Alismataceae	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.
113	Alismataceae	<i>Alisma plantago-aquatica</i> subsp. <i>orientale</i> (Sam.) Sam.
114	Alismataceae	<i>Caldesia reniformis</i> (D. Don) Makino
115	Alismataceae	<i>Sagittaria guyanensis</i> Kunth
116	Alismataceae	<i>Sagittaria guyanensis</i> Kunth. subsp. <i>lappula</i> (D. Don) Bogin
117	Alismataceae	<i>Sagittaria montevidensis</i> Cham. & Schltl.
118	Alismataceae	<i>Sagittaria trifolia</i> L.
119	Alliaceae	<i>Allium ascalonicum</i> L.
120	Alliaceae	<i>Allium carolinianum</i> DC.
121	Alliaceae	<i>Allium cepa</i> L.
122	Alliaceae	<i>Allium fasciculatum</i> Rendle
123	Alliaceae	<i>Allium fistulosum</i> L
124	Alliaceae	<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	Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes citrina</i> Baker
169	Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i> L.
170	Anacardiaceae	<i>Buchanania latifolia</i> Roxb.
171	Anacardiaceae	<i>Choerospondias axillaris</i> (Roxb.) B. L. Burtt & A. W. Hill
172	Anacardiaceae	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.
173	Anacardiaceae	<i>Dobinea vulgaris</i> Buch.-Ham. ex D. Don
174	Anacardiaceae	<i>Drimycarpus racemosus</i> (Roxb.) Hook. f.
175	Anacardiaceae	<i>Lannea coromandelica</i> (Houtt.) Merr.
176	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i> L.
177	Anacardiaceae	<i>Mangifera sylvatica</i> Roxb. ex Wall.
178	Anacardiaceae	<i>Pegia nitida</i> Colebr.
179	Anacardiaceae	<i>Pistacia chinensis</i> Bunge
180	Anacardiaceae	<i>Pistacia chinensis</i> Bunge subsp. <i>integerrima</i> (J. L. Stewart) Rech. f.
181	Anacardiaceae	<i>Pistacia khinjuk</i> Stocks
182	Anacardiaceae	<i>Rhus dhuna</i> Buch.-Ham. Ex Hook. f. (es)
183	Anacardiaceae	<i>Rhus hookeri</i> Sahni & Bahadur
184	Anacardiaceae	<i>Rhus javanica</i> Miller
185	Anacardiaceae	<i>Rhus parviflora</i> Roxb.
186	Anacardiaceae	<i>Rhus punjabensis</i> J. L. Stewart
187	Anacardiaceae	<i>Rhus succedanea</i> L.
188	Anacardiaceae	<i>Rhus succedanea</i> L. var. <i>sphaerocarpa</i> Hook. f.
189	Anacardiaceae	<i>Rhus wallichii</i> Hook. f.
190	Anacardiaceae	<i>Semecarpus anacardium</i> L. f.
191	Anacardiaceae	<i>Spondias pinnata</i> (L. f.) Kurz
192	Annonaceae	<i>Annona reticulata</i> L.
193	Annonaceae	<i>Annona squamata</i> L.
194	Annonaceae	<i>Desmos chinensis</i> Lour.
195	Annonaceae	<i>Melodorum bicolor</i> (Roxb.) Hook. f. & Thomson
196	Annonaceae	<i>Miliusa macrocarpa</i> Hook. f. & Thomson
197	Annonaceae	<i>Miliusa roxburghiana</i> (Wall.) Hook. f. & Thomson
198	Annonaceae	<i>Miliusa tomentosa</i> (Roxb.) Sinclair
199	Annonaceae	<i>Miliusa velutina</i> (Dunal) Hook. f. & Thomson
200	Annonaceae	<i>Uvaria hamiltonii</i> Hook. f. & Thomson
201	Anthericaceae	<i>Chlorophytum arundinaceum</i> Baker
202	Anthericaceae	<i>Chlorophytum khasianum</i> Hook. f.
203	Anthericaceae	<i>Chlorophytum nepalense</i> (Lindl.) Baker
204	Apiaceae (umbelliferae)	<i>Acronema bellum</i> (C. B. Clarke) P. K. Mukh.
205	Apiaceae (umbelliferae)	<i>Acronema dyssimetirradiata</i> Farille & S. B. Malla (es)
206	Apiaceae (umbelliferae)	<i>Acronema handelii</i> H. Wolff
207	Apiaceae (umbelliferae)	<i>Acronema hookeri</i> (C. B. Clarke) H. Wolff
208	Apiaceae (umbelliferae)	<i>Acronema johrianum</i> Babu (es)
209	Apiaceae (umbelliferae)	<i>Acronema nervosum</i> H. Wolff
210	Apiaceae (umbelliferae)	<i>Acronema paniculatum</i> (Franch.) H. Wolff

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
383	Aquifoliaceae	<i>Ilex sikkimensis</i> Kurz
384	Araceae	<i>Acorus calamus</i> L.
385	Araceae	<i>Alocasia macrorrhiza</i> Schott
386	Araceae	<i>Alocasia navicularis</i> (Koch & Bouche) Koch & Bouche
387	Araceae	<i>Amorphophallus bulbifer</i> (Schott) Blume
388	Araceae	<i>Amorphophallus campanulatus</i> (Schott) Blume
389	Araceae	<i>Amorphophallus paeoniifolius</i> C.Y. Wu ex H. Li
390	Araceae	<i>Ariopsis peltata</i> Nimmo
391	Araceae	<i>Arisaema concinnum</i> Schott
392	Araceae	<i>Arisaema consanguineum</i> Schott
393	Araceae	<i>Arisaema costatum</i> (Wall.) Mart. ex Schott
394	Araceae	<i>Arisaema echinatum</i> (Wall.) Schott
395	Araceae	<i>Arisaema erubescens</i> (Wall.) Schott
396	Araceae	<i>Arisaema exappendiculatum</i> H. Hara
397	Araceae	<i>Arisaema flavum</i> (Forssk.) Schott
398	Araceae	<i>Arisaema griffithii</i> Schott
399	Araceae	<i>Arisaema griffithii</i> Schott var. <i>verrucosum</i> (Schott) H. Hara
400	Araceae	<i>Arisaema intermedium</i> Blume
401	Araceae	<i>Arisaema intermedium</i> Blume var. <i>biflagellatum</i> (H. Hara) H. Hara
402	Araceae	<i>Arisaema jacquemontii</i> Blume
403	Araceae	<i>Arisaema nepenthoides</i> (Wall.) Mart. ex Schott
404	Araceae	<i>Arisaema propinquum</i> Schott
405	Araceae	<i>Arisaema speciosum</i> (Wall.) Mart. ex Schott
406	Araceae	<i>Arisaema speciosum</i> (Wall.) Mart. ex Schott var. <i>mirabile</i> (Schott) H. Hara
407	Araceae	<i>Arisaema tortuosum</i> (Wall.) Schott
408	Araceae	<i>Arisaema tortuosum</i> var. <i>curvatum</i> (Roxb.) Engler
409	Araceae	<i>Arisaema utile</i> Hook. f. ex Schott
410	Araceae	<i>Arisaema vexillatum</i> Hara & Ohashi (es)
411	Araceae	<i>Borassus flabellifer</i> L.
412	Araceae	<i>Colocasia affinis</i> Schott
413	Araceae	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott
414	Araceae	<i>Colocasia fallax</i> Schott
415	Araceae	<i>Gonatanthus pumilus</i> (D. Don) Engler & Krause
416	Araceae	<i>Lasia spinosa</i> (L.) Thwaites
417	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i> L.
418	Araceae	<i>Pothos cathcartii</i> Schott
419	Araceae	<i>Remusatia hookeriana</i> Schott
420	Araceae	<i>Remusatia vivipara</i> (Roxb.) Schott
421	Araceae	<i>Rhaphidophora decursiva</i> (Roxb.) Schott
422	Araceae	<i>Rhaphidophora glauca</i> (Wall.) Schott
423	Araceae	<i>Sauromatum brevipes</i> (Hook. f.) N. E. Br.
424	Araceae	<i>Sauromatum venosum</i> (Aiton) Kunth
425	Araceae	<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 trifoliatus</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 undulatus</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	Arecaceae (palmae)	<i>Phoenix acaulis</i> Roxb. ex Buch.-Ham.
469	Arecaceae (palmae)	<i>Phoenix dactylifera</i> L.
470	Arecaceae (palmae)	<i>Phoenix humilis</i> Royle ex Becc. & Hook. f.
471	Arecaceae (palmae)	<i>Phoenix sylvestris</i> Roxb.
472	Arecaceae (palmae)	<i>Pinanga gracilis</i> (Roxb.) Blume
473	Arecaceae (palmae)	<i>Trachycarpus martianus</i> (Wall.) Wendl.
474	Arecaceae (palmae)	<i>Trachycarpus takil</i> Becc.
475	Arecaceae (palmae)	<i>Wallichia densiflora</i> Mart.
476	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia griffithii</i> Hook. f. & Thomson ex Duch.
477	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia indica</i> L.
478	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia nakaoi</i> F. Maek.
479	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia platanifolia</i> (Klotzsch) Duch.
480	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia saccata</i> Wall.
481	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia tagala</i> Cham.
482	Aristolochiaceae	<i>Asarum himalaicum</i> Hook. f. & Thomson ex Klotzsch
483	Asclepiadaceae	<i>Asclepias curassavica</i> L.
484	Asclepiadaceae	<i>Belostemma hirsutum</i> Wall. Ex Wight
485	Asclepiadaceae	<i>Brachystelma nepalense</i> (A.R. Sm.) Meve (es)
486	Asclepiadaceae	<i>Calotropis acia</i> Buch.-Ham.
487	Asclepiadaceae	<i>Calotropis gigantea</i> (L.) Dryand.
488	Asclepiadaceae	<i>Calotropis procera</i> (Aiton) Dryand.
489	Asclepiadaceae	<i>Caralluma staintonii</i> Hara (es)
490	Asclepiadaceae	<i>Ceropegia hookeri</i> C. B. Clarke ex Hook. f.
491	Asclepiadaceae	<i>Ceropegia hookeri</i> C. B. Clarke ex Hook. f var. <i>mollis</i> H. Huber
492	Asclepiadaceae	<i>Ceropegia longifolia</i> Wall.
493	Asclepiadaceae	<i>Ceropegia macrantha</i> Wight
494	Asclepiadaceae	<i>Ceropegia meleagris</i> H. Huber (es)
495	Asclepiadaceae	<i>Ceropegia poluniniana</i> Bruyns (es)
496	Asclepiadaceae	<i>Ceropegia pubescens</i> Wall.
497	Asclepiadaceae	<i>Ceropegia wallichii</i> Wight
498	Asclepiadaceae	<i>Cryptolepis buchananii</i> Roem. & Schult.
499	Asclepiadaceae	<i>Cynanchum auriculatum</i> Wight
500	Asclepiadaceae	<i>Cynanchum canescens</i> (Willd.) K.Schum.
501	Asclepiadaceae	<i>Cynanchum dalhousiae</i> Wight
502	Asclepiadaceae	<i>Dregea volubilis</i> (L. f.) Benth. ex Hook. f.
503	Asclepiadaceae	<i>Gongronema napalense</i> (Wall.) Decne.
504	Asclepiadaceae	<i>Gymnema sylvestre</i> (Retz.) R. Br. ex Schult.
505	Asclepiadaceae	<i>Gymnema tingens</i> (Roxb.) Spreng.
506	Asclepiadaceae	<i>Hemidesmus indicus</i> (L) R. Br. ex Schult.
507	Asclepiadaceae	<i>Heterostemma alatum</i> Wight
508	Asclepiadaceae	<i>Heterostemma wallichii</i> Wight
509	Asclepiadaceae	<i>Holostemma ada-kodien</i> Schult.
510	Asclepiadaceae	<i>Hoya arnottiana</i> Wight

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1026	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens harae</i> H.Ohba & S.Akiyama var. <i>micrantha</i> (H.Hara) H.Ohba & S.Akiyama (es)
1027	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens harae</i> H. Ohba & S. Akiyama var. <i>harae</i> (es)
1028	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens hobsonii</i> Hook.f.
1029	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens insignis</i> DC. (es)
1030	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens jurpia</i> Buch.-Ham.
1031	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens kathmanduensis</i> Grey-Wilson (es)
1032	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens kharensis</i> S. Akiyama (es)
1033	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens laevigata</i> Wall. ex Hook.f. & Thomson
1034	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens laxiflora</i> Edgew.
1035	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens leptoceras</i> DC (es)
1036	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens mallae</i> S. Akiyama & H. Ohba (es)
1037	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens occultans</i> Hook.f.
1038	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens porrecta</i> Wall. ex Hook.f. & Thomson
1039	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens pradhanii</i> H. Hara
1040	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens puberula</i> DC
1041	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens pulchra</i> Hook.f. & Thomson
1042	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens racemosa</i> DC.
1043	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens racemulosa</i> Wall.
1044	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens radiata</i> Hook.f.
1045	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens scabrida</i> DC.
1046	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens scullyi</i> Hook. f. (es)
1047	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens serrata</i> Benth. ex Hook.f. & Thomson
1048	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens serratifolia</i> Hook.f.
1049	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens spirifer</i> Hook.f. & Thomson
1050	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens stenantha</i> Hook.f.
1051	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens sulcata</i> Wall.
1052	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens sunkoshiensis</i> S. Akiyama, H. Ohba & Wakab
1053	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens tripetala</i> Roxb. ex DC.
1054	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens uncipetala</i> C.B.Clarke ex Hook.f.
1055	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens urticifolia</i> Wall.
1056	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens wallichii</i> Hook.f.
1057	<i>Balsaminaceae</i>	<i>Impatiens williamsii</i> H.Hara (es)
1058	<i>Basellaceae</i>	<i>Basella alba</i> L.
1059	<i>Basellaceae</i>	<i>Boussingaultia cordifolia</i> Ten.
1060	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia cathcartii</i> Hook.f.
1061	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia dioica</i> Buch.-Ham. ex D.Don
1062	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia flagellaris</i> Hara (es)
1063	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia gemmipara</i> Hook.f.
1064	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia griffithii</i> Hook.
1065	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia hatacoa</i> Buch.-Ham. ex D.Don
1066	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia josephii</i> A.DC.
1067	<i>Begoniaceae</i>	<i>Begonia leptoptera</i> Hara (es)
1068	<i>Begoniaceae</i>	<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>bimblaica</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	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Cardamine nepalensis</i> N. Kuroasaki & H.Ohba (es)
1240	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Cardamine pulchella</i> (J. D. Hooker & Thomson) Al-Shehbaz & G. Yang
1241	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Cardamine scutata</i> Thunb.
1242	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Cardamine scutata</i> Thunb. subsp. <i>flexuosa</i> (With.) H. Hara
1243	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Cardamine trifoliolata</i> Hook.f. & Thomson
1244	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Cardamine violacea</i> (D.Don) Wall.
1245	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Cardamine yunnanensis</i> Franch.
1246	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Christolea crassifolia</i> Cambess.
1247	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Chrysobraya glaricola</i> H. Hara
1248	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl
1249	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Desideria nepalensis</i> H. Hara (es)
1250	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Dilophia salsa</i> Thomson
1251	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Diplotaxis nepalensis</i> H. Hara (es)
1252	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Dontostemon glandulosus</i> (Karelin & Kirilov) O.E. Schulz, Notizbl.
1253	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Dontostemon pectinatus</i> (DC.) Ledeb.
1254	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba affghanica</i> Boiss.
1255	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba altaica</i> (C.A.Mey.) Bunge
1256	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba amoena</i> O.E.Schulz
1257	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba bagmatiensis</i> Al-Shehbaz
1258	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba cholaensis</i> W.W.Sm.
1259	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba cholaensis</i> W.W.Sm. var. <i>leiocarpa</i> H. Hara
1260	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba elata</i> Hook.f. & Thomson
1261	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba ellipsoidea</i> Hook.f. & Thomson
1262	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba eriopoda</i> Turcz.
1263	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba glomerata</i> Royle
1264	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba gracillima</i> Hook.f. & Thomson
1265	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba lasiophylla</i> Royle
1266	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba lasiophylla</i> Royle var. <i>lasiophylla</i>
1267	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba lasiophylla</i> Royle var. <i>leiocarpa</i> (Pamp.) O.E.Schulz
1268	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba lichiangensis</i> W. W. Smith
1269	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba macbeathiana</i> Al-Shehbaz
1270	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba oreades</i> Schrenk
1271	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba poluniniana</i> Al-Shehbaz
1272	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba radicans</i> Royle
1273	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba sikkimensis</i> (J.D. Hooker & Thomson) Pohle
1274	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba staintonii</i> (es)
1275	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba tibetica</i> Hook.f. & Thomson
1276	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba tibetica</i> Hook.f. & Thomson var. <i>duthiei</i> O.E.Schulz
1277	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Draba williamsii</i> H. Hara
1278	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Ermania himalayensis</i> (Cambess.) O. E. Schulz
1279	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Ermania linearis</i> (N. Busch) Botsch.
1280	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Ermaniopsis pumila</i> H. Hara (es)
1281	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Erysimum benthamii</i> Monnet

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1282	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Erysimum dolpoense</i> H. Hara (es)
1283	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Erysimum hieraciifolium</i> L.
1284	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Erysimum pachycarpum</i> Hook. f. & Thomson
1285	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Eutrema heterophyllum</i> (W. W. Sm.) H. Hara
1286	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Glaribraya lowndesii</i> Hara (es)
1287	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Hedinia tibetica</i> (Thomson) Ostenf.
1288	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Iberis amara</i> L.
1289	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Lepidium apetalum</i> Willd.
1290	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Lepidium capitatum</i> Hook. f. & Thomson
1291	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Lepidium sativum</i> L.
1292	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Lepidostemon gouldii</i> Al-Shehbaz
1293	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Lignariella hinkuensis</i> Arai, H. Ohba & Al-Shehbaz
1294	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Lignariella hobsonii</i> (Pearson) Baehni
1295	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Lignariella hobsonii</i> subsp. <i>serpens</i> (W. W. Sm.) H. Hara
1296	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Lignariella ohbana</i> Al-Shehbaz & Arai
1297	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Loxostemon pulchellus</i> Hook. f. & Thomson
1298	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Megacarpaea polyandra</i> Benth.
1299	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Microsismymbrium axillare</i> (Hook. f. & Thomson) O. E. Schulz
1300	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.
1301	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Nasturtium sparsum</i> D. Don
1302	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Noccaea nepalensis</i> Arai, H. Ohba & Al-Shehbaz
1303	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Pegaeophytum minutum</i> H. Hara
1304	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Pegaeophytum nepalense</i> Al-Shehbaz, Arai & H. Ohba
1305	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Pegaeophytum scapiflorum</i> (Hook. f. et Thomson) Marquand et Shaw
1306	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Phaeonychium jafrii</i> Al-Shehbaz
1307	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Phaeonychium parryoides</i> (Kurz ex Hook. f. & T. Anderson) O. E. Schulz
1308	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Pycnoplinthopsis bhutanica</i> Jafri
1309	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Raphanus sativus</i> L.
1310	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>hortensis</i> Backer
1311	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Rorippa benghalensis</i> (DC.) H. Hara
1312	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Rorippa dubia</i> (Pers.) H. Hara
1313	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Rorippa indica</i> (L.) Hiern
1314	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek
1315	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Sisymbrium brassiciforme</i> C. A. Mey.
1316	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Sisymbrium heteromallum</i> C. A. Mey.
1317	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Sisymbrium irio</i> L.
1318	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Staintoniella nepalensis</i> Hara (es)
1319	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Staintoniella verticillata</i> (Jeffrey & W. W. Sm.) H. Hara
1320	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Taphrospermum himalaicum</i> (Hook.f. & Thoms.) Al-Shehbaz, Arai & H. Ohba
1321	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Thlaspi andersonii</i> (Hook. f. & Thomson) O. E. Schulz
1322	Brassicaceae (cruciferae)	<i>Thlaspi arvense</i> L.
1323	Brassicaceae (cruciferae)	<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>Callitricha palustris</i> L.
1343	<i>Callitrichaceae</i>	<i>Callitricha 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 nakaoi</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	Campanulaceae	<i>Codonopsis thalictrifolia</i> Wall.
1368	Campanulaceae	<i>Codonopsis viridis</i> Wall.
1369	Campanulaceae	<i>Cyananthus cordifolius</i> Duthie
1370	Campanulaceae	<i>Cyananthus hayanus</i> Marq. (es)
1371	Campanulaceae	<i>Cyananthus himalaicus</i> K.K. Shrestha (es)
1372	Campanulaceae	<i>Cyananthus hookeri</i> C. B. Clarke
1373	Campanulaceae	<i>Cyananthus incanus</i> Hook. f. & Thomson subsp. <i>incanus</i>
1374	Campanulaceae	<i>Cyananthus incanus</i> subsp. <i>orientalis</i> K. K. Shrestha
1375	Campanulaceae	<i>Cyananthus inflatus</i> Hook. f. & Thomson
1376	Campanulaceae	<i>Cyananthus lobatus</i> Wall. ex Benth.
1377	Campanulaceae	<i>Cyananthus microphyllus</i> Edgew.
1378	Campanulaceae	<i>Cyananthus microphyllus</i> Edgew subsp. <i>williamsonii</i> K. K. Shrestha (es)
1379	Campanulaceae	<i>Cyananthus pedunculatus</i> C. B. Clarke
1380	Campanulaceae	<i>Cyananthus spathulifolius</i> Nannf.
1381	Campanulaceae	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix ex Will. (es)
1382	Campanulaceae	<i>Leptocodon gracilis</i> (Hook. f. & Thomson) Lem.
1383	Campanulaceae	<i>Lobelia alsinoides</i> Lam.
1384	Campanulaceae	<i>Lobelia chinensis</i> Lour.
1385	Campanulaceae	<i>Lobelia chinensis</i> Lour. var. <i>chinensis</i>
1386	Campanulaceae	<i>Lobelia chinensis</i> Lour. var. <i>pilosa</i> Kitam. (es)
1387	Campanulaceae	<i>Lobelia erectiuscula</i> H.Hara
1388	Campanulaceae	<i>Lobelia heyneana</i> Roem. & Schult.
1389	Campanulaceae	<i>Lobelia pyramidalis</i> Wall.
1390	Campanulaceae	<i>Lobelia rosea</i> Wall.
1391	Campanulaceae	<i>Lobelia seguinii</i> H.Lev. & Vaniot
1392	Campanulaceae	<i>Lobelia seguinii</i> H.Lev. & Vaniot var. <i>doniana</i> (Skottsb.) E.Wimm.
1393	Campanulaceae	<i>Lobelia zeylanica</i> L.
1394	Campanulaceae	<i>Peracarpa carnosa</i> (Wall.) Hook. f. & Thomson
1395	Campanulaceae	<i>Peracarpa carnosa</i> (Wall.) Hook. f. & Thomson var. <i>circaeoides</i> (Schmid ex Miq.) Makino ex H. Hara
1396	Campanulaceae	<i>Pratia montana</i> (Reinw. ex Blume) Hassk.
1397	Campanulaceae	<i>Pratia nummularia</i> (Lam.) A. Br. & Asch.
1398	Campanulaceae	<i>Wahlenbergia hirsuta</i> (Edgew.) Tuyn
1399	Campanulaceae	<i>Wahlenbergia marginata</i> (Thunb.) A. DC.
1400	Campanulaceae	<i>Wahlenbergia peduncularis</i> (Wall. ex A. DC.) Hook. f. & Thomson
1401	Cannabaceae	<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>indica</i> L.
1402	Cannabaceae	<i>Cannabis sativa</i> var. <i>kafiristanica</i> L.
1403	Cannaceae	<i>Canna chinensis</i> Willd.
1404	Cannaceae	<i>Canna edulis</i> Ker Gawl.
1405	Cannaceae	<i>Canna glauca</i> L.
1406	Cannaceae	<i>Canna indica</i> L.
1407	Cannaceae	<i>Canna speciosa</i> Sims
1408	Capparaceae	<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>govariana</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> Bentham 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. Ohwi
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 stellarifolia</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 petiolatum</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 Kamathy
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>Pollia 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 singalilense</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>dandyanum</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	Cucurbitaceae	<i>Cucurbita pepo</i> L.
1834	Cucurbitaceae	<i>Cyclanthera pedata</i> Shrad.
1835	Cucurbitaceae	<i>Diplocyclos palmatus</i> (L.) C. Jeffrey
1836	Cucurbitaceae	<i>Edgaria darjeelingensis</i> C. B. Clarke
1837	Cucurbitaceae	<i>Gomphogyne cissiformis</i> Griff. forma <i>cissiformis</i>
1838	Cucurbitaceae	<i>Gomphogyne cissiformis</i> Griff. forma <i>villosa</i> Griff.
1839	Cucurbitaceae	<i>Gymnopetalum cochinchinense</i> (Lour.) Kurz
1840	Cucurbitaceae	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino
1841	Cucurbitaceae	<i>Herpetospermum pedunculosum</i> (Ser.) Baill.
1842	Cucurbitaceae	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.
1843	Cucurbitaceae	<i>Luffa cylindrica</i> (L.) Roem.
1844	Cucurbitaceae	<i>Luffa echinata</i> Roxb.
1845	Cucurbitaceae	<i>Luffa graveolens</i> Roxb.
1846	Cucurbitaceae	<i>Momordica balsamina</i> L.
1847	Cucurbitaceae	<i>Momordica charantia</i> L.
1848	Cucurbitaceae	<i>Momordica cochinchinensis</i> (Lour.) Spreng.
1849	Cucurbitaceae	<i>Momordica dioica</i> Roxb. ex Willd.
1850	Cucurbitaceae	<i>Mukia maderaspatana</i> (L.) Roem.
1851	Cucurbitaceae	<i>Neoalsomitra clavigera</i> (Wall.) Hutch.
1852	Cucurbitaceae	<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.
1853	Cucurbitaceae	<i>Solena heterophylla</i> Lour.
1854	Cucurbitaceae	<i>Thladiantha cordifolia</i> (Blume) Cogn.
1855	Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes anguina</i> L.
1856	Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes cordata</i> Roxb.
1857	Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes cucumerina</i> L.
1858	Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes dioica</i> Roxb.
1859	Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes ovigera</i> Blume
1860	Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes tricuspidata</i> Lour.
1861	Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes wallichiana</i> (Ser.) Wight
1862	Cucurbitaceae	<i>Zehneria indica</i> (Lour.) Keraudren
1863	Cucurbitaceae	<i>Zehneria maysorensis</i> (Wight & Arn.) Arn.
1864	Cupressaceae	<i>Cupressus corneyana</i> hort. ex Carriere
1865	Cupressaceae	<i>Cupressus sempervirens</i> L.
1866	Cupressaceae	<i>Cupressus torulosa</i> D. Don
1867	Cupressaceae	<i>Juniperus communis</i> L.
1868	Cupressaceae	<i>Juniperus communis</i> var. <i>saxatilis</i> L.
1869	Cupressaceae	<i>Juniperus indica</i> Bertol.
1870	Cupressaceae	<i>Juniperus recurva</i> Buch.-Ham. ex D. Don
1871	Cupressaceae	<i>Juniperus sibirica</i> Burgsd.
1872	Cupressaceae	<i>Juniperus squamata</i> Buch.-Ham. ex D. Don
1873	Cycadaceae	<i>Cycas pectinata</i> Griff.
1874	Cyperaceae	<i>Baeothryon pumilum</i> (Vahl) T. Koyama
1875	Cyperaceae	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1962	Cyperaceae	<i>Cyperus digitatus</i> Roxb.
1963	Cyperaceae	<i>Cyperus distans</i> L.f.
1964	Cyperaceae	<i>Cyperus eleusinoides</i> Kunth
1965	Cyperaceae	<i>Cyperus esculentus</i> L.
1966	Cyperaceae	<i>Cyperus halpan</i> L.
1967	Cyperaceae	<i>Cyperus imbricatus</i> Retz.
1968	Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i> L.
1969	Cyperaceae	<i>Cyperus longus</i> L.
1970	Cyperaceae	<i>Cyperus malaccensis</i> Lam.
1971	Cyperaceae	<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Link
1972	Cyperaceae	<i>Cyperus niveus</i> Retz.
1973	Cyperaceae	<i>Cyperus nutans</i> Vahl
1974	Cyperaceae	<i>Cyperus pangorei</i> Rottb.
1975	Cyperaceae	<i>Cyperus pilosus</i> Vahl
1976	Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i> L.
1977	Cyperaceae	<i>Cyperus scariosus</i> R. Br.
1978	Cyperaceae	<i>Cyperus tenuiculmis</i> Boeck.
1979	Cyperaceae	<i>Cyperus tenuispica</i> Steud.
1980	Cyperaceae	<i>Cyperus trisulcus</i> D. Don (es)
1981	Cyperaceae	<i>Cyperus tuberosus</i> Rottb.
1982	Cyperaceae	<i>Cyperus wallichianus</i> Sprengel (es)
1983	Cyperaceae	<i>Cyperus scariosus</i> R. Br.
1984	Cyperaceae	<i>Eleocharis acutangula</i> (Roxb.) Schult.
1985	Cyperaceae	<i>Eleocharis atropurpurea</i> (Retz.) Kunth
1986	Cyperaceae	<i>Eleocharis congesta</i> D. Don
1987	Cyperaceae	<i>Eleocharis dulcis</i> (Burm. f.) Trin. ex Henschel
1988	Cyperaceae	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.
1989	Cyperaceae	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O. Schwarz
1990	Cyperaceae	<i>Eleocharis retroflexa</i> (Poir.) Urb.
1991	Cyperaceae	<i>Eleocharis retroflexa</i> subsp. <i>chaetaria</i> (Poir.) Urb.
1992	Cyperaceae	<i>Eleocharis tetraquetra</i> Nees ex Wight
1993	Cyperaceae	<i>Eriophorum comosum</i> (Wall.) Wall. ex C. B. Clarke
1994	Cyperaceae	<i>Eriophorum microstachyum</i> Boeck.
1995	Cyperaceae	<i>Fimbristylis aestivalis</i> (Retz.) Vahl
1996	Cyperaceae	<i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forssk.) Bubani
1997	Cyperaceae	<i>Fimbristylis complanata</i> (Retz.) Link
1998	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl
1999	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl subsp. <i>podocarpa</i> (Nees & Meyen) T.Koyama
2000	Cyperaceae	<i>Fimbristylis falcata</i> (Vahl) Kunth
2001	Cyperaceae	<i>Fimbristylis fimbristyloides</i> (F.Muell.) Druce
2002	Cyperaceae	<i>Fimbristylis fusca</i> (Nees) C.B.Clarke
2003	Cyperaceae	<i>Fimbristylis miliacea</i> (L.) Vahl
2004	Cyperaceae	<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>Lipocarpha chinensis</i> (Osbeck) Kern
2050	Cyperaceae	<i>Lipocarpha 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 panicetus</i> (Rottb.) Vahl
2056	Cyperaceae	<i>Mariscus sumatrensis</i> (Retz.) T. Koyama
2057	Cyperaceae	<i>Pycrus diaphanus</i> (Schrad. ex Roem. & Schult.) Hooper & T. Koyama ex Hooper
2058	Cyperaceae	<i>Pycrus flavidus</i> (Retz.) T. Koyama
2059	Cyperaceae	<i>Pycrus pumilus</i> (L.) Domin
2060	Cyperaceae	<i>Pycrus sanguinolentus</i> (Vahl) Nees ex C. B. Clarke
2061	Cyperaceae	<i>Pycrus stramineus</i> C. B. Clarke
2062	Cyperaceae	<i>Pycrus unioloides</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 fuscorubens</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	Datiscaceae	<i>Datiscia cannabina</i> L.
2090	Diapensiaceae	<i>Diapensia himalaica</i> Hook. f. & Thomson
2091	Dilleniaceae	<i>Dillenia aurea</i> Sm.
2092	Dilleniaceae	<i>Dillenia indica</i> L.
2093	Dilleniaceae	<i>Dillenia pentagyna</i> Roxb.
2094	Dilleniaceae	<i>Dillenia scabrella</i> Roxb. ex Wall.
2095	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea alata</i> L.
2096	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea belophylla</i> (Prain) Voigt ex Haines
2097	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.
2098	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea deltoidea</i> Wall. ex Griseb.
2099	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea esculenta</i> (Lour.) Burkill
2100	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea glabra</i> Roxb.
2101	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea hamiltonii</i> Hook.f.
2102	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea hispida</i> Dennst.
2103	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea kamoonensis</i> Kunth
2104	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea melanophryma</i> Prain & Burkill
2105	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea pentaphylla</i> L.
2106	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea prazeri</i> Prain & Burkill
2107	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea pubera</i> Blume
2108	Dipsacaceae	<i>Dipsacus atratus</i> Hook. f. & Thomson ex C. B. Clarke
2109	Dipsacaceae	<i>Dipsacus inermis</i> var. <i>mitis</i> Wall.
2110	Dipsacaceae	<i>Dipsacus inermis</i> Wall.
2111	Dipsacaceae	<i>Morina longifolia</i> Wall. ex DC.
2112	Dipsacaceae	<i>Morina nepalensis</i> D. Don
2113	Dipsacaceae	<i>Morina polyphylla</i> Wall. ex DC.
2114	Dipsacaceae	<i>Pterocephalus hookeri</i> (C. B. Clarke) Diels
2115	Dipsacaceae	<i>Triplostegia glandulifera</i> Wall. ex DC.
2116	Dipterocarpaceae	<i>Shorea robusta</i> Gaertn.
2117	Droseraceae	<i>Drosera burmanni</i> Vahl
2118	Droseraceae	<i>Drosera peltata</i> Sm. var. <i>lunata</i> (Buch.-Ham. ex DC.) C.B. Clarke
2119	Ebenaceae	<i>Diospyros kaki</i> Thunb.
2120	Ebenaceae	<i>Diospyros lancifolia</i> Roxb.
2121	Ebenaceae	<i>Diospyros lotus</i> L.
2122	Ebenaceae	<i>Diospyros malabarica</i> (Desr.) Kostel.
2123	Ebenaceae	<i>Diospyros montana</i> Roxb.
2124	Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus caudata</i> Schlecht. ex Momiy.
2125	Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus caudata</i> Schlecht. ex Momiy. var. <i>aliena</i> Momiy. (es)
2126	Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus infundibularis</i> Momiy.
2127	Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus kanaii</i> Momiy.
2128	Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus parvifolia</i> Wall. ex Royle
2129	Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus tricholepis</i> Momiy. (es)
2130	Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus infundibularis</i> Momiyama
2131	Elaeagnaceae	<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 pyroloides</i> Hook. f. & Thomson ex Miq.
2163	<i>Ericaceae</i>	<i>Gaultheria semi-infra</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	Ericaceae	<i>Rhododendron camelliiflorum</i> Hook.f.
2176	Ericaceae	<i>Rhododendron campanulatum</i> D.Don
2177	Ericaceae	<i>Rhododendron campanulatum</i> D.Don var. <i>wallichii</i> (Hook.f.) Hook.f.
2178	Ericaceae	<i>Rhododendron campylocarpum</i> Hook.f.
2179	Ericaceae	<i>Rhododendron ciliatum</i> Hook.f.
2180	Ericaceae	<i>Rhododendron cinnabarinum</i> Hook.f.
2181	Ericaceae	<i>Rhododendron cowanianum</i> Davidian
2182	Ericaceae	<i>Rhododendron dalhousiae</i> Hook.f.
2183	Ericaceae	<i>Rhododendron epapillatum</i> Balf.f. & Cooper
2184	Ericaceae	<i>Rhododendron falconeri</i> Hook.f.
2185	Ericaceae	<i>Rhododendron fulgens</i> Hook.f.
2186	Ericaceae	<i>Rhododendron glaucophyllum</i> Rehder
2187	Ericaceae	<i>Rhododendron grande</i> Wight
2188	Ericaceae	<i>Rhododendron griffithianum</i> Wight
2189	Ericaceae	<i>Rhododendron hodgsonii</i> Hook.f.
2190	Ericaceae	<i>Rhododendron lepidotum</i> Wall. ex G.Don
2191	Ericaceae	<i>Rhododendron lepidotum</i> Wall. ex G.Don var. <i>elaeagnoides</i> (Hook.f.) Hook.f.
2192	Ericaceae	<i>Rhododendron lepidotum</i> Wall. ex G.Don var. <i>obovatum</i> (Hook.f.) Hook.f.
2193	Ericaceae	<i>Rhododendron lindleyi</i> T.Moore
2194	Ericaceae	<i>Rhododendron lowndesii</i> Davidian (es)
2195	Ericaceae	<i>Rhododendron nivale</i> Hook.f.
2196	Ericaceae	<i>Rhododendron pendulum</i> Hook.f.
2197	Ericaceae	<i>Rhododendron pumilum</i> Hook.f.
2198	Ericaceae	<i>Rhododendron setosum</i> D.Don
2199	Ericaceae	<i>Rhododendron thomsonii</i> Hook.f.
2200	Ericaceae	<i>Rhododendron trichocladum</i> Franch.
2201	Ericaceae	<i>Rhododendron trichocladum</i> Franch. subsp. <i>nepalense</i> H. Hara (es)
2202	Ericaceae	<i>Rhododendron triflorum</i> Hook.f.
2203	Ericaceae	<i>Rhododendron vaccinoides</i> Hook.f.
2204	Ericaceae	<i>Rhododendron virgatum</i> Hook.f.
2205	Ericaceae	<i>Rhododendron wightii</i> Hook.f.
2206	Ericaceae	<i>Vaccinium dunalianum</i> Wight
2207	Ericaceae	<i>Vaccinium gaultheriifolium</i> (Griff.) Hook. f. ex C. B. Clarke
2208	Ericaceae	<i>Vaccinium glauco-album</i> Hook. f. ex C. B. Clarke
2209	Ericaceae	<i>Vaccinium nummularia</i> Hook. f. & Thomson ex C. B. Clarke
2210	Ericaceae	<i>Vaccinium retusum</i> (Griff.) Hook. f. ex C. B. Clarke
2211	Ericaceae	<i>Vaccinium sikkimense</i> C. B. Clarke
2212	Ericaceae	<i>Vaccinium vacciniaceum</i> (Roxb.) Sleumer
2213	Ericaceae	<i>Vaccinium vacciniaceum</i> forma <i>hispidum</i> H. Hara
2214	Ericaceae	<i>Vaccinium vacciniaceum</i> subsp. <i>glabritubum</i> P. F. Stevens
2215	Eriocaulaceae	<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 solyanum</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 bunius</i> (L.) Spreng.
2237	Euphorbiaceae	<i>Antidesma ghaesembilla</i> Gaertn.
2238	Euphorbiaceae	<i>Aporusa 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 rottneli</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	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia fusiformis</i> Buch.-Ham. ex D.Don
2260	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia griffithii</i> Hook.f.
2261	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia heterophylla</i> L.
2262	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia himalayensis</i> Klotzsch
2263	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hirta</i> L. = <i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Millsp.
2264	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hypericifolia</i> L.
2265	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia ligularia</i> Roxb.
2266	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia longifolia</i> D.Don
2267	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia luteoviridis</i> D.G.Long
2268	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia maddenii</i> Boiss.
2269	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia milii</i> Des Moul.
2270	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia parviflora</i> L.
2271	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia prolifera</i> Buch.-Ham. ex D.Don
2272	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia prostrata</i> Ait.
2273	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia pseudo-sikkimensis</i> (Hurus. & Ya.Tanaka) Radcl.-Sm.
2274	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch
2275	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia rosea</i> Retz.
2276	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia royleana</i> Boiss.
2277	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia schillingii</i> Radcl.-Sm.
2278	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia schillingii</i> var <i>praecox</i> A. D. Schill. ex Radcl. (es)
2279	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia sikkimensis</i> Boiss.
2280	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia stracheyi</i> Boiss.
2281	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia thymifolia</i> L.
2282	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.
2283	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia wallichii</i> Hook.f.
2284	Euphorbiaceae	<i>Excoecaria acerifolia</i> Didr.
2285	Euphorbiaceae	<i>Flueggea virosa</i> subsp. <i>himalaica</i> D. G. Long
2286	Euphorbiaceae	<i>Glochidion acuminatum</i> Mull. Arg.
2287	Euphorbiaceae	<i>Glochidion assamicum</i> (Mull. Arg.) Hook. f.
2288	Euphorbiaceae	<i>Glochidion lanceolarium</i> (Roxb.) Voigt
2289	Euphorbiaceae	<i>Glochidion metanubigenum</i> Hurasawa & Ya. Tanaka (es)
2290	Euphorbiaceae	<i>Glochidion multiloculare</i> (Roxb. ex Willd.) Mull. Arg.
2291	Euphorbiaceae	<i>Glochidion nubigenum</i> Hook. f.
2292	Euphorbiaceae	<i>Glochidion velutinum</i> Wight
2293	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A. Juss.) Müll.
2294	Euphorbiaceae	<i>Jatropha curcas</i> L.
2295	Euphorbiaceae	<i>Jatropha gossypifolia</i> L.
2296	Euphorbiaceae	<i>Macaranga denticulata</i> (Blume) Mull. Arg.
2297	Euphorbiaceae	<i>Macaranga indica</i> Wight
2298	Euphorbiaceae	<i>Macaranga pustulata</i> King ex Hook. f.
2299	Euphorbiaceae	<i>Mallotus nepalensis</i> Mull. Arg.
2300	Euphorbiaceae	<i>Mallotus oreophilus</i> Mull.-arg
2301	Euphorbiaceae	<i>Mallotus philippensis</i> (Lam.) Mull. Arg.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2302	Euphorbiaceae	<i>Mallotus roxburghianus</i> Muell. - Arg.
2303	Euphorbiaceae	<i>Mallotus tetracoccus</i> (Roxb.) Kurz
2304	Euphorbiaceae	<i>Mercurialis leiocarpa</i> Sieb. & Zucc.
2305	Euphorbiaceae	<i>Ostodes paniculata</i> Blume
2306	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus acidus</i> (L.) Skeels
2307	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus airy-shwii</i> Brunel & J.P. Roux
2308	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.
2309	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus clarkei</i> Hook.f.
2310	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus debilis</i> Klein ex Willd.
2311	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus emblica</i> L.
2312	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus fraternus</i> G.L. Webster
2313	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus glaucus</i> Wall. ex Mull.Arg.
2314	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus griffithii</i> Muel.-Arg
2315	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus leptocarpus</i> Siebold & Zucc
2316	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus parvifolius</i> Buch.-Ham. ex D.Don
2317	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus reticulatus</i> Poir.
2318	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus sikkimensis</i> Mull.Arg.
2319	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus urinaria</i> L.
2320	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus virgatus</i> G.Forst.
2321	Euphorbiaceae	<i>Putranjiva roxburghii</i> Wall., Royle
2322	Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i> L.
2323	Euphorbiaceae	<i>Sapium baccatum</i> Roxb.
2324	Euphorbiaceae	<i>Sapium eugeniaefolium</i> Buch.-Ham. ex Hook. f.
2325	Euphorbiaceae	<i>Sapium insigne</i> (Royle) Benth. ex Hook. f.
2326	Euphorbiaceae	<i>Sauvagesia androgynus</i> (L.) Merr.
2327	Euphorbiaceae	<i>Sauvagesia quadrangularis</i> (Willd.) Mull. Arg.
2328	Euphorbiaceae	<i>Sauvagesia quadrangularis</i> (Willd.) Mull. Arg var. <i>compressus</i> (Willd.) Mull. Arg.
2329	Euphorbiaceae	<i>Securinega virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Baill.
2330	Euphorbiaceae	<i>Tragia involucrata</i> L.
2331	Euphorbiaceae	<i>Trewia nudiflora</i> L.
2332	Fabaceae (leguminosae)	<i>Abrus precatorius</i> L.
2333	Fabaceae (leguminosae)	<i>Abrus pulchellus</i> Wall. ex Thwaites
2334	Fabaceae (leguminosae)	<i>Acacia catechu</i> (L. f.) Willd.
2335	Fabaceae (leguminosae)	<i>Acacia eburnea</i> Willd.
2336	Fabaceae (leguminosae)	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.
2337	Fabaceae (leguminosae)	<i>Acacia intsia</i> (L.) Willd.
2338	Fabaceae (leguminosae)	<i>Acacia lenticularis</i> Buch.-Ham. ex Benth.
2339	Fabaceae (leguminosae)	<i>Acacia mearnsii</i> De Wild.
2340	Fabaceae (leguminosae)	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Willd. ex Delile
2341	Fabaceae (leguminosae)	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Willd. ex Delile subsp. <i>indica</i> (Benth.) Brenen
2342	Fabaceae (leguminosae)	<i>Acacia pennata</i> (L.) Willd.
2343	Fabaceae (leguminosae)	<i>Acacia rugata</i> (Lam.) Voigt
2344	Fabaceae (leguminosae)	<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>Amphicarpa bracteata</i> (L.) Fernald
2359	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Amphicarpa bracteata</i> subsp. <i>edgeworthii</i> (L.) Fernald
2360	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Amphicarpa 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 bractyanus</i> Podlech
2368	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Astragalus candalleanus</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 lessertiooides</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> (Clotsch) 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 gyrooides</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 reniforme</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>sinoimalensis</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 hebetepetala</i> Benth. ex Baker
2546	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Indigofera hebetepetala</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 forma 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 denticualta</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>Shuteria hirsuta</i> Baker
2643	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Shuteria involucrata</i> (Wall.) Wight & Arn.
2644	<i>Fabaceae (leguminosae)</i>	<i>Shuteria 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>Flacourtie indica</i> (Burm. f.) Merr.
2718	<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Flacourtie 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 centaurioides</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 stellarifolia</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 lloydioides</i> (Burkill) H. Sm. ex Chater

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
2813	Gentianaceae	<i>Lomatogonium micranthum</i> H. Sm.
2814	Gentianaceae	<i>Lomatogonium sikkimense</i> (Burkill) H. Sm.
2815	Gentianaceae	<i>Megacodon stylophorus</i> (C. B. Clarke) H. Sm.
2816	Gentianaceae	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.
2817	Gentianaceae	<i>Nymphoides hydrophyllum</i> (Lour.) Kuntze
2818	Gentianaceae	<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze
2819	Gentianaceae	<i>Sebaea microphylla</i> (Edgew.) Knobl.
2820	Gentianaceae	<i>Swertia acaulis</i> H.Sm.
2821	Gentianaceae	<i>Swertia alata</i> (Royle ex D.Don) C.B.Clarke
2822	Gentianaceae	<i>Swertia alternifolia</i> Royle
2823	Gentianaceae	<i>Swertia angustifolia</i> Buch.-Ham. ex D.Don
2824	Gentianaceae	<i>Swertia angustifolia</i> Buch.-Ham. ex D.Don var. <i>pulchella</i> Burkill
2825	Gentianaceae	<i>Swertia angustifolia</i> Buch.-Ham. ex D.Don var. <i>wallichiana</i> Burkill
2826	Gentianaceae	<i>Swertia barunensis</i> P. Chassot
2827	Gentianaceae	<i>Swertia bimaculata</i> (Sieb. & Zucc.) C.B.Clarke
2828	Gentianaceae	<i>Swertia candelabrum</i> H.Sm.
2829	Gentianaceae	<i>Swertia chirayita</i> (Roxb. ex Fleming) Karsten
2830	Gentianaceae	<i>Swertia ciliata</i> (D.Don ex G.Don) B.L.Burtt
2831	Gentianaceae	<i>Swertia cordata</i> (G.Don) C.B.Clarke
2832	Gentianaceae	<i>Swertia cuneata</i> D.Don
2833	Gentianaceae	<i>Swertia dilatata</i> C.B.Clarke var. <i>dilatata</i>
2834	Gentianaceae	<i>Swertia dilatata</i> C.B.Clarke var. <i>pilosa</i> C.B.Clarke (es)
2835	Gentianaceae	<i>Swertia gracilescens</i> H. Smith
2836	Gentianaceae	<i>Swertia hispidicalyx</i> Burkill
2837	Gentianaceae	<i>Swertia hookeri</i> C.B.Clarke
2838	Gentianaceae	<i>Swertia kingii</i> Hook.f.
2839	Gentianaceae	<i>Swertia lurida</i> (D.Don ex G.Don) C.B.Clarke
2840	Gentianaceae	<i>Swertia macrosperma</i> (C.B.Clarke) C.B.Clarke
2841	Gentianaceae	<i>Swertia multicaulis</i> D.Don
2842	Gentianaceae	<i>Swertia nepalensis</i> J. Shah (es)
2843	Gentianaceae	<i>Swertia nervosa</i> (G.Don) C.B.Clarke
2844	Gentianaceae	<i>Swertia paniculata</i> Wall. = <i>S. gracilescens</i> H.Sm.
2845	Gentianaceae	<i>Swertia pedicellata</i> Banerji
2846	Gentianaceae	<i>Swertia petiolata</i> D.Don
2847	Gentianaceae	<i>Swertia pseudohookeri</i> H. Sm.
2848	Gentianaceae	<i>Swertia racemosa</i> (Griseb.) C.B.Clarke
2849	Gentianaceae	<i>Swertia ramosa</i> W.W.Sm.
2850	Gentianaceae	<i>Swertia speciosa</i> D.Don
2851	Gentianaceae	<i>Swertia staintonii</i> H.Sm.
2852	Gentianaceae	<i>Swertia teres</i> (G. Don) J. Shah
2853	Gentianaceae	<i>Swertia tetragona</i> Edgew.
2854	Gentianaceae	<i>Swertia wardii</i> Marq.
2855	Gentianaceae	<i>Tripterospermum 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.) Burtt
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 carnosa</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) Burtt
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	Hydrocharitaceae	<i>Hydrilla verticillata</i> (L. f.) Royle
2942	Hydrocharitaceae	<i>Nechamandra alternifolia</i> (Roxb.) Thwaites
2943	Hydrocharitaceae	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.
2944	Hydrocharitaceae	<i>Vallisneria natans</i> (Lour.) H. Hara
2945	Hydrophyllaceae	<i>Hydrolea zeylanica</i> (L.) Vahl
2946	Hypoxidaceae	<i>Curculigo capitulata</i> (Lour.) Kuntze
2947	Hypoxidaceae	<i>Curculigo crassifolia</i> (Baker) Hook. f.
2948	Hypoxidaceae	<i>Curculigo gracilis</i> (Kurz) Wall. ex Hook. f.
2949	Hypoxidaceae	<i>Curculigo orchoides</i> Gaertn.
2950	Hypoxidaceae	<i>Hypoxis aurea</i> Lour.
2951	Icacinaceae	<i>Natsiatum herpticum</i>
2952	Iridaceae	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) Redoute
2953	Iridaceae	<i>Crocus sativus</i> L.
2954	Iridaceae	<i>Iris clarkei</i> Baker ex Hook. f.
2955	Iridaceae	<i>Iris collettii</i> J.D. Hooker
2956	Iridaceae	<i>Iris decora</i> Wall.
2957	Iridaceae	<i>Iris germanica</i> L.
2958	Iridaceae	<i>Iris germanica</i> L. var. <i>nepalensis</i> (Lindley) Herb.
2959	Iridaceae	<i>Iris goniocarpa</i> Baker
2960	Iridaceae	<i>Iris kemaonensis</i> D. Don ex Royle
2961	Iridaceae	<i>Iris staintonii</i> Hara (es)
2962	Juglandaceae	<i>Engelhardia spicata</i> Lesch. ex Blume
2963	Juglandaceae	<i>Engelhardia spicata</i> Lesch. ex Blume var. <i>acerifolia</i> (Reinw.) Koord & Valeton
2964	Juglandaceae	<i>Engelhardia spicata</i> Lesch. ex Blume var. <i>colebrookeana</i> Lesch. ex Blume
2965	Juglandaceae	<i>Juglans regia</i> L. var. <i>kamaonia</i> L.
2966	Juncaceae	<i>Juncus albescens</i> Satake
2967	Juncaceae	<i>Juncus allioides</i> Franch.
2968	Juncaceae	<i>Juncus amplifolius</i> A.Camus
2969	Juncaceae	<i>Juncus articulatus</i> L.
2970	Juncaceae	<i>Juncus benghalensis</i> Kunth
2971	Juncaceae	<i>Juncus bhutanensis</i> Satake
2972	Juncaceae	<i>Juncus biglumoides</i> H.Hara
2973	Juncaceae	<i>Juncus brachystigma</i> Sam.
2974	Juncaceae	<i>Juncus bryophilus</i> Noltie
2975	Juncaceae	<i>Juncus bufonius</i> L.
2976	Juncaceae	<i>Juncus cephalostigma</i> Sam.
2977	Juncaceae	<i>Juncus chrysocarpus</i> Buchenau
2978	Juncaceae	<i>Juncus clarkei</i> Buchenau
2979	Juncaceae	<i>Juncus concinnus</i> D.Don
2980	Juncaceae	<i>Juncus duthiei</i> (C.B.Clarke) Noltie
2981	Juncaceae	<i>Juncus effusus</i> L.
2982	Juncaceae	<i>Juncus ganeshii</i> Miyam. & H. Ohba (es)

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3154	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Rabdosia scrophularioides</i> (Wall. ex Benth.) H.Hara
3155	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Rabdosia ternifolia</i> (D.Don) H.Hara
3156	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Roylea cinerea</i> (D. Don) Baill.
3157	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Rubiteucris palmata</i> (Benth. ex Hook. f.) Kudo
3158	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Salvia asperata</i> Falc. ex Benth.
3159	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Salvia campanulata</i> Wall. ex Benth.
3160	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Salvia castanea</i> Diels
3161	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Salvia coccinea</i> Juss. ex Murr.
3162	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Salvia hians</i> Royle ex Benth.
3163	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Salvia lanata</i> Roxb.
3164	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Salvia leucantha</i> Cav.
3165	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Salvia moorcroftiana</i> Wall. ex Benth.
3166	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Salvia nubicola</i> Wall. ex Sweet
3167	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Salvia plebeia</i> R.Br.
3168	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Salvia roborowskii</i> Maxim.
3169	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Salvia saxicola</i> Wall. ex Benth.
3170	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Salvia sikkimensis</i> E.Peter
3171	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Scutellaria barbata</i> D. Don
3172	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Scutellaria discolor</i> Colebr.
3173	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Scutellaria grossa</i> Wall. ex Benth.
3174	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Scutellaria prostrata</i> Jacq. ex Benth.
3175	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Scutellaria repens</i> Buch.-Ham. ex D. Don
3176	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Scutellaria scandens</i> Buch.-Ham. ex D. Don
3177	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Scutellaria violacea</i> Heyne ex Benth.
3178	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Stachys melissaefolia</i> Benth.
3179	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Stachys sericea</i> Wall. ex Benth.
3180	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Teucrium laxum</i> D. Don
3181	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Teucrium quadrifarium</i> Buch.-Ham. ex D. Don
3182	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Teucrium royleanum</i> Wall. ex Benth.
3183	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Teucrium viscidum</i> Blume
3184	Lamiaceae (<i>labiatae</i>)	<i>Thymus linearis</i> Benth.
3185	Lardizabalaceae	<i>Decaisnea insignis</i> (Griff.) Hook. f. & Thomson
3186	Lardizabalaceae	<i>Holboellia latifolia</i> var. <i>angustifolia</i> Wall.
3187	Lardizabalaceae	<i>Holboellia latifolia</i> Wall.
3188	Lauraceae	<i>Actinodaphne angusifolia</i> Nees
3189	Lauraceae	<i>Actinodaphne longipes</i> Kosterm.
3190	Lauraceae	<i>Actinodaphne obovata</i> (Nees) Blume
3191	Lauraceae	<i>Actinodaphne reticulata</i> Meisn.
3192	Lauraceae	<i>Actinodaphne sikkimensis</i> Meisn.
3193	Lauraceae	<i>Beilschmiedia gammieana</i> King ex Hook. f.
3194	Lauraceae	<i>Beilschmiedia roxburghiana</i> Nees
3195	Lauraceae	<i>Cinnadenia paniculata</i> (Hook. f.) Kosterm.
3196	Lauraceae	<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> Breyne
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 bombycinia</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 brachiatoides</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 lanathi</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. & Schltld.
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 liliiflora</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 coromandeliannum</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	<i>Malvaceae</i>	<i>Urena repanda</i> Roxb. ex Sm.
3413	<i>Marantaceae</i>	<i>Phrynium placentarium</i> (Lour.) Merr.
3414	<i>Melanthiaceae</i>	<i>Aletris alpestris</i> Diels
3415	<i>Melanthiaceae</i>	<i>Aletris alpestris</i> var. <i>occidentalis</i> H. Hara
3416	<i>Melanthiaceae</i>	<i>Aletris gracilis</i> Rendle
3417	<i>Melanthiaceae</i>	<i>Aletris pauciflora</i> (Klotzsch) Hand.-Mazz.
3418	<i>Melanthiaceae</i>	<i>Aletris sikkimensis</i> Hook. f.
3419	<i>Melanthiaceae</i>	<i>Helonias yunnanensis</i> (W. W. Sm. & Jeffrey) N. Tanaka
3420	<i>Melanthiaceae</i>	<i>Tofieldia himalaica</i> Baker
3421	<i>Melastomataceae</i>	<i>Medinilla erythrophylla</i> Lindl
3422	<i>Melastomataceae</i>	<i>Melastoma melabathricum</i> L.
3423	<i>Melastomataceae</i>	<i>Melastoma normale</i> D. Don
3424	<i>Melastomataceae</i>	<i>Osbeckia chinensis</i> L.
3425	<i>Melastomataceae</i>	<i>Osbeckia muralis</i> Naud.
3426	<i>Melastomataceae</i>	<i>Osbeckia myrtifolia</i> Blume
3427	<i>Melastomataceae</i>	<i>Osbeckia nepalensis</i> Hook.
3428	<i>Melastomataceae</i>	<i>Osbeckia nutans</i> Wall. ex C. B. Clarke
3429	<i>Melastomataceae</i>	<i>Osbeckia rostrata</i> D. Don
3430	<i>Melastomataceae</i>	<i>Osbeckia sikkimensis</i> Craib
3431	<i>Melastomataceae</i>	<i>Osbeckia stellata</i> Buch.-Ham. ex D. Don
3432	<i>Melastomataceae</i>	<i>Osbeckia truncata</i> D. Don ex Wight & Arn.
3433	<i>Melastomataceae</i>	<i>Oxyspora paniculata</i> (D. Don) DC.
3434	<i>Melastomataceae</i>	<i>Sarcopyramis napalensis</i> Wall.
3435	<i>Melastomataceae</i>	<i>Sonerila khasiana</i> C. B. Clarke
3436	<i>Melastomataceae</i>	<i>Sonerila maculata</i> Roxb.
3437	<i>Melastomataceae</i>	<i>Sonerila stricta</i> Hook.
3438	<i>Melastomataceae</i>	<i>Sonerila tenera</i> Royle
3439	<i>Meliaceae</i>	<i>Aglaia roxburghiana</i> Miq.
3440	<i>Meliaceae</i>	<i>Aphanamixis polystachya</i> (Wall.) Parker
3441	<i>Meliaceae</i>	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.
3442	<i>Meliaceae</i>	<i>Chukrasia tabularis</i> A. Juss.
3443	<i>Meliaceae</i>	<i>Cipadessa baccifera</i> (Roth) Miq.
3444	<i>Meliaceae</i>	<i>Dysoxylum binectariferum</i> (Roxb.) Hook. f. ex Bedd.
3445	<i>Meliaceae</i>	<i>Dysoxylum gobara</i> (Buch.-Ham.) Merr.
3446	<i>Meliaceae</i>	<i>Melia azedarach</i> L.
3447	<i>Meliaceae</i>	<i>Melia dubia</i> Cav.
3448	<i>Meliaceae</i>	<i>Munronia pinnata</i> (Wall.) Harms
3449	<i>Meliaceae</i>	<i>Sphaerosacme decandra</i> (Wall.) Penn.
3450	<i>Meliaceae</i>	<i>Toona ciliata</i> M. Roem.
3451	<i>Meliaceae</i>	<i>Toona microcarpa</i> (C. DC.) Harms
3452	<i>Meliaceae</i>	<i>Toona serrata</i> (Royle) M. Roem.
3453	<i>Meliaceae</i>	<i>Toona sureni</i> (Blume) Merr.
3454	<i>Meliaceae</i>	<i>Trichilia connaroides</i> (Wight & Arn.) Bentv.

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3455	Menispermaceae	<i>Cissampelos pareira</i> L.
3456	Menispermaceae	<i>Cissampelos pareira</i> var. <i>hirsuta</i> (Buch.-Ham. ex DC.) Forman
3457	Menispermaceae	<i>Cocculus hirsutus</i> (L.) Diels
3458	Menispermaceae	<i>Cocculus laurifolius</i> DC.
3459	Menispermaceae	<i>Cocculus orbiculatus</i> (L.) DC.
3460	Menispermaceae	<i>Parabaena sagittata</i> Miers ex Hook. f. & Thomson
3461	Menispermaceae	<i>Pericampylus glaucus</i> (Lam.) Merr.
3462	Menispermaceae	<i>Stephania elegans</i>
3463	Menispermaceae	<i>Stephania glabra</i>
3464	Menispermaceae	<i>Stephania glandulifera</i>
3465	Menispermaceae	<i>Stephania gracilenta</i>
3466	Menispermaceae	<i>Stephania japonica</i>
3467	Menispermaceae	<i>Stephania japonica</i> var. <i>discolor</i>
3468	Menispermaceae	<i>Stephania japonica</i> var. <i>japonica</i>
3469	Menispermaceae	<i>Tiliacora acuminata</i> (Lam.) Hook. f. & Thomson
3470	Menispermaceae	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) Hook. f. & Thoms.
3471	Menispermaceae	<i>Tinospora sinensis</i> (Lour.) Merr.
3472	Monotropaceae	<i>Monotropa hypopithys</i> L.
3473	Monotropaceae	<i>Monotropa uniflora</i> L.
3474	Monotropaceae	<i>Monotropastrum humile</i> (D. Don) H. Hara
3475	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.
3476	Moraceae	<i>Artocarpus integrifolia</i> (Thunb.) Merr.
3477	Moraceae	<i>Artocarpus lakoocha</i> Wall. ex Roxb.
3478	Moraceae	<i>Ficus abelii</i> Miq.
3479	Moraceae	<i>Ficus altissima</i> Blume
3480	Moraceae	<i>Ficus arnottiana</i> (Miq.) Miq.
3481	Moraceae	<i>Ficus arnottiana</i> (Miq.) Miq. var. <i>subcostata</i> Corner
3482	Moraceae	<i>Ficus auriculata</i> Lour.
3483	Moraceae	<i>Ficus benghalensis</i> L.
3484	Moraceae	<i>Ficus benjamina</i> L.
3485	Moraceae	<i>Ficus benjamina</i> L. var. <i>nuda</i> (Miq.) Barrett
3486	Moraceae	<i>Ficus curtipes</i> Corner
3487	Moraceae	<i>Ficus drupacea</i> Thunb.
3488	Moraceae	<i>Ficus drupacea</i> Thunb. var. <i>pubescens</i> (Roth) Corner
3489	Moraceae	<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem.
3490	Moraceae	<i>Ficus gasparriniana</i> Miq.
3491	Moraceae	<i>Ficus geniculata</i> Kurz
3492	Moraceae	<i>Ficus glaberrima</i> Blume
3493	Moraceae	<i>Ficus hederacea</i> Roxb.
3494	Moraceae	<i>Ficus heterophylla</i> L.f.
3495	Moraceae	<i>Ficus heterophylla</i> L.f. var. <i>assamica</i> (Miq.) Corner ex Chater
3496	Moraceae	<i>Ficus hirta</i> Vahl
3497	Moraceae	<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 nerifolia</i> Sm.
3504	Moraceae	<i>Ficus nerifolia</i> Sm. var. <i>fieldingii</i> (Miq.) Corner
3505	Moraceae	<i>Ficus nerifolia</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> Amatya
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 thrysiflora</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>Syzygium 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>Erythropalum 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 dispermum</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>Circaeа alpina</i> L.
3623	Onagraceae	<i>Circaeа alpina</i> subsp. <i>imaicola</i> L.
3624	Onagraceae	<i>Circaeа cordata</i> Royle
3625	Onagraceae	<i>Circaeа micrantha</i> A. Skvortsov
3626	Onagraceae	<i>Circaeа repens</i> Wall. ex Asch. & Magnus

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
3627	Onagraceae	<i>Epilobium amurense</i> Hausskn. subsp. <i>laetum</i> (Wall. ex Hausskn.) Raven
3628	Onagraceae	<i>Epilobium angustifolium</i> L. subsp. <i>circumvagum</i> Mosquin
3629	Onagraceae	<i>Epilobium brevifolium</i> D.Don
3630	Onagraceae	<i>Epilobium brevifolium</i> D.Don subsp. <i>trichoneurum</i> (Hausskn.) Raven
3631	Onagraceae	<i>Epilobium brevisquamatum</i> Raven (es)
3632	Onagraceae	<i>Epilobium conspersum</i> Hausskn.
3633	Onagraceae	<i>Epilobium cylindricum</i> D.Don
3634	Onagraceae	<i>Epilobium hirsutum</i> L.
3635	Onagraceae	<i>Epilobium indicum</i> Hausskn.
3636	Onagraceae	<i>Epilobium latifolium</i> L. subsp. <i>speciosum</i> (Decne.) Raven
3637	Onagraceae	<i>Epilobium leiospermum</i> Hausskn.
3638	Onagraceae	<i>Epilobium palustre</i> L.
3639	Onagraceae	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.
3640	Onagraceae	<i>Epilobium royleanum</i> Hausskn.
3641	Onagraceae	<i>Epilobium sikkimense</i> Hausskn.
3642	Onagraceae	<i>Epilobium sikkimense</i> Hausskn. subsp. <i>ludlowianum</i> Raven
3643	Onagraceae	<i>Epilobium staintonii</i> Raven (es)
3644	Onagraceae	<i>Epilobium wallichianum</i> Hausskn.
3645	Onagraceae	<i>Epilobium wallichianum</i> Hausskn. subsp. <i>souliei</i> (H.Lev.) Raven
3646	Onagraceae	<i>Epilobium williamsii</i> Raven
3647	Onagraceae	<i>Ludwigia adscendens</i> (L.) H. Hara
3648	Onagraceae	<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G. Don) Exell
3649	Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven
3650	Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i> var. <i>sessiliflora</i> (Jacq.) Raven
3651	Onagraceae	<i>Ludwigia perennis</i> L.
3652	Onagraceae	<i>Ludwigia prostrata</i> Roxb.
3653	Onagraceae	<i>Oenothera erythrosepala</i> Borbas
3654	Onagraceae	<i>Oenothera rosea</i> L'Her. ex Aiton
3655	Opiliaceae	<i>Cansjera rheedii</i> J. F. Gmel.
3656	Opiliaceae	<i>Lepionurus sylvestris</i> Blume
3657	Orchidaceae	<i>Acampe multiflora</i> (Lindl.) Lindl.
3658	Orchidaceae	<i>Acampe papillosa</i> (Lindl.) Lindl.
3659	Orchidaceae	<i>Acampe rigida</i> (Buch.-Ham. ex Sm.) P. F. Hunt
3660	Orchidaceae	<i>Aerides multiflora</i> Roxb.
3661	Orchidaceae	<i>Aerides odorata</i> Lour.
3662	Orchidaceae	<i>Aerides uniflora</i> (Lindl.) Summerh.
3663	Orchidaceae	<i>Aerides vandarum</i> Rchb. f.
3664	Orchidaceae	<i>Agrostophyllum callosum</i> Rchb. f.
3665	Orchidaceae	<i>Agrostophyllum planicaule</i> (Wall. ex Lindl.) Rchb. fl.
3666	Orchidaceae	<i>Anoectochilus roxburghii</i> (Wall.) Lindl.
3667	Orchidaceae	<i>Anthogonium gracile</i> Wall. ex Lindl.
3668	Orchidaceae	<i>Aphyllorchis parviflora</i> King & Pantl.
3669	Orchidaceae	<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 orbanchooides</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 flava</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 longicornu</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>Diphylax 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 dasypylls</i> Parish & Rchb.f.
3828	Orchidaceae	<i>Eria discolor</i> Lindl.
3829	Orchidaceae	<i>Eria excavata</i> Lindl.
3830	Orchidaceae	<i>Eria extinctoria</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 diceras</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>obtusa</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>Myrmecis 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 scraberulum</i> Hook.f.
4058	Orchidaceae	<i>Thelasis longifolia</i> Hook. f.
4059	Orchidaceae	<i>Thelasis pygmaea</i> (Griff.) Lindl.
4060	Orchidaceae	<i>Thrixspermum pygmaeum</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	Pandanaceae	<i>Pandanus nepalensis</i> St. John
4101	Pandanaceae	<i>Pandanus tectorius</i> Parikinson
4102	Papaveraceae	<i>Argemone mexicana</i> L.
4103	Papaveraceae	<i>Corydalis alburyi</i> Ludlow
4104	Papaveraceae	<i>Corydalis calycina</i> Liden (es)
4105	Papaveraceae	<i>Corydalis cashmeriana</i> Royle
4106	Papaveraceae	<i>Corydalis casimiriana</i> Duthie & Prain
4107	Papaveraceae	<i>Corydalis cavei</i> D.G.Long
4108	Papaveraceae	<i>Corydalis chaerophylla</i> DC.
4109	Papaveraceae	<i>Corydalis chaerophylla</i> DC. var. <i>geraniifolia</i> (Hook.f. & Thomson) Hara
4110	Papaveraceae	<i>Corydalis conspersa</i> Maxim.
4111	Papaveraceae	<i>Corydalis clavibracteata</i> Ludlow (es)
4112	Papaveraceae	<i>Corydalis cornuta</i> Royle
4113	Papaveraceae	<i>Corydalis diphyllea</i> Wall. = <i>C. rutifolia</i> (es)
4114	Papaveraceae	<i>Corydalis ecristata</i> (Prain) D.G.Long var. <i>ecristata</i>
4115	Papaveraceae	<i>Corydalis ecristata</i> (Prain) D.G.Long var. <i>longicalcarata</i> D.G.Long
4116	Papaveraceae	<i>Corydalis elegans</i> Wall. ex Hook.f. & Thomson
4117	Papaveraceae	<i>Corydalis elegans</i> Wall. ex Hook.f. & Thomson subsp. <i>robusta</i> Liden
4118	Papaveraceae	<i>Corydalis filicina</i> Prain
4119	Papaveraceae	<i>Corydalis filiformis</i> Royle
4120	Papaveraceae	<i>Corydalis flabellata</i> Edgew.
4121	Papaveraceae	<i>Corydalis flaccida</i> Hook.f. & Thomson
4122	Papaveraceae	<i>Corydalis geranifolia</i> Hook.f. & Thomson
4123	Papaveraceae	<i>Corydalis govaniana</i> Wall.
4124	Papaveraceae	<i>Corydalis hendersonii</i> Hemsl.
4125	Papaveraceae	<i>Corydalis hookeri</i> Prain
4126	Papaveraceae	<i>Corydalis juncea</i> Wall.
4127	Papaveraceae	<i>Corydalis lathyroides</i> Prain = <i>C. brevicalcarata</i> Ludlow
4128	Papaveraceae	<i>Corydalis latifolia</i> Hook.f. & Thoms. = <i>C. alburi</i> Ludlow, <i>C. gerdi</i> Fedde
4129	Papaveraceae	<i>Corydalis leptocarpa</i> Hook.f. & Thomson
4130	Papaveraceae	<i>Corydalis longipes</i> DC.
4131	Papaveraceae	<i>Corydalis lowndesii</i> Liden
4132	Papaveraceae	<i>Corydalis megacalyx</i> Ludlow (es)
4133	Papaveraceae	<i>Corydalis meifolia</i> Wall.
4134	Papaveraceae	<i>Corydalis meifolia</i> Wall. var. <i>sikkimensis</i> Prain
4135	Papaveraceae	<i>Corydalis nana</i> Royle
4136	Papaveraceae	<i>Corydalis polygala</i> Hook.f. & Thomson
4137	Papaveraceae	<i>Corydalis pseudojuncea</i> Ludlow
4138	Papaveraceae	<i>Corydalis pseudolongipes</i> Liden
4139	Papaveraceae	<i>Corydalis shakeyae</i> Liden
4140	Papaveraceae	<i>Corydalis sikkimensis</i> Fedde
4141	Papaveraceae	<i>Corydalis simplex</i> Liden

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4142	Papaveraceae	<i>Corydalis spicata</i> Liden (es)
4143	Papaveraceae	<i>Corydalis staintonii</i> Ludlow = <i>C. sykesii</i> Ludlow, <i>C. cashmophila</i> Ludlow
4144	Papaveraceae	<i>Corydalis stipulata</i> Liden (es)
4145	Papaveraceae	<i>Corydalis stracheyi</i> Prain
4146	Papaveraceae	<i>Corydalis stricta</i> Stephan ex DC.
4147	Papaveraceae	<i>Corydalis terracina</i> Liden (es)
4148	Papaveraceae	<i>Corydalis trifoliata</i> Franch.
4149	Papaveraceae	<i>Corydalis uncinata</i> Liden (es)
4150	Papaveraceae	<i>Corydalis uncinatella</i> Liden (es)
4151	Papaveraceae	<i>Corydalis vaginans</i> Royle = <i>C. ramosa</i> Hook f. & Thoms
4152	Papaveraceae	<i>Dicentra macrocapnos</i> Prain
4153	Papaveraceae	<i>Dicentra roylei</i> Hook. f. & Thomson
4154	Papaveraceae	<i>Dicentra scandens</i> (D. Don) Walp.
4155	Papaveraceae	<i>Dicranostigma lactucoides</i> Hook. f. & Thomson
4156	Papaveraceae	<i>Eschscholtzia californica</i> Chamb.
4157	Papaveraceae	<i>Fumaria indica</i> (Hausskn.) Pugsley
4158	Papaveraceae	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.
4159	Papaveraceae	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.
4160	Papaveraceae	<i>Hypecoum leptocarpum</i> Hook. f. & Thomson
4161	Papaveraceae	<i>Hypecoum parviflorum</i> Kar. & Kir.
4162	Papaveraceae	<i>Meconopsis bella</i> Prain
4163	Papaveraceae	<i>Meconopsis dhwojii</i> G. Taylor ex Hay (es)
4164	Papaveraceae	<i>Meconopsis discigera</i> Prain
4165	Papaveraceae	<i>Meconopsis gracilipes</i> G.Taylor
4166	Papaveraceae	<i>Meconopsis grandis</i> Prain
4167	Papaveraceae	<i>Meconopsis horridula</i> Hook.f. & Thomson
4168	Papaveraceae	<i>Meconopsis lyrata</i> (Cummins & Prain) Fedde ex Prain
4169	Papaveraceae	<i>Meconopsis napaulensis</i> DC.
4170	Papaveraceae	<i>Meconopsis paniculata</i> Prain
4171	Papaveraceae	<i>Meconopsis rebecca</i> H.S. Debnath (es)
4172	Papaveraceae	<i>Meconopsis simplicifolia</i> (D.Don) Walp.
4173	Papaveraceae	<i>Meconopsis sinuata</i> Prain
4174	Papaveraceae	<i>Meconopsis taylorii</i> L. H. J. Williams (es)
4175	Papaveraceae	<i>Meconopsis villosa</i> (Hook.f.) G.Taylor
4176	Papaveraceae	<i>Meconopsis regia</i> G. Taylor (es)
4177	Papaveraceae	<i>Papaver dubium</i> L. var. <i>glabrum</i> Koch
4178	Papaveraceae	<i>Papaver orientale</i> L.
4179	Papaveraceae	<i>Papaver rhoes</i> L.
4180	Papaveraceae	<i>Papaver somniferum</i> L.
4181	Parnassiaceae	<i>Parnassia chinensis</i> Franch.
4182	Parnassiaceae	<i>Parnassia kumaonica</i> Nekr.
4183	Parnassiaceae	<i>Parnassia nubicola</i> Wall. ex Royle
4184	Parnassiaceae	<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 brachiatia</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>Apocoris 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 quartianus</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	Poaceae (gramineae)	<i>Arundinaria intermedia</i> Munro
4272	Poaceae (gramineae)	<i>Arundinaria maling</i> Gamble
4273	Poaceae (gramineae)	<i>Arundinaria suberecta</i> Munro
4274	Poaceae (gramineae)	<i>Arundinella bengalensis</i> (Spreng.) Druce
4275	Poaceae (gramineae)	<i>Arundinella birmanica</i> Hook. f.
4276	Poaceae (gramineae)	<i>Arundinella hookeri</i> Munro ex Keng
4277	Poaceae (gramineae)	<i>Arundinella nepalensis</i> Trin.
4278	Poaceae (gramineae)	<i>Arundinella pumila</i> (Hochst.) Steud.
4279	Poaceae (gramineae)	<i>Arundinella setosa</i> Trin.
4280	Poaceae (gramineae)	<i>Arundinella setosa</i> var. <i>esetosa</i> Trin.
4281	Poaceae (gramineae)	<i>Arundo donax</i> L.
4282	Poaceae (gramineae)	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link
4283	Poaceae (gramineae)	<i>Avena fatua</i> L.
4284	Poaceae (gramineae)	<i>Avena fatua</i> var. <i>glabrata</i> L.
4285	Poaceae (gramineae)	<i>Avena fatua</i> var. <i>pilosa</i> L.
4286	Poaceae (gramineae)	<i>Avena sativa</i> L.
4287	Poaceae (gramineae)	<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv.
4288	Poaceae (gramineae)	<i>Bambusa alamii</i> Stapleton
4289	Poaceae (gramineae)	<i>Bambusa arundinacea</i> Willd.
4290	Poaceae (gramineae)	<i>Bambusa balcooa</i> Roxb.
4291	Poaceae (gramineae)	<i>Bambusa multiplex</i> (Lour.) Raeusch. ex J. A. & J. H. Schult.
4292	Poaceae (gramineae)	<i>Bambusa nepalensis</i> Stapleton
4293	Poaceae (gramineae)	<i>Bambusa nutans</i> subsp. <i>cupulata</i> Stapleton
4294	Poaceae (gramineae)	<i>Bambusa nutans</i> subsp. <i>nutans</i> Wall. ex Munro
4295	Poaceae (gramineae)	<i>Bambusa tulda</i> Roxb.
4296	Poaceae (gramineae)	<i>Borinda chigar</i> Stapleton (es)
4297	Poaceae (gramineae)	<i>Borinda emeryi</i> Stapleton (es)
4298	Poaceae (gramineae)	<i>Bothriochloa bladhii</i> (Retz.) S. T. Blake
4299	Poaceae (gramineae)	<i>Bothriochloa glabra</i> (Roxb.) A. Camus
4300	Poaceae (gramineae)	<i>Bothriochloa intermedia</i> (R. Br.) A. Camus
4301	Poaceae (gramineae)	<i>Bothriochloa intermedia</i> var. <i>punctata</i> (R. Br.) A. Camus
4302	Poaceae (gramineae)	<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng
4303	Poaceae (gramineae)	<i>Bothriochloa kuntzeana</i> (Hack.) Henrard
4304	Poaceae (gramineae)	<i>Bothriochloa pertusa</i> (L.) A. Camus
4305	Poaceae (gramineae)	<i>Brachiaria distachya</i> (L.) Stapf
4306	Poaceae (gramineae)	<i>Brachiaria kurzii</i> (Hook. f.) A. Camus
4307	Poaceae (gramineae)	<i>Brachiaria ramosa</i> (L.) Stapf
4308	Poaceae (gramineae)	<i>Brachiaria reptans</i> (L.) C. A. Gardner & C. E. Hubb.
4309	Poaceae (gramineae)	<i>Brachiaria setigera</i> (Retz.) C. E. Hubb.
4310	Poaceae (gramineae)	<i>Brachiaria subquadripala</i> (Trin.) Hitchc.
4311	Poaceae (gramineae)	<i>Brachiaria villosa</i> (Lam.) A. Camus
4312	Poaceae (gramineae)	<i>Brachiaria villosa</i> (Lam.) A. Camus var. <i>barbata</i> Bor (es)
4313	Poaceae (gramineae)	<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 radicosa</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	Poaceae (gramineae)	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.
4400	Poaceae (gramineae)	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>breviseta</i> (L.) P. Beauv.
4401	Poaceae (gramineae)	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>formosensis</i> (L.) P. Beauv.
4402	Poaceae (gramineae)	<i>Echinochloa crus-pavonis</i> (Kunth) Schult
4403	Poaceae (gramineae)	<i>Echinochloa glabrescens</i> Munro ex Hook. f.
4404	Poaceae (gramineae)	<i>Echinochloa picta</i> (J.Konig) P.W. Michael
4405	Poaceae (gramineae)	<i>Echinochloa pyramidalis</i> (Lam.) Hitchc. & Chase
4406	Poaceae (gramineae)	<i>Echinochloa stagnina</i> (Retz.) P. Beauv.
4407	Poaceae (gramineae)	<i>Eleusine coracana</i> (L.) Gaertn.
4408	Poaceae (gramineae)	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.
4409	Poaceae (gramineae)	<i>Elymus canaliculatus</i> (Nevski) Tzvelev
4410	Poaceae (gramineae)	<i>Elymus dahuricus</i> Turcz.
4411	Poaceae (gramineae)	<i>Elymus microlepis</i> (Melderis) Melderis (es)
4412	Poaceae (gramineae)	<i>Elymus nepalensis</i> (Melderis) Melderis (es)
4413	Poaceae (gramineae)	<i>Elymus nutans</i> Griseb.
4414	Poaceae (gramineae)	<i>Elymus schrenkianus</i> (Fisch. & Mey.) Tzvelev
4415	Poaceae (gramineae)	<i>Elymus semicostatus</i> (Nees ex Steud.) Melderis
4416	Poaceae (gramineae)	<i>Elymus sibiricus</i> L.
4417	Poaceae (gramineae)	<i>Elymus sikkimensis</i> (Melderis) Melderis
4418	Poaceae (gramineae)	<i>Elymus tangutorum</i> (Nevski) Hand.-Mazz.
4419	Poaceae (gramineae)	<i>Elymus thomsonii</i> (Hook.f.) Melderis
4420	Poaceae (gramineae)	<i>Elytrophorus spicatus</i> (Willd.) A. Camus
4421	Poaceae (gramineae)	<i>Eragrostiella nardoides</i> (Trin.) Bor
4422	Poaceae (gramineae)	<i>Eragrostis atrovirens</i> (Desf.) Trin. ex Steud.
4423	Poaceae (gramineae)	<i>Eragrostis coarctata</i> Stapf
4424	Poaceae (gramineae)	<i>Eragrostis cylindrica</i> (Roxb.) Nees ex Hook. & Arn.
4425	Poaceae (gramineae)	<i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb.) P. Beauv.
4426	Poaceae (gramineae)	<i>Eragrostis gangetica</i> (Roxb.) Steud.
4427	Poaceae (gramineae)	<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.
4428	Poaceae (gramineae)	<i>Eragrostis minor</i> Host
4429	Poaceae (gramineae)	<i>Eragrostis nigra</i> Nees ex Steud.
4430	Poaceae (gramineae)	<i>Eragrostis nutans</i> (Retz.) Nees ex Steud.
4431	Poaceae (gramineae)	<i>Eragrostis papposa</i> (Desf.) Steud.
4432	Poaceae (gramineae)	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.
4433	Poaceae (gramineae)	<i>Eragrostis tenella</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.
4434	Poaceae (gramineae)	<i>Eragrostis tremula</i> (Lam.) Hochst. ex Steud.
4435	Poaceae (gramineae)	<i>Eragrostis unioloides</i> (Retz.) Nees ex Steud.
4436	Poaceae (gramineae)	<i>Eragrostis viscosa</i> (Retz.) Trin.
4437	Poaceae (gramineae)	<i>Erianthus filifolius</i> (Steud.) Hack.
4438	Poaceae (gramineae)	<i>Erianthus longisetosus</i> Anderss.
4439	Poaceae (gramineae)	<i>Erianthus longisetosus</i> var. <i>hookeri</i> Anderss.
4440	Poaceae (gramineae)	<i>Erianthus ravennae</i> (L.) P. Beauv.
4441	Poaceae (gramineae)	<i>Erianthus rufipilus</i> (Steud.) Griseb.

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4528	Poaceae (gramineae)	<i>Muhlenbergia himalayensis</i> Hack. ex Hook. f.
4529	Poaceae (gramineae)	<i>Muhlenbergia huegelii</i> Trin.
4530	Poaceae (gramineae)	<i>Narenga porphyrocoma</i> (Hance ex Trin.) Bor
4531	Poaceae (gramineae)	<i>Neyraudia arundinacea</i> (L.) Henrard
4532	Poaceae (gramineae)	<i>Neyraudia reynaudiana</i> (Kunth) Keng ex Hitchc.
4533	Poaceae (gramineae)	<i>Oplismenus burmannii</i> (Retz.) P. Beauv.
4534	Poaceae (gramineae)	<i>Oplismenus compositus</i> (L.) P. Beauv.
4535	Poaceae (gramineae)	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) P. Beauv.
4536	Poaceae (gramineae)	<i>Oryza granulata</i> Nees & Arn. ex Watt
4537	Poaceae (gramineae)	<i>Oryza minuta</i> J. Presl ex C. Presl
4538	Poaceae (gramineae)	<i>Oryza nivara</i> Sharma & Shastry
4539	Poaceae (gramineae)	<i>Oryza officinalis</i> Wall. ex Watt
4540	Poaceae (gramineae)	<i>Oryza rufipogon</i> Griff.
4541	Poaceae (gramineae)	<i>Oryza sativa</i> L.
4542	Poaceae (gramineae)	<i>Oryzopsis gracilis</i> (Mez) Pilg.
4543	Poaceae (gramineae)	<i>Oryzopsis lateralis</i> (Regel) Stapf
4544	Poaceae (gramineae)	<i>Oryzopsis munroi</i> Stapf
4545	Poaceae (gramineae)	<i>Panicum antidotale</i> Retz.
4546	Poaceae (gramineae)	<i>Panicum humidorum</i> Buch.-Ham. ex Hook. f.
4547	Poaceae (gramineae)	<i>Panicum miliaceum</i> L.
4548	Poaceae (gramineae)	<i>Panicum notatum</i> Retz.
4549	Poaceae (gramineae)	<i>Panicum paludosum</i> Roxb.
4550	Poaceae (gramineae)	<i>Panicum psilopodium</i> Trin.
4551	Poaceae (gramineae)	<i>Panicum repens</i> L.
4552	Poaceae (gramineae)	<i>Panicum sumatrense</i> Roth ex Roem. & Schult.
4553	Poaceae (gramineae)	<i>Panicum trypheron</i> Schult.
4554	Poaceae (gramineae)	<i>Panicum walense</i> Mez
4555	Poaceae (gramineae)	<i>Paspalidium flavidum</i> (Retz.) A. Camus
4556	Poaceae (gramineae)	<i>Paspalidium punctatum</i> (Burm.) A. Camus
4557	Poaceae (gramineae)	<i>Paspalum conjugatum</i> Bergius
4558	Poaceae (gramineae)	<i>Paspalum distichum</i> L.
4559	Poaceae (gramineae)	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.
4560	Poaceae (gramineae)	<i>Pennisetum flaccidum</i> Griseb.
4561	Poaceae (gramineae)	<i>Pennisetum hohenackeri</i> Hochst. ex Steud.
4562	Poaceae (gramineae)	<i>Pennisetum hordeoides</i> (Lam.) Steud.
4563	Poaceae (gramineae)	<i>Pennisetum orientale</i> Rich.
4564	Poaceae (gramineae)	<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin
4565	Poaceae (gramineae)	<i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult.
4566	Poaceae (gramineae)	<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach
4567	Poaceae (gramineae)	<i>Perotis hordeiformis</i> Nees ex Hook. & Arn.
4568	Poaceae (gramineae)	<i>Perotis indica</i> (L.) Kuntze
4569	Poaceae (gramineae)	<i>Phalaris arundinacea</i> L.
4570	Poaceae (gramineae)	<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 tibeticola</i> Bor
4606	Poaceae (gramineae)	<i>Polygonatherum crinitum</i> (Thunb.) Kunth
4607	Poaceae (gramineae)	<i>Polygonatherum 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> (Griseb.) Scribn. & Merr.

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
4823	Primulaceae	<i>Androsace geraniifolia</i> Watt
4824	Primulaceae	<i>Androsace globifera</i> Duby
4825	Primulaceae	<i>Androsace henryi</i> Oliv.
4826	Primulaceae	<i>Androsace hookeriana</i> Klatt
4827	Primulaceae	<i>Androsace lanuginosa</i> Wall. var. <i>glabrior</i> Wall. ex Hook.f.
4828	Primulaceae	<i>Androsace lehmannii</i> Wall. ex Duby
4829	Primulaceae	<i>Androsace muscoidea</i> Duby
4830	Primulaceae	<i>Androsace muscoidea</i> Duby forma <i>longiscapa</i> (Knuth) Hand.-Mazz.
4831	Primulaceae	<i>Androsace nortonii</i> Ludlow
4832	Primulaceae	<i>Androsace rotundifolia</i> Hardw.
4833	Primulaceae	<i>Androsace sarmentosa</i> Wall.
4834	Primulaceae	<i>Androsace strigillosa</i> Franch.
4835	Primulaceae	<i>Androsace tapete</i> Maxim.
4836	Primulaceae	<i>Androsace umbellata</i> (Lour.) Merr.
4837	Primulaceae	<i>Androsace zambalensis</i> (Petitm.) Hand.-Mazz.
4838	Primulaceae	<i>Bryocarpum himalaicum</i> Hook. f. & Thomson
4839	Primulaceae	<i>Lysimachia alternifolia</i> Wall.
4840	Primulaceae	<i>Lysimachia chenopodioides</i> Watt ex Hook.f.
4841	Primulaceae	<i>Lysimachia congestiflora</i> Hemsl.
4842	Primulaceae	<i>Lysimachia debilis</i> Wall.
4843	Primulaceae	<i>Lysimachia deltoidea</i> Wight
4844	Primulaceae	<i>Lysimachia evalvis</i> Wall.
4845	Primulaceae	<i>Lysimachia ferruginea</i> Edgew.
4846	Primulaceae	<i>Lysimachia lobelioides</i> Wall.
4847	Primulaceae	<i>Lysimachia prolifera</i> Klatt
4848	Primulaceae	<i>Lysimachia pyramidalis</i> Wall.
4849	Primulaceae	<i>Lysimachia ramosa</i> Wall. ex Duby
4850	Primulaceae	<i>Omphalogramma elwesiana</i> (King ex Watt) Franch.
4851	Primulaceae	<i>Primula atrodentata</i> W.W.Sm.
4852	Primulaceae	<i>Primula aureata</i> x <i>edgeworthii</i> (Hook. f.) Craib
4853	Primulaceae	<i>Primula aureata</i> x <i>scapigera</i> (Hook. f.) Pax
4854	Primulaceae	<i>Primula aureata</i> Fletcher subsp. <i>aureata</i> Fletcher (es)
4855	Primulaceae	<i>Primula aureata</i> Fletcher subsp. <i>fimbriata</i> Fletcher (es)
4856	Primulaceae	<i>Primula barnardoana</i> W.W.Sm. & Ward
4857	Primulaceae	<i>Primula bellidifolia</i> King ex Hook.f.
4858	Primulaceae	<i>Primula boothii</i> Craib
4859	Primulaceae	<i>Primula bracteosa</i> Craib
4860	Primulaceae	<i>Primula buryana</i> Balf.f.
4861	Primulaceae	<i>Primula buryana</i> Balf.f. var. <i>purpurea</i> Fletcher
4862	Primulaceae	<i>Primula calderiana</i> Balf.f. & Cooper
4863	Primulaceae	<i>Primula calderiana</i> Balf.f. & Cooper subsp. <i>calderiana</i> forma <i>alba</i> (W.W.Sm.) H.Hara
4864	Primulaceae	<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	Primulaceae	<i>Primula capitata</i> Hook.f.
4866	Primulaceae	<i>Primula capitata</i> Hook.f. subsp. <i>crispata</i> (Balf.f. & W.W.Sm.) W.W.Sm. & Forrest
4867	Primulaceae	<i>Primula caveana</i> W.W.Sm.
4868	Primulaceae	<i>Primula concinna</i> Watt
4869	Primulaceae	<i>Primula denticulata</i> Sm.
4870	Primulaceae	<i>Primula deuteranana</i> Craib
4871	Primulaceae	<i>Primula dickieana</i> Watt
4872	Primulaceae	<i>Primula didyma</i> W.W. Smith (es)
4873	Primulaceae	<i>Primula drummondiana</i> Craib
4874	Primulaceae	<i>Primula edgeworthii</i> (Hook.f.) Pax
4875	Primulaceae	<i>Primula erosa</i> (Wall. ex Duby) Regel
4876	Primulaceae	<i>Primula filipes</i> Watt
4877	Primulaceae	<i>Primula fimbriata</i> Wall. ex Duby
4878	Primulaceae	<i>Primula floribunda</i> Wall.
4879	Primulaceae	<i>Primula gambeliana</i> Watt
4880	Primulaceae	<i>Primula geraniifolia</i> Hook.f.
4881	Primulaceae	<i>Primula glabra</i> Klatt
4882	Primulaceae	<i>Primula glandulifera</i> Balf.f. & W.W.Sm.
4883	Primulaceae	<i>Primula glomerata</i> Pax
4884	Primulaceae	<i>Primula gracilipes</i> Craib
4885	Primulaceae	<i>Primula hookeri</i> Watt
4886	Primulaceae	<i>Primula involucrata</i> Wall. ex Duby
4887	Primulaceae	<i>Primula irregularis</i> Craib
4888	Primulaceae	<i>Primula klattii</i> N.P. Balakr. = <i>P. uniflora</i> Klatt (es)
4889	Primulaceae	<i>Primula listeri</i> King ex Hook.f.
4890	Primulaceae	<i>Primula macrophylla</i> D.Don
4891	Primulaceae	<i>Primula macrophylla</i> D.Don var. <i>moorcroftiana</i> (Wall. ex Klatt) W.W.Sm. & Fletcher
4892	Primulaceae	<i>Primula megalocarpa</i> H. Hara
4893	Primulaceae	<i>Primula minutissima</i> Jacquem. ex Duby
4894	Primulaceae	<i>Primula muscoides</i> Hook.f. ex Watt
4895	Primulaceae	<i>Primula obliqua</i> W.W.Sm.
4896	Primulaceae	<i>Primula petiolaris</i> Wall.
4897	Primulaceae	<i>Primula poluninii</i> Fletcher (es)
4898	Primulaceae	<i>Primula prenantha</i> Balf.f. & W.W.Sm.
4899	Primulaceae	<i>Primula primulina</i> (Spreng.) H.Hara
4900	Primulaceae	<i>Primula pulchra</i> Watt
4901	Primulaceae	<i>Primula ramzanae</i> Fletcher (es)
4902	Primulaceae	<i>Primula reidii</i> Duthie
4903	Primulaceae	<i>Primula reidii</i> Duthie var. <i>williamsii</i> Ludlow (es)
4904	Primulaceae	<i>Primula reptans</i> Hook.f. ex Watt
4905	Primulaceae	<i>Primula reticulata</i> Wall.
4906	Primulaceae	<i>Primula rotundifolia</i> Wall.

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5165	Rhamnaceae	<i>Zizyphus oxyphylla</i> Edgew.
5166	Rhamnaceae	<i>Zizyphus rugosa</i> Lam.
5167	Rhamnaceae	<i>Zizyphus xylopyrus</i> (Retz.) Willd.
5168	Rhizophoraceae	<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.
5169	Rosaceae	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb. var. <i>nepalensis</i> (D. Don) Nakai
5170	Rosaceae	<i>Alchemilla subcrenata</i> Buser
5171	Rosaceae	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald subsp. <i>triternatus</i> (Maxim.) H. Hara
5172	Rosaceae	<i>Cotoneaster acuminatus</i> Lindl.
5173	Rosaceae	<i>Cotoneaster adpressus</i> Bois
5174	Rosaceae	<i>Cotoneaster affinis</i> Lindl.
5175	Rosaceae	<i>Cotoneaster bacillaris</i> Wall. ex Lindl.
5176	Rosaceae	<i>Cotoneaster bisramanius</i> Klotz (es)
5177	Rosaceae	<i>Cotoneaster cavei</i> Klotz
5178	Rosaceae	<i>Cotoneaster confusus</i> Klotz
5179	Rosaceae	<i>Cotoneaster congestus</i> Baker
5180	Rosaceae	<i>Cotoneaster duthieanus</i> (C.K.Schneid.) Klotz
5181	Rosaceae	<i>Cotoneaster frigidus</i> Wall. ex Lindl.
5182	Rosaceae	<i>Cotoneaster inexpectus</i> Klotz (es)
5183	Rosaceae	<i>Cotoneaster integrifolius</i> (Roxb.) Klotz
5184	Rosaceae	<i>Cotoneaster linearifolius</i> (Klotz) Klotz (es)
5185	Rosaceae	<i>Cotoneaster ludlowii</i> Klotz
5186	Rosaceae	<i>Cotoneaster marginatus</i> Lindl. ex Schlecht.
5187	Rosaceae	<i>Cotoneaster meuselii</i> Klotz
5188	Rosaceae	<i>Cotoneaster microphyllus</i> Wall. ex Lindl.
5189	Rosaceae	<i>Cotoneaster nitidus</i> Jacques
5190	Rosaceae	<i>Cotoneaster nivalis</i> (Klotz) G. Panigrahi & A. Kumar
5191	Rosaceae	<i>Cotoneaster paradoxus</i> Klotz (es)
5192	Rosaceae	<i>Cotoneaster poluninii</i> Klotz (es)
5193	Rosaceae	<i>Cotoneaster racemiflorus</i> K.Koch var. <i>royleana</i> Dippel
5194	Rosaceae	<i>Cotoneaster rotundifolius</i> Wall. ex Lindl.
5195	Rosaceae	<i>Cotoneaster rotundifolius</i> Wall. ex Lindl. var. <i>lanatus</i> (Dippel) C.K.Schneid.
5196	Rosaceae	<i>Cotoneaster sandakphuensis</i> Klotz
5197	Rosaceae	<i>Cotoneaster sanguineus</i> T.T.Yu
5198	Rosaceae	<i>Cotoneaster schlechtendalii</i> Klotz
5199	Rosaceae	<i>Cotoneaster sherriffii</i> Klotz
5200	Rosaceae	<i>Cotoneaster simonsii</i> Baker
5201	Rosaceae	<i>Cotoneaster staintonii</i> Klotz (es)
5202	Rosaceae	<i>Cotoneaster tibeticus</i> Klotz
5203	Rosaceae	<i>Cotoneaster verruculosus</i> Diels
5204	Rosaceae	<i>Cotoneaster virgatus</i> Klotz (es)
5205	Rosaceae	<i>Cotoneaster wattii</i> Klotz (es)
5206	Rosaceae	<i>Cotoneaster zayulensis</i> Klotz
5207	Rosaceae	<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> Schleidl. 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> Soják
5236	Rosaceae	<i>Potentilla biflora</i> Willd. ex Schleidl.
5237	Rosaceae	<i>Potentilla bifurca</i> L.
5238	Rosaceae	<i>Potentilla caliginosa</i> Soják
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> Soják
5242	Rosaceae	<i>Potentilla contigua</i> Soják
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> Soják
5248	Rosaceae	<i>Potentilla festiva</i> Soják
5249	Rosaceae	<i>Potentilla forrestii</i> W.W.Sm.
5250	Rosaceae	<i>Potentilla forrestii</i> W.W.Sm. var. <i>caespitosa</i> (Wolf) Soják

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
5251	Rosaceae	<i>Potentilla fructicosa</i> L.
5252	Rosaceae	<i>Potentilla fructicosa</i> L. var. <i>ochreata</i> Lindl. ex Lehm.
5253	Rosaceae	<i>Potentilla fructicosa</i> L. var. <i>pumila</i> Hook.f.
5254	Rosaceae	<i>Potentilla fructicosa</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>graciliscesns</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 X microcontigua</i> Ikeda & H. Ohba (es)
5267	Rosaceae	<i>Potentilla X 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>Ihasana</i> Sojak
5279	Rosaceae	<i>Potentilla X 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 spodiocchlora</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 calycinoides</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 foceeanus</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 hypargyrus</i> Edgew.
5340	Rosaceae	<i>Rubus hypargyrus</i> Edgew. var. <i>concolor</i> (Hook.f.) H.Hara
5341	Rosaceae	<i>Rubus hypargyrus</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 hemicryptophyta</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 charaeifolia</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>Boenninghausenia 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 limetiodes</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 integrerrimum</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 aquetilia</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>glaucia</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>monadelpha</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 myrtillacea</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 pectilis</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	Santalaceae	<i>Dufrenoya platyphylla</i> (Spreng.) Stauffer
5637	Santalaceae	<i>Osyris quadripartita</i> Salzm. ex Decne.
5638	Santalaceae	<i>Osyris wightiana</i> Wall. ex Wight
5639	Santalaceae	<i>Pyrularia edulis</i> (Wall. ex Roxb.) DC.
5640	Santalaceae	<i>Santalum album</i> L.
5641	Santalaceae	<i>Thesium emodi</i> Hendrych
5642	Santalaceae	<i>Thesium himalense</i> Royle ex Edgew.
5643	Sapindaceae	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.
5644	Sapindaceae	<i>Erioglossum rubiginosum</i> (Roxb.) Blume
5645	Sapindaceae	<i>Lepisanthes senegalensis</i> (Poir.) Leenh.
5646	Sapindaceae	<i>Litchi chinensis</i> (Gaertn.) Sonn.
5647	Sapindaceae	<i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.
5648	Sapindaceae	<i>Schleichera oleosa</i> (Lour.) Oken
5649	Sapotaceae	<i>Diploknema butyracea</i> (Roxb.) H.J. Lam = <i>Aesandra butyracea</i> (Roxb.) Baehni
5650	Sapotaceae	<i>Madhuca latifolia</i> (Roxb.) Macbride
5651	Sapotaceae	<i>Madhuca longifolia</i> (Koenig) Macbride
5652	Sapotaceae	<i>Manilkara hexandra</i> (Roxb.) Dubard
5653	Sapotaceae	<i>Mimusops elengni</i> L.
5654	Saurauiaceae	<i>Saurauia fasciculata</i> Wall.
5655	Saurauiaceae	<i>Saurauia napaulensis</i> DC.
5656	Saurauiaceae	<i>Saurauia roxburghii</i> Wall.
5657	Saurauiaceae	<i>Saurauia tristyla</i> DC.
5658	Saururaceae	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.
5659	Saxifragaceae	<i>Astilbe rivularis</i> Buch.-Ham. ex D. Don
5660	Saxifragaceae	<i>Bergenia ciliata</i> (Haw.) Sternb.
5661	Saxifragaceae	<i>Bergenia ciliata</i> forma <i>ligulata</i> (Haw.) Sternb.
5662	Saxifragaceae	<i>Bergenia purpurascens</i> (Hook. f. & Thomson) Engl.
5663	Saxifragaceae	<i>Bergenia stracheyi</i> (J. D. Hooker & Thomson) Engler
5664	Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium carnosum</i> Hook. f. & Thomson
5665	Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium forrestii</i> Diels
5666	Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium griffithii</i> Hook. f. & Thomson
5667	Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium lanuginosum</i> Hook. f. & Thomson
5668	Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium nepalense</i> D. Don
5669	Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium nudicaule</i> Bunge var. <i>intermedium</i> Bunge
5670	Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium singalinense</i> Hara
5671	Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium tenellum</i> Hook. f. & Thomson
5672	Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium trichospermum</i> Edgew. ex Hook. f. & Thomson
5673	Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium uniflorum</i> Maxim.
5674	Saxifragaceae	<i>Rodgersia nepalensis</i> Cope ex Cullen
5675	Saxifragaceae	<i>Saxifraga afghanica</i> Aitch. & Hemsl.
5676	Saxifragaceae	<i>Saxifraga alpigena</i> H. Sm. (es)
5677	Saxifragaceae	<i>Saxifraga amabilis</i> H. Ohba & Wakab. (es)
5678	Saxifragaceae	<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 lamnimamensis</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>dwojii</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 brunonianus</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 ruellioides</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 avene</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>labelata</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 laportiiifolia</i> 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. & Dalzel

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

Annex 1.4 Phanerogams

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

Annex 1.4 Phanerogams

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
6066	Sterculiaceae	<i>Sterculia villosa</i> Roxb. ex Sm.
6067	Styracaceae	<i>Bruinsmia polysperma</i> (C. B. Clarke) Steenis
6068	Styracaceae	<i>Styrax grandiflorus</i>
6069	Styracaceae	<i>Styrax hookeri</i> C. B. Clarke
6070	Styracaceae	<i>Styrax serrulatus</i> Roxb.
6071	Symplocaceae	<i>Symplocos cochinchinensis</i> (Lour.) S. Moore
6072	Symplocaceae	<i>Symplocos dryophila</i> C. B. Clarke
6073	Symplocaceae	<i>Symplocos glomerata</i> King ex C. B. Clarke
6074	Symplocaceae	<i>Symplocos lucida</i> (Thunb. ex Murray) Siebold & Zucc. = <i>S. theifolia</i> Buch.-Ham.ex Don
6075	Symplocaceae	<i>Symplocos paniculata</i> (Thunb.) Miq.
6076	Symplocaceae	<i>Symplocos pyrifolia</i> Wall. ex G. Don
6077	Symplocaceae	<i>Symplocos racemosa</i> Roxb.
6078	Symplocaceae	<i>Symplocos ramosissima</i> Wall. ex G. Don
6079	Symplocaceae	<i>Symplocos subsecunda</i> Brand
6080	Symplocaceae	<i>Symplocos sumuntia</i> Buch.-Ham. ex D. Don
6081	Tamaricaceae	<i>Myricaria davurica</i> (Willd.) Ehrenb.
6082	Tamaricaceae	<i>Myricaria rosea</i> W. W. Sm.
6083	Tamaricaceae	<i>Myricaria squamosa</i> Desv.
6084	Tamaricaceae	<i>Myricaria wardii</i> Marquand
6085	Tamaricaceae	<i>Tamarix dioica</i> Roxb. ex Roth
6086	Taxaceae	<i>Taxus fuana</i> N. Li & R. R. Mill
6087	Taxaceae	<i>Taxus wallichiana</i> Zucc.
6088	Taxodiaceae	<i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don
6089	Tetracentraceae	<i>Tetracentron sinense</i> Oliv.
6090	Tetramelaceae	<i>Tetrameles nudiflora</i> R. Br.
6091	Theaceae	<i>Camellia caudata</i> Wall.
6092	Theaceae	<i>Camellia japonica</i> L.
6093	Theaceae	<i>Camellia kissi</i> Wall.
6094	Theaceae	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze
6095	Theaceae	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze var. <i>assamica</i> (Mast) Kitam.
6096	Theaceae	<i>Cleyera japonica</i> Thunb. var. <i>wallichiana</i> (DC.) Sealy
6097	Theaceae	<i>Eurya acuminata</i> DC.
6098	Theaceae	<i>Eurya cavinervis</i> Vesque
6099	Theaceae	<i>Eurya cerasifolia</i> (D. Don) kobuski
6100	Theaceae	<i>Schima wallichii</i> (DC.) Korth.
6101	Theaceae	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight & Arn.) Sprague
6102	Thymelaeaceae	<i>Aquilaria agallocha</i> Roxb.
6103	Thymelaeaceae	<i>Daphne bholua</i> Buch.-Ham. ex D. Don
6104	Thymelaeaceae	<i>Daphne bholua</i> var. <i>glacialis</i> (W.W. Sm. & Cave) Burtt ch.
6105	Thymelaeaceae	<i>Daphne papyracea</i> Wall. ex Steud.
6106	Thymelaeaceae	<i>Daphne retusa</i> Hemsl.
6107	Thymelaeaceae	<i>Daphne surell</i> W. W. Sm. & Cave
6108	Thymelaeaceae	<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 rhombooides</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	Urticaceae	<i>Boehmeria clidemoides</i> Miq.
6153	Urticaceae	<i>Boehmeria densiflora</i> var <i>intermedia</i> N. Acharya & Yonek.
6154	Urticaceae	<i>Boehmeria glomerulifera</i> Miq.
6155	Urticaceae	<i>Boehmeria hamiltoniana</i> Wedd.
6156	Urticaceae	<i>Boehmeria kamley</i> N. Acharya & Yonek.
6157	Urticaceae	<i>Boehmeria macrophylla</i> D.Don
6158	Urticaceae	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudichaud-Beaupre
6159	Urticaceae	<i>Boehmeria platyphylla</i> D.Don
6160	Urticaceae	<i>Boehmeria platyphylla</i> D.Don var. <i>canescens</i> Wedd.
6161	Urticaceae	<i>Boehmeria polystachya</i> Wedd.
6162	Urticaceae	<i>Boehmeria rugulosa</i> Wedd.
6163	Urticaceae	<i>Boehmeria ternifolia</i> D.Don
6164	Urticaceae	<i>Boehmeria tomentosa</i> Weddell
6165	Urticaceae	<i>Chamabainia cuspidata</i> Wight
6166	Urticaceae	<i>Debregeasia longifolia</i> (Burm. f.) Wedd.
6167	Urticaceae	<i>Debregeasia orientalis</i> C. J. Chen
6168	Urticaceae	<i>Debregeasia salicifolia</i> (D. Don) Rendle
6169	Urticaceae	<i>Debregeasia wallichiana</i> Wedd.
6170	Urticaceae	<i>Dendrocnide sinuata</i> (Blume) Chew
6171	Urticaceae	<i>Elatostema acuminatum</i> (Poir.) Brongn.
6172	Urticaceae	<i>Elatostema cuspidatum</i> Wight
6173	Urticaceae	<i>Elatostema dissectum</i> Wedd.
6174	Urticaceae	<i>Elatostema ficoidea</i> Wedd.
6175	Urticaceae	<i>Elatostema hookerianum</i> Wedd.
6176	Urticaceae	<i>Elatostema integrifolium</i> (D.Don) Wedd.
6177	Urticaceae	<i>Elatostema lineolatum</i> Wight
6178	Urticaceae	<i>Elatostema monandrum</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Hara
6179	Urticaceae	<i>Elatostema nasutum</i> J. D. Hooker
6180	Urticaceae	<i>Elatostema obtusum</i> Wedd.
6181	Urticaceae	<i>Elatostema platyphyllum</i> Wedd.
6182	Urticaceae	<i>Elatostema platyphyllum</i> Wedd. var. <i>polycephalum</i> H.Hara
6183	Urticaceae	<i>Elatostema pusillum</i> C.B.Clarke ex Hook.f.
6184	Urticaceae	<i>Elatostema rupestre</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) Wedd.
6185	Urticaceae	<i>Elatostema sessile</i> J.R. & G.Forst.
6186	Urticaceae	<i>Elatostema sessile</i> J.R. & G.Forst. var. <i>polycephalum</i> Wedd.
6187	Urticaceae	<i>Elatostema stracheyanum</i> Wedd.
6188	Urticaceae	<i>Elatostema subincisum</i> Wedd.
6189	Urticaceae	<i>Girardinia diversifolia</i> (Link) Friis
6190	Urticaceae	<i>Gonostegia hirta</i> (Blume) Miq.
6191	Urticaceae	<i>Gonostegia pentandra</i> (Roxb.) Miq.
6192	Urticaceae	<i>Laportea terminalis</i> Wight
6193	Urticaceae	<i>Lecanthus peduncularis</i> (Royle) Wedd.
6194	Urticaceae	<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 Schauer
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> Valeton
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	Zingiberaceae	<i>Hedychium elatum</i> R.Br.
6367	Zingiberaceae	<i>Hedychium ellipticum</i> Buch.-Ham. ex Sm.
6368	Zingiberaceae	<i>Hedychium flavescens</i> Carey ex Roscoe
6369	Zingiberaceae	<i>Hedychium gardnerianum</i> Sheppard ex Ker Gawl.
6370	Zingiberaceae	<i>Hedychium glaucum</i> Roscoe
6371	Zingiberaceae	<i>Hedychium spicatum</i> Sm.
6372	Zingiberaceae	<i>Hedychium spicatum</i> Sm. var. <i>acuminatum</i> (Roscoe) Wall.
6373	Zingiberaceae	<i>Hedychium spicatum</i> Sm. var. <i>trilobum</i> (Roscoe) Wall. (es)
6374	Zingiberaceae	<i>Hedychium thyrsiforme</i> Buch.-Ham. ex Sm.
6375	Zingiberaceae	<i>Hedychium villosum</i> Wall.
6376	Zingiberaceae	<i>Hemiorchis pantlingii</i> King
6377	Zingiberaceae	<i>Kaempferia rotunda</i> L.
6378	Zingiberaceae	<i>Roscoea alpina</i> Royle
6379	Zingiberaceae	<i>Roscoea capitata</i> Sm.
6380	Zingiberaceae	<i>Roscoea chamaeleon</i> Gagnep.
6381	Zingiberaceae	<i>Roscoea ganeshensis</i> Cowley & W.J. Baker (es)
6382	Zingiberaceae	<i>Roscoea nepalensis</i> Cowley (es)
6383	Zingiberaceae	<i>Roscoea purpurea</i> Sm.
6384	Zingiberaceae	<i>Roscoea purpurea</i> var. <i>auriculata</i> Sm.
6385	Zingiberaceae	<i>Roscoea purpurea</i> var. <i>gigantea</i> Sm.
6386	Zingiberaceae	<i>Roscoea tumjensis</i> Cowley (es)
6387	Zingiberaceae	<i>Zingiber capitatum</i> Roxb.
6388	Zingiberaceae	<i>Zingiber chrysanthum</i> Roscoe
6389	Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> Rosc.
6390	Zingiberaceae	<i>Zingiber zerumbet</i> (L.) Sm.
6391	Zygophyllaceae	<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 dissymetiradiatum</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 mallaeanum</i> Farille & S.B. Malla	-	✓	-	-	-	✓
14	Apiaceae	<i>Chamaesium shrestaeanum</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) Pimenov & Kluykov	✓	✓	-	-	-	✓
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 involucellata</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 capra</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>Argyreia setosa</i> (Roxb.) Choisy var. <i>ovobovata</i> (C.B. Clarke) T. Yamaza.	-	✓	✓	-	✓	-
117	Convolvulaceae	<i>Cuscuta europaea</i> L. var. <i>nepalensis</i> Yunck.	✓	-	-	-	✓	-
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>Diplotaxis nepalensis</i> H. Hara	✓	-	-	-	✓	-
126	Cruciferae	<i>Draba staintonii</i> Jafri ex H. Hara	✓	✓	-	-	-	✓
127	Cruciferae	<i>Erumaniopsis 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 esbirajbhandari</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 mallaee</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	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia schillingii</i> var. <i>praecox</i> A. D. Schill. ex Radcl.	-	✓	-	-	-	-
155	Euphorbiaceae	<i>Glochidion metanubigenum</i> Hurasawa & Ya. Tanaka	-	-	✓	-	✓	-
156	Fabaceae	<i>Astragalus nakaoi</i> Kitam.	-	✓	-	-	-	✓
157	Fabaceae	<i>Astragalus stipulatus</i> D. Don ex Sims var. <i>phulchokiensis</i> Ohashi	-	✓	-	-	✓	-
158	Fabaceae	<i>Caragana brevispina</i> Royle subsp. <i>tenzingii</i> Vass.	-	✓	-	-	-	✓
159	Fabaceae	<i>Caragana campanulata</i> Vass.	-	✓	-	-	-	✓
160	Fabaceae	<i>Colutea multiflora</i> Shap. ex Ali	-	✓	✓	-	✓	-
161	Fabaceae	<i>Crotalaria kanaii</i> Ohashi	-	✓	-	-	✓	-
162	Fabaceae	<i>Hedysarum manaslense</i> (Kitam.) Ohashi var. <i>manaslense</i>	-	✓	-	-	-	✓
163	Fabaceae	<i>Hedysarum manaslense</i> (Kitam.) Ohashi var. <i>nepalense</i> (Ohashi) Ohashi	-	✓	-	-	-	✓
164	Fabaceae	<i>Indigofera trifolia</i> L. var. <i>nepalensis</i> H. Ohashi	-	-	✓	-	✓	-
165	Fabaceae	<i>Millettia nepalensis</i> R.N. Parker	✓	-	-	-	✓	-
166	Fabaceae	<i>Oxytropis arenae-ripariae</i> Vass.	✓	-	✓	-	-	✓
167	Fabaceae	<i>Oxytropis fasciculiflorum</i> Vass.	✓	-	-	-	-	✓
168	Fabaceae	<i>Oxytropis graminetorum</i> Vass.	✓	✓	-	-	-	✓
169	Fabaceae	<i>Oxytropis morenarum</i> Vass.	-	✓	-	-	-	✓
170	Fabaceae	<i>Oxytropis nepalensis</i> Vass.	-	✓	✓	-	-	✓
171	Fabaceae	<i>Oxytropis torrentium</i> Vass.	✓	-	-	-	-	✓
172	Fabaceae	<i>Oxytropis williamsii</i> Vass.	✓	✓	-	-	✓	✓
173	Fabaceae	<i>Rynchosia nepalensis</i> Ohashi & Tateishi	✓	-	-	✓	-	-
174	Fabaceae	<i>Sophora moorcroftiana</i> (Benth.) Benth. ex Baker var. <i>nepalensis</i> Kitam.	-	✓	-	-	✓	✓
175	Fagaceae	<i>Quercus glauca</i> var. <i>nakaoi</i> Thunb.	-	✓	-	-	✓	-
176	Flacourtiaceae	<i>Homalium napaulensis</i> (DC. Benth)	✓	✓	✓	✓	✓	-
177	Gentianaceae	<i>Gentiana chateri</i> T. N. Ho	-	-	✓	-	-	✓
178	Gentianaceae	<i>Gentiana depressa</i> D. Don var. <i>stenophylla</i> T. N. Ho	-	✓	-	-	✓	✓
179	Gentianaceae	<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	Polygonaceae	<i>Aconogonum tortuosum</i> (D. Don) H. Hara var. <i>pubirepalum</i> S.P. Hong	-	-	✓	-	-	✓
259	Polygonaceae	<i>Bistorta amplexicaulis</i> (D. Don) Greene var. <i>dhorpatanensis</i> Yornkura & H. Ohba	✓	-	-	-	-	✓
260	Polygonaceae	<i>Bistorta dioptetes</i> H. Ohba & S. Akiyama	-	-	✓	-	✓	✓
261	Polygonaceae	<i>Bistorta jaljalensis</i> H. Ohba & S. Akiyama	-	-	✓	-	✓	✓
262	Polygonaceae	<i>Bistorta milleoides</i> H. Ohba & S. Akiyama	-	-	✓	-	✓	
263	Polygonaceae	<i>Bistorta sherei</i> H. Ohba & S. Akiyama	✓	-	-	-	-	✓
264	Polygonaceae	<i>Eskemukerjea megacarpum</i> (Malick & Sengupta) Hara	✓	✓	-	-	✓	-
265	Polygonaceae	<i>Fallopia filipes</i> (H. Hara) Holub	-	✓	-	-	✓	-
266	Primulaceae	<i>Androsace croftii</i> var. <i>scaposa</i> Watt	-	-	✓	-	✓	-
267	Primulaceae	<i>Primula aureata</i> Fletcher subsp. <i>aureata</i> Fletcher	-	✓	-	-	-	✓
268	Primulaceae	<i>Primula aureata</i> Fletcher subsp. <i>fimbriata</i> Fletcher	-	✓	-	-	-	✓
269	Primulaceae	<i>Primula aureata</i> Fletcher x <i>P. edgeworthii</i> (Hook.f) Pax: A.J. Richard	-	✓	-	-	-	-
270	Primulaceae	<i>Primula aureata</i> Fletcher x <i>P. scapigera</i> Hook.f.) Craib: Grierson	-	✓	-	-	-	-
271	Primulaceae	<i>Primula didyma</i> W.W. Smith	-	✓	-	-	-	✓
272	Primulaceae	<i>Primula poluninii</i> Fletcher	✓	-	-	-	-	✓
273	Primulaceae	<i>Primula ramzanae</i> Fletcher	✓	-	-	-	-	✓
274	Primulaceae	<i>Primula reidii</i> Duthie var. <i>williamsii</i> Ludlow	✓	✓	-	-	-	✓
275	Primulaceae	<i>Primula sharmae</i> Fletcher	✓	✓	✓	-	✓	✓
276	Primulaceae	<i>Primula wigramiana</i> W.W. Smith	-	✓	-	-	-	✓
277	Ranunculaceae	<i>Aconitum amplexicaule</i> Lauener	-	✓	-	-	-	✓
278	Ranunculaceae	<i>Aconitum angulatum</i> Tamura	-	✓	✓	-	-	✓
279	Ranunculaceae	<i>Aconitum balangrense</i> Lauener	✓	-	-	-	-	✓
280	Ranunculaceae	<i>Aconitum dhwojii</i> Lauener	-	✓	-	-	✓	✓
281	Ranunculaceae	<i>Aconitum deltoideum</i> Lauener	-	✓	-	-	-	✓
282	Ranunculaceae	<i>Aconitum laciniatum</i> var. <i>fractiflexum</i> (Bruhl) Stapf	-	✓	-	-	✓	-
283	Ranunculaceae	<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> Brühl	-	-	✓	-	✓	✓
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 x microcontigua</i> Ikeda & H. Ohba	-	-	✓	-	-	✓
325	Rosaceae	<i>Potentilla x micropeduncularis</i> Ikeda & H. Ohba	-	✓	-	-	-	✓
326	Rosaceae	<i>Potentilla monanthes</i> Wall. ex Lehm. var. <i>alata</i> Sojak	-	-	✓	-	-	-
327	Rosaceae	<i>Potentilla x polyjosephiana</i> Ikeda & H. Ohba	-	-	✓	-	-	✓
328	Rosaceae	<i>Potentilla tristis</i> Sojak forma <i>ciliata</i> Ikeda & H. Ohba	-	✓	-	-	-	✓
329	Rosaceae	<i>Potentilla turfosoides</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>monadelpha</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 mallaee</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 <i>forma 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 laportiiifolia</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

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>
 Press JR., Shrestha KK., and Sutton DA 2000- Annotated Checklist of the Flowering Plants of Nepal. The Natural History Museum
 Annex 1.5.1 Endemics Planst in PS

Annex 1.5.1 Endemics Plant in Protected Sites

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

Annex 1.5.1 Endemics Planst in Protected Sites

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

Annex 1.5.1 Endemics Planst in Protected Sites

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

			-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
125	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis elevatogaleata</i>	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
126	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis odontoloma</i>	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
127	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis oxyrhyncha</i>	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	1
128	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis pseudoregeliana</i>	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	3
129	Verbenaceae	<i>Caryopteris nepalensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	1
130	Zingiberaceae	<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>Diploclea 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 nerifolius</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>Sugandhwal</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>Taxes 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>Dipterocarpus marsupium</i>	<i>Satisal</i>	
6.	<i>Dalbergia latifolia</i>	<i>Bijayosal</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>	<i>Thingre Sallo</i>				+						
2. <i>Acacia rugata</i>	<i>Sikakai</i>		+								
3. <i>Acogonum molle</i>	<i>Thotne</i>				+						
4. <i>Aconitum spicatum</i>	<i>Bish jara</i>									+	
5. <i>Agale marmelos</i>	<i>Bel</i>		+								
6. <i>Alpinia malaccensis</i>											
7. <i>Aspagarus racimosus</i>	<i>Satawari</i>									+	
8. <i>Bauhinia vahlii</i>	<i>Bhorla</i>					+					
9. <i>Berberis aristata</i>	<i>Chutro</i>					+					
10. <i>Berberis asiatica</i>	<i>Chutro</i>					+					
11. <i>Bergenia ciliata</i>	<i>Pakahnved</i>									+	
12. <i>Berginia fruetescens</i>	<i>Himali Pakhanved</i>									+	
13. <i>Butea monosperma</i>	<i>Palans</i>		+								
14. <i>Camellia kissi</i>	<i>Hinguwa</i>				+						
15. <i>Canabis sativa</i>	<i>Bhang Fibre</i>					+					
16. <i>Canabis sativa</i>	<i>Bhang seeds</i>			+							
17. <i>Choerospondias exillaris</i>	<i>Lapsi</i>		+								
18. <i>Cinnamomum glaucescens</i>	<i>Sugandhakokila</i>		+								
19. <i>Cinnamomum tamala</i>	<i>Tejpat/Dalchini</i>				+	+					
20. <i>Cordyceps sinensis</i>	<i>Yarchagu,bu</i>										+
21. <i>Curculigo ordhioides</i>	<i>Kalo Musli</i>								+		
22. <i>Daphne bholua</i>	<i>Lokta</i>					+					
23. <i>Daphne papericea</i>	<i>Lokta</i>					+					
24. <i>Dioscorea deltoidea</i>	<i>Bhyakur</i>								+		
25. <i>Edgeworthia gardinerii</i>	<i>Argeli</i>					+					
26. <i>Elaeocarpus sphaericus</i>	<i>Rudrakshya</i>			+							
27. <i>Ephedra gerardiana</i>	<i>Somlata</i>						+				
28. <i>Ephemeraantha ?</i>	<i>Jibanti</i>										
29. <i>Fritillaria cirrosa</i>	<i>Kakoli</i>								+		
30. <i>Gaultheria fragrantissima</i>	<i>Dhasingre</i>						+				
31. <i>Girardinia diversifolia</i>	<i>Allo</i>					+					
32. <i>Habenaria intermidea</i>	<i>Riddhi Bridhi</i>								+		
33. <i>Helminthostachys zeylanica</i>	<i>Kaamraaj</i>							+			

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

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>	Sugandhwatal							+			
69. <i>Vernonia anthelmentica</i>	Somraj					+					
70. <i>Wickstromia 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. Huber	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 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> Cymbidium bicolor 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.Nootboom var. <i>ovata</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 kurrooa</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>Tetrapentron 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	Adiantaceae	<i>Adiantum capillus-veneris</i>	1
2	Adiantaceae	<i>Adiantum philippense</i>	2
3	Adiantaceae	<i>Adiantum venustum</i>	1
4	Aspleniaceae	<i>Asplenium ensiforme</i>	1
5	Aspleniaceae	<i>Asplenium laciniatum</i> = <i>A. varians</i>	1
6	Azollaceae	<i>Azolla pinnata</i> = <i>A. imbricata</i>	5
7	Blechnaceae	<i>Woodwardia biserrata</i> = <i>W. unigemmata</i>	2
8	Botrychiaceae	<i>Botrychium multifidum</i>	1
9	Botrychiaceae	<i>Helminthostachys zeylanica</i>	3
10	Botrychiaceae	<i>Botrychium lanuginosum</i>	1
11	Cyatheaceae	<i>Cythia spinulosa</i>	2
12	Davalliaceae	<i>Araiostegia hookeri</i> = <i>A. clarkei</i>	1
13	Davalliaceae	<i>Araiostegia pulchra</i>	1
14	Davalliaceae	<i>Davalodes membranulosum</i>	1
15	Davalliaceae	<i>Leucostegia immersa</i>	1
16	Dennstaedtiaceae	<i>Dennstaedtia appendiculata</i>	1
17	Dryopteridaceae	<i>Dryopteris acutodentata</i>	1
18	Dryopteridaceae	<i>Dryopteris barbigera</i>	1
19	Dryopteridaceae	<i>Dryopteris chrysocoma</i>	1
20	Dryopteridaceae	<i>Dryopteris cochleata</i>	3
21	Dryopteridaceae	<i>Dryopteris xanthomelas</i> = <i>D. sinofibrillosa</i>	1
22	Dryopteridaceae	<i>Polystichum aculeatum</i>	1
23	Dryopteridaceae	<i>Polystichum atkinsonii</i>	1
24	Dryopteridaceae	<i>Polystichum lentum</i>	1
25	Dryopteridaceae	<i>Polystichum neolobatum</i>	1
26	Dryopteridaceae	<i>Polystichum obliquum</i>	1
27	Dryopteridaceae	<i>Polystichum prescottianum</i>	1
28	Dryopteridaceae	<i>Polystichum squarrosum</i>	1
29	Dryopteridaceae	<i>Polystichum stimulans</i>	1
30	Dryopteridaceae	<i>Tectaria macrodonta</i>	1
31	Equisetaceae	<i>Equisetum diffusum</i>	1
32	Equisetaceae	<i>Equisetum ramosissimum</i> = <i>E. debile</i>	2
33	Equisetiaceae	<i>Equisetum arvense</i>	1
34	Gleicheniaceae	<i>Dicranopteris linearis</i>	2
35	Gleicheniaceae	<i>Gleichenia glauca</i>	1
36	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum exsertum</i> = <i>Mecodium exsertum</i>	1
37	Lycopodiaceae	<i>Huperzia hamiltonii</i> = <i>Lycopodium hamiltonii</i>	1
38	Lycopodiaceae	<i>Huperzia herteriana</i>	1
39	Lycopodiaceae	<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	Lycopodiaceae	<i>Lycopodium veitchii</i>	1
41	Marsileaceae	<i>Marsilea minuta</i> = <i>M. crenata</i> <i>M. quadrifoliata</i>	3
42	Oleandraceae	<i>Oleandra wallichii</i>	1
43	Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum nudicaule</i>	1
44	Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum petiolatum</i>	2
45	Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum reticulatum</i>	1
46	Osmundaceae	<i>Osmunda claytoniana</i>	1
47	Parkeriaceae	<i>Ceratopteris thalictroides</i>	1
48	Polypodiaceae	<i>Arthromeris himalayensis</i>	1
49	Polypodiaceae	<i>Arthromeris wallichiana</i>	1
50	Polypodiaceae	<i>Drynaria mollis</i>	1
51	Polypodiaceae	<i>Drynaria propinqua</i>	2
52	Polypodiaceae	<i>Goniophlebium argutum</i> = <i>Polypodium argutum</i>	1
53	Polypodiaceae	<i>Lepisorus loriformis</i>	1
54	Polypodiaceae	<i>Lepisorus mehrae</i> = <i>L. kashyapi</i>	1
55	Polypodiaceae	<i>Lepisorus sesquipedalis</i> = <i>L. excavatus</i>	1
56	Polypodiaceae	<i>Loxogramme involuta</i>	1
57	Polypodiaceae	<i>Microsorium membranaceum</i>	2
58	Polypodiaceae	<i>Phymatopteris malacodon</i> = <i>Phymatodes malacodon</i>	1
59	Polypodiaceae	<i>Phymatopteris ebenipes</i> = <i>Phymatodes ebenipe</i>	1
60	Polypodiaceae	<i>Polypodiodes amoena</i> = <i>Polypodium amoenum</i>	2
61	Polypodiaceae	<i>Polypodiodes hrndersonii</i> = <i>Polypodium atkinsonii</i>	1
62	Polypodiaceae	<i>Polypodiodes lachnopus</i> = <i>Polypodium lachnopus</i>	1
63	Polypodiaceae	<i>Polypodiodes microrhizoma</i> = <i>Polypodium microrhizoma</i>	1
64	Polypodiaceae	<i>Pyrrosia flocculosa</i>	1
65	Pteridaceae	<i>Actiniopteris semiflabellata</i>	1
66	Pteridaceae	<i>Cheilanthes anceps</i>	1
67	Pteridaceae	<i>Cheilanthes dalhousiae</i> = <i>C. albomarginata</i>	2
68	Pteridaceae	<i>Cheilanthes grisea</i>	1
69	Pteridaceae	<i>Cheilanthes rufa</i>	1
70	Pteridaceae	<i>Coniogramme fraxinea</i>	1
71	Pteridaceae	<i>Cryptogramma brunonian</i> = <i>C. crispa</i>	2
72	Pteridaceae	<i>Onychium japonicum</i> = <i>O. lucidum</i> <i>O. contiguum</i>	1
73	Pteridaceae	<i>Onychium siliculosum</i>	1
74	Pteridaceae	<i>Pteris aspericaulis?</i>	1
75	Pteridaceae	<i>Pteris cretica</i>	2
76	Pteridaceae	<i>Pteris puberula</i> = <i>P. nepalensis</i>	1
77	Pteridaceae	<i>Pteris vittata</i>	4
78	Pteridaceae	<i>Pteris wallichiana</i>	1
79	Schizaeceae	<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 = A. macrocarpum</i>	1
86	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Athyrium pectinatum</i>	1
87	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Athyrium wallichianum = Aspidium brunonianum</i>	1
88	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Deparia boryana = Dryoathyrium boryanum</i>	2
89	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Diplazium esculentum</i>	5
90	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Diplazium maximum = 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 (PX)</i>	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 neriiifolius</i>	1
111	<i>Taxaceae</i>	<i>Taxus wallichiana = Taxus baccata subsp. wallichiana</i>	8
Dicots			0
112	<i>Acanthaceae</i>	<i>Aechmanthera claudiae (es)</i>	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	Acanthaceae	<i>Hygrophila auriculata</i>	1
120	Acanthaceae	<i>Hygrophila polysperma</i>	2
121	Acanthaceae	<i>Hypoestes triflora</i>	1
122	Acanthaceae	<i>Justicia adhatoda</i> = <i>Adhatoda vasica</i>	5
123	Acanthaceae	<i>Justicia diffusa</i>	4
124	Acanthaceae	<i>Justicia procumbens</i> var. <i>simplex</i> = <i>Justicia simplex</i>	7
125	Acanthaceae	<i>Justicia quinqueangularis</i>	2
126	Acanthaceae	<i>Lepidagathis incurva</i>	4
127	Acanthaceae	<i>Nelsonia canescens</i>	2
128	Acanthaceae	<i>Peristrophe bicalculata</i>	1
129	Acanthaceae	<i>Peristrophe speciosa</i>	2
130	Acanthaceae	<i>Rungia pectinata</i> = <i>R. parviflora</i>	4
131	Acanthaceae	<i>Strobilanthes bheriensis</i> (es)	1
132	Acanthaceae	<i>Strobilanthes hamiltoniana</i> = <i>Diflugossa colorata</i>	1
133	Acanthaceae	<i>Strobilanthes nutans</i>	2
134	Acanthaceae	<i>Strobilanthes pentastemonoides</i> = <i>Goldfussia pentastemonoides</i>	3
135	Acanthaceae	<i>Strobilanthes wallichii</i> = <i>S. atropurpureus</i>	2
136	Acanthaceae	<i>Thunbergia fragrans</i>	1
137	Acanthaceae	<i>Thunbergia grandiflora</i>	1
138	Aceraceae	<i>Acer acuminatum</i>	1
139	Aceraceae	<i>Acer caesium</i>	1
140	Aceraceae	<i>Acer campbellii</i>	4
141	Aceraceae	<i>Acer caudatum</i>	4
142	Aceraceae	<i>Acer oblongum</i>	7
143	Aceraceae	<i>Acer pectinatum</i>	4
144	Aceraceae	<i>Acer sikkimense</i>	1
145	Aceraceae	<i>Acer stachyophyllum</i>	2
146	Aceraceae	<i>Acer sterculiaceum</i>	3
147	Actinidiaceae	<i>Actinidia callosa</i>	2
148	Aizoaceae	<i>Mollugo pentaphylla</i>	1
149	Alangiaceae	<i>Alangium alpinum</i>	1
150	Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i>	5
151	Amaranthaceae	<i>Achyranthes bidentata</i>	4
152	Amaranthaceae	<i>Aerva lanata</i>	2
153	Amaranthaceae	<i>Aerva sanguinolenta</i>	2
154	Amaranthaceae	<i>Alternanthera paronychioides</i>	2
155	Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i>	5
156	Amaranthaceae	<i>Amaranthus caudatus</i>	1
157	Amaranthaceae	<i>Amaranthus spinosus</i>	4
158	Amaranthaceae	<i>Amaranthus viridis</i>	4

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

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

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

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

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
240	Begoniaceae	<i>Begonia leptoptera</i> (es)	1
241	Begoniaceae	<i>Begonia picta</i>	2
242	Begoniaceae	<i>Begonia rubella</i> = <i>Begonia scutata</i>	2
243	Begoniaceae	<i>Begonia tribenensis</i> (es)	1
244	Berberidaceae	<i>Berberis angulosa</i>	1
245	Berberidaceae	<i>Berberis aristata</i>	7
246	Berberidaceae	<i>Berberis asiatica</i>	5
247	Berberidaceae	<i>Berberis cf everstiana</i>	1
248	Berberidaceae	<i>Berberis chitria</i>	4
249	Berberidaceae	<i>Berberis concinna</i>	1
250	Berberidaceae	<i>Berberis erythroclada</i>	2
251	Berberidaceae	<i>Berberis hamiltoniana</i> (es)	1
252	Berberidaceae	<i>Berberis hookeri</i>	1
253	Berberidaceae	<i>Berberis macrosepala</i>	2
254	Berberidaceae	<i>Berberis mucrifolia</i> (es)	3
255	Berberidaceae	<i>Berberis wallichiana</i>	1
256	Berberidaceae	<i>Mahonia acanthifolia</i>	1
257	Berberidaceae	<i>Mahonia napaulensis</i>	5
258	Berberidaceae	<i>Podophyllum hexandrum</i> = <i>P. emodi</i>	4
259	Betulaceae	<i>Alnus nepalensis</i>	11
260	Betulaceae	<i>Betula alnoides</i>	9
261	Betulaceae	<i>Betula utilis</i>	10
262	Bignoniaceae	<i>Incarvillea arguta</i>	2
263	Bignoniaceae	<i>Incarvillea younghusbandii</i>	1
264	Bignoniaceae	<i>Incarvillea mairei</i>	1
265	Bignoniaceae	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1
266	Bignoniaceae	<i>Oroxylum indicum</i>	5
267	Bignoniaceae	<i>Stereospermum chelonoides</i>	2
268	Bignoniaceae	<i>Stereospermum personatum</i>	2
269	Bombacaceae	<i>Bombax ceiba</i> = <i>B. malabaricum</i>	13
270	Boraginaceae	<i>Arnebia benthamii</i>	1
271	Boraginaceae	<i>Bothriospermum zeylanicum</i> = <i>B. tenellum</i>	1
272	Boraginaceae	<i>Cynoglossum glochidiatum</i>	1
273	Boraginaceae	<i>Cynoglossum lanceolatum</i>	4
274	Boraginaceae	<i>Cynoglossum wallichii</i>	1
275	Boraginaceae	<i>Cynoglossum zeylanicum</i> = <i>C. furcatum</i>	6
276	Boraginaceae	<i>Hackelia uncinata</i> = <i>Lappula glochidiata</i>	4
277	Boraginaceae	<i>Heliotropium indicum</i>	2
278	Boraginaceae	<i>Heliotropium strigosum</i>	4
279	Boraginaceae	<i>Maharanga bicolor</i>	2
280	Boraginaceae	<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	Boraginaceae	<i>Maharanga verruculosa</i> (es)	1
282	Boraginaceae	<i>Maharanga wallichiana</i> (es)	2
283	Boraginaceae	<i>Microula pustulosa</i>	1
284	Boraginaceae	<i>Microula sikkimensis</i>	1
285	Boraginaceae	<i>Myosotis alpestris</i>	1
286	Boraginaceae	<i>Trichodesma indicum</i>	1
287	Boraginaceae	<i>Trigonotis microcarpa</i> = <i>Eritrichium microcarpum</i>	1
288	Boraginaceae	<i>Trigonotis multicaulis</i>	1
289	Boraginaceae	<i>Trigonotis rotundifolia</i>	1
290	Burserace	<i>Garuga pinnata</i>	5
291	Burseraceae	<i>Boswellia serrata</i>	1
292	Buxaceae	<i>Sarcococca coriacea</i>	3
293	Buxaceae	<i>Sarcococca hookeriana</i>	1
294	Buxaceae	<i>Sarcococca wallichii</i>	2
295	Callitrichaceae	<i>Callitricha stagnalis</i>	1
296	Campanulaceae	<i>Asyneuma fulgens</i>	1
297	Campanulaceae	<i>Campanula argyrotricha</i>	1
298	Campanulaceae	<i>Campanula aristata</i>	2
299	Campanulaceae	<i>Campanula nakaoi</i>	1
300	Campanulaceae	<i>Campanula pallida</i> = <i>C. colorata</i>	3
301	Campanulaceae	<i>Campanula sylvatica</i>	2
302	Campanulaceae	<i>Codonopsis convolvulacea</i>	3
303	Campanulaceae	<i>Codonopsis dicentriifolia</i>	1
304	Campanulaceae	<i>Codonopsis nepalensis</i> (es)	1
305	Campanulaceae	<i>Codonopsis purpurea</i>	1
306	Campanulaceae	<i>Codonopsis rotundifolia</i>	1
307	Campanulaceae	<i>Codonopsis thalictrifolia</i>	2
308	Campanulaceae	<i>Codonopsis viridis</i>	1
309	Campanulaceae	<i>Cyananthus hookeri</i>	1
310	Campanulaceae	<i>Cyananthus incanus</i>	2
311	Campanulaceae	<i>Cyananthus inflatus</i>	1
312	Campanulaceae	<i>Cyananthus lobatus</i>	2
313	Campanulaceae	<i>Cyananthus microphyllus</i> = <i>C. nepalensis</i>	2
314	Campanulaceae	<i>Lobelia alsinoides</i>	1
315	Campanulaceae	<i>Lobelia heyneana</i>	1
316	Campanulaceae	<i>Lobelia pyramidalis</i>	4
317	Campanulaceae	<i>Lobelia seguinii</i>	1
318	Campanulaceae	<i>Pratia nummularia</i>	2
319	Campanulaceae	<i>Wahlenbergia marginata</i>	1
320	Cannabaceae	<i>Cannabis sativa</i>	9
321	Capparaceae	<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 hispida</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. perlevensis</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 forma 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 petiolatum</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 macrorhiza</i> = <i>Lactuca macrorhiza</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. argyraanthum</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>Dendrantherma 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 bellidoides</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 cusimbuia</i> = <i>Cacalia cusimbuia</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 polyccephala</i>	3
505	Asteraceae	<i>Jurinea dolomiaeae</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 aspleniiifolia</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 leesicotal</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 cf. 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 namikawai</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 eriopodium</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	Convolvulaceae	<i>Porana grandiflora</i>	1
605	Convolvulaceae	<i>Porana racemosa</i>	1
606	Convolvulaceae	<i>Poranopsis paniculata</i> = <i>Porana paniculata</i>	2
607	Cordiaceae	<i>Cordia dichotoma</i> = <i>Cordia myxa</i>	3
608	Cordiaceae	<i>Ehretia laevis</i>	4
609	Coriariaceae	<i>Coriaria napalensis</i>	4
610	Coriariaceae	<i>Coriaria terminalis</i>	1
611	Cornaceae	<i>Benthamidia capitata</i> = <i>Cornus capitata</i>	3
612	Cornaceae	<i>Swida macrophylla</i> = <i>Cornus macrophylla</i>	2
613	Cornaceae	<i>Swida oblonga</i>	1
614	Corylaceae	<i>Carpinus viminea</i>	2
615	Corylaceae	<i>Corylus ferox</i>	2
616	Crassulaceae	<i>Rhodiola amabilis</i>	2
617	Crassulaceae	<i>Rhodiola bouvieri</i> (es)	1
618	Crassulaceae	<i>Rhodiola bupleuroides</i> = <i>Sedum bupleuroides</i>	2
619	Crassulaceae	<i>Rhodiola fastigiata</i> = <i>Sedum fastigiatum</i>	2
620	Crassulaceae	<i>Rhodiola himalensis</i> = <i>Sedum himalense</i>	4
621	Crassulaceae	<i>Rhodiola humilis</i> = <i>Sedum humile</i>	1
622	Crassulaceae	<i>Rhodiola nepalica</i> (es)	2
623	Crassulaceae	<i>Rhodiola ovatiseppala</i> = <i>Sedum trifidum</i> , <i>S. linearifolium</i> var. <i>ovatiseppala</i>	1
624	Crassulaceae	<i>Rhodiola prainii</i>	1
625	Crassulaceae	<i>Rhodiola quadrifida</i> = <i>Sedum coccineum</i> , <i>S. quadrifidum</i>	1
626	Crassulaceae	<i>Rhodiola sinuata</i> = <i>Sedum linearifolium</i>	1
627	Crassulaceae	<i>Rhodiola wallichiana</i> = <i>Sedum crassipes</i> , <i>S. wallichianum</i>	3
628	Crassulaceae	<i>Rosularia marnieri</i> (es)	1
629	Crassulaceae	<i>Rosularia rosulata</i>	1
630	Crassulaceae	<i>Sedum multicaule</i>	2
631	Crassulaceae	<i>Sedum pseudo-multicaule</i> (es)	1
632	Crassulaceae	<i>Sedum triactina</i>	1
633	Crassulaceae	<i>Sedum trullipetalum</i>	1
634	Crassulaceae	<i>Tillaea pentandra</i> = <i>Crassula pentandra</i>	1
635	Brassicaceae	<i>Arabidopsis himalaica</i>	1
636	Brassicaceae	<i>Arabidopsis lasiocarpa</i>	1
637	Brassicaceae	<i>Barbarea intermedia</i>	1
638	Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	3
639	Brassicaceae	<i>Cardamine macrophylla</i>	1
640	Brassicaceae	<i>Cardamine scutata</i>	1
641	Brassicaceae	<i>Cardamine violacea</i>	3
642	Brassicaceae	<i>Christolea crassifolia</i>	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

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

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

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

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

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

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
766	Euphorbiaceae	<i>Glochidion velutinum</i>	3
767	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis?</i>	1
768	Euphorbiaceae	<i>Jatropha curcas</i>	7
769	Euphorbiaceae	<i>Jatropha gossypifolia</i>	1
770	Euphorbiaceae	<i>Macaranga denticulata</i>	4
771	Euphorbiaceae	<i>Macaranga indica</i>	1
772	Euphorbiaceae	<i>Macaranga pustulata</i>	4
773	Euphorbiaceae	<i>Mallotus nepalensis</i>	2
774	Euphorbiaceae	<i>Mallotus philippensis</i>	9
775	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus amarus</i>	4
776	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus emblica</i> = <i>Emblica officinalis</i>	9
777	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus glaucus</i> = <i>Hemicicca glauca</i>	4
778	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus parvifolius</i>	3
779	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus reticulatus</i> = <i>Kirganelia reticulata</i>	5
780	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus sikkimensis</i>	2
781	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus urinaria</i>	4
782	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus virgatus</i> = <i>P. simplex</i>	3
783	Euphorbiaceae	<i>Putranjiva roxburghii</i>	2
784	Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i>	6
785	Euphorbiaceae	<i>Sapium baccatum</i>	2
786	Euphorbiaceae	<i>Sapium insigne</i>	5
787	Euphorbiaceae	<i>Sauvagesia quadrangularis</i> var. <i>compressus</i> = <i>S. compressus</i>	1
788	Euphorbiaceae	<i>Securinega virosa</i>	1
789	Euphorbiaceae	<i>Trewia nudiflora</i>	9
790	Fagaceae	<i>Castanopsis hystrix</i>	2
791	Fagaceae	<i>Castanopsis indica</i>	5
792	Fagaceae	<i>Castanopsis tribuloides</i>	5
793	Fagaceae	<i>Quercus glauca</i> = <i>Cyclobalanopsis glauca</i>	7
794	Fagaceae	<i>Quercus lamellosa</i> = <i>Cyclobalanopsis lamellosa</i>	7
795	Fagaceae	<i>Quercus oxyodon</i> = <i>Cyclobalanopsis oxyodon</i>	2
796	Fagaceae	<i>Lithocarpus venustus</i>	1
797	Fagaceae	<i>Lithocarpus grandiflora</i> = <i>L. elegans</i> , <i>L. spicata</i> , <i>Quercus spicata</i>	5
798	Fagaceae	<i>Quercus floribunda</i> = <i>Q. dilatata</i>	1
799	Fagaceae	<i>Quercus lanata</i> = <i>Q. incana</i> , <i>Q. lanuginosa</i> , <i>Q. leucotrichophora</i>	5
800	Fagaceae	<i>Quercus merpilifolioides</i>	1
801	Fagaceae	<i>Quercus semecarpifolia</i>	9
802	Flacourtiaceae	<i>Casearia elliptica</i>	2
803	Flacourtiaceae	<i>Casearia graveolens</i>	2
804	Flacourtiaceae	<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 lloydiodoides</i>	1
822	Gentianaceae	<i>Neopicrorhiza scrophulariiflora</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 graciliscescens</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 = Didissandra lanuginosa</i>	4
849	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus pedicellatus R. Br.</i>	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 = Ribes emodense</i>	2
862	Grossulariaceae	<i>Ribes takare = R. acuminatum var. 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 = 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 var. 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 = Thymus piperatus = C. longicaule</i>	1
884	Lamiaceae	<i>Clinopodium umbrosum = 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	Lauraceae	<i>Lindera neesiana</i>	1
968	Lauraceae	<i>Lindera pulcherrima</i>	6
969	Lauraceae	<i>Litsea cubeba</i>	3
970	Lauraceae	<i>Litsea doshia</i>	2
971	Lauraceae	<i>Litsea elongata</i>	1
972	Lauraceae	<i>Litsea lancifolia</i>	1
973	Lauraceae	<i>Litsea monopetala</i> = <i>L. polyantha</i>	3
974	Lauraceae	<i>Neolitsea umbrosa</i> (Nees) Gamble	1
975	Lauraceae	<i>Neolitsea cuipala</i> = <i>Litsea lanuginosa</i>	3
976	Lauraceae	<i>Neolitsea pallens</i> = <i>Litsea umbrosa</i> var. <i>consimilis</i>	3
977	Lauraceae	<i>Persea clarkeana</i>	1
978	Lauraceae	<i>Persea duthiei</i> = <i>Machilus duthiei</i>	6
979	Lauraceae	<i>Persea odoratissima</i> = <i>Machilus odoratissima</i>	3
980	Lauraceae	<i>Phoebe cathia</i>	1
981	Lauraceae	<i>Phoebe lanceolata</i>	1
982	Lecythidaceae	<i>Careya arborea</i>	5
983	Lecythidaceae	<i>Careya herbacea</i>	1
984	Leeaceae	<i>Leea alata</i>	1
985	Leeaceae	<i>Leea compactiflora</i>	1
986	Leeaceae	<i>Leea crispa</i> = <i>L. aspera</i>	4
987	Leeaceae	<i>Leea macrophylla</i>	3
988	Fabaceae	<i>Abrus precatorius</i>	3
989	Fabaceae	<i>Abrus pulchellus</i>	1
990	Fabaceae	<i>Acacia catechu</i>	9
991	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	1
992	Fabaceae	<i>Acacia nilotica</i> = <i>A. arabica</i>	2
993	Fabaceae	<i>Acacia pennata</i>	2
994	Fabaceae	<i>Acacia rugata</i>	4
995	Fabaceae	<i>Aeschynomene asper</i>	2
996	Fabaceae	<i>Aeschynomene indica</i>	1
997	Fabaceae	<i>Albizia chinensis</i>	2
998	Fabaceae	<i>Albizia gamblei</i>	2
999	Fabaceae	<i>Albizia julibrissin</i> = <i>Albizia mollis</i>	7
1000	Fabaceae	<i>Albizia lebbeck</i>	2
1001	Fabaceae	<i>Albizia lucidior</i> = <i>Albizia lucida</i>	2
1002	Fabaceae	<i>Albizia procera</i>	3
1003	Fabaceae	<i>Albizia lebbeck</i>	1
1004	Fabaceae	<i>Albizia odoratissima</i>	1
1005	Fabaceae	<i>Alysicarpus rugosus</i>	2
1006	Fabaceae	<i>Alysicarpus vaginalis</i>	4
1007	Fabaceae	<i>Amphicarphaea 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 sophera</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 = 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 (es)</i>	1
1112	<i>Fabaceae</i>	<i>Oxytropis arenae-ripariae (es)</i>	2
1113	<i>Fabaceae</i>	<i>Oxytropis fasciculiflorum (es)</i>	1
1114	<i>Fabaceae</i>	<i>Oxytropis graminetorum (es)</i>	1
1115	<i>Fabaceae</i>	<i>Oxytropis humifusa = O. lapponica var. humifusa</i>	1
1116	<i>Fabaceae</i>	<i>Oxytropis nepalensis</i>	1
1117	<i>Fabaceae</i>	<i>Oxytropis torrentium (es)</i>	1
1118	<i>Fabaceae</i>	<i>Oxytropis williamsii (es)</i>	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 var. glabrata = 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>Uraria lagopodioides</i> = <i>U. lagopoides</i>	4
1143	<i>Fabaceae</i>	<i>Uraria lagopus</i>	2
1144	<i>Fabaceae</i>	<i>Uraria 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 fructicosa</i>	11
1179	Magnoliaceae	<i>Hiptage beccalensis</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 integrifolia</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 nerifolia</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>Macfiea 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 dispermum</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>Circaeа alpina</i>	2
1274	Onagraceae	<i>Circaeа repens</i>	1
1275	Onagraceae	<i>Epilobium conspersum</i> = <i>Chamaernerion 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	Papavaraceae	<i>Corydalis casimiriana</i>	1
1296	Papavaraceae	<i>Corydalis chaerophylla</i> var. <i>geraniifolia</i>	3
1297	Papavaraceae	<i>Corydalis clavibracteata</i> (es)	1
1298	Papavaraceae	<i>Corydalis cornuta</i>	1
1299	Papavaraceae	<i>Corydalis elegans</i>	2
1300	Papavaraceae	<i>Corydalis flaccida</i>	1
1301	Papaveraceae	<i>Corydalis govaniana</i>	5
1302	Papaveraceae	<i>Corydalis hendersonii</i> = <i>C. nepalensis</i>	2
1303	Papaveraceae	<i>Corydalis juncea</i>	2
1304	Papaveraceae	<i>Corydalis lathyroides</i>	1
1305	Papaveraceae	<i>Corydalis latiflora</i> = <i>C. gerdae</i> <i>C. mitae</i>	1
1306	Papaveraceae	<i>Corydalis longipes</i>	2
1307	Papaveraceae	<i>Corydalis megacalyx</i> (es)	2
1308	Papaveraceae	<i>Corydalis meifolia</i>	1
1309	Papaveraceae	<i>Corydalis pseudojuncea</i>	1
1310	Papaveraceae	<i>Corydalis sykesii</i> (es)	1
1311	Papaveraceae	<i>Corydalis vaginans</i> = <i>C. ramosa</i>	2
1312	Papaveraceae	<i>Dicentra scandens</i>	4
1313	Papaveraceae	<i>Dicranostigma lactucoides</i> = <i>Stylophorum lactucoides</i>	1
1314	Papaveraceae	<i>Fumaria parviflora</i>	1
1315	Papaveraceae	<i>Fumaria vaillantii</i> = <i>F. parviflora</i> subsp. <i>vaillantii</i>	1
1316	Papaveraceae	<i>Hypecoum leptocarpum</i>	1
1317	Papaveraceae	<i>Meconopsis bella</i>	1
1318	Papaveraceae	<i>Meconopsis dhwojii</i> (es)	2
1319	Papaveraceae	<i>Meconopsis discigera</i>	1
1320	Papaveraceae	<i>Meconopsis gracilipes</i>	1
1321	Papaveraceae	<i>Meconopsis grandis</i>	3
1322	Papaveraceae	<i>Meconopsis horridula</i>	4
1323	Papaveraceae	<i>Meconopsis lyrata</i>	1
1324	Papaveraceae	<i>Meconopsis napaulensis</i>	5
1325	Papaveraceae	<i>Meconopsis paniculata</i> = <i>M. longipetiolata</i>	4
1326	Papaveraceae	<i>Meconopsis regia</i> (es)	5
1327	Papaveraceae	<i>Meconopsis sinuata</i>	1
1328	Papaveraceae	<i>Meconopsis taylorii</i> (es)	1
1329	Papaveraceae	<i>Papaver dubium</i>	1
1330	Parnassiaceae	<i>Parnassia chinensis</i>	1
1331	Parnassiaceae	<i>Parnassia kumaonica</i>	1
1332	Parnassiaceae	<i>Parnassia nubicola</i>	6
1333	Parnassiaceae	<i>Parnassia pusilla</i>	1
1334	Parnassiaceae	<i>Parnassia wightiana</i>	3
1335	Passifloraceae	<i>Passiflora napalensis</i>	2

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1336	Pedaliaceae	<i>Martynia annua</i>	1
1337	Pedaliaceae	<i>Sesamum orientale</i>	2
1338	Phrymaceae	<i>Phryma leptostachya</i> var. <i>oblongifolia</i>	1
1339	Phytolaccaceae	<i>Phytolacca acinosa</i>	3
1340	Piperaceae	<i>Peperomia heyneana</i>	2
1341	Piperaceae	<i>Peperomia pellucida</i>	1
1342	Piperaceae	<i>Peperomia tetraphylla</i>	3
1343	Piperaceae	<i>Piper chaba</i>	1
1344	Piperaceae	<i>Piper longum</i>	5
1345	Piperaceae	<i>Piper mullesua</i>	2
1346	Piperaceae	<i>Piper suipigua</i> = <i>P. nepalense</i>	1
1347	Plantaginaceae	<i>Plantago erosa</i> = <i>P. major</i>	7
1348	Plantaginaceae	<i>Plantago exigua</i>	1
1349	Plumbaginaceae	<i>Plumbago zeylanica</i>	1
1350	Polygalaceae	<i>Polygala arillata</i>	3
1351	Polygalaceae	<i>Polygala crotalariaeoides</i>	3
1352	Polygalaceae	<i>Polygala furcata</i> = <i>P. triphylla</i>	2
1353	Polygalaceae	<i>Polygala linarifolia</i>	1
1354	Polygalaceae	<i>Polygala sibirica</i>	2
1355	Polygonaceae	<i>Aconogonium campanulatum</i>	1
1356	Polygonaceae	<i>Aconogonium molle</i> = <i>Polygonum molle</i>	7
1357	Polygonaceae	<i>Bistorta affinis</i> = <i>Polygonum affine</i>	4
1358	Polygonaceae	<i>Bistorta amplexicaulis</i> = <i>Polygonum amplexicaule</i>	6
1359	Polygonaceae	<i>Bistorta emodi</i>	2
1360	Polygonaceae	<i>Bistorta macrophylla</i> = <i>Polygonum macrophyllum</i>	3
1361	Polygonaceae	<i>Bistorta milletii</i>	4
1362	Polygonaceae	<i>Bistorta vaccinifolia</i> = <i>Polygonum vaccinifolium</i>	2
1363	Polygonaceae	<i>Bistorta vivipara</i> = <i>Polygonum viviparum</i>	3
1364	Polygonaceae	<i>Eskemukerjea megacarpum</i> (es)	2
1365	Polygonaceae	<i>Fagopyrum dibotrys</i> = <i>F. cymosum</i>	3
1366	Polygonaceae	<i>Fagopyrum esculentum</i>	2
1367	Polygonaceae	<i>Falllopia filipes</i> (es)	2
1368	Polygonaceae	<i>Koenigia delicatula</i> = <i>Polygonum delicatulum</i>	2
1369	Polygonaceae	<i>Koenigia islandica</i>	1
1370	Polygonaceae	<i>Koenigia nepalensis</i> = <i>Polygonum filicaule</i>	4
1371	Polygonaceae	<i>Oxyria digyna</i>	5
1372	Polygonaceae	<i>Persicaria barbata</i> = <i>Polygonum barbatum</i>	5
1373	Polygonaceae	<i>Persicaria capitata</i> = <i>Polygonum capitatum</i>	5
1374	Polygonaceae	<i>Persicaria chinensis</i> = <i>Polygonum chinense</i>	2
1375	Polygonaceae	<i>Persicaria glabra</i> = <i>Polygonum glabrum</i>	3
1376	Polygonaceae	<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	Polygonaceae	<i>Persicaria lapathifolia</i>	3
1378	Polygonaceae	<i>Persicaria microcephala</i> = <i>Polygonum microcephalum</i>	2
1379	Polygonaceae	<i>Persicaria nepalensis</i> = <i>Polygonum nepalense</i>	2
1380	Polygonaceae	<i>Persicaria perfoliata</i> = <i>Polygonum perfoliatum</i>	1
1381	Polygonaceae	<i>Persicaria polystachya</i> = <i>Polygonum polystachyum</i>	1
1382	Polygonaceae	<i>Persicaria posumbu</i>	3
1383	Polygonaceae	<i>Persicaria pubescens</i> = <i>Polygonum pubescens</i>	1
1384	Polygonaceae	<i>Persicaria runcinata</i>	1
1385	Polygonaceae	<i>Persicaria tenella</i>	1
1386	Polygonaceae	<i>Persicaria viscosa</i>	1
1387	Polygonaceae	<i>Polygonum plebeium</i>	6
1388	Polygonaceae	<i>Rheum acuminatum</i>	1
1389	Polygonaceae	<i>Rheum australe</i> = <i>R. emodi</i>	7
1390	Polygonaceae	<i>Rheum delavayi</i> = <i>R. nepalense</i>	1
1391	Polygonaceae	<i>Rheum moorcroftianum</i>	3
1392	Polygonaceae	<i>Rheum spiciforme</i>	2
1393	Polygonaceae	<i>Rheum webbianum</i>	2
1394	Polygonaceae	<i>Rumex hastatus</i>	3
1395	Polygonaceae	<i>Rumex nepalensis</i>	7
1396	Polygonaceae	<i>Rumex patientia</i>	1
1397	Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i>	2
1398	Primulaceae	<i>Anagallis arvensis</i>	3
1399	Primulaceae	<i>Androsace geraniifolia</i>	2
1400	Primulaceae	<i>Androsace lanuginosa</i>	1
1401	Primulaceae	<i>Androsace lehmannii</i>	1
1402	Primulaceae	<i>Androsace muscoidea</i>	3
1403	Primulaceae	<i>Androsace rotundifolia</i>	1
1404	Primulaceae	<i>Androsace sarmentosa</i>	5
1405	Primulaceae	<i>Androsace strigillosa</i>	1
1406	Primulaceae	<i>Androsace umbellata</i>	2
1407	Primulaceae	<i>Lysimachia alternifolia</i>	3
1408	Primulaceae	<i>Lysimachia chenopodioides</i>	1
1409	Primulaceae	<i>Lysimachia ferruginea</i>	1
1410	Primulaceae	<i>Lysimachia prolifera</i>	1
1411	Primulaceae	<i>Lysimachia pyramidalis</i>	1
1412	Primulaceae	<i>Primula atrodentata</i>	2
1413	Primulaceae	<i>Primula aureata</i> (es)	1
1414	Primulaceae	<i>Primula buryana</i>	3
1415	Primulaceae	<i>Primula calderiana</i> Balf.f. & Cooper subsp. <i>strumosa</i> (Balf.f. & Cooper) A.J.Richards	1
1416	Primulaceae	<i>Primula capitata</i>	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

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

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

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

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1498	Ranunculaceae	<i>Ranunculus brotherusii</i>	1
1499	Ranunculaceae	<i>Ranunculus diffusus</i>	2
1500	Ranunculaceae	<i>Ranunculus ficariifolius</i> = <i>R. microphyllus</i>	1
1501	Ranunculaceae	<i>Ranunculus hirtellus</i>	4
1502	Ranunculaceae	<i>Ranunculus pulchellus</i>	4
1503	Ranunculaceae	<i>Ranunculus sceleratus</i>	3
1504	Ranunculaceae	<i>Ranunculus tricuspis</i>	1
1505	Ranunculaceae	<i>Thalictrum alpinum</i>	2
1506	Ranunculaceae	<i>Thalictrum chelidonii</i>	2
1507	Ranunculaceae	<i>Thalictrum cultratum</i>	1
1508	Ranunculaceae	<i>Thalictrum elegans</i>	1
1509	Ranunculaceae	<i>Thalictrum foetidum</i>	1
1510	Ranunculaceae	<i>Thalictrum foliolosum</i>	5
1511	Ranunculaceae	<i>Thalictrum javanicum</i>	1
1512	Ranunculaceae	<i>Thalictrum platycarpum</i>	1
1513	Ranunculaceae	<i>Thalictrum panduanum</i>	1
1514	Ranunculaceae	<i>Thalictrum reniforme</i>	3
1515	Ranunculaceae	<i>Thalictrum rostellatum</i>	1
1516	Ranunculaceae	<i>Thalictrum rotundifolium</i>	2
1517	Ranunculaceae	<i>Thalictrum saniculiforme</i>	2
1518	Ranunculaceae	<i>Thalictrum virgatum</i>	3
1519	Ranunculaceae	<i>Trollius pumilus</i>	1
1520	Rhamnaceae	<i>Berchemia edgeworthii</i>	1
1521	Rhamnaceae	<i>Berchemia floribunda</i>	2
1522	Rhamnaceae	<i>Rhamnus napalensis</i>	1
1523	Rhamnaceae	<i>Rhamnus purpureus</i>	1
1524	Rhamnaceae	<i>Rhamnus triqueter</i>	1
1525	Rhamnaceae	<i>Rhamnus virgatus</i>	4
1526	Rhamnaceae	<i>Zizyphus incurva</i>	4
1527	Rhamnaceae	<i>Zizyphus mauritiana</i> = <i>Z. jujuba</i>	8
1528	Rhamnaceae	<i>Zizyphus rugosa</i>	3
1529	Rosaceae	<i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>nepalensis</i>	2
1530	Rosaceae	<i>Aruncus dioicus</i>	3
1531	Rosaceae	<i>Cotoneaster acuminatus</i>	4
1532	Rosaceae	<i>Cotoneaster affinis</i>	2
1533	Rosaceae	<i>Cotoneaster bacillaris</i>	1
1534	Rosaceae	<i>Cotoneaster bisraminanus</i> (es)	1
1535	Rosaceae	<i>Cotoneaster congestus</i>	1
1536	Rosaceae	<i>Cotoneaster frigidus</i>	3
1537	Rosaceae	<i>Cotoneaster microphyllus</i>	4
1538	Rosaceae	<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	Rosaceae	<i>Cotoneaster poluninii</i> (es)	1
1540	Rosaceae	<i>Cotoneaster rotundifolius</i>	2
1541	Rosaceae	<i>Cotoneaster virgatus</i> (es)	1
1542	Rosaceae	<i>Duchesnea indica</i> = <i>Fragaria indica</i>	4
1543	Rosaceae	<i>Eriobotrya dubia</i>	1
1544	Rosaceae	<i>Eriobotrya elliptica</i>	1
1545	Rosaceae	<i>Fragaria daltoniana</i>	2
1546	Rosaceae	<i>Fragaria nubicola</i> = <i>F. vesca</i> var. <i>nubicola</i>	5
1547	Rosaceae	<i>Geum elatum</i> = <i>Acomastylis elata</i>	3
1548	Rosaceae	<i>Geum roylei</i>	1
1549	Rosaceae	<i>Geum sikkimense</i>	1
1550	Rosaceae	<i>Neillia thrysiflora</i>	2
1551	Rosaceae	<i>Photinia integrifolia</i>	2
1552	Rosaceae	<i>Potentilla anserina</i>	1
1553	Rosaceae	<i>Potentilla argyrophylla</i>	4
1554	Rosaceae	<i>Potentilla argyrophylla</i> Wall. ex Lehm. var. <i>atrosanguinea</i> (Lodd.) Hook.f.	1
1555	Rosaceae	<i>Potentilla biflora</i>	2
1556	Rosaceae	<i>Potentilla coriandrifolia</i>	2
1557	Rosaceae	<i>Potentilla cuneata</i> = <i>P. ambigua</i>	1
1558	Rosaceae	<i>Potentilla eriocarpa</i>	3
1559	Rosaceae	<i>Potentilla fruticosa</i>	6
1560	Rosaceae	<i>Potentilla fulgens</i>	6
1561	Rosaceae	<i>Potentilla griffithii</i>	1
1562	Rosaceae	<i>Potentilla kleiniana</i>	1
1563	Rosaceae	<i>Potentilla leschenaultiana</i>	2
1564	Rosaceae	<i>Potentilla leuconota</i>	1
1565	Rosaceae	<i>Potentilla lineata</i>	1
1566	Rosaceae	<i>Potentilla microphylla</i>	4
1567	Rosaceae	<i>Potentilla nepalensis</i>	1
1568	Rosaceae	<i>Potentilla peduncularis</i>	1
1569	Rosaceae	<i>Potentilla polyphylla</i> = <i>P. mooniana</i>	4
1570	Rosaceae	<i>Potentilla saundersiana</i> = <i>P. argentea</i>	2
1571	Rosaceae	<i>Potentilla supina</i>	2
1572	Rosaceae	<i>Prinsepia utilis</i>	6
1573	Rosaceae	<i>Prunus carmesina</i>	2
1574	Rosaceae	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1
1575	Rosaceae	<i>Prunus cerasoides</i>	5
1576	Rosaceae	<i>Prunus cornuta</i>	1
1577	Rosaceae	<i>Prunus davidiana</i>	1
1578	Rosaceae	<i>Prunus himalaica</i> (es)	1

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1579	Rosaceae	<i>Prunus napaulensis</i>	6
1580	Rosaceae	<i>Prunus rufa</i>	4
1581	Rosaceae	<i>Pyracantha crenulata</i>	5
1582	Rosaceae	<i>Pyrus pashia</i>	6
1583	Rosaceae	<i>Rosa brunonii</i>	5
1584	Rosaceae	<i>Rosa laevigata</i>	1
1585	Rosaceae	<i>Rosa macrophylla</i>	7
1586	Rosaceae	<i>Rosa moschata</i>	1
1587	Rosaceae	<i>Rosa sericea</i>	7
1588	Rosaceae	<i>Rosa webbiana</i>	1
1589	Rosaceae	<i>Rubus acuminatus</i>	2
1590	Rosaceae	<i>Rubus calycinus</i>	1
1591	Rosaceae	<i>Rubus ellipticus</i>	6
1592	Rosaceae	<i>Rubus fockeianus</i>	1
1593	Rosaceae	<i>Rubus foliolosus</i>	1
1594	Rosaceae	<i>Rubus fragarioides</i>	1
1595	Rosaceae	<i>Rubus hibiscifolius</i> (es)	1
1596	Rosaceae	<i>Rubus hypargyrus</i>	2
1597	Rosaceae	<i>Rubus macilentus</i>	1
1598	Rosaceae	<i>Rubus mesogaeus</i>	1
1599	Rosaceae	<i>Rubus nepalensis</i>	2
1600	Rosaceae	<i>Rubus niveus</i>	5
1601	Rosaceae	<i>Rubus paniculatus</i>	3
1602	Rosaceae	<i>Rubus pentagonus</i>	1
1603	Rosaceae	<i>Rubus reticulatus</i>	2
1604	Rosaceae	<i>Rubus rugosus</i>	1
1605	Rosaceae	<i>Sanguisorba diandra</i> = <i>Poterium diandrum</i>	1
1606	Rosaceae	<i>Sibbaldia cuneata</i>	2
1607	Rosaceae	<i>Sibbaldia micropetala</i>	1
1608	Rosaceae	<i>Sibbaldia minutissima</i> (es)	1
1609	Rosaceae	<i>Sibbaldia purpurea</i>	3
1610	Rosaceae	<i>Sorbaria tomentosa</i>	2
1611	Rosaceae	<i>Sorbus cuspidata</i>	4
1612	Rosaceae	<i>Sorbus foliolosa</i>	3
1613	Rosaceae	<i>Sorbus hedlundii</i>	1
1614	Rosaceae	<i>Sorbus lanata</i>	2
1615	Rosaceae	<i>Sorbus microphylla</i>	3
1616	Rosaceae	<i>Sorbus ursina</i>	3
1617	Rosaceae	<i>Spiraea arcuata</i>	3
1618	Rosaceae	<i>Spiraea bella</i>	3
1619	Rosaceae	<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	Rubiaceae	<i>Wendlandia puberula</i>	2
1661	Rubiaceae	<i>Wendlandia tinctoria</i>	1
1662	Rubiaceae	<i>Xeromphis spinosa</i>	4
1663	Rubiaceae	<i>Xeromphis uliginosa</i>	4
1664	Rutaceae	<i>Aegle marmelos</i>	8
1665	Rutaceae	<i>Boenninghausenia albiflora</i>	5
1666	Rutaceae	<i>Citrus medica</i>	1
1667	Rutaceae	<i>Clausena pentaphylla</i>	3
1668	Rutaceae	<i>Euodia fraxinifolia</i>	2
1669	Rutaceae	<i>Glycosmis cyanocarpa</i>	1
1670	Rutaceae	<i>Glycosmis pentaphylla</i>	1
1671	Rutaceae	<i>Micromelum integerrimum</i>	1
1672	Rutaceae	<i>Murraya koenigii</i>	5
1673	Rutaceae	<i>Murraya paniculata = M. exotica, Chalcas paniculat</i>	4
1674	Rutaceae	<i>Ruta cordata (es)</i>	1
1675	Rutaceae	<i>Skimmia aquetilia</i>	1
1676	Rutaceae	<i>Skimmia arborescens</i>	1
1677	Rutaceae	<i>Skimmia laureola</i>	2
1678	Rutaceae	<i>Skimmia melanocarpa</i>	2
1679	Rutaceae	<i>Toddalia asiatica</i>	1
1680	Rutaceae	<i>Zanthoxylum acanthopodium</i>	3
1681	Rutaceae	<i>Zanthoxylum armatum</i>	7
1682	Rutaceae	<i>Zanthoxylum nepalense</i>	4
1683	Rutaceae	<i>Zanthoxylum oxyphyllum</i>	3
1684	Sabiaceae	<i>Meliosma dilleniifolia</i>	4
1685	Sabiaceae	<i>Meliosma simplicifolia</i>	2
1686	Sabiaceae	<i>Sabia purpurea</i>	1
1687	Salicaceae	<i>Populus alba</i>	1
1688	Salicaceae	<i>Populus ciliata</i>	5
1689	Salicaceae	<i>Salix babylonica</i>	2
1690	Salicaceae	<i>Salix calyculata</i>	3
1691	Salicaceae	<i>Salix daltoniana</i>	3
1692	Salicaceae	<i>Salix denticulata = S. elegans</i>	4
1693	Salicaceae	<i>Salix eriostachya</i>	3
1694	Salicaceae	<i>Salix hylematica</i>	1
1695	Salicaceae	<i>Salix lindleyana</i>	1
1696	Salicaceae	<i>Salix longiflora</i>	1
1697	Salicaceae	<i>Salix obscura</i>	1
1698	Salicaceae	<i>Salix sclerophylla</i>	1
1699	Salicaceae	<i>Salix sikkimensis</i>	1
1700	Salicaceae	<i>Salix tetrasperma = 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> (<i>Roxb.</i>) <i>Baehni</i> = <i>Diploknema butyracea</i>	4
1717	Sapotaceae	<i>Madhuca latifolia</i>	2
1718	Sapotaceae	<i>Madhuca longifolia</i>	2
1719	Saurauiaceae	<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	Saxifragaceae	<i>Saxifraga granulifera</i>	1
1742	Saxifragaceae	<i>Saxifraga hirculoides</i> = <i>S. hirculus</i> var. <i>hirculoides</i>	2
1743	Saxifragaceae	<i>Saxifraga hispidula</i>	1
1744	Saxifragaceae	<i>Saxifraga hypostoma</i> (es)	3
1745	Saxifragaceae	<i>Saxifraga jacquemontiana</i>	1
1746	Saxifragaceae	<i>Saxifraga kingiana</i>	1
1747	Saxifragaceae	<i>Saxifraga lowndesii</i> (es)	2
1748	Saxifragaceae	<i>Saxifraga lychnitis</i>	1
1749	Saxifragaceae	<i>Saxifraga micans</i> (es)	1
1750	Saxifragaceae	<i>Saxifraga mucronulata</i>	1
1751	Saxifragaceae	<i>Saxifraga nakaoi</i>	1
1752	Saxifragaceae	<i>Saxifraga namdoensis</i> (es)	1
1753	Saxifragaceae	<i>Saxifraga neopropagulifera</i> (es)	2
1754	Saxifragaceae	<i>Saxifraga pallida</i>	1
1755	Saxifragaceae	<i>Saxifraga parnassifolia</i>	1
1756	Saxifragaceae	<i>Saxifraga poluniniana</i> (es)	1
1757	Saxifragaceae	<i>Saxifraga pseudo-pallida</i>	1
1758	Saxifragaceae	<i>Saxifraga pulvinaria</i>	1
1759	Saxifragaceae	<i>Saxifraga punctulata</i>	1
1760	Saxifragaceae	<i>Saxifraga rhodopetala</i> (es)	1
1761	Saxifragaceae	<i>Saxifraga roylei</i> (es)	2
1762	Saxifragaceae	<i>Saxifraga saginoides</i>	2
1763	Saxifragaceae	<i>Saxifraga sibirica</i>	1
1764	Saxifragaceae	<i>Saxifraga sphaeradena</i> subsp. <i>dhwojii</i>	1
1765	Saxifragaceae	<i>Saxifraga staintonii</i> (es)	1
1766	Saxifragaceae	<i>Saxifraga strigosa</i>	1
1767	Saxifragaceae	<i>Saxifraga umbellulata</i>	1
1768	Saxifragaceae	<i>Saxifraga williamsii</i> (es)	1
1769	Saxifragaceae	<i>Tiarella polyphylla</i>	3
1770	Schisandraceae	<i>Schisandra grandiflora</i>	4
1771	Schisandraceae	<i>Schisandra neglecta</i> = <i>S. elongata</i>	3
1772	Schisandraceae	<i>Schisandra propinqua</i>	1
1773	Scrophulariaceae	<i>Adenosma indianum</i>	1
1774	Scrophulariaceae	<i>Bacopa monnierii</i>	2
1775	Scrophulariaceae	<i>Centranthera cochinchinensis</i> var. <i>nepalensis</i> = <i>C. nepalensis</i>	1
1776	Scrophulariaceae	<i>Ellisiophyllum pinnatum</i>	1
1777	Scrophulariaceae	<i>Euphrasia himalayica</i>	2
1778	Scrophulariaceae	<i>Hemiphragma heterophyllum</i>	5
1779	Scrophulariaceae	<i>Lagotis kunawurensis</i>	3
1780	Scrophulariaceae	<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>Neopicrorhiza scrophulariiflora</i> = <i>Picrorhiza scrophulariiflora</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>Wulfferia 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	Solanaceae	<i>Solanum aculeatissimum</i>	3
1862	Solanaceae	<i>Solanum anguivi</i> = <i>S. indicum</i>	5
1863	Solanaceae	<i>Solanum erianthum</i> = <i>S. verbascifolium</i>	3
1864	Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i>	7
1865	Solanaceae	<i>Solanum torvum</i>	5
1866	Solanaceae	<i>Solanum virginianum</i> = <i>S. xanthocarpum</i> , <i>S. surattense</i>	6
1867	Sonneratiaceae	<i>Duabanga grandiflora</i>	4
1868	Stachyuraceae	<i>Stachyurus himalaicus</i>	2
1869	Staphyleaceae	<i>Bischofia javanica</i>	3
1870	Sterculiaceae	<i>Helicteres isora</i>	2
1871	Sterculiaceae	<i>Melochia corchorifolia</i>	2
1872	Sterculiaceae	<i>Pentapetes phoenicia</i>	1
1873	Sterculiaceae	<i>Sterculia hamiltonii</i>	1
1874	Sterculiaceae	<i>Sterculia villosa</i>	3
1875	Symplocaceae	<i>Symplocos dryophila</i>	2
1876	Symplocaceae	<i>Symplocos lucida</i> = <i>S. theifolia</i> = <i>S. phylloocalyx</i>	2
1877	Symplocaceae	<i>Symplocos paniculata</i> = <i>S. crataegoides</i>	4
1878	Symplocaceae	<i>Symplocos pyrifolia</i>	3
1879	Symplocaceae	<i>Symplocos racemosa</i>	1
1880	Symplocaceae	<i>Symplocos ramosissima</i>	3
1881	Symplocaceae	<i>Symplocos sumuntia</i>	1
1882	Tamaricaceae	<i>Myricaria rosea</i> = <i>M. germanica</i>	3
1883	Tamaricaceae	<i>Myricaria squamosa</i>	1
1884	Tamaricaceae	<i>Tamarix dioica</i>	4
1885	Tetracentraceae	<i>Tetracentron sinense</i>	1
1886	Theaceae	<i>Camellia kissi</i>	4
1887	Theaceae	<i>Cleyera japonica</i> var. <i>wallichiana</i>	2
1888	Theaceae	<i>Eurya acuminata</i> = <i>E. japonica</i>	6
1889	Theaceae	<i>Eurya cerasifolia</i>	4
1890	Theaceae	<i>Schima wallichii</i>	9
1891	Thymelaeaceae	<i>Daphne bholua</i> var. <i>glacialis</i>	9
1892	Thymelaeaceae	<i>Daphne papyracea</i>	2
1893	Thymelaeaceae	<i>Edgeworthia gardneri</i>	4
1894	Thymelaeaceae	<i>Stelleria chamaejasme</i>	3
1895	Thymelaeaceae	<i>Wikstroemia canescens</i> = <i>Diplomorpha canescens</i>	3
1896	Tiliaceae	<i>Corchorus aestuans</i>	2
1897	Tiliaceae	<i>Corchorus olitorius</i>	1
1898	Tiliaceae	<i>Grewia disperma</i>	2
1899	Tiliaceae	<i>Grewia hainesiana</i>	1
1900	Tiliaceae	<i>Grewia helicterifolia</i>	5
1901	Tiliaceae	<i>Grewia optiva</i>	3

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
1902	Tiliaceae	<i>Grewia sapida</i>	1
1903	Tiliaceae	<i>Grewia sclerophylla</i>	3
1904	Tiliaceae	<i>Grewia subinaequalis</i>	3
1905	Tiliaceae	<i>Triumfetta annua</i>	1
1906	Tiliaceae	<i>Triumfetta pilosa</i>	2
1907	Tiliaceae	<i>Triumfetta rhombooides</i>	4
1908	Toricelliaceae	<i>Toricellia tillifolia</i>	3
1909	Trapaceae	<i>Trapa quadrispinosa</i>	3
1910	Ulmaceae	<i>Celtis australis</i>	1
1911	Ulmaceae	<i>Celtis tetrandra</i>	2
1912	Ulmaceae	<i>Holoptelea integrifolia</i>	1
1913	Ulmaceae	<i>Trema cannabina</i>	1
1914	Ulmaceae	<i>Trema orientalis</i>	1
1915	Ulmaceae	<i>Ulmus wallichiana</i>	1
1916	Apiaceae	<i>Acronema tenerum</i>	1
1917	Apiaceae	<i>Boehmeria platyphylla</i>	5
1918	Apiaceae	<i>Bupleurum falcatum</i>	2
1919	Apiaceae	<i>Bupleurum hamiltonii = B. tenue</i>	2
1920	Apiaceae	<i>Bupleurum lanceolatum</i>	1
1921	Apiaceae	<i>Bupleurum longicaule</i>	1
1922	Apiaceae	<i>Carum carvi</i>	1
1923	Apiaceae	<i>Carum diversifolium (es)</i>	1
1924	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	4
1925	Apiaceae	<i>Chaerophyllum villosum</i>	1
1926	Apiaceae	<i>Cortia depressa</i>	3
1927	Apiaceae	<i>Cortiella hookeri = Cortia hookeri</i>	2
1928	Apiaceae	<i>Heracleum candicans</i>	4
1929	Apiaceae	<i>Heracleum lallii (es)</i>	1
1930	Apiaceae	<i>Heracleum nepalense</i>	3
1931	Apiaceae	<i>Heracleum wallichii</i>	1
1932	Apiaceae	<i>Hydrocotyle javanica = H. nepalensis</i>	3
1933	Apiaceae	<i>Hydrocotyle sibthorpioides = H. rotundifolia</i>	3
1934	Apiaceae	<i>Meeboldia achilleifolia = Pimpinella achilleifolia</i>	2
1935	Apiaceae	<i>Oenanthe javanica</i>	3
1936	Apiaceae	<i>Oenanthe thomsonii</i>	1
1937	Apiaceae	<i>Peucedanum dhana</i>	1
1938	Apiaceae	<i>Peucedanum nepalense (es)</i>	1
1939	Apiaceae	<i>Pimpinella diversifolia</i>	2
1940	Apiaceae	<i>Pleurospermum apiolens</i>	1
1941	Apiaceae	<i>Pleurospermum benthamii</i>	1
1942	Apiaceae	<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. tenuifloium</i>	6
1949	Apiaceae	<i>Tordylopsis 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>Maoutia puya</i>	1
1969	Urticaceae	<i>Oreochnide frutescens</i>	1
1970	Urticaceae	<i>Parietaria micrantha</i> = <i>P. debilis</i>	1
1971	Urticaceae	<i>Pauzolzia 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 L.</i>	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	Alismataceae	<i>Caldesia reniformis</i> = <i>C. parnassifolia</i> var. <i>maor</i>	1
2023	Alismataceae	<i>Sagittaria guyanensis</i>	2
2024	Alismataceae	<i>Sagittaria monteridensis</i>	2
2025	Alismataceae	<i>Sagittaria trifolia</i>	3
2026	Alliaceae	<i>Allium carolinianum</i>	1
2027	Alliaceae	<i>Allium fasciculatum</i>	2
2028	Alliaceae	<i>Allium hypsistum</i>	1
2029	Alliaceae	<i>Allium prattii</i> = <i>A. victorialis</i>	3
2030	Alliaceae	<i>Allium tuberosum</i>	1
2031	Alliaceae	<i>Allium wallichii</i>	5
2032	Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes carinata</i>	1
2033	Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes citrina</i>	1
2034	Anthericaceae	<i>Chlorophytum arundinaceum</i>	1
2035	Anthericaceae	<i>Chlorophytum nepalense</i>	2
2036	Aponogitanaceae	<i>Aponogeton appendiculatus</i>	1
2037	Aponogitanaceae	<i>Aponogeton crispus</i>	1
2038	Aponogitanaceae	<i>Aponogeton undulatus</i>	1
2039	Araceae	<i>Acorus calamus</i>	4
2040	Araceae	<i>Amorphophallus bulbifera</i>	1
2041	Araceae	<i>Ariopsis peltata</i>	1
2042	Araceae	<i>Arisaema concinnum</i>	3
2043	Araceae	<i>Arisaema consanguineum</i>	1
2044	Araceae	<i>Arisaema costatum</i> = <i>Arum costatum</i>	1
2045	Araceae	<i>Arisaema echinatum</i> = <i>Arum echinatum</i>	1
2046	Araceae	<i>Arisaema erubescens</i>	1
2047	Araceae	<i>Arisaema flavum</i>	2
2048	Araceae	<i>Arisaema griffithii</i>	2
2049	Araceae	<i>Arisaema jacquemontii</i>	3
2050	Araceae	<i>Arisaema nepenthoides</i> = <i>Arum nepenthoides</i>	3
2051	Araceae	<i>Arisaema propinquum</i>	1
2052	Araceae	<i>Arisaema speciosum</i>	4
2053	Araceae	<i>Arisaema tortuosum</i>	3
2054	Araceae	<i>Arisaema utile</i>	1
2055	Araceae	<i>Arisaema vexillatum</i> (es)	1
2056	Araceae	<i>Colocasia esculenta</i>	1
2057	Araceae	<i>Colocasia fallax</i>	1
2058	Araceae	<i>Gonotanthus pumilus</i>	1
2059	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i>	7
2060	Araceae	<i>Remusatia vivipara</i>	3
2061	Araceae	<i>Rhaphidophora glauca</i>	3
2062	Araceae	<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>Floscopia scandens</i>	2
2075	Commelinaceae	<i>Murdannia nudiflora</i>	4
2076	Convallariaceae	<i>Maianthemum fuscum = Smilacina fusca</i>	1
2077	Convallariaceae	<i>Maianthemum olearaceum = Smilacina olearcea</i>	2
2078	Convallariaceae	<i>Maianthemum purpureum = 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 = 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 = C. meiogyna</i>	4
2094	Cyperaceae	<i>Carex himalaica (es)</i>	2
2095	Cyperaceae	<i>Carex inanis = 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 nakaiana</i>	1
2101	Cyperaceae	<i>Carex nubigena</i>	2
2102	Cyperaceae	<i>Carex rara</i>	1
2103	Cyperaceae	<i>Carex rufulistilon (es)</i>	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 = 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 esbirajbandarii (es)</i>	3
2137	Cyperaceae	<i>Kobresia esenbeckii (Kunth) Noltie</i>	1
2138	Cyperaceae	<i>Kobresia fissiglumis (es)</i>	4
2139	Cyperaceae	<i>Kobresia gandakiensis (es)</i>	2
2140	Cyperaceae	<i>Kobresia kanaii (es)</i>	1
2141	Cyperaceae	<i>Kobresia mallae (es)</i>	2
2142	Cyperaceae	<i>Kobresia pygmaea</i>	1
2143	Cyperaceae	<i>Kobresia royleana</i>	1
2144	Cyperaceae	<i>Kyllinga brevifolia = 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>Pycrus flavidus</i>	1
2151	Cyperaceae	<i>Pycrus pumilus</i>	2
2152	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus articulatus</i>	2
2153	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus grossus</i>	2
2154	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus juncoides</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>Arundinarea 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>Bothriochola 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 (es)</i>	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 = 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 (es)</i>	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 = 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 = Arundinaria falcata</i>	3
2218	Poaceae	<i>Duthiea nepalensis (es)</i>	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 (es) = Agropyron nepalense (es)</i>	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 unioloides</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>Polygonatherum paniceum</i>	1
2290	Poaceae	<i>Polygonatherum crinitum</i>	3
2291	Poaceae	<i>Polypogon fugax</i>	1
2292	Poaceae	<i>Polypogon monspeliensis</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 pallidefusca</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>Thamnochalamus 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>Cucurligo orchiooides</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>Coelogyné corymbosa</i>	3
2381	Orchidaceae	<i>Coelogyné cristata</i>	3
2382	Orchidaceae	<i>Coelogyné fimbriata</i>	1
2383	Orchidaceae	<i>Coelogyné flaccida</i>	1
2384	Orchidaceae	<i>Coelogyné fuscescens</i>	1
2385	Orchidaceae	<i>Coelogyné ochracea</i>	1
2386	Orchidaceae	<i>Coelogyné ovalis</i>	1
2387	Orchidaceae	<i>Coelogyné 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>Platenthera 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>Rhinchostylis retusa</i>	1
2476	Orchidaceae	<i>Satyrium ciliatum</i>	1
2477	Orchidaceae	<i>Satyrium nepalense</i>	4
2478	Orchidaceae	<i>Spathoglottis ixoides</i>	3
2479	Orchidaceae	<i>Spiranthes sinensis</i>	4
2480	Orchidaceae	<i>Sunipia bicolor = lone bicolor</i>	2
2481	Orchidaceae	<i>Sunipia paleacea = lone paleacea</i>	1
2482	Orchidaceae	<i>Sunipia racemosa = 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>Borasus 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 = 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 menispermoidea</i>	2
2508	Smilacaceae	<i>Smilax myrtillus var. rigida = 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	Trilliaceae	<i>Paris polyphylla</i>	7

Annex 1.9 Vascular Plants in Protected Sites

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME	NO. OF SITES
2513	<i>Trilliaceae</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>Zingiberaceae</i>	<i>Alpinia allughas</i>	1
2520	<i>Zingiberaceae</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	Equisetaceae	<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 dipyrrena</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	Campanulaceae	<i>Lobelia pyramidalis</i>
38	Cannabaceae	<i>Cannabis sativa</i>
39	Caprifoliaceae	<i>Leycesteria formosa</i>
40	Caprifoliaceae	<i>Lonicera myrtillus</i>
41	Caprifoliaceae	<i>Lonicera purpurascens</i>
42	Caprifoliaceae	<i>Lonicera quinquelocularis</i>
43	Caprifoliaceae	<i>Lonicera webbiana</i>
44	Caryophyllaceae	<i>Silene gonosperma</i> subsp. <i>himalayensis</i> = <i>S. himalayensis</i> <i>Lychnis himalayensis</i>
45	Caryophyllaceae	<i>Drymaria diandra</i>
46	Celastraceae	<i>Euonymus fimbriatus</i>
47	Celastraceae	<i>Euonymus tingens</i>
48	Clusiaceae	<i>Hypericum hookerianum</i> = <i>Norysca hookerian</i>
49	Clusiaceae	<i>Hypericum cordifolium</i>
50	Compositae	<i>Ainsliaea latifolia</i>
51	Compositae	<i>Anaphalis busua</i>
52	Compositae	<i>Anaphalis contorta</i>
53	Compositae	<i>Artemisia indica</i>
54	Compositae	<i>Cirsium wallichii</i> = <i>C. argyrcanthum</i>
55	Compositae	<i>Gnaphalium affine</i>
56	Compositae	<i>Taraxacum officinale</i>
57	Compositae	<i>Taraxacum nepalense</i> (es)
58	Compositae	<i>Ageratum conyzoides</i>
59	Compositae	<i>Anaphalis triplinervis</i>
60	Compositae	<i>Cirsium falconeri</i>
61	Compositae	<i>Jurinea dolomiaeae</i>
62	Compositae	<i>Senecio chrysanthemoides</i>
63	Compositae	<i>Doronicum roylei</i>
64	Compositae	<i>Erigeron bellidoides</i>
65	Coriariaceae	<i>Coriaria napalensis</i>
66	Cornaceae	<i>Swida macrophylla</i> = <i>Cornus macrophylla</i>
67	Crassulaceae	<i>Rosularia rosulata</i>
68	Cruciferae	<i>Barbarea intermedia</i>
69	Cruciferae	<i>Cardamine violacea</i>
70	Cruciferae	<i>Diplotaxis nepalensis</i> (es)
71	Cruciferae	<i>Megacarpaea polyandra</i>
72	Cruciferae	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>
73	Cruciferae	<i>Thlaspi andersonii</i>
74	Daphniphyllaceae	<i>Daphniphyllum himalense</i>
75	Dipsacaceae	<i>Dipsacus inermis</i>
76	Dipsacaceae	<i>Morina longifolia</i>
77	Dipsacaceae	<i>Morina nepalensis</i>

Annex 1.9.1 KNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
78	Droseraceae	<i>Drosera peltata</i> var. <i>lunata</i>
79	Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus infundibularis</i>
80	Ericaceae	<i>Lyonia ovalifolia</i>
81	Ericaceae	<i>Rhododendron anthopogon</i>
82	Ericaceae	<i>Rhododendron arboreum</i>
83	Ericaceae	<i>Rhododendron barbatum</i>
84	Ericaceae	<i>Rhododendron campanulatum</i>
85	Ericaceae	<i>Rhododendron lepidotum</i>
86	Ericaceae	<i>Cassiope fastigiata</i>
87	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia stracheyi</i>
88	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia wallichii</i>
89	Fagaceae	<i>Quercus floribunda</i> = <i>Q. dilatata</i>
90	Fagaceae	<i>Quercus semecarpifolia</i>
91	Gentianaceae	<i>Gentiana capitata</i>
92	Gentianaceae	<i>Neopicrorhiza scrophulariiflora</i>
93	Gentianaceae	<i>Swertia angustifolia</i>
94	Gentianaceae	<i>Swertia chirayita</i>
95	Gesneriaceae	<i>Didymocarpus pedicellatus R. Br.</i>
96	Grossulariaceae	<i>Ribes glaciale</i>
97	Grossulariaceae	<i>Ribes griffithii</i>
98	Grossulariaceae	<i>Ribes himalense</i>
99	Grossulariaceae	<i>Ribes takare</i>
100	Haloragaceae	<i>Myriophyllum spicatum</i>
101	Hippocastanaceae	<i>Aesculus indica</i>
102	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea anomala</i>
103	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea heteromalla</i>
104	Juglandaceae	<i>Engelhardia spicata</i>
105	Juglandaceae	<i>Juglans regia</i>
106	Labiatae	<i>Scutellaria discolor</i>
107	Labiatae	<i>Scutellaria scandens</i>
108	Labiatae	<i>Thymus linearis</i>
109	Labiatae	<i>Leucosceptrum canum</i>
110	Labiatae	<i>Mentha spicata</i>
111	Labiatae	<i>Ajuga lupulina</i>
112	Labiatae	<i>Elsholtzia strobilifera</i>
113	Lauraceae	<i>Cinnamomum tamala</i>
114	Lauraceae	<i>Lindera pulcherrima</i>
115	Lauraceae	<i>Litsea doshia</i>
116	Lauraceae	<i>Neolitsea cuipala</i>
117	Lauraceae	<i>Persea duthiei</i>
118	Leguminosae	<i>Albizia julibrissin</i>
119	Leguminosae	<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 fructicosa</i>
129	Meliaceae	<i>Toona serra</i> = <i>Cedrela serra</i>
130	Menispermaceae	<i>Stephania glandulifera</i>
131	Moraceae	<i>Ficus racemosa</i>
132	Myricaceae	<i>Myrica esculenta</i>
133	Oleaceae	<i>Jasminum dispermum</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>Aconogonium 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	Ranunculaceae	<i>Anemone polyanthes</i>
163	Ranunculaceae	<i>Anemone rivularis</i>
164	Ranunculaceae	<i>Anemone vitifolia</i>
165	Ranunculaceae	<i>Caltha palustris</i>
166	Ranunculaceae	<i>Clematis montana</i>
167	Ranunculaceae	<i>Oxygraphis polypetala</i>
168	Ranunculaceae	<i>Ranunculus sclerantus</i>
169	Ranunculaceae	<i>Ranunculus hirtellus</i>
170	Ranunculaceae	<i>Thalictrum reniforme</i>
171	Rhamnaceae	<i>Rhamnus triqueter</i>
172	Rhamnaceae	<i>Rhamnus purpureus</i>
173	Rosaceae	<i>Aruncus dioicus</i>
174	Rosaceae	<i>Cotoneaster acuminatus</i>
175	Rosaceae	<i>Cotoneaster affinis</i>
176	Rosaceae	<i>Cotoneaster bacillaris</i>
177	Rosaceae	<i>Cotoneaster bisraminanus (es)</i>
178	Rosaceae	<i>Cotoneaster microphyllus</i>
179	Rosaceae	<i>Duchesnea indica = Fragaria indica</i>
180	Rosaceae	<i>Fragaria nubicola = F. vesca var. nubicola</i>
181	Rosaceae	<i>Geum elatum</i>
182	Rosaceae	<i>Geum roylei</i>
183	Rosaceae	<i>Potentilla argyrophylla</i>
184	Rosaceae	<i>Potentilla argyrophylla</i> Wall. ex Lehm. var. <i>atrosanguinea</i> (Lodd.) Hook.f.
185	Rosaceae	<i>Potentilla fruticosa</i>
186	Rosaceae	<i>Potentilla fulgens</i>
187	Rosaceae	<i>Potentilla microphylla</i>
188	Rosaceae	<i>Potentilla nepalensis</i>
189	Rosaceae	<i>Potentilla polyphylla = P. mooniana</i>
190	Rosaceae	<i>Prinsepia utilis</i>
191	Rosaceae	<i>Prunus cornuta</i>
192	Rosaceae	<i>Prunus napaulensis</i>
193	Rosaceae	<i>Pyracantha crenulata</i>
194	Rosaceae	<i>Pyrus pashia</i>
195	Rosaceae	<i>Rosa brunonii</i>
196	Rosaceae	<i>Rosa macrophylla</i>
197	Rosaceae	<i>Rosa sericea</i>
198	Rosaceae	<i>Rubus ellipticus</i>
199	Rosaceae	<i>Rubus nepalensis</i>
200	Rosaceae	<i>Rubus niveus</i>
201	Rosaceae	<i>Rubus paniculatus</i>
202	Rosaceae	<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 = 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	Thymelaeacaceae	<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 =Pimpinella achilleifolia</i>
240	Umbelliferae	<i>Selinum wallichianum =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 = 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 = Arundinaria falcata</i>
268	Gramineae	<i>Himalayacalamus hookerianus = 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 = 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	Orchidaceae	<i>Habenaria pectinata</i>
287	Orchidaceae	<i>Herminium duthiei</i>
288	Orchidaceae	<i>Herminium monophyllum</i>
289	Orchidaceae	<i>Platenthera arcuata</i>
290	Orchidaceae	<i>Ponerorchis chusua</i>
291	Oxalidaceae	<i>Oxalis acetosella</i>
292	Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i>
293	Trilliaceae	<i>Paris poliphylla</i>
294	Trilliaceae	<i>Trillidium govanianum</i>
295	Zingiberaceae	<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	<i>Woodsiacae</i>	<i>Diplazium esculentum</i>
2	<i>Equisetaceae</i>	<i>Equisetum ramosissimum = E. debile</i>
3	<i>Botrychiaceae</i>	<i>Helminthostachys zeylanica</i>
4	<i>Ophioglossaceae</i>	<i>Ophioglossum petiolatum</i>
5	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris cretica</i>
6	<i>Pteridaceae</i>	<i>Pteris vittata</i>
Gymnosperms		
7	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus roxburghii</i>
Dicotyledons		
8	<i>Aceraceae</i>	<i>Acer oblongum</i>
9	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Achyranthes bidentata</i>
10	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Buchanania latifolia</i>
11	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Lannea coromandelica</i>
12	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Mangifera indica</i>
13	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Semecarpus anacardium</i>
14	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Spondias pinnata</i>
15	<i>Annonaceae</i>	<i>Miliusa velutina</i>
16	<i>Apocynaceae</i>	<i>Alstonia scholaris</i>
17	<i>Apocynaceae</i>	<i>Holarrhena pubescens</i>
18	<i>Apocynaceae</i>	<i>Trachelospermum lucidum</i>
19	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Calotropis gigantea</i>
20	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Oroxylum indicum</i>
21	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Stereospermum chelonoides</i>
22	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Stereospermum personatum</i>
23	<i>Bombacaceae</i>	<i>Bombax ceiba</i>
24	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cynoglossum zeylanicum</i>
25	<i>Burseraceae</i>	<i>Garuga pinnata</i>
26	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Stellaria media</i>
27	<i>Combretaceae</i>	<i>Anogeissus latifolius</i>
28	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia alata</i>
29	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia bellirica</i>
30	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia chebula</i>
31	<i>Compositae</i>	<i>Ageratum conyzoides</i>
32	<i>Compositae</i>	<i>Artemisia dubia</i>
33	<i>Compositae</i>	<i>Cirsium wallichii</i>
34	<i>Compositae</i>	<i>Elephantopus scaber</i>
35	<i>Cordiaceae</i>	<i>Cordia dichotoma</i>
36	<i>Cordiaceae</i>	<i>Ehretia laevis</i>
37	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Mukia maderaspatana</i>
38	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Solena heterophylla</i>

Annex 1.9.2 BNP Flora

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

Annex 1.9.2 BNP Flora

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

Annex 1.9.2 BNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
123	Rutaceae	<i>Clausena pentaphylla</i>
124	Rutaceae	<i>Glycosmis pentaphylla</i>
125	Rutaceae	<i>Murraya koenigii</i>
126	Rutaceae	<i>Murraya paniculata</i>
127	Sapindaceae	<i>Cardiospermum halicacabum</i>
128	Sapindaceae	<i>Schleichera oleosa</i>
129	Sapotaceae	<i>Madhuca latifolia</i>
130	Solanaceae	<i>Solanum anguivi</i>
131	Solanaceae	<i>Solanum virginianum = S. surattense</i>
132	Staphyleaceae	<i>Bischofia javanica</i>
133	Sterculiaceae	<i>Sterculia villosa</i>
134	Symplocaceae	<i>Symplocos racemosa</i>
135	Tamaricaceae	<i>Tamarix dioica</i>
136	Tiliaceae	<i>Corchorus aestuans</i>
137	Tiliaceae	<i>Grewia helicterifolia</i>
138	Tiliaceae	<i>Grewia optiva</i>
139	Tiliaceae	<i>Grewia subinaequalis</i>
140	Tiliaceae	<i>Triumfetta pilosa</i>
141	Ulmaceae	<i>Holoptelea integrifolia</i>
142	Umbelliferae	<i>Hydrocotyle javanica = H. nepalensis</i>
143	Verbenaceae	<i>Callicarpa macrophylla</i>
144	Verbenaceae	<i>Clerodendrum viscosum</i>
145	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>
146	Verbenaceae	<i>Lippia nodiflora = Phyla nodiflora (L.) Rich.</i>
147	Verbenaceae	<i>Tectona grandis</i>

Monocotyledons

148	Asparagaceae	<i>Asparagus racemosus</i>
149	Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i>
150	Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i>
151	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i>
152	Gramineae	<i>Apluda mutica</i>
153	Gramineae	<i>Coix lachryma-jobi</i>
154	Gramineae	<i>Cymbopogon flexuosus</i>
155	Gramineae	<i>Cymbopogon jwarancusa</i>
156	Gramineae	<i>Cynodon dactylon</i>
157	Gramineae	<i>Desmostachya bipinnata</i>
158	Gramineae	<i>Digitaria ciliaris</i>
159	Gramineae	<i>Eulaliopsis binata</i>
160	Gramineae	<i>Heteropogon contortus</i>
161	Gramineae	<i>Imperata cylindrica</i>
162	Gramineae	<i>Narenga porphyrocoma</i>
163	Gramineae	<i>Phragmites karka</i>

Annex 1.9.2 BNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
164	Gramineae	<i>Saccharum bengalensis</i>
165	Gramineae	<i>Saccharum spontaneum</i>
166	Gramineae	<i>Themeda villosa</i>
167	Gramineae	<i>Vetiveria zizanioides</i>
168	Musaceae	<i>Musa paradisica</i>
169	Palmae	<i>Calamus tenuis</i>
170	Palmae	<i>Phoenix humilis</i>
171	Smilacaceae	<i>Smilax perfoliata</i>
172	Typhaceae	<i>Typha elephantina</i>
173	Zingiberaceae	<i>Curcuma angustifolia</i>

Sources: DNPWC (2001) & Rai (1997)

Annex 1.9.3 RNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
Gymnosperms		
1	Cupressaceae	<i>Cupressus torulosa</i>
2	Cupressaceae	<i>Juniperus indica</i>
3	Cupressaceae	<i>Juniperus recurva</i>
4	Pinaceae	<i>Abies pindrow</i>
5	Pinaceae	<i>Abies spectabilis</i>
6	Pinaceae	<i>Cedrus deodara</i>
7	Pinaceae	<i>Picea smithiana</i>
8	Pinaceae	<i>Pinus wallichiana</i>
9	Pinaceae	<i>Tsuga dumosa</i>
10	Taxaceae	<i>Taxus wallichiana</i>
Dicotyledons		
11	Aceraceae	<i>Acer oblongum</i>
12	Aceraceae	<i>Acer pectinatum</i>
13	Balsaminaceae	<i>Impatiens williamsii (es)</i>
14	Berberidaceae	<i>Berberis aristata</i>
15	Berberidaceae	<i>Berberis hamiltoniana (es)</i>
16	Betulaceae	<i>Betula utilis</i>
17	Caprifoliaceae	<i>Lonicera myrtillus</i>
18	Caryophyllaceae	<i>Stellaria congestiflora (es)</i>
19	Celastraceae	<i>Euonymus porphyreus</i>
20	Compositae	<i>Anaphalis contorta</i>
21	Compositae	<i>Cirsium flavisquamatum (es)</i>
22	Compositae	<i>Gnaphalium affine</i>
23	Cruciferae	<i>Diplotaxis nepalensis (es)</i>
24	Cruciferae	<i>Thlaspi andersonii</i>
25	Ericaceae	<i>Lyonia ovalifolia</i>
26	Ericaceae	<i>Rhododendron arboreum</i>
27	Ericaceae	<i>Rhododendron campanulatum</i>
28	Ericaceae	<i>Rhododendron lepidotum</i>
29	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia wallichii</i>
30	Fagaceae	<i>Quercus semecarpifolia</i>
31	Grossulariaceae	<i>Ribes glaciale</i>
32	Haloragaceae	<i>Myriophyllum spicatum</i>
33	Hippocastanaceae	<i>Aesculus indica</i>
34	Juglandaceae	<i>Juglans regia</i>
35	Labiatae	<i>Elsholtzia strobilifera</i>
36	Leguminosae	<i>Caragana brevispina</i>
37	Leguminosae	<i>Desmodium elegans</i>
38	Leguminosae	<i>Oxytropis arenae-ripariae (es)</i>
39	Moraceae	<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 phlebenthala</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	Gramineae	<i>Capillipedium assimile</i>
82	Gramineae	<i>Duthiea nepalensis (es)</i>
83	Gramineae	<i>Elymus nepalensis (es)</i>
84	Gramineae	<i>Heteropogon contortus</i>
85	Juncaceae	<i>Juncus himalensis</i>
86	Nartheciaceae	<i>Aletris pauciflora</i>
87	Orchidaceae	<i>Dactylorhiza hatagirea</i>
88	Zingiberaceae	<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 jacobianum</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	Compositae	<i>Saussurea namikawai = S. medusae</i>
41	Compositae	<i>Saussurea pachyneura</i>
42	Compositae	<i>Saussurea platyphyllaria (es)</i>
43	Compositae	<i>Soroseris hookeriana</i>
44	Compositae	<i>Tanacetum dolichophyllum</i>
45	Compositae	<i>Taraxacum tibetanum</i>
46	Crassulaceae	<i>Rhodiola nepalica (es)</i>
47	Cruciferae	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
48	Cruciferae	<i>Ermaniopsis pumila (es)</i>
49	Cruciferae	<i>Erysimum dolpoense (es)</i>
50	Cruciferae	<i>Staintoniella nepalensis (es)</i>
51	Cruciferae	<i>Lepidium apetalum</i>
52	Cruciferae	<i>Megacarpaea polyandra</i>
53	Cruciferae	<i>Rorippa indica</i>
54	Cruciferae	<i>Thlaspi arvense</i>
55	Cruciferae	<i>Torularia humilis</i>
56	Cucurbitaceae	<i>Herpetospermum pedunculosum</i>
57	Dipsacaceae	<i>Morina polypylla</i>
58	Dipsacaceae	<i>Pterocephalus hookeri</i>
59	Elaeagnaceae	<i>Hippophae tibetana = H. rhamnoides</i>
60	Ericaceae	<i>Cassiope fastigiata</i>
61	Ericaceae	<i>Rhododendron anthopogon</i>
62	Ericaceae	<i>Rhododendron campanulatum</i>
63	Ericaceae	<i>Rhododendron lepidotum</i>
64	Ericaceae	<i>Rhododendron lowndesii (es)</i>
65	Papaveraceae	<i>Corydalis cashmeriana</i>
66	Papaveraceae	<i>Corydalis hendersonii</i>
67	Gentianaceae	<i>Gentiana robusta</i>
68	Gentianaceae	<i>Gentiana stipitata</i>
69	Gentianaceae	<i>Halenia elliptica</i>
70	Gentianaceae	<i>Swertia ciliata</i>
71	Geraniaceae	<i>Geranium pratense</i>
72	Gesneriaceae	<i>Corallodiscus lanuginosus</i>
73	Labiatae	<i>Ajuga lupulina</i>
74	Labiatae	<i>Dracocephalum heterophyllum</i>
75	Labiatae	<i>Dracocephalum tanguticum</i>
76	Labiatae	<i>Elsholtzia densa</i>
77	Labiatae	<i>Elsholtzia eriostachya</i>
78	Labiatae	<i>Eriophyton wallichii</i>
79	Labiatae	<i>Lamium tuberosum (es)</i>
80	Labiatae	<i>Nepeta staintonii (es)</i>
81	Labiatae	<i>Phlomis bracteosa</i>

Annex 1.9.4 SPNP Flora

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

Annex 1.9.4 SPNP Flora

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

Annex 1.9.4 SPNP Flora

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

Source: KMTNC (2004)

Annex 1.9.5 CNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
Pteridophytes		
1	Cyatheaceae	<i>Cythia 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	Schizaeceae	<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>Miliusa velutina</i>
18	Apocynaceae	<i>Alstonia scholaris</i>
19	Apocynaceae	<i>Holarrhena pubescens</i> = <i>H. antidysenterica</i>
20	Apocynaceae	<i>Vallaris solanacea</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 latifolius</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 officinale</i>
50	Cucurbitaceae	<i>Herpetospermum pedunculosum</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>Emblica 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	Leguminosae	<i>Albizia julibrissin</i> = <i>Albizia mollis</i>
82	Leguminosae	<i>Albizia lucidior</i> = <i>Albizia lucida</i>
83	Leguminosae	<i>Albizia procera</i>
84	Leguminosae	<i>Albizia odoratissima</i>
85	Leguminosae	<i>Bauhinia malabarica</i>
86	Leguminosae	<i>Bauhinia purpurea</i>
87	Leguminosae	<i>Bauhinia vahlii</i>
88	Leguminosae	<i>Butea monosperma</i> = <i>B. frondosa</i>
89	Leguminosae	<i>Caesalpinia decapetala</i> = <i>C. sepiaria</i>
90	Leguminosae	<i>Cassia occidentalis</i>
91	Leguminosae	<i>Cassia tora</i>
92	Leguminosae	<i>Crotalaria albida</i>
93	Leguminosae	<i>Dalbergia sissoo</i>
94	Leguminosae	<i>Desmodium oojeinense</i> = <i>Ougeinia dalbergoides</i>
95	Leguminosae	<i>Flemingia macrophylla</i>
96	Leguminosae	<i>Flemingia strobilifera</i>
97	Leguminosae	<i>Indigofera exilis</i>
98	Leguminosae	<i>Indigofera pulchella</i>
99	Leguminosae	<i>Millettia extensa</i> = <i>M. auriculata</i>
100	Leguminosae	<i>Mimosa pudica</i>
101	Leguminosae	<i>Mimosa rubicaulis</i>
102	Leguminosae	<i>Mucuna macrocarpa</i>
103	Leguminosae	<i>Spatholobus parviflorus</i> = <i>S. roxburghii</i>
104	Linaceae	<i>Reinwardtia indica</i> = <i>R. trigyna</i>
105	Lythraceae	<i>Lagerstroemia parviflora</i>
106	Lythraceae	<i>Rotala rotundifolia</i>
107	Lythraceae	<i>Woodfordia fructicosa</i>
108	Malvaceae	<i>Thespesia lampas</i>
109	Malvaceae	<i>Urena lobata</i>
110	Melastomataceae	<i>Melastoma normale</i>
111	Meliaceae	<i>Azadirachta indica</i>
112	Meliaceae	<i>Toona ciliata</i> = <i>Cedrela toona</i>
113	Moraceae	<i>Ficus auriculata</i> = <i>F. roxburghii</i>
114	Moraceae	<i>Ficus benjamina</i>
115	Moraceae	<i>Ficus hederacea</i>
116	Moraceae	<i>Ficus lacor</i>
117	Moraceae	<i>Ficus racemosa</i> = <i>F. glomerata</i>
118	Moraceae	<i>Ficus religiosa</i>
119	Moraceae	<i>Ficus semicordata</i> = <i>F. cunia</i>
120	Moraceae	<i>Maclura cochinchinensis</i>
121	Myrsinaceae	<i>Ardisia solanacea</i>
122	Myrtaceae	<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 integerimum</i>
144	Rutaceae	<i>Murraya koenigii</i>
145	Rutaceae	<i>Murraya paniculata</i> = <i>M. exotica</i> , <i>Chalcas paniculata</i>
146	Sapindaceae	<i>Schleichera oleosa</i> = <i>S. trijuga</i>
147	Sapotaceae	<i>Aesandra butyracea</i> (<i>Roxb.</i>) <i>Baehni</i> = <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 unioloides</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>Pogonantherum crinitum</i>
213	Gramineae	<i>Pogonantherum paniceum</i>
214	Gramineae	<i>Polypogon monspeliensis</i>
215	Gramineae	<i>Saccharum bengalensis</i>
216	Gramineae	<i>Saccharum procerum</i>
217	Gramineae	<i>Saccharum spontaneum</i>
218	Gramineae	<i>Setaria pallidefusca</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>Cucurbita orchiooides</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>Davalloides 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 lenthum</i>
16	Dryopteridaceae	<i>Polystichum neolobatum</i>
17	Dryopteridaceae	<i>Polystichum obliquum</i>
18	Dryopteridaceae	<i>Polystichum prescottianum</i>
19	Dryopteridaceae	<i>Polystichum squarrosum</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 brunonianana</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	Acanthaceae	<i>Strobilanthes pentastemonoides</i>
82	Acanthaceae	<i>Strobilanthes wallichii</i> = <i>S. atropurpureus</i>
83	Aceraceae	<i>Acer campbellii</i>
84	Aceraceae	<i>Acer caudatum</i>
85	Aceraceae	<i>Acer oblongum</i>
86	Aceraceae	<i>Acer pectinatum</i>
87	Aceraceae	<i>Acer stachyophyllum</i>
88	Amaranthaceae	<i>Amaranthus caudatus</i>
89	Amaranthaceae	<i>Amaranthus spinosus</i>
90	Amaranthaceae	<i>Cyathula capitata</i>
91	Amaranthaceae	<i>Cyathula tomentosa</i>
92	Amaranthaceae	<i>Deeringia amaranthoides</i>
93	Anacardiaceae	<i>Rhus javanica</i>
94	Anacardiaceae	<i>Rhus succedanea</i>
95	Anacardiaceae	<i>Rhus wallichii</i>
96	Anacardiaceae	<i>Semecarpus anacardium</i>
97	Apocynaceae	<i>Chonemorpha fragrans</i> = <i>C. macrophylla</i>
98	Apocynaceae	<i>Trachelospermum lucidum</i>
99	Aquifoliaceae	<i>Ilex diphyrena</i>
100	Aquifoliaceae	<i>Ilex fragillis</i>
101	Araliaceae	<i>Acanthopanax cissifolius</i>
102	Araliaceae	<i>Brassaiopsis polyacantha</i> = <i>Br. plamata</i>
103	Araliaceae	<i>Hedera nepalensis</i>
104	Araliaceae	<i>Panax pseudo-ginseng</i>
105	Araliaceae	<i>Pentapanax leschenaultii</i>
106	Asclepiadaceae	<i>Ceropegia pubescens</i>
107	Asclepiadaceae	<i>Cryptolepis buchananii</i>
108	Asclepiadaceae	<i>Cynanchum auriculatum</i>
109	Asclepiadaceae	<i>Cynanchum canescens</i> = <i>C. vincetoxicum</i> , <i>Vincetoxicum hirundinaria</i>
110	Asclepiadaceae	<i>Hoya longifolia</i>
111	Asclepiadaceae	<i>Marsdenia roylei</i>
112	Asclepiadaceae	<i>Tylophora hirsuta</i> = <i>T. ovata</i>
113	Balanophoraceae	<i>Balanophora polyandra</i>
114	Balsaminaceae	<i>Impatiens amplexicaulis</i>
115	Balsaminaceae	<i>Impatiens arguta</i>
116	Balsaminaceae	<i>Impatiens bicornuta</i>
117	Balsaminaceae	<i>Impatiens discolor</i>
118	Balsaminaceae	<i>Impatiens falcifer</i>
119	Balsaminaceae	<i>Impatiens puberula</i>
120	Balsaminaceae	<i>Impatiens racemosa</i>
121	Balsaminaceae	<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	Compositae	<i>Ageratum conyzoides</i>
205	Compositae	<i>Ainsliaea latifolia</i> = <i>A. pteropoda</i>
206	Compositae	<i>Anaphalis busua</i> = <i>A. araneosa</i>
207	Compositae	<i>Anaphalis contorta</i>
208	Compositae	<i>Anaphalis margaritacea</i>
209	Compositae	<i>Anaphalis triplinervis</i> var. <i>intermedia</i> = <i>A. cuneifolia</i> <i>A. nepalensis</i>
210	Compositae	<i>Artemisia caruifolia</i>
211	Compositae	<i>Artemisia dubia</i>
212	Compositae	<i>Artemisia indica</i>
213	Compositae	<i>Aster albescens</i>
214	Compositae	<i>Aster asteroides</i> = <i>Aster likiangensis</i>
215	Compositae	<i>Aster barbellatus</i>
216	Compositae	<i>Aster diplostephioides</i>
217	Compositae	<i>Aster himalaicus</i>
218	Compositae	<i>Aster stracheyi</i>
219	Compositae	<i>Aster tricephalus</i>
220	Compositae	<i>Aster trinervius</i>
221	Compositae	<i>Bidens pilosa</i>
222	Compositae	<i>Brachyactis anomala</i> = <i>B. menthodora</i>
223	Compositae	<i>Cacalia chenopodiifolia</i> = <i>Senecio chenopodifolium</i>
224	Compositae	<i>Cacalia pentaloba</i> = <i>Senecio quinquelobata</i>
225	Compositae	<i>Carpesium nepalense</i>
226	Compositae	<i>Cicerbita cyanea</i>
227	Compositae	<i>Cicerbita macrantha</i> = <i>Lactuca macrantha</i>
228	Compositae	<i>Cirsium wallichii</i>
229	Compositae	<i>Cirsium verutum</i> = <i>C. argyracanthum</i>
230	Compositae	<i>Conyza stricta</i>
231	Compositae	<i>Cremanthodium decaisnei</i>
232	Compositae	<i>Cremanthodium hookeri</i>
233	Compositae	<i>Cremanthodium nepalense</i>
234	Compositae	<i>Cremanthodium oblongatum</i> = <i>C. nakaoi</i>
235	Compositae	<i>Cremanthodium reniforme</i>
236	Compositae	<i>Cremanthodium retusum</i> = <i>Ligularia nigropilosa</i>
237	Compositae	<i>Cremanthodium thomsonii</i>
238	Compositae	<i>Dendranthema nubigenum</i> = <i>Tanacetum nubigenum</i>
239	Compositae	<i>Doronicum roylei</i>
240	Compositae	<i>Dubyaea hispida</i>
241	Compositae	<i>Erigeron bellidioides</i>
242	Compositae	<i>Eupatorium adenophorum</i>
243	Compositae	<i>Eupatorium chinense</i>
244	Compositae	<i>Gerbera nivea</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
245	Compositae	<i>Gnaphalium affine</i>
246	Compositae	<i>Guizotia abyssinica</i>
247	Compositae	<i>Inula cappa</i>
248	Compositae	<i>Inula nervosa</i>
249	Compositae	<i>Inula rubricaulis</i>
250	Compositae	<i>Ixeris gracilis</i> = <i>Lactuca gracilis</i>
251	Compositae	<i>Lactuca graciliflora</i>
252	Compositae	<i>Leontopodium himalayanum</i>
253	Compositae	<i>Leontopodium jacotianum</i>
254	Compositae	<i>Ligularia amplexicaulis</i>
255	Compositae	<i>Ligularia fischeri</i> = <i>Senecio ligularia</i>
256	Compositae	<i>Myriactis nepalensis</i>
257	Compositae	<i>Nannoglottis hookeri</i> = <i>Doronicum hookeri</i>
258	Compositae	<i>Picris hieracioides</i>
259	Compositae	<i>Saussurea cf. roylei</i>
260	Compositae	<i>Saussurea deltoidea</i>
261	Compositae	<i>Saussurea fastuosa</i>
262	Compositae	<i>Saussurea gossypiphora</i>
263	Compositae	<i>Saussurea nepalensis</i> = <i>S. eriostemon</i>
264	Compositae	<i>Saussurea taraxacifolia</i>
265	Compositae	<i>Senecio alatus</i>
266	Compositae	<i>Senecio albopurpureus</i> = <i>S. bracteolatus</i>
267	Compositae	<i>Senecio candolleanus</i>
268	Compositae	<i>Senecio cappa</i>
269	Compositae	<i>Senecio chrysanthemoides</i>
270	Compositae	<i>Senecio diversifolius</i>
271	Compositae	<i>Senecio graciliflorus</i>
272	Compositae	<i>Senecio scandens</i>
273	Compositae	<i>Senecio tetranthus</i>
274	Compositae	<i>Senecio wallichii</i>
275	Compositae	<i>Sigesbeckia orientalis</i>
276	Compositae	<i>Sonchus asper</i>
277	Compositae	<i>Soroseris deasyi</i>
278	Compositae	<i>Soroseris hookeriana</i>
279	Compositae	<i>Spilanthes calva</i>
280	Compositae	<i>Synedrella nodiflora</i>
281	Compositae	<i>Tanacetum gossypinum</i>
282	Compositae	<i>Taraxacum parvulum</i> = <i>T. himalaicum</i>
283	Compositae	<i>Tragopogon gracilis</i>
284	Compositae	<i>Tricholepis furcata</i>
285	Compositae	<i>Waldheimia glabra</i>
286	Compositae	<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 ovatiseppala</i> = <i>Sedum trifidum</i> S. <i>linearifolium</i> var. <i>ovatisepalum</i>
303	Crassulaceae	<i>Rhodiola quadrifida</i> = <i>Sedum coccineum</i> S. <i>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 pedunculosum</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 nivele</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>Sauvages 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	Fagaceae	<i>Lithocarpus grandiflora</i> = <i>L. elegans</i> , <i>L. spicata</i> , <i>Quercus spicata</i>
370	Fagaceae	<i>Quercus lanata</i> = <i>Q. incana</i> , <i>Q. lanuginosa</i> , <i>Q. leucotrichophora</i>
371	Fagaceae	<i>Quercus semecarpifolia</i>
372	Flacourtiaceae	<i>Homalium napaulense</i> (es)
373	Gentianaceae	<i>Exacum teres</i>
374	Gentianaceae	<i>Gentiana algida</i> Pall. var. <i>nubigena</i> (Edgew.) Kusn.
375	Gentianaceae	<i>Gentiana algida</i> var. <i>przewalskii</i>
376	Gentianaceae	<i>Gentiana capitata</i>
377	Gentianaceae	<i>Gentiana depressa</i>
378	Gentianaceae	<i>Gentiana pedicellata</i>
379	Gentianaceae	<i>Gentiana prolata</i>
380	Gentianaceae	<i>Gentiana prostata</i> var. <i>karelini</i> = <i>G. karelini</i> , <i>G. aquatica</i> var. <i>karelini</i>
381	Gentianaceae	<i>Gentianella pedunculata</i> (D.Don) H.Sm. <i>Comastoma pedunculatum</i> (Royale ex D.Don) Holub
382	Gentianaceae	<i>Halenia elliptica</i>
383	Gentianaceae	<i>Lomatogonium lloydoides</i>
384	Gentianaceae	<i>Swertia angustifolia</i>
385	Gentianaceae	<i>Swertia ciliata</i> = <i>S. purpurascens</i>
386	Gentianaceae	<i>Swertia cuneata</i>
387	Gentianaceae	<i>Swertia dilatata</i>
388	Gentianaceae	<i>Swertia kingii</i>
389	Gentianaceae	<i>Swertia lloydoides</i>
390	Gentianaceae	<i>Swertia multicaulis</i>
391	Gentianaceae	<i>Swertia nervosa</i>
392	Gentianaceae	<i>Swertia racemosa</i>
393	Gentianaceae	<i>Tripterospermum volubile</i> = <i>Gentiana volubilis</i>
394	Geraniaceae	<i>Geranium collinum</i>
395	Geraniaceae	<i>Geranium donianum</i>
396	Geraniaceae	<i>Geranium lambertii</i>
397	Geraniaceae	<i>Geranium nakaoanum</i>
398	Geraniaceae	<i>Geranium nepalense</i>
399	Geraniaceae	<i>Geranium polyanthes</i>
400	Geraniaceae	<i>Geranium refractum</i>
401	Geraniaceae	<i>Geranium wallichianum</i>
402	Gesneriaceae	<i>Aeschynanthus sikkimensis</i>
403	Gesneriaceae	<i>Chirita bifolia</i>
404	Gesneriaceae	<i>Chirita pumila</i>
405	Gesneriaceae	<i>Chirita urticifolia</i>
406	Gesneriaceae	<i>Corallodiscus lanuginosus</i> = <i>Didissandra lanuginosa</i>
407	Gesneriaceae	<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	<i>Lardizabalaceae</i>	<i>Holboellia latifolia</i>
451	<i>Lauraceae</i>	<i>Dodocadenia grandiflora</i>
452	<i>Lauraceae</i>	<i>Lindera pulcherrima</i>
453	<i>Lauraceae</i>	<i>Neolitsea umbrosa</i> (Nees) Gamble
454	<i>Lauraceae</i>	<i>Neolitsea cuipala</i> = <i>Litsea lanuginosa</i>
455	<i>Lauraceae</i>	<i>Persea duthiei</i> = <i>Machilus duthiei</i>
456	<i>Leguminosae</i>	<i>Amphicarpaea bracteata</i>
457	<i>Leguminosae</i>	<i>Astragalus concretus</i>
458	<i>Leguminosae</i>	<i>Astragalus donianus</i> = <i>A. pycnorhizus</i>
459	<i>Leguminosae</i>	<i>Astragalus himalayanus</i>
460	<i>Leguminosae</i>	<i>Bauhinia purpurea</i>
461	<i>Leguminosae</i>	<i>Butea buteiformis</i> = <i>B. minor</i>
462	<i>Leguminosae</i>	<i>Campylotropis speciosa</i>
463	<i>Leguminosae</i>	<i>Caragana sukiensis</i> = <i>C. nepalensis</i>
464	<i>Leguminosae</i>	<i>Cassia mimosoides</i>
465	<i>Leguminosae</i>	<i>Chesneya nubigena</i> = <i>Astragalus larkyaensis</i>
466	<i>Leguminosae</i>	<i>Colutea nepalensis</i>
467	<i>Leguminosae</i>	<i>Crotalaria juncea</i>
468	<i>Leguminosae</i>	<i>Crotalaria kanaii</i> (es)
469	<i>Leguminosae</i>	<i>Dalbergia sericea</i>
470	<i>Leguminosae</i>	<i>Desmodium concinnum</i>
471	<i>Leguminosae</i>	<i>Desmodium elegans</i> = <i>D. tiliaceum</i>
472	<i>Leguminosae</i>	<i>Desmodium microphyllum</i>
473	<i>Leguminosae</i>	<i>Desmodium multiflorum</i> = <i>D. floribundum</i>
474	<i>Leguminosae</i>	<i>Desmodium sequax</i>
475	<i>Leguminosae</i>	<i>Desmodium elegans</i> DC. subsp. <i>elegans</i> var. <i>elegans</i>
476	<i>Leguminosae</i>	<i>Erythrina arborescens</i>
477	<i>Leguminosae</i>	<i>Flemingia macrophylla</i> = <i>Moghania macrophylla</i>
478	<i>Leguminosae</i>	<i>Flemingia strobilifera</i> = <i>Hedysarum strobiliferum</i>
479	<i>Leguminosae</i>	<i>Gueldenstaedtia himalaica</i>
480	<i>Leguminosae</i>	<i>Hedysarum campylocarpon</i>
481	<i>Leguminosae</i>	<i>Indigofera constricta</i>
482	<i>Leguminosae</i>	<i>Indigofera cylindracea</i>
483	<i>Leguminosae</i>	<i>Indigofera dosua</i>
484	<i>Leguminosae</i>	<i>Indigofera pulchella</i>
485	<i>Leguminosae</i>	<i>Lespedeza gerardiana</i>
486	<i>Leguminosae</i>	<i>Lotus corniculatus</i>
487	<i>Leguminosae</i>	<i>Medicago falcata</i>
488	<i>Leguminosae</i>	<i>Parochetus communis</i>
489	<i>Leguminosae</i>	<i>Peuraria peduncularis</i>
490	<i>Leguminosae</i>	<i>Piptanthus nepalensis</i>
491	<i>Leguminosae</i>	<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 dispermum</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>Chamaernerion 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 crotalariaeoides</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	Polygonaceae	<i>Bistorta affinis</i> = <i>Polygonum affine</i>
577	Polygonaceae	<i>Bistorta amplexicaulis</i> = <i>Polygonum amplexicaule</i>
578	Polygonaceae	<i>Bistorta emodi</i>
579	Polygonaceae	<i>Bistorta macrophylla</i> = <i>Polygonum macrophyllum</i>
580	Polygonaceae	<i>Bistorta milletii</i>
581	Polygonaceae	<i>Bistorta vaccinifolia</i> = <i>Polygonum vaccinifolium</i>
582	Polygonaceae	<i>Bistorta vivipara</i> = <i>Polygonum viviparum</i>
583	Polygonaceae	<i>Eskemukerjea megacarpum</i> (es)
584	Polygonaceae	<i>Fagopyrum dibotrys</i>
585	Polygonaceae	<i>Koenigia delicatula</i>
586	Polygonaceae	<i>Koenigia islandica</i>
587	Polygonaceae	<i>Koenigia nepalensis</i>
588	Polygonaceae	<i>Oxyria digyna</i>
589	Polygonaceae	<i>Persicaria capitata</i>
590	Polygonaceae	<i>Persicaria chinensis</i>
591	Polygonaceae	<i>Persicaria hydropiper</i>
592	Polygonaceae	<i>Persicaria microcephala</i>
593	Polygonaceae	<i>Persicaria nepalensis</i>
594	Polygonaceae	<i>Persicaria polystachya</i> = <i>Polygonum polystachyum</i>
595	Polygonaceae	<i>Persicaria runcinata</i>
596	Polygonaceae	<i>Rheum australe</i> = <i>R. emodi</i>
597	Polygonaceae	<i>Rheum moorcroftianum</i>
598	Polygonaceae	<i>Rheum webbianum</i>
599	Polygonaceae	<i>Rumex nepalensis</i>
600	Primulaceae	<i>Androsace geraniifolia</i>
601	Primulaceae	<i>Androsace lehmannii</i>
602	Primulaceae	<i>Androsace muscoidea</i>
603	Primulaceae	<i>Androsace sarmentosa</i>
604	Primulaceae	<i>Lysimachia ferruginea</i>
605	Primulaceae	<i>Lysimachia prolifera</i>
606	Primulaceae	<i>Lysimachia pyramidalis</i>
607	Primulaceae	<i>Primula atrodentata</i>
608	Primulaceae	<i>Primula aureata</i> (es)
609	Primulaceae	<i>Primula buryana</i>
610	Primulaceae	<i>Primula calderiana</i> Balf.f. & Cooper subsp. <i>strumosa</i> (Balf.f. & Cooper) A.J.Richards
611	Primulaceae	<i>Primula capitata</i>
612	Primulaceae	<i>Primula denticulata</i>
613	Primulaceae	<i>Primula deuteranana</i>
614	Primulaceae	<i>Primula glomerata</i>
615	Primulaceae	<i>Primula gracilipes</i>
616	Primulaceae	<i>Primula involucrata</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

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

Annex 1.9.6 LNP Flora

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

Annex 1.9.6 LNP Flora

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

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

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
867	Urticaceae	<i>Boehmeria polystachya</i>
868	Urticaceae	<i>Boehmeria rugulosa</i>
869	Urticaceae	<i>Elatostema monandrum</i> = <i>E. surculosum</i>
870	Urticaceae	<i>Girardinia diversifolia</i> = <i>Girardinia palmata</i>
871	Urticaceae	<i>Lecanthus peduncularis</i>
872	Urticaceae	<i>Maoutia puya</i>
873	Urticaceae	<i>Oreochnide frutescens</i>
874	Urticaceae	<i>Parietaria micrantha</i> = <i>P. debilis</i>
875	Urticaceae	<i>Pilea racemosa</i> = <i>P. subalpina</i>
876	Urticaceae	<i>Pilea symmeria</i> = <i>P. wightii</i>
877	Urticaceae	<i>Pilea umbrosa</i>
878	Urticaceae	<i>Pouzolzia sanguinea</i> = <i>P. viminea</i>
879	Urticaceae	<i>Urtica dioica</i>
880	Valerianaceae	<i>Nardostachys grandiflora</i> = <i>N. jatamansi</i>
881	Valerianaceae	<i>Valeriana hardwickii</i>
882	Valerianaceae	<i>Valeriana jatamansii</i> = <i>V. wallichii</i>
883	Verbenaceae	<i>Caryopteris bicolor</i> = <i>C. odorata</i>
884	Verbenaceae	<i>Clerodendrum japonicum</i>
885	Verbenaceae	<i>Clerodendrum serratum</i>
886	Verbenaceae	<i>Premna barbata</i>
887	Verbenaceae	<i>Premna interrupta</i>
888	Verbenaceae	<i>Vitex negundo</i>
889	Violaceae	<i>Viola biflora</i>
890	Violaceae	<i>Viola hamiltoniana</i> = <i>V. arcuata</i>
891	Violaceae	<i>Viola hookeri</i>
892	Violaceae	<i>Viola pilosa</i> = <i>V. serpens</i>
893	Vitaceae	<i>Parthenocissus semicordata</i>
894	Vitaceae	<i>Tetrastigma serrulatum</i>
895	Vitaceae	<i>Vitis lanata</i>
Monocots		
896	Alliaceae	<i>Allium prattii</i> = <i>A. victorialis</i>
897	Alliaceae	<i>Allium wallichii</i>
898	Araceae	<i>Ariopsis peltata</i>
899	Araceae	<i>Arisaema concinnum</i>
900	Araceae	<i>Arisaema erubescens</i>
901	Araceae	<i>Arisaema jacquemontii</i>
902	Araceae	<i>Arisaema nepenthoides</i>
903	Araceae	<i>Arisaema speciosum</i>
904	Araceae	<i>Arisaema tortuosum</i>
905	Araceae	<i>Typhonium diversifolium</i>
906	Asparagaceae	<i>Asparagus racemosus</i>
907	Convallariaceae	<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 polystachyon</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 polycolea</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	Liliaceae	<i>Lilium wallichianum</i>
993	Liliaceae	<i>Lloydia serotina</i>
994	Liliaceae	<i>Notholirion macrophyllum</i>
995	Nartheciaceae	<i>Aletris pauciflora</i>
996	Orchidaceae	<i>Anthogonium gracile</i>
997	Orchidaceae	<i>Arundina graminifolia</i>
998	Orchidaceae	<i>Brachycorythis obcordata</i> = <i>Habenaria galeandra</i>
999	Orchidaceae	<i>Calanthe puberula</i>
1000	Orchidaceae	<i>Calanthe tricarinata</i>
1001	Orchidaceae	<i>Cephalanthera longifolia</i>
1002	Orchidaceae	<i>Coelogyne corymbosa</i>
1003	Orchidaceae	<i>Coelogyne cristata</i>
1004	Orchidaceae	<i>Cypripedium himalaicum</i>
1005	Orchidaceae	<i>Dactylorhiza hatagirea</i>
1006	Orchidaceae	<i>Dendrobium aphyllum</i>
1007	Orchidaceae	<i>Dendrobium eriiflorum</i>
1008	Orchidaceae	<i>Eria muscicola</i>
1009	Orchidaceae	<i>Goodyera fusca</i>
1010	Orchidaceae	<i>Gymnadenia orchidis</i>
1011	Orchidaceae	<i>Habenaria furcifera</i>
1012	Orchidaceae	<i>Habenaria intermedia</i>
1013	Orchidaceae	<i>Habenaria pectinata</i>
1014	Orchidaceae	<i>Herminium dutchiei</i>
1015	Orchidaceae	<i>Herminium lanceum</i>
1016	Orchidaceae	<i>Liparis glossula</i>
1017	Orchidaceae	<i>Malaxis muscifera</i>
1018	Orchidaceae	<i>Neottianthe secundiflora</i>
1019	Orchidaceae	<i>Otochilus albus</i>
1020	Orchidaceae	<i>Panisea uniflora</i>
1021	Orchidaceae	<i>Pecteilis susannae</i>
1022	Orchidaceae	<i>Peristylus elisabethae</i>
1023	Orchidaceae	<i>Peristylus goodyeroides</i>
1024	Orchidaceae	<i>Pholidota articulata</i>
1025	Orchidaceae	<i>Platanthera clavigera</i>
1026	Orchidaceae	<i>Platanthera latilabris</i>
1027	Orchidaceae	<i>Platanthera stenantha</i>
1028	Orchidaceae	<i>Pleione hookeriana</i>
1029	Orchidaceae	<i>Ponerorchis chusua</i>
1030	Orchidaceae	<i>Satyrium nepalense</i>
1031	Orchidaceae	<i>Spathoglottis ixoides</i>
1032	Orchidaceae	<i>Spiranthes sinensis</i>
1033	Smilacaceae	<i>Smilax menispermoidea</i>

Annex 1.9.6 LNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
1034	<i>Trilliaceae</i>	<i>Paris polypylla</i>
1035	<i>Trilliaceae</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 = C. lutea, Roscoea gracilis</i>
1040	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Cautleya spicata = 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	Araucariaceae	<i>Araucaria bidwillii</i> [P] (Planted)
2	Pinaceae	<i>Cedrus deodara</i> [P] (Planted)
3	Pinaceae	<i>Pinus roxburghii</i>
4	Pinaceae	<i>Pinus wallichiana</i>
Dicotyledons		
5	Acanthaceae	<i>Aechmanthera claudiae</i> (es)
6	Acanthaceae	<i>Justicia procumbens</i> var. <i>simplex</i> = <i>J. simplex</i>
7	Acanthaceae	<i>Rungia pectinata</i> = <i>Rungia parviflora</i>
8	Acanthaceae	<i>Strobilanthes wallichii</i> = <i>S. atropurpureus</i>
9	Amaranthaceae	<i>Achyranthes bidentata</i>
10	Anacardiaceae	<i>Rhus succedanea</i>
11	Apocynaceae	<i>Trachelospermum lucidum</i> = <i>Alstonia lucida</i>
12	Aquifoliaceae	<i>Ilex dipyrena</i>
13	Aquifoliaceae	<i>Ilex excelsa</i>
14	Araliaceae	<i>Brassaiopsis hainla</i>
15	Araliaceae	<i>Hedera nepalensis</i>
16	Araliaceae	<i>Panax pseudo-ginseng</i>
17	Asclepiadaceae	<i>Tylophora tenerima</i>
18	Balsaminaceae	<i>Impatiens insignis</i> (es)
19	Balsaminaceae	<i>Impatiens leptoceras</i> (es)
20	Begoniaceae	<i>Begonia flagellaris</i> (es)
21	Begoniaceae	<i>Begonia rubella</i> = <i>B. scutata</i>
22	Berberidaceae	<i>Berberis aristata</i>
23	Berberidaceae	<i>Berberis asiatica</i>
24	Berberidaceae	<i>Berberis chitria</i>
25	Berberidaceae	<i>Berberis wallichiana</i>
26	Berberidaceae	<i>Mahonia acanthifolia</i>
27	Betulaceae	<i>Alnus nepalensis</i>
28	Betulaceae	<i>Betula alnoides</i>
29	Boraginaceae	<i>Cynoglossum zeylanicum</i>
30	Boraginaceae	<i>Maharanga wallichiana</i> (es)
31	Boraginaceae	<i>Trigonotis microcarpa</i> = <i>Eritrichium microcarpum</i>
32	Buxaceae	<i>Sarcococca coriacea</i>
33	Buxaceae	<i>Sarcococca hookeriana</i>
34	Buxaceae	<i>Sarcococca wallichii</i>
35	Callitrichaceae	<i>Callitriche stagnalis</i>
36	Campanulaceae	<i>Campanula pallida</i> = <i>C. colorata</i>
37	Campanulaceae	<i>Campanula sylvatica</i>
38	Campanulaceae	<i>Lobelia pyramidalis</i>
39	Campanulaceae	<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. argyraanthum</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 polyccephala</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>Corallodiscus 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>kamaoina</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 fructicosa</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 dispermum</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>Aconogonium 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	Primulaceae	<i>Lysimachia alternifolia</i>
209	Primulaceae	<i>Primula petiolaris</i>
210	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>
211	Ranunculaceae	<i>Aconitum ferox</i>
212	Ranunculaceae	<i>Anemone elongata</i>
213	Ranunculaceae	<i>Clematis buchananiana</i>
214	Ranunculaceae	<i>Clematis grevilleiflora</i>
215	Ranunculaceae	<i>Clematis montana</i>
216	Ranunculaceae	<i>Clematis connata</i>
217	Ranunculaceae	<i>Ranunculus diffusus</i>
218	Ranunculaceae	<i>Thalictrum foliolosum</i>
219	Ranunculaceae	<i>Thalictrum virgatum</i>
220	Rhamnaceae	<i>Berchemia floribunda</i>
221	Rhamnaceae	<i>Rhamnus virgatus</i>
222	Rhamnaceae	<i>Zizyphus incurma</i>
223	Rosaceae	<i>Cotoneaster acuminatus</i>
224	Rosaceae	<i>Eriobotrya dubia</i>
225	Rosaceae	<i>Neillia thrysiflora</i>
226	Rosaceae	<i>Photinia integrifolia</i>
227	Rosaceae	<i>Potentilla fulgens</i>
228	Rosaceae	<i>Prunus carmesina</i>
229	Rosaceae	<i>Prunus cerasoides</i>
230	Rosaceae	<i>Prunus napaulensis</i>
231	Rosaceae	<i>Pyracantha crenulata</i>
232	Rosaceae	<i>Pyrus pashia</i>
233	Rosaceae	<i>Rosa brunonii</i>
234	Rosaceae	<i>Rubus acuminatus</i>
235	Rosaceae	<i>Rubus ellipticus</i>
236	Rosaceae	<i>Rubus hibiscifolius (es)</i>
237	Rosaceae	<i>Rubus paniculatus</i>
238	Rosaceae	<i>Spiraea bella</i>
239	Rubiaceae	<i>Hedyotis scandens</i>
240	Rubiaceae	<i>Hymenopogon parasiticus</i>
241	Rubiaceae	<i>Leptodermis lanceolata</i>
242	Rubiaceae	<i>Luculia gratissima</i>
243	Rubiaceae	<i>Neanotis gracilis</i>
244	Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza rugosa = O. prostrata</i>
245	Rubiaceae	<i>Randia tetrasperma</i>
246	Rubiaceae	<i>Rubia manjith</i>
247	Rubiaceae	<i>Wendlandia coriacea</i>
248	Rutaceae	<i>Boenninghausenia albiflora</i>
249	Rutaceae	<i>Skimmia arborescens</i>

Annex 1.9.7 ShNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
250	Rutaceae	<i>Skimmia melanocarpa</i>
251	Rutaceae	<i>Zanthoxylum oxyphyllum</i>
252	Sabiaceae	<i>Sabia purpurea</i>
253	Salicaceae	<i>Salix denticulata</i> = <i>S. elegans</i>
254	Salicaceae	<i>Salix disperma</i> = <i>S. wallichiana</i>
255	Salicaceae	<i>Salix tetrasperma</i>
256	Sambucaceae	<i>Viburnum cylindricum</i> = <i>V. coriaceum</i>
257	Sambucaceae	<i>Viburnum erubescens</i>
258	Sambucaceae	<i>Viburnum mullaha</i>
259	Santalaceae	<i>Osyris wightiana</i>
260	Saurauiaeae	<i>Saurauia napaulensis</i>
261	Saururaceae	<i>Houttuynia cordata</i>
262	Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium nepalense</i>
263	Saxifragaceae	<i>Tiarella polyphylla</i>
264	Scrophulariaceae	<i>Hemiphragma heterophyllum</i>
265	Scrophulariaceae	<i>Lindenbergia grandiflora</i> = <i>Stemodia grandiflora</i>
266	Scrophulariaceae	<i>Lindenbergia indica</i>
267	Scrophulariaceae	<i>Mazus surculosus</i>
268	Scrophulariaceae	<i>Mimulus tenellus</i> var. <i>nepalensis</i> = <i>M. nepalensis</i>
269	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis gracilis</i>
270	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia urticifolia</i>
271	Scrophulariaceae	<i>Torenia diffusa</i>
272	Solanaceae	<i>Cestrum elegans</i>
273	Solanaceae	<i>Datura suaveolens</i>
274	Solanaceae	<i>Hyoscyamus niger</i>
275	Solanaceae	<i>Physalis peruviana</i>
276	Solanaceae	<i>Solanum anguivi</i> = <i>S. indicum</i>
277	Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i>
278	Symplocaceae	<i>Symplocos paniculata</i> = <i>S. crataegoides</i>
279	Symplocaceae	<i>Symplocos pyrifolia</i>
280	Symplocaceae	<i>Symplocos ramosissima</i>
281	Symplocaceae	<i>Symplocos sumuntia</i>
282	Symplocaceae	<i>Symplocos lucida</i> = <i>S. theifolia</i> = <i>S. phylloocalyx</i>
283	Theaceae	<i>Camellia kissi</i>
284	Theaceae	<i>Cleyera japonica</i> var. <i>wallichiana</i>
285	Theaceae	<i>Eurya acuminata</i>
286	Theaceae	<i>Eurya cerasifolia</i>
287	Theaceae	<i>Schima wallichii</i>
288	Thymelaeaceae	<i>Daphne bholua</i>
289	Thymelaeaceae	<i>Edgeworthia gardneri</i>
290	Thymelaeaceae	<i>Wikstroemia canescens</i> = <i>Diplomorpha canescens</i>
291	Tiliaceae	<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. tenuifloium</i>
300	<i>Umbelliferae</i>	<i>Vicatia coniifolia</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>Bracharia 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>Thamnochalamus 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>Coelogyné corymbosa</i>
382	Orchidaceae	<i>Coelogyné cristata</i>
383	Orchidaceae	<i>Coelogyné flaccida</i>
384	Orchidaceae	<i>Coelogyné fuscescens</i>
385	Orchidaceae	<i>Coelogyné 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 = 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 = Habenaria aristata</i>
408	Orchidaceae	<i>Platanthera clavigera = Habenaria densa</i>
409	Orchidaceae	<i>Brachycorythis obcordata = Habenaria galeandra</i>
410	Orchidaceae	<i>Platanthera stenantha = Habenaria stenantha</i>
411	Orchidaceae	<i>Herminium lanceum = H. angustifolium</i>
412	Orchidaceae	<i>Herminium monophyllum</i>
413	Orchidaceae	<i>Herminium quinquelobum</i>
414	Orchidaceae	<i>Sunipia bicolor = lone bicolor</i>
415	Orchidaceae	<i>Sunipia paleacea = 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>Rhinchostylis 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	Cupressaceae	<i>Juniperus indica</i>
2	Cupressaceae	<i>Juniperus recurva</i>
3	Ephedraceae	<i>Ephedra gerardiana</i>
4	Pinaceae	<i>Abies spectabilis</i>
5	Pinaceae	<i>Pinus wallichiana</i>
6	Taxaceae	<i>Taxus wallichiana</i>
Dicotyledons		
7	Acanthaceae	<i>Aechmanthera claudiae</i> (es)
8	Araliaceae	<i>Hedera nepalensis</i>
9	Begoniaceae	<i>Begonia josephii</i>
10	Berberidaceae	<i>Berberis mucrifolia</i> (es)
11	Berberidaceae	<i>Podophyllum hexandrum</i>
12	Betulaceae	<i>Alnus nepalensis</i>
13	Betulaceae	<i>Betula alnooides</i>
14	Betulaceae	<i>Betula utilis</i>
15	Boraginaceae	<i>Maharanga verruculosa</i> (es)
16	Caryophyllaceae	<i>Pseudostellaria heterantha</i> var. <i>nepalensis</i> (Majumdar) H. Hara
17	Celastraceae	<i>Euonymus tingens</i>
18	Compositae	<i>Anaphalis carvei</i>
19	Compositae	<i>Aster diplostephioides</i>
20	Compositae	<i>Dichrocephala integrifolia</i>
21	Compositae	<i>Leontopodium monocephalum</i>
22	Compositae	<i>Saussurea gossypiphora</i>
23	Compositae	<i>Senecio diversifolius</i>
24	Convolvulaceae	<i>Cuscuta reflexa</i>
25	Crassulaceae	<i>Rhodiola amabilis</i>
26	Cruciferae	<i>Desideria nepalensis</i> (es)
27	Droseraceae	<i>Drosera peltata</i>
28	Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus infundibularis</i>
29	Elaeagnaceae	<i>Hippophae tibetana</i>
30	Ericaceae	<i>Gaultheria fragrantissima</i>
31	Ericaceae	<i>Lyonia ovalifolia</i>
32	Ericaceae	<i>Rhododendron anthopogon</i>
33	Ericaceae	<i>Rhododendron arboreum</i>
34	Ericaceae	<i>Rhododendron barbatum</i>
35	Ericaceae	<i>Rhododendron cinnabarinum</i>
36	Ericaceae	<i>Rhododendron niveale</i>
37	Fagaceae	<i>Quercus lamellosa</i> = <i>Cyclobalanopsis lamellosa</i>
38	Fagaceae	<i>Quercus semecarpifolia</i>
39	Gentianaceae	<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 (es)</i>
43	Labiatae	<i>Lamium nepalense (es)</i>
44	Labiatae	<i>Lamiophlomis rotata = 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 (es)</i>
54	Leguminosae	<i>Oxytropis nepalensis</i>
55	Leguminosae	<i>Oxytropis williamsii (es)</i>
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 drepanocentrum</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	Rutaceae	<i>Skimmia laureola</i>
83	Rutaceae	<i>Zanthoxylum oxyphyllum</i>
84	Salicaceae	<i>Salix eriostachya</i> (es)
85	Saxifragaceae	<i>Astilbe rivularis</i>
86	Saxifragaceae	<i>Saxifraga lowndesii</i> (es)
87	Saxifragaceae	<i>Saxifraga mucronulata</i>
88	Saxifragaceae	<i>Saxifraga roylei</i> (es)
89	Saxifragaceae	<i>Saxifraga saginoides</i>
90	Scrophulariaceae	<i>Neopicrorhiza scrophulariiflora</i>
91	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis elwesii</i>
92	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis megalantha</i>
93	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis poluninii</i> (es)
94	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis pseudoregeliana</i> (es)
95	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis roylei</i>
96	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis scullyana</i>
97	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis siphonantha</i>
98	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis trichoglossa</i>
99	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis wallichii</i>
100	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia pauciflora</i>
101	Scrophulariaceae	<i>Verbascum thapsus</i>
102	Solanaceae	<i>Datura stramonium</i>
103	Solanaceae	<i>Scopolia stramonifolia</i> (Wall.) Shrestha = <i>Anisodus luridus</i> Link & Otto
104	Symplocaceae	<i>Symplocos paniculata</i>
105	Tamaricaceae	<i>Myricaria rosea</i>
106	Thymelaeaceae	<i>Daphne bholua</i>
107	Umbelliferae	<i>Pleurospermum rotundatum</i> (es)
108	Umbelliferae	<i>Selinum candollei</i>
109	Umbelliferae	<i>Cortiella cortioides</i> = <i>Selinum cortioides</i> (C. Norman) M. F. Watson
110	Umbelliferae	<i>Selinum wallichianum</i> = <i>S. tenuifolium</i>
111	Urticaceae	<i>Urtica dioica</i>
112	Valerianaceae	<i>Nardostachys grandiflora</i>
113	Valerianaceae	<i>Valeriana hardwickii</i>
114	Valerianaceae	<i>Valeriana jatamansii</i>
115	Violaceae	<i>Viola pilosa</i>
Monocotyledons		
116	Alliaceae	<i>Allium wallichii</i>
117	Araceae	<i>Arisaema vexillatum</i> (es)
118	Cyperaceae	<i>Kobresia esbirajbhandarii</i> (es)
119	Cyperaceae	<i>Kobresia fissiglumis</i> (es)
120	Cyperaceae	<i>Kobresia gandakiensis</i> (es)
121	Cyperaceae	<i>Kobresia kanaii</i> (es)

Annex 1.9.8 SNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
122	Gramineae	<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 ixoides</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 herteriananum</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>Diflugossa 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 dipyrena</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 erythrocycla</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 = 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 = 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 var. 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 = Lactuca macrorhiza</i>
59	<i>Compositae</i>	<i>Cirsium verutum = 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 = 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 (es)</i>
73	<i>Cruciferae</i>	<i>Draba gracillima</i>
74	<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Solena heterophylla = 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	Ericaceae	<i>Gaultheria pyroloides</i>
81	Ericaceae	<i>Gaultheria trichophylla</i>
82	Ericaceae	<i>Lyonia ovalifolia</i>
83	Ericaceae	<i>Lyonia villosa</i>
84	Ericaceae	<i>Rhododendron anthopogon</i>
85	Ericaceae	<i>Rhododendron arboreum</i>
86	Ericaceae	<i>Rhododendron barbatum</i>
87	Ericaceae	<i>Rhododendron campanulatum</i>
88	Ericaceae	<i>Rhododendron campylocarpum</i>
89	Ericaceae	<i>Rhododendron ciliatum</i>
90	Ericaceae	<i>Rhododendron cinnabarinum</i>
91	Ericaceae	<i>Rhododendron dalhousiae</i>
92	Ericaceae	<i>Rhododendron fulgens</i>
93	Ericaceae	<i>Rhododendron hodgsonii</i>
94	Ericaceae	<i>Rhododendron lepidotum</i>
95	Ericaceae	<i>Rhododendron nivale</i>
96	Ericaceae	<i>Rhododendron pumilum</i>
97	Ericaceae	<i>Rhododendron setosum</i>
98	Ericaceae	<i>Rhododendron thomsonii</i>
99	Ericaceae	<i>Rhododendron triflorum</i>
100	Ericaceae	<i>Rhododendron vaccinioides</i>
101	Ericaceae	<i>Vaccinium nummularia</i>
102	Ericaceae	<i>Vaccinium retusum</i>
103	Euphorbiaceae	<i>Antidesma acidum</i>
104	Euphorbiaceae	<i>Macaranga denticulata</i>
105	Euphorbiaceae	<i>Macaranga pustulata</i>
106	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus emblica</i> = <i>Emblica officinalis</i>
107	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus sikkimensis</i>
108	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus urinaria</i>
109	Euphorbiaceae	<i>Sapium insigne</i>
110	Euphorbiaceae	<i>Trewia nudiflora</i>
111	Fagaceae	<i>Castanopsis hystrix</i>
112	Fagaceae	<i>Castanopsis indica</i>
113	Fagaceae	<i>Castanopsis tribuloides</i>
114	Fagaceae	<i>Quercus glauca</i> = <i>Cyclobalanopsis glauca</i>
115	Fagaceae	<i>Quercus lamellosa</i> = <i>Cyclobalanopsis lamellosa</i>
116	Fagaceae	<i>Quercus oxyodon</i> = <i>Cyclobalanopsis oxyodon</i>
117	Fagaceae	<i>Lithocarpus venestrata</i>
118	Fagaceae	<i>Lithocarpus grandiflora</i> = <i>L. spicata</i>
119	Fagaceae	<i>Quercus lanata</i>
120	Fagaceae	<i>Quercus semecarpifolia</i>
121	Flacourtiaceae	<i>Homalium napaulense</i> (es)

Annex 1.9.9 MBNP Flora

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

Annex 1.9.9 MBNP Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
164	Moraceae	<i>Ficus nerifolia</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 = 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 (Roxb.) Baehni = Diploknema butyracea</i>
225	Saurauiaceae	<i>Saurauia napaulensis</i>
226	Saxifragaceae	<i>Astilbe rivularis</i>
227	Saxifragaceae	<i>Bergenia ciliata =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 =Picrorhiza scrophulariiflora</i>
234	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis pseudoregeliana (es)</i>
235	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis wallichii</i>
236	Solanaceae	<i>Mandragora caulescens</i>
237	Solanaceae	<i>Solanum erianthum =S. verbascifolium</i>
238	Solanaceae	<i>Solanum virginianum = S. xanthocarpum 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	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Daphne bholua</i> var. <i>glacialis</i>
248	<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Edgeworthia gardneri</i>
249	<i>Ulmaceae</i>	<i>Trema cannabina</i>
250	<i>Umbelliferae</i>	<i>Sanicula elata</i>
251	<i>Urticaceae</i>	<i>Boehmeria platyphylla</i>
252	<i>Urticaceae</i>	<i>Girardinia diversifolia</i>
253	<i>Urticaceae</i>	<i>Urtica dioica</i>
254	<i>Valerianaceae</i>	<i>Nardostachys grandiflora</i>
255	<i>Verbenaceae</i>	<i>Callicarpa arborea</i>
256	<i>Violaceae</i>	<i>Viola biflora</i>
Monocotyledons		
257	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema griffithii</i>
258	<i>Araceae</i>	<i>Arisaema speciosum</i>
259	<i>Convallariaceae</i>	<i>Maianthemum olearaceum</i> = <i>Smilacina oleracea</i>
260	<i>Convallariaceae</i>	<i>Maianthemum purpureum</i> = <i>Smilacina purpurea</i>
261	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex himalaica</i> (es)
262	<i>Cyperaceae</i>	<i>Kobresia fissiglumis</i> (es)
263	<i>Cyperaceae</i>	<i>Kobresia gandakiensis</i> (es)
264	<i>Gramineae</i>	<i>Eragrostis unioides</i>
265	<i>Liliaceae</i>	<i>Cardiocrinum giganteum</i>
266	<i>Liliaceae</i>	<i>Fritillaria cirrhosa</i>
267	<i>Liliaceae</i>	<i>Lloydia longiscapa</i>
268	<i>Nartheciaceae</i>	<i>Aletris sikkimensis</i>
269	<i>Orchidaceae</i>	<i>Aerides multiflora</i>
270	<i>Orchidaceae</i>	<i>Calanthe brevicornu</i>
271	<i>Orchidaceae</i>	<i>Coelogyné corymbosa</i>
272	<i>Orchidaceae</i>	<i>Coelogyné fimbriata</i>
273	<i>Orchidaceae</i>	<i>Cryptochilus luteus</i>
274	<i>Orchidaceae</i>	<i>Cymbidium aloifolium</i>
275	<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium aphyllum</i>
276	<i>Orchidaceae</i>	<i>Galearis spathulata</i>
277	<i>Orchidaceae</i>	<i>Pholidota imbricata</i>
278	<i>Orchidaceae</i>	<i>Pleione hookeriana</i>
279	<i>Smilacaceae</i>	<i>Smilax lanceifolia</i>
280	<i>Trilliaceae</i>	<i>Paris polyphylla</i>
281	<i>Uvulariaceae</i>	<i>Clintonia udensis</i>
282	<i>Uvulariaceae</i>	<i>Streptopus simplex</i>
283	<i>Zingiberaceae</i>	<i>Globba racemosa</i>
284	<i>Zingiberaceae</i>	<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	Adiantaceae	<i>Adiantum capillus-veneris</i>
2	Adiantaceae	<i>Adiantum philippense</i> = <i>Dryoathyrium boryanum</i>
3	Adiantaceae	<i>Adiantum venustum</i>
4	Azolaceae	<i>Azolla pinnata</i> = <i>A.i mbricata</i>
5	Botrychiaceae	<i>Helminthostachys zeylanica</i>
6	Dryopteridaceae	<i>Dryopteris cochleata</i>
7	Equisetaceae	<i>Equisetum diffusum</i>
8	Lycopodiaceae	<i>Lygodium japonicum</i>
9	Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum petiolatum</i>
10	Parkeriaceae	<i>Ceratopteris thalictroides</i>
11	Polypodiaceae	<i>Drynaria propinqua</i> = <i>Polypodium amoenum</i>
12	Polypodiaceae	<i>Microsorium membranaceum</i>
13	Polypodiaceae	<i>Polypodiodes amoena</i>
14	Pteridaceae	<i>Cheilanthes anceps</i>
15	Pteridaceae	<i>Pteris vittata</i>
16	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris multilineata</i>
17	Woodsiaceae	<i>Diplazium esculentum</i>
18	Woodsiaceae	<i>Deparia boryana</i>
Dicotyledons		
19	Acanthaceae	<i>Aechmanthera gossypina</i>
20	Acanthaceae	<i>Barleria cristata</i>
21	Acanthaceae	<i>Dicliptera bupleuroides</i>
22	Acanthaceae	<i>Eranthemum pulchellum</i>
23	Acanthaceae	<i>Hemigraphis hirta</i>
24	Acanthaceae	<i>Hygrophila polysperma</i>
25	Acanthaceae	<i>Justicia diffusa</i>
26	Acanthaceae	<i>Justicia procumbens</i>
27	Acanthaceae	<i>Justicia quinqueangularis</i>
28	Acanthaceae	<i>Lepidagathis incurva</i>
29	Acanthaceae	<i>Nelsonia canescens</i>
30	Acanthaceae	<i>Peristrophe bicalculata</i>
31	Acanthaceae	<i>Rungia pectinata</i> = <i>Rungia parviflora</i>
32	Aizoaceae	<i>Mollugo pentaphylla</i>
33	Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i>
34	Amaranthaceae	<i>Aerva lanata</i>
35	Amaranthaceae	<i>Aerva sanguinolenta</i>
36	Amaranthaceae	<i>Alternanthera paronychioides</i>
37	Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i>
38	Amaranthaceae	<i>Amaranthus spinosus</i>
39	Amaranthaceae	<i>Amaranthus viridis</i>

Annex 1.9.10 SWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
40	Amaranthaceae	<i>Celosia argentea</i>
41	Amaranthaceae	<i>Deeringia amaranthoides</i>
42	Anacardiaceae	<i>Buchanania latifolia</i>
43	Anacardiaceae	<i>Lannea coromandelica</i>
44	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>
45	Anacardiaceae	<i>Mangifera sylvatica</i>
46	Anacardiaceae	<i>Semecarpus anacardium</i>
47	Anacardiaceae	<i>Spondias pinnata</i>
48	Annonaceae	<i>Miliusa velutina</i>
49	Apocynaceae	<i>Alstonia scholaris</i>
50	Apocynaceae	<i>Carissa carandas</i>
51	Apocynaceae	<i>Holarrhena pubescens</i>
52	Apocynaceae	<i>Ichnocarpus frutescens</i>
53	Apocynaceae	<i>Rauvolfia serpentina</i>
54	Apocynaceae	<i>Trachelospermum lucidum</i>
55	Apocynaceae	<i>Vallaris solanacea</i>
56	Asclepidaceae	<i>Cryptolepis buchananii</i>
57	Asclepidaceae	<i>Calotropis gigantea</i>
58	Bignoniaceae	<i>Oroxylum indicum</i>
59	Bignoniaceae	<i>Stereospermum chelonoides</i>
60	Bombacaceae	<i>Bombax ceiba</i>
61	Boraginaceae	<i>Cynoglossum lanceolatum</i>
62	Boraginaceae	<i>Cynoglossum zeylanicum</i>
63	Boraginaceae	<i>Heliotropium indicum</i>
64	Boraginaceae	<i>Heliotropium strigosum</i>
65	Boraginaceae	<i>Trichodesma indicum</i>
66	Burseraceae	<i>Garuga pinnata</i>
67	Campanulaceae	<i>Lobelia alsinoides</i>
68	Campanulaceae	<i>Wahlenbergia marginata</i>
69	Cannabaceae	<i>Cannabis sativa</i>
70	Capparaceae	<i>Cleome viscosa</i>
71	Caryophyllaceae	<i>Arenaria serpyllifolia</i>
72	Caryophyllaceae	<i>Polycarpon prostratum</i>
73	Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i>
74	Celastraceae	<i>Maytenus thomsonii</i>
75	Certatophyllaceae	<i>Ceratophyllum demersum</i>
76	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium album</i>
77	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium ambrosioides</i>
78	Combretaceae	<i>Anogeissus latifolius</i>
79	Combretaceae	<i>Combertum nanum</i>
80	Combretaceae	<i>Terminalia alata</i>
81	Combretaceae	<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 = 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 polyccephala</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	Convolvulaceae	<i>Cuscuta reflexa</i>
125	Convolvulaceae	<i>Evolvulus alsinoides</i>
126	Convolvulaceae	<i>Evolvulus nummularius</i>
127	Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i>
128	Convolvulaceae	<i>Ipomoea carnea</i> subsp. <i>fistulosa</i>
129	Convolvulaceae	<i>Ipomoea nil</i>
130	Convolvulaceae	<i>Ipomoea pes-tigridis</i>
131	Convolvulaceae	<i>Ipomoea quamoclit</i>
132	Convolvulaceae	<i>Poranopsis paniculata</i> = <i>Porana paniculata</i>
133	Cordiaceae	<i>Cordia dichotoma</i>
134	Cordiaceae	<i>Ehretia laevis</i>
135	Cruciferae	<i>Microsisymbrium axillare</i>
136	Cucurbitaceae	<i>Coccinia grandis</i>
137	Cucurbitaceae	<i>Cucumis sativus</i>
138	Cucurbitaceae	<i>Luffa cylindrica</i>
139	Cucurbitaceae	<i>Luffa graveolens</i>
140	Cucurbitaceae	<i>Momordica balsamina</i>
141	Cucurbitaceae	<i>Mukia maderaspatana</i>
142	Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes cucumerina</i>
143	Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes dioica</i>
144	Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes tricuspidata</i>
145	Dilleniaceae	<i>Dillenia pentagyna</i>
146	Dipterocarpaceae	<i>Shorea robusta</i>
147	Ebenaceae	<i>Diospyros malabarica</i>
148	Euphorbiaceae	<i>Antidesma acidum</i>
149	Euphorbiaceae	<i>Bridelia retusa</i>
150	Euphorbiaceae	<i>Bridelia stipularis</i>
151	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hirta</i>
152	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia prolifer</i>
153	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia prostrata</i>
154	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia royleana</i>
155	Euphorbiaceae	<i>Glochidion acuminatum</i>
156	Euphorbiaceae	<i>Glochidion velutinum</i>
157	Euphorbiaceae	<i>Jatropha curcas</i>
158	Euphorbiaceae	<i>Mallotus philippensis</i>
159	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus amarus</i>
160	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus emblica</i>
161	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus reticulatus</i>
162	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus urinaria</i>
163	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus virgatus</i>
164	Euphorbiaceae	<i>Putranjiva roxburghii</i>
165	Euphorbiaceae	<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 = 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 = 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	Lythraceae	<i>Ammannia auriculata</i>
272	Lythraceae	<i>Lagerstroemia parviflora</i>
273	Lythraceae	<i>Woodfordia fructicosa</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 crotalariaeoides</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	Polygonaceae	<i>Polygonum plebeium</i>
335	Polygonaceae	<i>Rumex hastatus</i>
336	Polygonaceae	<i>Rumex nepalensis</i>
337	Portulaceae	<i>Portulaca oleracea</i>
338	Primulaceae	<i>Anagallis arvensis</i>
339	Primulaceae	<i>Androsace umbellata</i>
340	Primulaceae	<i>Lysimachia alternifolia</i>
341	Ranunculaceae	<i>Clematis grata</i>
342	Ranunculaceae	<i>Ranunculus sceleratus</i>
343	Rhamnaceae	<i>Zizyphus rugosa</i>
344	Rhamnaceae	<i>Zizyphus mauritiana</i>
345	Rosaceae	<i>Duchesnea indica</i>
346	Rosaceae	<i>Potentilla supina</i>
347	Rubiaceae	<i>Adina cordifolia</i>
348	Rubiaceae	<i>Borreria articulata</i>
349	Rubiaceae	<i>Borreria pusilla</i>
350	Rubiaceae	<i>Coffea benghalensis</i>
351	Rubiaceae	<i>Galium hirtiflorum</i>
352	Rubiaceae	<i>Hedyotis corymbosa</i>
353	Rubiaceae	<i>Hedyotis ovatifolia</i>
354	Rubiaceae	<i>Hymenodictyon flaccidum</i>
355	Rubiaceae	<i>Knoxia corymbosa</i>
356	Rubiaceae	<i>Kohautia gracilis</i>
357	Rubiaceae	<i>Mitragyna parviflora</i>
358	Rubiaceae	<i>Ophiorrhiza fasciculata</i>
359	Rubiaceae	<i>Pavetta tomentosa</i>
360	Rubiaceae	<i>Wendlandia puberula</i>
361	Rubiaceae	<i>Xeromphis spinosa</i>
362	Rubiaceae	<i>Xeromphis uliginosa</i>
363	Rutaceae	<i>Aegle marmelos</i>
364	Rutaceae	<i>Clausena pentaphylla</i>
365	Rutaceae	<i>Murraya koenigii</i>
366	Rutaceae	<i>Murraya paniculata</i>
367	Rutaceae	<i>Toddalia asiatica</i>
368	Sabiaceae	<i>Meliosma simplicifolia</i>
369	Salicacee	<i>Salix tetrasperma</i>
370	Sapindaceae	<i>Schleichera oleosa</i>
371	Sapotaceae	<i>Aesandra butyracea (Roxb.) Baehni = Diploknema butyracea</i>
372	Sapotaceae	<i>Madhuca longifolia</i>
373	Saurauiaceae	<i>Saurauia napaulensis</i>
374	Scrophulariaceae	<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 rhombooides</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 = Phyla nodiflora (L.) Rich.</i>
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>Pycreus flavidus</i>
471	Cyperaceae	<i>Pycreus pumilus</i>
472	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus articulatus</i>
473	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus juncoides</i>
474	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus grossus</i>
475	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus mucronatus = 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 unioloides</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>Polygonatherum crinitum</i>
518	Graminae	<i>Polypogon monspeliensis</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 pallidefusca</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 natans = V. spiralis</i>
533	Hypoxidaceae	<i>Cucurligo orchoides</i>
534	Lemnaceae	<i>Lemna minor</i>
535	Lemnaceae	<i>Spirodela polyrhiza</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	<i>Woodsiaceae</i>	<i>Diplazium esculentum</i>
2	<i>Ophioglossaceae</i>	<i>Ophioglossum reticulatum</i>
3	<i>Adiantaceae</i>	<i>Adiantum philippense</i>
4	<i>Pteridaceae</i>	<i>Cryptogramma brunonianum = C. crispa</i>
5	<i>Schizaeceae</i>	<i>Lygodium japonicum</i>
Gymnosperms		
6	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus roxburghii</i>
Dicotyledons		
7	<i>Acanthaceae</i>	<i>Dicliptera bupleuroides</i>
8	<i>Acanthaceae</i>	<i>Echinacanthus attenuatus</i>
9	<i>Acanthaceae</i>	<i>Eranthemum pulchellum</i>
10	<i>Acanthaceae</i>	<i>Hygrophila auriculata</i>
11	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia adhatoda</i>
12	<i>Acanthaceae</i>	<i>Justicia procumbens</i> var. <i>simplex</i>
13	<i>Acanthaceae</i>	<i>Lepidagathis incurva</i>
14	<i>Acanthaceae</i>	<i>Thunbergia fragrans</i>
15	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Achyranthes aspera</i>
16	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Alternanthera sessilis</i>
17	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Amaranthus spinosus</i>
18	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Amaranthus viridis</i>
19	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Gomphrena celosioides</i>
20	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Rhus javanica</i>
21	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Semecarpus anacardium</i>
22	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Spondias pinnata</i>
23	<i>Annonaceae</i>	<i>Annona reticulata</i>
24	<i>Apocynaceae</i>	<i>Alstonia scholaris</i>
25	<i>Apocynaceae</i>	<i>Carissa carandas</i>
26	<i>Apocynaceae</i>	<i>Holarhena pubescens</i>
27	<i>Apocynaceae</i>	<i>Ichnocarpus frutescens</i>
28	<i>Apocynaceae</i>	<i>Rauvolfia serpentina</i>
29	<i>Apocynaceae</i>	<i>Trachelospermum lucidum</i>
30	<i>Apocynaceae</i>	<i>Vallaris solanacea</i>
31	<i>Apocynaceae</i>	<i>Wrightia arborea</i>
32	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Calotropis gigantea</i>
33	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Calotropis procera</i>
34	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Cryptolepis buchananii</i>
35	<i>Basellaceae</i>	<i>Basella alba</i>
36	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Oroxylum indicum</i>
37	<i>Bignoniaceae</i>	<i>Stereospermum personatum</i>
38	<i>Bombacaceae</i>	<i>Bombax ceiba</i>

Annex 1.9.11 PWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
39	Boraginaceae	<i>Cynoglossum lanceolatum</i>
40	Boraginaceae	<i>Heliotropium strigosum</i>
41	Boraginaceae	<i>Heliotropium indicum</i>
42	Burseraace	<i>Garuga pinnata</i>
43	Cannabaceae	<i>Cannabis sativa</i>
44	Capparaceae	<i>Cleome gynandra</i>
45	Capparaceae	<i>Cleome speciosa</i>
46	Capparaceae	<i>Cleome viscosa</i>
47	Celastraceae	<i>Celastrus paniculatus</i>
48	Celastraceae	<i>Reissantia arborea</i>
49	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium ambrosioides</i>
50	Combretaceae	<i>Anogeissus latifolius</i>
51	Combretaceae	<i>Combretum roxburghii</i>
52	Combretaceae	<i>Terminalia alata</i>
53	Combretaceae	<i>Terminalia bellirica</i>
54	Combretaceae	<i>Terminalia chebula</i>
55	Compositae	<i>Ageratum conyzoides</i>
56	Compositae	<i>Artemisia indica</i>
57	Compositae	<i>Caesulia axillaris</i>
58	Compositae	<i>Conyza canadensis</i>
59	Compositae	<i>Conyza leucantha</i>
60	Compositae	<i>Eclipta prostrata</i>
61	Compositae	<i>Elephantopus scaber</i>
62	Compositae	<i>Eupatorium odoratum</i>
63	Compositae	<i>Sonchus wightianus</i>
64	Compositae	<i>Spilanthes calva</i>
65	Compositae	<i>Tridax procumbens</i>
66	Compositae	<i>Vernonia squarrosa</i>
67	Convolvulaceae	<i>Argyreia argentea</i>
68	Convolvulaceae	<i>Argyreia hookeri</i>
69	Convolvulaceae	<i>Cuscuta reflexa</i>
70	Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i>
71	Convolvulaceae	<i>Ipomoea muricata</i>
72	Convolvulaceae	<i>Ipomoea quamoclit</i>
73	Convolvulaceae	<i>Merremia emarginata</i>
74	Convolvulaceae	<i>Merremia hederacea</i>
75	Convolvulaceae	<i>Poranopsis paniculata = Porana paniculata</i>
76	Cordiaceae	<i>Ehretia laevis</i>
77	Cucurbitaceae	<i>Citrullus colocynthis</i>
78	Cucurbitaceae	<i>Citrullus lanatus</i>
79	Cucurbitaceae	<i>Coccinia grandis</i>
80	Cucurbitaceae	<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	Lecithidaceae	<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 fructicosa</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	Rutaceae	<i>Murraya koenigii</i>
208	Sapindaceae	<i>Cardiospermum halicacabum</i>
209	Sapindaceae	<i>Schleichera oleosa</i>
210	Sapotaceae	<i>Madhuca longifolia</i>
211	Scrophulariaceae	<i>Scoparia dulcis</i>
212	Scrophulariaceae	<i>Lindernia anagallis</i>
213	Scrophulariaceae	<i>Lindernia crustacea</i>
214	Scrophulariaceae	<i>Lindernia ruellioides</i>
215	Solanaceae	<i>Datura metel</i>
216	Solanaceae	<i>Physalis divaricata</i>
217	Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i>
218	Solanaceae	<i>Solanum virginianum = S. surattense</i>
219	Solanaceae	<i>Solanum torvum</i>
220	Sonneratiaceae	<i>Duabanga grandiflora</i>
221	Staphyleaceae	<i>Bischofia javanica</i>
222	Sterculiaceae	<i>Sterculia hamiltonii</i>
223	Tamaricaceae	<i>Tamarix dioica</i>
224	Theaceae	<i>Schima wallichii</i>
225	Tiliaceae	<i>Grewia disperma</i>
226	Tiliaceae	<i>Grewia helicterifolia</i>
227	Tiliaceae	<i>Grewia sclerophylla</i>
228	Tiliaceae	<i>Grewia subinaequalis</i>
229	Tiliaceae	<i>Triumfetta rhombooides</i>
230	Ulmaceae	<i>Celtis tetrandra</i>
231	Verbenaceae	<i>Callicarpa arborea</i>
232	Verbenaceae	<i>Callicarpa macrophylla</i>
233	Verbenaceae	<i>Clerodendrum indicum</i>
234	Verbenaceae	<i>Clerodendrum viscosum</i>
235	Verbenaceae	<i>Caryopteris bicolor = C. odorata, C. wallichiana</i>
236	Verbenaceae	<i>Gmelina arborea</i>
237	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>
238	Verbenaceae	<i>Vitex negundo</i>
239	Vitaceae	<i>Ampelocissus latifolia</i>
240	Vitaceae	<i>Cissus javanica</i>
Monocotyledons		
241	Anthericaceae	<i>Chlorophytum arundinaceum</i>
242	Anthericaceae	<i>Chlorophytum nepalense</i>
243	Araceae	<i>Remusatia vivipara</i>
244	Araceae	<i>Rhaphidophora glauca</i>
245	Arecaceae	<i>Calamus acanthospathus</i>
246	Asparagaceae	<i>Asparagus racemosus</i>
247	Commelinaceae	<i>Murdannia nudiflora</i>

Annex 1.9.11 PWR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
248	Cyperaceae	<i>Cyperus compressus</i>
249	Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i>
250	Cyperaceae	<i>Cyperus digitatus</i>
251	Cyperaceae	<i>Cyperus distans</i>
252	Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i>
253	Cyperaceae	<i>Cyperus niveus</i>
254	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i>
255	Cyperaceae	<i>Fimbristylis falcata</i>
256	Cyperaceae	<i>Kyllinga nemoralis</i>
257	Cyperaceae	<i>Scleria parvula</i>
258	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea bulbifera</i>
259	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea deltoidea</i>
260	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea pentaphylla</i>
261	Gramineae	<i>Oplismenus burmannii</i>
262	Gramineae	<i>Oplismenus compositus</i>
263	Gramineae	<i>Brachiaria ramosa</i>
264	Gramineae	<i>Chrysopogon gryllus</i>
265	Gramineae	<i>Coix lachryma-jobi</i>
266	Gramineae	<i>Cynodon dactylon</i>
267	Gramineae	<i>Dactyloctenium aegypticum</i>
268	Gramineae	<i>Desmostachya bipinnata</i>
269	Gramineae	<i>Dendrocalamus strictus</i>
270	Gramineae	<i>Digitaria bladhens</i>
271	Gramineae	<i>Digitaria ciliaris</i>
272	Gramineae	<i>Digitaria violascens</i>
273	Gramineae	<i>Echinochloa colona</i>
274	Gramineae	<i>Eragrostis nigra</i>
275	Gramineae	<i>Eragrostis tremula</i>
276	Gramineae	<i>Eragrostis unioloides</i>
277	Gramineae	<i>Eulaliopsis binata</i>
278	Gramineae	<i>Panicum notatum</i>
279	Gramineae	<i>Paspalidium flavidum</i>
280	Gramineae	<i>Perotis hordeiformis</i>
281	Gramineae	<i>Saccharum bengalensis</i>
282	Gramineae	<i>Saccharum spontaneum</i>
283	Gramineae	<i>Setaria pallidefusca</i>
284	Gramineae	<i>Sporobolus diander</i>
285	Gramineae	<i>Thysanolaena maxima</i>
286	Gramineae	<i>Vetiveria lawsonii</i>
287	Liliaceae	<i>Urginea indica</i>
288	Orchidaceae	<i>Aerides multiflora</i>
289	Orchidaceae	<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
Pteridophytes		
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	Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i>
41	Convolvulaceae	<i>Ipomoea carnea</i>
42	Cucurbitaceae	<i>Herpetospermum pedunculosum</i>
43	Cucurbitaceae	<i>Momordica charantia</i>
44	Euphorbiaceae	<i>Croton bonplandianus</i>
45	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hirta</i>
46	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia rosea</i>
47	Euphorbiaceae	<i>Macaranga pustulata</i>
48	Euphorbiaceae	<i>Mallotus philippensis</i>
49	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus glaucus</i>
50	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus reticulatus</i> = <i>Kirganelia reticulata</i> ?
51	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus virgatus</i> = <i>P. simplex</i>
52	Euphorbiaceae	<i>Trewia nudiflora</i>
53	Labiatae	<i>Leucas cephalotes</i>
54	Labiatae	<i>Leucas indica</i>
55	Labiatae	<i>Leucas mollissima</i>
56	Lamiaceae	<i>Hyptis suaveolens</i>
57	Leguminosae	<i>Acacia catechu</i>
58	Leguminosae	<i>Acacia nilotica</i> = <i>A. arabica</i>
59	Leguminosae	<i>Alysicarpus vaginalis</i>
60	Leguminosae	<i>Atylosia scarabaeoides</i>
61	Leguminosae	<i>Cassia fistula</i>
62	Leguminosae	<i>Dalbergia sissoo</i>
63	Leguminosae	<i>Desmodium multiflorum</i>
64	Leguminosae	<i>Desmodium triflorum</i>
65	Leguminosae	<i>Indigofera linifolia</i>
66	Leguminosae	<i>Mimosa pudica</i>
67	Leguminosae	<i>Pithecellobium dulce</i>
68	Leguminosae	<i>Tamarindus indica</i>
69	Leguminosae	<i>Uraria lagopodioides</i> = <i>U. lagopoides</i>
70	Leguminosae	<i>Uraria picta</i>
71	Lentibulariaceae	<i>Utricularia aurea</i>
72	Malvaceae	<i>Abutilon indicum</i>
73	Malvaceae	<i>Sida acuta</i>
74	Malvaceae	<i>Sida cordata</i>
75	Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i>
76	Malvaceae	<i>Urena lobata</i>
77	Menispermaceae	<i>Stephania glandulifera</i>
78	Menispermaceae	<i>Stephania japonica</i>
79	Menyanthaceae	<i>Nymphoides hydrophyllum</i>
80	Menyanthaceae	<i>Nymphoides indica</i>
81	Myrtaceae	<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 =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 rhombooides</i>
106	<i>Ulmaceae</i>	<i>Trema orientalis</i>
107	<i>Umbelliferae</i>	<i>Centella asiatica</i>
108	<i>Umbelliferae</i>	<i>Hydrocotyle sibthorpioides =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>Pauzolzia 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 = Phyla nodiflora (L.) Rich.</i>
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	Cyperaceae	<i>Cyperus distans</i>
124	Cyperaceae	<i>Cyperus esculentus</i>
125	Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i>
126	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i>
127	Cyperaceae	<i>Fimbristylis ovata</i>
128	Cyperaceae	<i>Fimbristylis squarrosa</i>
129	Cyperaceae	<i>Isolepis setacea</i>
130	Cyperaceae	<i>Kyllinga brevifolia</i>
131	Cyperaceae	<i>Kyllinga nemoralis</i>
132	Cyperaceae	<i>Mariscus sumatrensis</i>
133	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus mucronatus</i>
134	Gramineae	<i>Cynodon dactylon</i>
135	Gramineae	<i>Cymbopogon pendulus</i>
136	Gramineae	<i>Digitaria ciliaris</i>
137	Gramineae	<i>Echinochloa colona</i>
138	Gramineae	<i>Echinochloa crus-galli</i>
139	Gramineae	<i>Eragrostis tenella</i>
140	Gramineae	<i>Imperata cylindrica</i>
141	Gramineae	<i>Paspalidium flavidum</i>
142	Gramineae	<i>Paspalum distichum</i>
143	Gramineae	<i>Phragmites karka</i>
144	Gramineae	<i>Saccharum spontaneum</i>
145	Gramineae	<i>Setaria glauca</i>
146	Gramineae	<i>Setaria pallidefusca</i>
147	Gramineae	<i>Vetiveria lawsonii</i>
148	Gramineae	<i>Vetiveria zizanioides</i>
149	Hydrocharitaceae	<i>Hydrilla verticillata</i>
150	Hydrocharitaceae	<i>Ottelia alismoides</i>
151	Hydrocharitaceae	<i>Vallisneria natans</i>
152	Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>
153	Pontederiaceae	<i>Monochoria hastata</i>
154	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton crispus</i>
155	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton lucens</i>
156	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton nodosus</i>
157	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton pectinatus</i>
158	Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i>

Source: WMI & IUCN (1993)

Annex 1.9.13 DHR Flora

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

Annex 1.9.13 DHR Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
40	Ranunculaceae	<i>Aconitum williamsii</i> (es)
41	Ranunculaceae	<i>Caltha palustris</i>
42	Rosaceae	<i>Prinsepia utilis</i>
43	Rosaceae	<i>Rosa macrophylla</i>
44	Salicaceae	<i>Salix eriostachya</i> (es)
45	Saxifragaceae	<i>Saxifraga excellens</i> (es)
46	Saxifragaceae	<i>Saxifraga hypostoma</i> (es)
47	Saxifragaceae	<i>Saxifraga micans</i> (es)
48	Saxifragaceae	<i>Saxifraga roylei</i> (es)
49	Scrophulariaceae	<i>Oreosolen williamsii</i> (es)
50	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis anserantha</i> (es)
Monocotyledons		
51	Gramineae	<i>Bromus nepalensis</i> (es)
52	Gramineae	<i>Deyeuxia nepalensis</i> (es)
53	Gramineae	<i>Poa x digena</i> (es)
54	Gramineae	<i>Saccharum williamsii</i> (es)
55	Gramineae	<i>Stipa staintonii</i> (es)
56	Gramineae	<i>Poa nepalensis</i>
57	Orchidaceae	<i>Listera nepalensis</i> (es)
58	Orchidaceae	<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 diphyrena</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	Compositae	<i>Taraxacum nepalense</i> (es)
78	Compositae	<i>Tanacetum gossypinum</i>
79	Compositae	<i>Soroseris pumila</i>
80	Compositae	<i>Soroseris hookeriana</i>
81	Compositae	<i>Sonchus asper</i>
82	Compositae	<i>Senecio cappa</i>
83	Compositae	<i>Scopolia stramonifolia</i> (Wall.) Shrestha = <i>Anisodus luridus</i> Link & Otto
84	Compositae	<i>Saussurea spicata</i> (es)
85	Compositae	<i>Saussurea simpsoniana</i>
86	Compositae	<i>Saussurea nepalensis</i>
87	Compositae	<i>Saussurea graminifolia</i>
88	Compositae	<i>Saussurea gnaphalodes</i>
89	Compositae	<i>Saussurea fastuosa</i>
90	Compositae	<i>Petasites tricholobus</i>
91	Compositae	<i>Ligularia fischeri</i>
92	Compositae	<i>Leontopodium jacotianum</i>
93	Compositae	<i>Leontopodium himalayanum</i>
94	Compositae	<i>Gynura nepalensis</i>
95	Compositae	<i>Elephantopus scaber</i>
96	Compositae	<i>Dichrocephala integrifolia</i> = <i>D. latifolia</i>
97	Compositae	<i>Dendranthema nubigenum</i> = <i>Tanacetum nubigenum</i>
98	Compositae	<i>Cremanthodium reniforme</i>
99	Compositae	<i>Cremanthodium purpurefolium</i>
100	Compositae	<i>Cremanthodium nepalense</i>
101	Compositae	<i>Cremanthodium ellisiae</i>
102	Compositae	<i>Cremanthodium arnicoides</i>
103	Compositae	<i>Cirsium wallichii</i>
104	Compositae	<i>Cicerbita macrorhiza</i>
105	Compositae	<i>Aster stracheyi</i>
106	Compositae	<i>Aster himalaicus</i>
107	Compositae	<i>Aster albescens</i>
108	Compositae	<i>Artemisia indica</i>
109	Compositae	<i>Arctium lappa</i>
110	Compositae	<i>Ainsliaea latifolia</i> = <i>A. pteropoda</i>
111	Compositae	<i>Ainsliaea aptera</i>
112	Compositae	<i>Ageratum conyzoides</i>
113	Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i>
114	Convolvulaceae	<i>Cuscuta reflexa</i>
115	Coriariaceae	<i>Coriaria napalensis</i>
116	Coriariaceae	<i>Coriaria terminalis</i>
117	Cornaceae	<i>Benthamidia capitata</i>

Annex 1.9.14 ACA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
118	Crassulaceae	<i>Rhodiola himalensis</i>
119	Crassulaceae	<i>Rhodiola nepalica</i> (es)
120	Crassulaceae	<i>Rhodiola prainii</i>
121	Crassulaceae	<i>Rhodiola wallichiana</i>
122	Crassulaceae	<i>Rosularia marnieri</i> (es)
123	Crassulaceae	<i>Sedum pseudo-multicaule</i> (es)
124	Cruciferae	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
125	Cruciferae	<i>Cardamine violacea</i>
126	Cruciferae	<i>Christolea crassifolia</i>
127	Cruciferae	<i>Ermania himalayensis</i>
128	Cruciferae	<i>Glaribraya lowndesii</i> (es)
129	Cruciferae	<i>Nasturtium officinale</i>
130	Cruciferae	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>
131	Cruciferae	<i>Thlaspi arvense</i>
132	Cucurbitaceae	<i>Coccinia grandis</i>
133	Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes tricuspidata</i>
134	Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes wallichiana</i>
135	Daphniphyllaceae	<i>Daphniphyllum himalense</i>
136	Dipsacaceae	<i>Pterocephalus hookeri</i>
137	Dipterocarpaceae	<i>Shorea robusta</i>
138	Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus parviflora</i>
139	Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus tricholepis</i> (es)
140	Elaeagnaceae	<i>Hippophae salicifolia</i>
141	Elaeagnaceae	<i>Hippophae tibetana</i>
142	Ericaceae	<i>Gaultheria trichophylla</i>
143	Ericaceae	<i>Lyonia ovalifolia</i>
144	Ericaceae	<i>Lyonia villosa</i>
145	Ericaceae	<i>Pieris formosa</i>
146	Ericaceae	<i>Rhododendron anthopogon</i>
147	Ericaceae	<i>Rhododendron arboreum</i>
148	Ericaceae	<i>Rhododendron barbatum</i>
149	Ericaceae	<i>Rhododendron campanulatum</i>
150	Ericaceae	<i>Rhododendron cowanianum</i>
151	Ericaceae	<i>Rhododendron lepidotum</i>
152	Ericaceae	<i>Rhododendron lowndesii</i> (es)
153	Ericaceae	<i>Rhododendron nivale</i>
154	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia royleana</i>
155	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia stracheyi</i>
156	Euphorbiaceae	<i>Macaranga pustulata</i>
157	Euphorbiaceae	<i>Sapium insigne</i>
158	Fagaceae	<i>Quercus lamellosa</i> = <i>Cyclobalanopsis lamellosa</i>
159	Fagaceae	<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>Juglandaceae</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. tiliacefolium</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	Papaveraceae	<i>Corydalis albrury</i>
244	Papaveraceae	<i>Corydalis chaerophylla</i>
245	Papaveraceae	<i>Corydalis govaniana</i>
246	Papaveraceae	<i>Corydalis megacalyx</i> (es)
247	Papaveraceae	<i>Dicentra scandens</i>
248	Papaveraceae	<i>Meconopsis horridula</i>
249	Papaveraceae	<i>Meconopsis napaulensis</i>
250	Papaveraceae	<i>Meconopsis regia</i> (es)
251	Papaveraceae	<i>Meconopsis taylorii</i> (es)
252	Paranassiaceae	<i>Parnassia nubicola</i>
253	Phytolaccaceae	<i>Phytolacca acinosa</i>
254	Piperaceae	<i>Piper longum</i>
255	Piperaceae	<i>Piper mullesua</i>
256	Plantaginaceae	<i>Plantago erosa</i> = <i>P. major</i>
257	Polygalaceae	<i>Polygala arillata</i>
258	Polygonaceae	<i>Aconogonium molle</i> = <i>Polygonum molle</i>
259	Polygonaceae	<i>Bistorta affinis</i>
260	Polygonaceae	<i>Bistorta emodi</i>
261	Polygonaceae	<i>Bistorta milletii</i>
262	Polygonaceae	<i>Bistorta vivipara</i>
263	Polygonaceae	<i>Fallopia filipes</i> (es)
264	Polygonaceae	<i>Oxyria digyna</i>
265	Polygonaceae	<i>Rheum australe</i>
266	Polygonaceae	<i>Rheum moorcroftianum</i>
267	Polygonaceae	<i>Rumex hastatus</i>
268	Polygonaceae	<i>Rumex nepalensis</i>
269	Polygonaceae	<i>Rumex patientia</i>
270	Primulaceae	<i>Androsace muscoidea</i>
271	Primulaceae	<i>Androsace sarmentosa</i>
272	Primulaceae	<i>Androsace strigillosa</i>
273	Primulaceae	<i>Primula denticulata</i>
274	Primulaceae	<i>Primula involucrata</i>
275	Primulaceae	<i>Primula macrophylla</i>
276	Primulaceae	<i>Primula obliqua</i>
277	Primulaceae	<i>Primula sharmae</i> (es)
278	Primulaceae	<i>Primula sikkimensis</i>
279	Primulaceae	<i>Primula tibetica</i>
280	Ranunculaceae	<i>Aconitum ferox</i>
281	Ranunculaceae	<i>Aconitum gammieei</i> = <i>A. wallichianum</i>
282	Ranunculaceae	<i>Aconitum spicatum</i>
283	Ranunculaceae	<i>Anemone obtusiloba</i>
284	Ranunculaceae	<i>Anemone polyanthes</i>

Annex 1.9.14 ACA Flora

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

Annex 1.9.14 ACA Flora

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

Annex 1.9.14 ACA Flora

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

Annex 1.9.14 ACA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
410	Alliaceae	<i>Allium hypsistum</i>
411	Alliaceae	<i>Allium tuberosum</i>
412	Araceae	<i>Acorus calamus</i>
413	Araceae	<i>Arisaema griffithii</i>
414	Araceae	<i>Arisaema jacquemontii</i>
415	Araceae	<i>Arisaema speciosum</i>
416	Araceae	<i>Arisaema tortuosum</i>
417	Araceae	<i>Typhonium diversifolium</i>
418	Asparagaceae	<i>Asparagus filicinus</i>
419	Asparagaceae	<i>Asparagus racemosus</i>
420	Convallariaceae	<i>Clintonia udensis</i>
421	Convallariaceae	<i>Maianthemum clearaceum</i> = <i>Smilacina clearcea</i>
422	Convallariaceae	<i>Maianthemum purpureum</i> = <i>Smilacina purpurea</i>
423	Convallariaceae	<i>Polygonatum cirrhifolium</i>
424	Convallariaceae	<i>Polygonatum hookeri</i>
425	Convallariaceae	<i>Polygonatum verticillatum</i>
426	Cyperaceae	<i>Carex rufulistilon</i> (es)
427	Cyperaceae	<i>Kobresia esbirajbhandarii</i> (es)
428	Cyperaceae	<i>Kobresia fissiglumis</i> (es)
429	Cyperaceae	<i>Kobresia mallae</i> (es)
430	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea bulbifera</i>
431	Gramineae	<i>Yushania maling</i> = <i>Arundinarea maling</i>
432	Gramineae	<i>Poa kanaii</i> (es)
433	Gramineae	<i>Poa mustangensis</i> (es)
434	Gramineae	<i>Poa pagophila</i>
435	Gramineae	<i>Poa polycolea</i>
436	Gramineae	<i>Poa poophagorum</i>
437	Liliaceae	<i>Campylandra aurantiaca</i>
438	Liliaceae	<i>Cardiocrinum giganteum</i> = <i>Lilium giganteum</i>
439	Liliaceae	<i>Fritillaria cirrhosa</i>
440	Liliaceae	<i>Lilium nepalense</i>
441	Liliaceae	<i>Theropogon pallidus</i>
442	Orchidaceae	<i>Calanthe tricarinata</i>
443	Orchidaceae	<i>Coelogyne cristata</i>
444	Orchidaceae	<i>Coelogyne punctulata</i> = <i>C. nitida</i>
445	Orchidaceae	<i>Dactylorhiza hatagirea</i>
446	Orchidaceae	<i>Habenaria pectinata</i>
447	Orchidaceae	<i>Herminium monorchis</i>
448	Orchidaceae	<i>Pholidota imbricata</i>
449	Orchidaceae	<i>Platenthera arcuata</i>
450	Orchidaceae	<i>Ponerorchis chusua</i>
451	Pandanaceae	<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	Cupressaceae	<i>Juniperus indica</i>
2	Cupressaceae	<i>Juniperus recurva</i>
3	Ephedraceae	<i>Ephedra gerardiana</i>
4	Pinaceae	<i>Abies spectabilis</i>
5	Pinaceae	<i>Larix himalaica</i>
6	Pinaceae	<i>Picea smithiana</i>
7	Pinaceae	<i>Pinus roxburghii</i>
8	Pinaceae	<i>Pinus wallichiana</i>
9	Pinaceae	<i>Tsuga dumosa</i>
10	Taxaceae	<i>Taxus wallichiana</i>
Dicotyledons		
11	Aceraceae	<i>Acer campbellii</i>
12	Aceraceae	<i>Acer caudatum</i>
13	Aceraceae	<i>Acer oblongum</i>
14	Aceraceae	<i>Acer sterculiaceum</i>
15	Amaranthaceae	<i>Achyranthes bidentata</i>
16	Amaranthaceae	<i>Deeringia amaranthoides</i>
17	Anacardiaceae	<i>Rhus javanica = R. chinensis</i>
18	Apocynaceae	<i>Alstonia scholaris</i>
19	Apocynaceae	<i>Holarrhena pubescens</i>
20	Apocynaceae	<i>Plumeria rubra</i>
21	Aquifoliaceae	<i>Ilex dipyrena</i>
22	Araliaceae	<i>Acanthopanax cissifolius</i>
23	Araliaceae	<i>Brassaiopsis hainla</i>
24	Araliaceae	<i>Hedera nepalensis</i>
25	Araliaceae	<i>Panax pseudo-ginseng</i>
26	Balsaminaceae	<i>Impatiens amplexicaulis</i>
27	Balsaminaceae	<i>Impatiens racemosa</i>
28	Begoniaceae	<i>Begonia dioica = B. tenella</i>
29	Berberidaceae	<i>Berberis asiatica</i>
30	Berberidaceae	<i>Berberis chitria</i>
31	Berberidaceae	<i>Mahonia napaulensis</i>
32	Berberidaceae	<i>Podophyllum hexandrum = P. emodi</i>
33	Betulaceae	<i>Alnus nepalensis</i>
34	Betulaceae	<i>Betula alnoides</i>
35	Betulaceae	<i>Betula utilis</i>
36	Bombacaceae	<i>Bombax ceiba</i>
37	Boraginaceae	<i>Cynoglossum glochidiatum</i>
38	Boraginaceae	<i>Cynoglossum lanceolatum</i>
39	Boraginaceae	<i>Hackelia uncinata = 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 thalictroides</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>himalayensis</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 ageratooides</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	Compositae	<i>Cacalia pentaloba</i> = <i>C. quinqueloba</i>
82	Compositae	<i>Carpesium abrotanoides</i>
83	Compositae	<i>Carpesium nepalense</i>
84	Compositae	<i>Cirsium falconeri</i>
85	Compositae	<i>Cirsium wallichii</i> var. <i>glabratum</i>
86	Compositae	<i>Conyza canadensis</i> = <i>Erigeron canadensis</i>
87	Compositae	<i>Conyza japonica</i>
88	Compositae	<i>Conyza sumatrensis</i> = <i>Erigeron sumatreensis</i>
89	Compositae	<i>Cremanthodium decaisnei</i>
90	Compositae	<i>Cremanthodium oblongatum</i> = <i>C. nakaoi</i>
91	Compositae	<i>Cremanthodium nanum</i>
92	Compositae	<i>Cremanthodium nepalense</i>
93	Compositae	<i>Cremanthodium purpurefolium</i>
94	Compositae	<i>Cremanthodium retusum</i> = <i>Ligularia nigropilosa</i>
95	Compositae	<i>Cremanthodium thomsonii</i>
96	Compositae	<i>Crepis himalaica</i>
97	Compositae	<i>Dichrocephala integrifolia</i> = <i>D. latifolia</i>
98	Compositae	<i>Echinops cornigerus</i>
99	Compositae	<i>Eclipta prostrata</i>
100	Compositae	<i>Erigeron acer</i> var. <i>multicaulis</i> = <i>E. multicaulis</i>
101	Compositae	<i>Eupatorium adenophorum</i>
102	Compositae	<i>Galinsoga parviflora</i>
103	Compositae	<i>Gerbera nivea</i>
104	Compositae	<i>Gnaphalium affine</i>
105	Compositae	<i>Gynura cusimba</i>
106	Compositae	<i>Inula racemosa</i>
107	Compositae	<i>Ixeris gracilis</i>
108	Compositae	<i>Lactuca dolichophylla</i> = <i>L. longifolia</i>
109	Compositae	<i>Leontopodium jacotianum</i>
110	Compositae	<i>Leontopodium makianum</i>
111	Compositae	<i>Ligularia leesicotal</i>
112	Compositae	<i>Ligularia fischeri</i>
113	Compositae	<i>Ligularia thomsonii</i>
114	Compositae	<i>Myriactis nepalensis</i>
115	Compositae	<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>kaimensis</i>
116	Compositae	<i>Saussurea gossypiphora</i>
117	Compositae	<i>Saussurea graminifolia</i>
118	Compositae	<i>Saussurea taraxacifolia</i>
119	Compositae	<i>Senecio acuminatus</i>
120	Compositae	<i>Senecio albopurpureus</i>
121	Compositae	<i>Senecio chrysanthemoides</i>
122	Compositae	<i>Sonchus wightianus</i>

Annex 1.9.15 MCA Flora

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

Annex 1.9.15 MCA Flora

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

Annex 1.9.15 MCA Flora

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

Annex 1.9.15 MCA Flora

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

Annex 1.9.15 MCA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
332	Primulaceae	<i>Lysimachia chenopodioides</i>
333	Primulaceae	<i>Primula atrodentata</i>
334	Primulaceae	<i>Primula buryana</i>
335	Primulaceae	<i>Primula concinna</i>
336	Primulaceae	<i>Primula dickieana</i>
337	Primulaceae	<i>Primula macrophylla</i>
338	Primulaceae	<i>Primula minutissima</i>
339	Primulaceae	<i>Primula primulina</i> = <i>P. pusilla</i>
340	Primulaceae	<i>Primula sharmae</i> [E]
341	Primulaceae	<i>Primula sikkimensis</i>
342	Primulaceae	<i>Primula stuartii</i>
343	Primulaceae	<i>Primula wollastonii</i>
344	Ranunculaceae	<i>Anemone demissa</i>
345	Ranunculaceae	<i>Anemone rupestris</i> subsp <i>polycarpa</i> = <i>A. polycarpa</i> <i>A. saxicola</i>
346	Ranunculaceae	<i>Anemone rivularis</i>
347	Ranunculaceae	<i>Anemone trullifolia</i>
348	Ranunculaceae	<i>Anemone vitifolia</i>
349	Ranunculaceae	<i>Clematis alternata</i>
350	Ranunculaceae	<i>Clematis montana</i>
351	Ranunculaceae	<i>Delphinium caeruleum</i>
352	Ranunculaceae	<i>Delphinium scabriflorum</i> = <i>D. altissimum</i>
353	Ranunculaceae	<i>Delphinium viscosum</i>
354	Ranunculaceae	<i>Paraquilegia microphylla</i>
355	Ranunculaceae	<i>Ranunculus hirtellus</i>
356	Ranunculaceae	<i>Ranunculus pulchellus</i>
357	Ranunculaceae	<i>Thalictrum alpinum</i>
358	Ranunculaceae	<i>Thalictrum chelidonii</i>
359	Ranunculaceae	<i>Thalictrum foetidum</i>
360	Ranunculaceae	<i>Thalictrum foliolosum</i>
361	Ranunculaceae	<i>Thalictrum rotundifolium</i>
362	Ranunculaceae	<i>Thalictrum saniculiforme</i>
363	Ranunculaceae	<i>Trollius pumilus</i>
364	Rhamnaceae	<i>Rhamnus virgatus</i>
365	Rhamnaceae	<i>Zizyphus incurva</i>
366	Rosaceae	<i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>nepalensis</i>
367	Rosaceae	<i>Aruncus dioicus</i> subsp. <i>triternatus</i>
368	Rosaceae	<i>Cotoneaster frigidus</i>
369	Rosaceae	<i>Cotoneaster microphyllus</i>
370	Rosaceae	<i>Cotoneaster nitidus</i> = <i>C. distichus</i>
371	Rosaceae	<i>Cotoneaster rotundifolius</i>
372	Rosaceae	<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 fructicosa</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 hypargyrus</i> var. <i>concolor</i> = <i>Rubus pedunculosus</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 harrisiae</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	Rutaceae	<i>Zanthoxylum acanthopodium</i>
415	Rutaceae	<i>Zanthoxylum armatum</i>
416	Rutaceae	<i>Zanthoxylum nepalense</i>
417	Sabiaceae	<i>Meliosma dilleniifolia</i>
418	Sabiaceae	<i>Meliosma simplicifolia</i>
419	Salicaceae	<i>Populus ciliata</i>
420	Salicaceae	<i>Salix daltoniana</i>
421	Salicaceae	<i>Salix denticulata</i>
422	Salicaceae	<i>Salix longiflora</i>
423	Salicaceae	<i>Salix obscura</i>
424	Sambucaceae	<i>Viburnum cotinifolium</i>
425	Sambucaceae	<i>Viburnum cylindricum</i>
426	Sambucaceae	<i>Viburnum erubescens</i>
427	Sambucaceae	<i>Viburnum mullaha</i>
428	Santalaceae	<i>Osyris wightiana</i>
429	Sapotaceae	<i>Aesandra butyracea (Roxb.) Baehni = Diploknema butyracea</i>
430	Saurauiaceae	<i>Saurauia napaulensis</i>
431	Saxifragaceae	<i>Astilbe rivularis</i>
432	Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium carnosum</i>
433	Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium uniflorum</i>
434	Saxifragaceae	<i>Saxifraga brunonis = S. brunoniana</i>
435	Saxifragaceae	<i>Saxifraga georgei</i>
436	Saxifragaceae	<i>Saxifraga hirculoides = S. hirculus var. hirculoides</i>
437	Saxifragaceae	<i>Saxifraga nakaoi</i>
438	Saxifragaceae	<i>Saxifraga pseudo-pallida</i>
439	Saxifragaceae	<i>Saxifraga sibirica</i>
440	Schisandraceae	<i>Schisandra grandiflora</i>
441	Schisandraceae	<i>Schisandra neglecta = S. elongata</i>
442	Scrophulariaceae	<i>Lagotis kunawurensis</i>
443	Scrophulariaceae	<i>Mazus surculosus</i>
444	Scrophulariaceae	<i>Neopicrorhiza scrophulariiflora = Picrorhiza scrophulariiflora</i>
445	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis bifida</i>
446	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis brevifolia</i>
447	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis furfuracea</i>
448	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis hoffmeisteri</i>
449	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis hookeriana</i>
450	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis longiflora var. tubiformis</i>
451	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis megalantha</i>
452	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis mollis</i>
453	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis oederi var heteroglossa</i>
454	Scrophulariaceae	<i>Pedicularis roylei subsp. <i>Megalantha</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>Stellaria 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 nakoana</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>Bothriochloa 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>Polygonatherum 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 = Iris nepalensis</i>
551	Liliaceae	<i>Cardiocrinum giganteum = Lilium giganteum</i>
552	Liliaceae	<i>Fritillaria cirrhosa</i>
553	Liliaceae	<i>Lilium nepalense</i>
554	Liliaceae	<i>Lilium oxypetalum = 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>Coelogynne 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 = H. angustifolium</i>
571	Orchidaceae	<i>Herminium macrophyllum = H. congestum</i>
572	Orchidaceae	<i>Liparis glossula</i>
573	Orchidaceae	<i>Listera pinetorum</i>
574	Orchidaceae	<i>Malaxis muscifera = 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 ixoides</i>

Annex 1.9.15 MCA Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
579	Orchidaceae	<i>Spiranthes sinensis</i>
580	Orchidaceae	<i>Thunia alba</i>
581	Smilacaceae	<i>Smilax menispermoidea</i>
582	Trilliaceae	<i>Paris polyphylla</i>
583	Uvulariaceae	<i>Disporum cantoniense</i>
584	Zingiberaceae	<i>Cautleya gracilis</i> = <i>C. lutea</i>
585	Zingiberaceae	<i>Hedychium coccineum</i>
586	Zingiberaceae	<i>Hedychium densiflorum</i>
587	Zingiberaceae	<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 camelliflorum</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	Euphorbiaceae	<i>Sapium insigne</i>
41	Fagaceae	<i>Castanopsis hystrix</i>
42	Fagaceae	<i>Castanopsis tribuloides</i>
43	Fagaceae	<i>Quercus glauca</i> = <i>Cyclobalanopsis glauca</i>
44	Fagaceae	<i>Quercus lamellosa</i> = <i>Cyclobalanopsis lamellosa</i>
45	Fagaceae	<i>Lithocarpus grandiflora</i> = <i>L. elegans</i> , <i>L. spicata</i> , <i>Quercus spicata</i>
46	Fagaceae	<i>Quercus lanata</i> = <i>Q. incana</i> , <i>Q. lanuginosa</i> , <i>Q. leucotrichophora</i>
47	Fagaceae	<i>Quercus mercilifolioides</i>
48	Fagaceae	<i>Quercus semecarpifolia</i>
49	Juglandaceae	<i>Engelhardia spicata</i>
50	Labiatae	<i>Ajuga bracteosa</i>
51	Labiatae	<i>Ocimum gratissimum</i>
52	Labiatae	<i>Orthosiphon incurvus</i>
53	Leguminosae	<i>Albizia chinensis</i>
54	Leguminosae	<i>Albizia julibrissin</i>
55	Leguminosae	<i>Desmodium sequax</i>
56	Leguminosae	<i>Gueldenstaedtia himalaica</i>
57	Leguminosae	<i>Vicia hirsuta</i>
58	Magnoliaceae	<i>Magnolia campbellii</i>
59	Melastomataceae	<i>Oxyspora paniculata</i>
60	Myricaceae	<i>Myrica esculenta</i>
61	Rutaceae	<i>Zanthoxylum armatum</i>
62	Salicaceae	<i>Salix daltoniana</i>
63	Salicaceae	<i>Salix sikkimensis</i>
64	Sambucaceae	<i>Viburnum erubescens</i>
65	Sambucaceae	<i>Viburnum nervosum</i>
66	Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium lanuginosum</i>
67	Scrophulariaceae	<i>Hemiphragma heterophyllum</i>
68	Solanaceae	<i>Mandragora caulescens</i>
69	Solanaceae	<i>Solanum torvum</i>
70	Stachyuraceae	<i>Stachyurus himalaicus</i>
71	Symplocaceae	<i>Symplocos dryophila</i>
72	Theaceae	<i>Eurya acuminata</i> = <i>E. japonica</i>
73	Thymelaeaceae	<i>Edgeworthia gardneri</i>
Monocotyledons		
74	Orchidaceae	<i>Dendrobium densiflorum</i>
75	Orchidaceae	<i>Gastrochilus calceolaris</i>
76	Orchidaceae	<i>Oberonia acaulis</i>
77	Orchidaceae	<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>Dioclptera 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	Burseraceae	<i>Garuga pinnata</i>
41	Cannabaceae	<i>Cannabis sativa</i>
42	Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum demersum</i>
43	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium ambrosioides</i>
44	Combretaceae	<i>Anogeissus latifolius</i>
45	Combretaceae	<i>Terminalia alata</i>
46	Combretaceae	<i>Terminalia bellirica</i>
47	Combretaceae	<i>Terminalia chebula</i>
48	Compositae	<i>Ageratum conyzoides</i>
49	Compositae	<i>Ageratum houstonianum</i>
50	Compositae	<i>Artemisia indica</i>
51	Compositae	<i>Bidens pilosa</i>
52	Compositae	<i>Blumea eriantha</i>
53	Compositae	<i>Blumea lacera</i>
54	Compositae	<i>Blumea laciniata</i>
55	Compositae	<i>Blumea membranacea</i>
56	Compositae	<i>Blumea mollis</i>
57	Compositae	<i>Blumea oxyodonta</i>
58	Compositae	<i>Blumea virens</i>
59	Compositae	<i>Breea arvensis</i>
60	Compositae	<i>Caesulia axillaris</i>
61	Compositae	<i>Centipeda minima</i>
62	Compositae	<i>Conyza japonica</i>
63	Compositae	<i>Cotula hemisphaerica</i>
64	Compositae	<i>Dichrocephala benthamii</i>
65	Compositae	<i>Dichrocephala integrifolia</i>
66	Compositae	<i>Eclipta prostrata = E. alba</i>
67	Compositae	<i>Elephantopus scaber</i>
68	Compositae	<i>Emilia sonchifolia</i>
69	Compositae	<i>Gamochaeta pensylvanica = Gnaphalium pensylvanicum</i>
70	Compositae	<i>Gnaphalium affine</i>
71	Compositae	<i>Gnaphalium polycaulon</i>
72	Compositae	<i>Ixeris polyccephala</i>
73	Compositae	<i>Launaea aspleniiifolia</i>
74	Compositae	<i>Launaea procumbens</i>
75	Compositae	<i>Sonchus asper</i>
76	Compositae	<i>Sphaeranthus indicus</i>
77	Compositae	<i>Tridax procumbens</i>
78	Compositae	<i>Vernonia cinerea</i>
79	Compositae	<i>Xanthium strumarium</i>
80	Compositae	<i>Youngia japonica</i>
81	Convolvulaceae	<i>Cuscuta reflexa</i>

Annex 1.9.17 GTRS Flora

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

Annex 1.9.17 GTRS Flora

SN	FAMILY	BOTANICAL NAME
124	Leguminosae	<i>Acacia catechu</i>
125	Leguminosae	<i>Aeschynomene asper</i>
126	Leguminosae	<i>Alysicarpus rugosus</i>
127	Leguminosae	<i>Alysicarpus vaginalis</i>
128	Leguminosae	<i>Bauhinia malabarica</i>
129	Leguminosae	<i>Bauhinia purpurea</i>
130	Leguminosae	<i>Bauhinia vahlii</i>
131	Leguminosae	<i>Cassia fistula</i>
132	Leguminosae	<i>Cassia occidentalis</i>
133	Leguminosae	<i>Cassia sophera</i>
134	Leguminosae	<i>Cassia tora</i>
135	Leguminosae	<i>Crotalaria alata</i>
136	Leguminosae	<i>Crotalaria albida</i>
137	Leguminosae	<i>Crotalaria prostrata</i>
138	Leguminosae	<i>Crotalaria sessiliflora</i>
139	Leguminosae	<i>Dalbergia latifolia</i>
140	Leguminosae	<i>Dalbergia sissoo</i>
141	Leguminosae	<i>Desmodium gangeticum</i>
142	Leguminosae	<i>Desmodium laxiflorum</i>
143	Leguminosae	<i>Desmodium oojeinense = Ougeinia dalbergioides</i>
144	Leguminosae	<i>Desmodium triflorum</i>
145	Leguminosae	<i>Flemingia chappar</i>
146	Leguminosae	<i>Flemingia macrophylla</i>
147	Leguminosae	<i>Flemingia strobilifera</i>
148	Leguminosae	<i>Lathyrus aphaca</i>
149	Leguminosae	<i>Medicago denticulata</i>
150	Leguminosae	<i>Melilotus indica</i>
151	Leguminosae	<i>Mimosa pudica</i>
152	Leguminosae	<i>Phyllodium pulchellum</i>
153	Leguminosae	<i>Spatholobus parviflorus</i>
154	Leguminosae	<i>Uraria lagopodioides</i>
155	Leguminosae	<i>Vicia angustifolia</i>
156	Leguminosae	<i>Vicia hirsuta</i>
157	Leguminosae	<i>Zornia gibbosa</i>
158	Lentibulariaceae	<i>Utricularia australis</i>
159	Lentibulariaceae	<i>Utricularia aurea</i>
160	Lentibulariaceae	<i>Utricularia exoleta</i>
161	Loranthaceae	<i>Dendrophthoe falcata</i>
162	Lythraceae	<i>Ammannia auriculata</i>
163	Lythraceae	<i>Lagerstroemia parviflora</i>
164	Lythraceae	<i>Woodfordia fruticosa</i>
165	Malvaceae	<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>Nymphaoides hydrophyllum</i>
175	Menyanthaceae	<i>Nymphaoides 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 = 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 = Polygonum barbatum</i>
200	Polygonaceae	<i>Persicaria glabra = Polygonum glabrum</i>
201	Polygonaceae	<i>Persicaria hydropiper = 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	Rhamnaceae	<i>Zizyphus rugosa</i>
209	Rubiaceae	<i>Adina cordifolia</i>
210	Rubiaceae	<i>Borreria alata</i>
211	Rubiaceae	<i>Gardenia turgida?</i>
212	Rubiaceae	<i>Hedyotis corymbosa</i>
213	Rubiaceae	<i>Knoxia corymbosa</i>
214	Rubiaceae	<i>Mitragyna parviflora</i>
215	Rubiaceae	<i>Xeromphis spinosa</i>
216	Rutaceae	<i>Aegle marmelos</i>
217	Rutaceae	<i>Glycosmis cyanocarpa</i>
218	Rutaceae	<i>Murraya koenigii</i>
219	Sapindaceae	<i>Schleichera oleosa</i>
220	Scrophulariaceae	<i>Bacopa monnieri</i>
221	Scrophulariaceae	<i>Limnophila indica</i>
222	Scrophulariaceae	<i>Limnophila rugosa</i>
223	Scrophulariaceae	<i>Limnophila sessiliflora</i>
224	Scrophulariaceae	<i>Lindenbergia indica</i>
225	Scrophulariaceae	<i>Lindernia anagallis</i>
226	Scrophulariaceae	<i>Lindernia antipoda</i>
227	Scrophulariaceae	<i>Lindernia ciliata</i>
228	Scrophulariaceae	<i>Lindernia crustacea</i>
229	Scrophulariaceae	<i>Lindernia parviflora</i>
230	Scrophulariaceae	<i>Mazus pumilus</i>
231	Scrophulariaceae	<i>Mazus surculosus</i>
232	Scrophulariaceae	<i>Scoparia dulcis</i>
233	Solanaceae	<i>Datura metel</i>
234	Solanaceae	<i>Nicandra physalodes</i>
235	Solanaceae	<i>Physalis divaricata</i>
236	Solanaceae	<i>Solanum anguivi</i>
237	Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i>
238	Solanaceae	<i>Solanum virginianum = S. surattense</i>
239	Solanaceae	<i>Solanum torvum</i>
240	Sterculiaceae	<i>Melochia corchorifolia</i>
241	Tiliaceae	<i>Corchorus aestuans</i>
242	Tiliaceae	<i>Corchorus olitorius</i>
243	Tiliaceae	<i>Grewia helicterifolia</i>
244	Tiliaceae	<i>Triumfetta rhomboides</i>
245	Trapaceae	<i>Trapa quadrispinosa</i>
246	Umbelliferae	<i>Centella asiatica</i>
247	Umbelliferae	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>
248	Umbelliferae	<i>Oenanthe javanica</i>
249	Urticaceae	<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	Cyperaceae	<i>Cyperus iria</i>
292	Cyperaceae	<i>Cyperus nutans</i>
293	Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus</i>
294	Cyperaceae	<i>Cyperus scariosus</i>
295	Cyperaceae	<i>Eleocharis atropurpurea</i>
296	Cyperaceae	<i>Eleocharis congesta</i>
297	Cyperaceae	<i>Eleocharis dulcis</i>
298	Cyperaceae	<i>Fimbristylis aestavilis</i>
299	Cyperaceae	<i>Fimbristylis bisumbellata</i>
300	Cyperaceae	<i>Fimbristylis complanata</i>
301	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i>
302	Cyperaceae	<i>Fimbristylis miliacea</i>
303	Cyperaceae	<i>Kyllinga brevifolia</i>
304	Cyperaceae	<i>Kyllinga nemoralis</i>
305	Cyperaceae	<i>Mariscus compactus</i>
306	Cyperaceae	<i>Mariscus sumatrensis</i>
307	Cyperaceae	<i>Pycrus pumilus</i>
308	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus articulatus</i>
309	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus grossus</i>
310	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus juncoides</i>
311	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus mucronatus</i>
312	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus roylei</i>
313	Cyperaceae	<i>Scirpus maritimus</i>
314	Cyperaceae	<i>Scirpus tuberosus</i>
315	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea bulbifera</i>
316	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea deltoidea</i>
317	Graminae	<i>Bothriochloa bladhii</i>
318	Graminae	<i>Brachiaria distachya</i>
319	Graminae	<i>Brachiaria ramosa</i>
320	Graminae	<i>Chloris dolichostachya</i>
321	Graminae	<i>Chrysopogon aciculatus</i>
322	Graminae	<i>Coix lachryma-jobi</i>
323	Graminae	<i>Cynodon dactylon</i>
324	Graminae	<i>Dactyloctenium aegypticum</i>
325	Graminae	<i>Desmostachya bipinnata</i>
326	Graminae	<i>Dichanthium annulatum</i>
327	Graminae	<i>Digitaria abludens</i>
328	Graminae	<i>Digitaria ciliaris</i>
329	Graminae	<i>Digitaria longiflora</i>
330	Graminae	<i>Digitaria setigera</i>
331	Graminae	<i>Digitaria violascens</i>
332	Graminae	<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 unioloides</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 pallidefusca</i>
364	Graminae	<i>Vetiveria zizanioides</i>
365	Hydrocharitaceae	<i>Hydrilla verticillata</i>
366	Hydrocharitaceae	<i>Ottelia alismoides</i>
367	Hydrocharitaceae	<i>Vallisneria natans=Vallisneria spiralis</i>
368	Hypoxidaceae	<i>Cucurligo orchoides</i>
369	Lemnaceae	<i>Lemna minor</i>
370	Lemnaceae	<i>Lemna perpusilla</i>
371	Lemnaceae	<i>Lemna trisulca?</i>
372	Lemnaceae	<i>Spirodela polyrhiza</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	Azollaceae	<i>Azolla pinnata</i> = <i>A. imbricata</i>
Dicotyledons		
2	Apocynaceae	<i>Rauvolfia serpentina</i>
3	Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum demersum</i>
4	Convolvulaceae	<i>Ipomoea carnea</i> ssp. <i>Fistulosa</i>
5	Leguminosae	<i>Dalbergia sissoo</i>
6	Leguminosae	<i>Acacia catechu</i>
7	Nelumbonaceae	<i>Nelumbo nucifera</i>
8	Vitaceae	<i>Cayratia trifolia</i>
Monocotyledons		
9	Gramineae	<i>Hygroryza aristata</i>
10	Hydrocharitaceae	<i>Hydrilla verticillata</i>
11	Hydrocharitaceae	<i>Vallisneria natans</i>
12	Lemnaceae	<i>Spirodela polyrhiza</i>
13	Najadaceae	<i>Najas minor</i>
14	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea stellata</i>
15	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton nodosus</i>
16	Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i>

Sources: NNC (2006) & BPP (1995)

Annex 1.9.19 BTRS Flora

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

Sources: BPP (1995) & NNC(2006)

Annex 1.9.20 LWHS 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 LWHS 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 integrifolia</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> (Kangyo) *
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	Granineae	<i>Cynodon dactylon</i> (Dubo)
68	Granineae	<i>Imperata cylindrica</i> (Kaans)
69	Palmae	<i>Borasus 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	Araucariaceae	<i>Araucaria bidwillii</i> (PX)
2	Cupressaceae	<i>Cupressus torulosa</i>
3	Pinaceae	<i>Pinus roxburghii</i>
4	Pinaceae	<i>Cedrus deodara</i>
5	Podocarpaceae	<i>Podocarpus nerifolius</i>
6	Taxaceae	<i>Taxus wallichiana</i>
Dicotyledons		
7	Acanthaceae	<i>Hypoestes triflora</i>
8	Acanthaceae	<i>Justicia adhatoda</i> = <i>Adhatoda vasica</i>
9	Acanthaceae	<i>Justicia procumbens</i>
10	Acanthaceae	<i>Lepidagathis incurva</i>
11	Acanthaceae	<i>Rungia pectinata</i> = <i>R. parviflora</i>
12	Aceraceae	<i>Acer oblongum</i>
13	Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i>
14	Amaranthaceae	<i>Cyathula tomentosa</i>
15	Begoniaceae	<i>Begonia hatacoa</i>
16	Begoniaceae	<i>Begonia picta</i>
17	Berberidaceae	<i>Berberis aristata</i>
18	Berberidaceae	<i>Mahonia napaulensis</i>
19	Campanulaceae	<i>Lobelia heyneana</i>
20	Campanulaceae	<i>Pratia nummularia</i>
21	Caprifoliaceae	<i>Lonicera macrantha</i>
22	Caryophyllaceae	<i>Lepyrodielis glandulosa</i>
23	Celastraceae	<i>Euonymus hamiltonianus</i>
24	Compositae	<i>Anaphalis busua</i>
25	Compositae	<i>Anaphalis contorta</i>
26	Compositae	<i>Bidens bipinnata</i>
27	Compositae	<i>Cirsium verutum</i> = <i>C. argyracanthum</i>
28	Compositae	<i>Conyza japonica</i>
29	Compositae	<i>Conyza stricta</i>
30	Compositae	<i>Crassocephalum crepidioides</i>
31	Compositae	<i>Dichrocephala integrifolia</i>
32	Compositae	<i>Eclipta prostrata</i>
33	Compositae	<i>Elephantopus scaber</i>
34	Compositae	<i>Emilia sonchifolia</i>
35	Compositae	<i>Inula cappa</i>
36	Compositae	<i>Sonchus arvensis</i>
37	Compositae	<i>Spilanthes calva</i> = <i>S. acmella</i>
38	Compositae	<i>Tridax procumbens</i>
39	Convolvulaceae	<i>Porana racemosa</i>

Annex 1.9.21 SWHS Flora

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

Annex 1.9.21 SWHS Flora

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

Note: Includes many planted species

Sources: MoF (1986) & Shrestha (1992)

Annex 1.9.22 PWHS Flora

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

Annex 1.9.22 PWHS Flora

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

Sources: Karki et al. (2004), Ranjikar et al . (2004) & MoF (1986)

Annex 1.9.23 CWHS 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 = 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)