

Supplementary Material (Online Appendix)

The following Supporting Material may be found in the online version of this article:

Table S1.

List of medicinal plant species with their score

The table presents a list 1123 plant species which are used for medicinal purposes in the J & K state along with the information on four crucial assessment criteria which are used to prioritize the species during the present study.

(Word document, 455 kb)

Table S1: List of medicinal plant species with their score

S. No.	Species	Nativity	Threat status	No. of uses	Part/s used	Score (Use value)	Score (Threat status)	Score (Nativity)	Score (Mode of harvesting)	Total score
1.	<i>Aconitum heterophyllum</i> Wall.ex Royle	WH	CR	30	rt, wp	5	4	3	5	17
2.	<i>Dactylorhiza hatagirea</i> (D.Don) Soo	H	CR	26	rt, lf, wp, fl	5	4	2	5	16
3.	<i>Meconopsis aculeata</i> Royle	WH	CR	16	wp, rt, sht, lf	4	4	3	5	16
4.	<i>Inula racemosa</i> Hook.f.	WH	CR	31	rt, lf, sd	5	4	3	4	16
5.	<i>Saussurea costus</i> (Falc.)Lipsch.	WH	CR	32	rt,	5	4	3	4	16
6.	<i>Atropa acuminata</i> Royle ex Lindl	WH	EN	26	rt, lf, wp	5	3	3	5	16
7.	<i>Bunium persicum</i> (Boiss.) B.Fedtsch.	WH	EN	25	fr, sd, bu, st	5	3	3	5	16
8.	<i>Aconitum violaceum</i> Jacquem. ex stapf.	WH	CR	14	rt, wp, sd	3	4	3	5	15

9.	<i>Arnebia benthamii</i> (Wall ex. G. Don.) I.M. Johnst.	H	CR	17	wp, fl, lf	4	4	2	5	15
10.	<i>Angelica glauca</i> Edgew.	WH	EN	12	rt, wp	4	3	3	5	15
11.	<i>Picrorhiza kurroa</i> Royle ex Benth.	WH	EN	30	rz,lf	5	3	3	4	15
12.	<i>Gentiana kurroo</i> Royle	WH	CR	12	rt,	3	4	3	4	14
13.	<i>Arnebia euchroma</i> (Royle)I.M.Johnst.	NT	EN	21	fl, lf, rt, wp, wd	5	3	1	5	14
14.	<i>Podophyllum hexandrum</i> Royle	H	EN	24	rt, sd, lf , fr	5	3	2	4	14
15.	<i>Rheum emodi</i> Wall.	H	EN	24	rt	5	3	2	4	14
16.	<i>Swertia chirata</i> Buch.-Ham. ex Wall.	WH	CR	3	fr, wp	1	4	3	5	13
17.	<i>Betula utilis</i> D. Don	H	CR	15	br, rt,	3	4	2	4	13
18.	<i>Berberis lycium</i> Royle	H	EN	15	rt , fr, lf, st	3	3	2	5	13
19.	<i>Ephedra gerardiana</i> Wall.ex Stapf	H	EN	12	ap, fr, lf, st, tw, wp	3	3	2	5	13
20.	<i>Fritillaria cirrhosa</i> D.Don	H	EN	12	bu, wp	3	3	2	5	13
21.	<i>Jurinea macrocephala</i> DC.	WH	EN	8	rt, wp	2	3	3	5	13
22.	<i>Lavatera cachemiriana</i> Cambess	NT	EN	16	fl, wp, rt, sd	4	3	1	5	13
23.	<i>Bergenia ciliata</i> (Haw.)Sternb	H	VU	19	rt, lf , wp	4	2	2	5	13
24.	<i>Paeonia emodi</i> Royle	WH	VU	12	rt, wp	3	2	3	5	13
25.	<i>Valeriana jatamansi</i> Jones	H	VU	29	rz	5	2	2	4	13
26.	<i>Geranium wallichianum</i> D.Don ex Sweet	WH	NE	23	lf, rt, wp	5	0	3	5	13
27.	<i>Heracleum candicans</i> Wall.ex DC	H	EN	7	rt, fr, wp	2	3	2	5	12
28.	<i>Bergenia stracheyi</i> (Hook.f.&Thomson)Engl	NT	VU	18	rt, wp, lf	4	2	1	5	12
29.	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	NT	VU	20	sd, lf, fl, wp, st, fr	4	2	1	5	12
30.	<i>Physochlaina praealta</i> (Decne.) Miers	WH	VU	7	fl, lf, st, rt	2	2	3	5	12

31.	<i>Salvia moorcroftiana</i> Wall. ex Benth.	WH	NE	20	rt, lf, wp	4	0	3	5	12
32.	<i>Swertia petiolata</i> D. Don	WH	NE	17	wp, lf	4	0	3	5	12
33.	<i>Thymus linearis</i> Benth.	WH	NE	15	wp, lf, sd	4	0	3	5	12
34.	<i>Aconitum chasmanthum</i> Stapf ex Holmes	NT	CR	7	rt, ap	2	4	1	4	11
35.	<i>Balanophora involucrata</i> Hook.f.&Thomson	H	EN	1	wp	1	3	2	5	11
36.	<i>Corydalis cashmeriana</i> Royle	H	EN	4	wp, rt	1	3	2	5	11
37.	<i>Aquilegia nivalis</i> Falc. ex Baker	WH	EN	3	rt, fl	1	3	3	4	11
38.	<i>Dioscorea deltoidea</i> Wall.ex Griseb.	NT	EN	14	tu,	3	3	1	4	11
39.	<i>Lagotis cashmeriana</i> Rupr.	WH	VU	5	lf, wp	1	2	3	5	11
40.	<i>Colchicum luteum</i> Baker	NT	VU	16	cr	4	2	1	4	11
41.	<i>Hypericum perforatum</i> L.	NT	VU	19	rt, lf	4	2	1	4	11
42.	<i>Rheum webbianum</i> Royle	WH	VU	7	rt, lf,	2	2	3	4	11
43.	<i>Achillea millefolium</i> L.	NT	NE	26	lf, fl, rt, wp	5	0	1	5	11
44.	<i>Acorus calamus</i> L.	NT	NE	29	lf, rz, wp	5	0	1	5	11
45.	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	NT	NE	25	frd, wp, rz	5	0	1	5	11
46.	<i>Ajuga bracteosa</i> Wall.ex Benth.	H	NE	19	lf, wp	4	0	2	5	11
47.	<i>Cichorium intybus</i> L.	NT	NE	25	rt, wp, lf, sd	5	0	1	5	11
48.	<i>Corydalis govianiana</i> Wall	WH	NE	14	rt, fl, lf, ap	3	0	3	5	11
49.	<i>Delphinium denudatum</i> Wall. ex Hook.f.& Thomson	WH	NE	13	rt, sd, fl, wp	3	0	3	5	11
50.	<i>Fumaria indica</i> (Hauuskn.) Pugsley	NT	NE	27	wp, sd, sht	5	0	1	5	11
51.	<i>Juniperus communis</i> L.	NT	NE	24	bk, fl, fr, rt, wp	5	0	1	5	11
52.	<i>Jurinea ceratocarpa</i> (Dcne.) Benth.&Hook.f.	WH	NE	12	wp, ap	3	0	3	5	11
53.	<i>Mentha arvensis</i> L.	NT	NE	22	lf, ap, wp	5	0	1	5	11

54.	<i>Prunella vulgaris</i> L.	NT	NE	25	lf, wp, fl, sd	5	0	1	5	11
55.	<i>Rubia cordifolia</i> L.	NT	NE	21	rt, wp	5	0	1	5	11
56.	<i>Saussurea bracteata</i> Decne.	WH	NE	12	fl, lf, rt, sht	3	0	3	5	11
57.	<i>Solanum americanum</i> Mill.	NT	NE	30	sd, lf, fr, wp	5	0	1	5	11
58.	<i>Swertia cordata</i> (Wall.ex G.Don)C.B.Clarke	H	NE	7	wp	4	0	2	5	11
59.	<i>Thymus serpyllum</i> L.	NT	NE	26	sd, lf, fl, fr, wp	5	0	1	5	11
60.	<i>Urtica dioica</i> L.	NT	NE	27	rt, lf, wp, ap	5	0	1	5	11
61.	<i>Jurinea dolomiaea</i> Boiss.	WH	NE	20	rt,	4	0	3	4	11
62.	<i>Datisca cannabina</i> L.	NT	EN	6	rt	2	3	1	4	10
63.	<i>Taxus wallichiana</i> Zucc.	NT	EN	13	st br, fr, lf	3	3	1	3	10
64.	<i>Artemisia maritima</i> L.	NT	VU	10	lf, wp, st, ap	2	2	1	5	10
65.	<i>Ferula jaeschkeana</i> Vatke	NT	VU	6	ap, lf, lt, rn,rt, st	2	2	1	5	10
66.	<i>Allium stracheyi</i> Baker	WH	VU	2	rt, lf	1	2	3	4	10
67.	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	NT	VU	15	fr, sd, fl	4	2	1	3	10
68.	<i>Zanthoxylum aromaticum</i> Willd.	NT	VU	18	lf, fl, bk, fr, sd, st	4	2	1	3	10
69.	<i>Actaea spicata</i> L.	NT	NE	16	rz, wp, fr	4	0	1	5	10
70.	<i>Aquilegia fragrans</i> Benth.	WH	NE	10	wp,rt, sd	2	0	3	5	10
71.	<i>Artemisia absinthium</i> L.	NT	NE	18	lf, fl, wp	4	0	1	5	10
72.	<i>Cissampelos pareira</i> L.	H	NE	11	lf, rt, wp	3	0	2	5	10
73.	<i>Cuscuta reflexa</i> Roxb.	NT	NE	19	st, wp, sd	4	0	1	5	10
74.	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo	WH	NE	7	rz, wp	2	0	3	5	10
75.	<i>Delphinium cashmerianum</i> Royle	WH	NE	7	rt, ap	2	0	3	5	10

76.	<i>Delphinium viscosum</i> Hook.f.&Thomson	WH	NE	6	fl, lf, st, wp	2	0	3	5	10
77.	<i>Iris kashmiriana</i> Baker	WH	NE	5	rz, wp	2	0	3	5	10
78.	<i>Mentha longifolia</i> (L.) L.	NT	NE	19	lf, fl, rt, wp	4	0	1	5	10
79.	<i>Origanum vulgare</i> L.	NT	NE	20	fr, sd, wp, lf	4	0	1	5	10
80.	<i>Pedicularis pectinata</i> Wall. ex Benn.	WH	NE	9	lf, fl, wp, ap	2	0	3	5	10
81.	<i>Peganum harmala</i> L.	NT	NE	20	wp, sd,st, lf, rt	4	0	1	5	10
82.	<i>Prangos pabularia</i> Lindl.	NT	NE	17	wp, rt, fr	4	0	1	5	10
83.	<i>Primula denticulata</i> Sm.	H	NE	14	wp, lf, fl, sht	3	0	2	5	10
84.	<i>Sambucus wightiana</i> Wall. ex Wight & Arn.	WH	NE	10	fr, wp, lf, rt, br	2	0	3	5	10
85.	<i>Tribulus terrestris</i> L.	NT	NE	18	fl, fr, wp, lf	4	0	1	5	10
86.	<i>Viburnum grandiflorum</i> Wall. ex DC.	H	NE	12	ap, sd, rt, lf, wp	3	0	2	5	10
87.	<i>Waldheimia stoliczkae</i> (C.B.Clarke) Ostenf	WH	NE	6	wp, st, lf	2	0	3	5	10
88.	<i>Punica granatum</i> L.	NT	NE	26	lf, rt, sd, st bk, st tw, ex, fl, fr	5	0	1	4	10
89.	<i>Taraxacum officinale</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg	NT	NE	40	rt, lf	5	0	1	4	10
90.	<i>Viola odorata</i> L.	NT	NE	26	fl, lf, rz	5	0	1	4	10
91.	<i>Adiantum venustum</i> D. Don	H	NE	31	frd, stl	5	0	2	3	10
92.	<i>Saussurea obvallata</i> (DC.) Edgew.	NT	VU	4	wp, fl	1	2	1	5	9
93.	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	NT	VU	7	rt	2	2	1	4	9
94.	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	NT	VU	9	rz	2	2	1	4	9
95.	<i>Rheum spiciforme</i> Royle	NT	VU	7	rt	2	2	1	4	9

96.	<i>Rhododendron campanulatum</i> D. Don	WH	VU	15	fl, lf	3	2	3	1	9
97.	<i>Artemisia amygdalina</i> D.	WH	NE	1	wp	1	0	3	5	9
98.	<i>Corydalis crassifolia</i> Royle	WH	NE	1	wp	1	0	3	5	9
99.	<i>Meconopsis latifolia</i> (Prain) Prain	WH	NE	3	wp	1	0	3	5	9
100.	<i>Saussurea gossypiphora</i> D.Don	H	NT	1	wp	1	1	2	5	9
101.	<i>Androsace aizoon</i> Duby	WH	NE	3	st, wp	1	0	3	5	9
102.	<i>Androsace mucronifolia</i> Watt	WH	NE	2	wp	1	0	3	5	9
103.	<i>Androsace rotundifolia</i> Hardw	WH	NE	2	rz, wp	1	0	3	5	9
104.	<i>Astragalus grahamianus</i> Benth.	WH	NE	2	rt, wp	1	0	3	5	9
105.	<i>Astragalus polyacanthus</i> Benth.	WH	NE	4	rt, wp	1	0	3	5	9
106.	<i>Boerhavia diffusa</i> L.	NT	NE	11	lf, rt, wp	3	0	1	5	9
107.	<i>Callitriche fehmedianii</i> Majeed Kak & Javeid	WH	NE	2	wp	1	0	3	5	9
108.	<i>Caltha palustris</i> L.	NT	NE	13	rt,sht, wp	3	0	1	5	9
109.	<i>Capparis himalayensis</i> Jafri	NT	NE	13	fr, rt, sht, lf, wp	3	0	1	5	9
110.	<i>Chesneya cuneata</i> (Benth.) Ali	WH	NE	3	wp, fr	1	0	3	5	9
111.	<i>Codonopsis rotundifolia</i> Benth.	WH	NE	3	wp, rt	1	0	3	5	9
112.	<i>Comastoma tenellum</i> (Rottb.)Toyok.	WH	NE	5	fl, wp	1	0	3	5	9
113.	<i>Corydalis flabellata</i> Edgew	WH	NE	1	wp	1	0	3	5	9
114.	<i>Corydalis megacalyx</i> Ludlow & Stearn	WH	NE	1	wp	1	0	3	5	9
115.	<i>Corydalis meifolia</i> Wall.	WH	NE	4	wp	1	0	3	5	9
116.	<i>Corydalis thyrsiflora</i> Prain	WH	NE	1	wp	1	0	3	5	9
117.	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	NZ	NE	21	wp	5	0	-1	5	9
118.	<i>Datura stramonium</i> L.	NZ	NE	26	lf, fl, sd, fr,	5	0	-1	5	9

					st, wp					
119.	<i>Dipsacus inermis</i> Wall.	H	NE	8	lf, wp	2	0	2	5	9
120.	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	NT	NE	11	ap, lf, wp	3	0	1	5	9
121.	<i>Equisetum arvense</i> L.	NT	NE	13	sht, wp	3	0	1	5	9
122.	<i>Eritrichium canum</i> var. <i>fruticosum</i> (Klotzsch) Y.J.Nasir	WH	NE	1	wp	1	0	3	5	9
123.	<i>Ficus religiosa</i> L.	NT	NE	14	bk, fr, lt, sd, sht, lf, rt	3	0	1	5	9
124.	<i>Galium asperuloides</i> Edgew	WH	NE	2	wp	1	0	3	5	9
125.	<i>Gentiana carinata</i> (D.Don) Griseb.	WH	NE	4	rt, wp	1	0	3	5	9
126.	<i>Geranium tuaria</i> Cambess	WH	NE	1	wp	1	0	3	5	9
127.	<i>Heracleum pinnatum</i> C.B. Clarke	H	NE	6	rt, st, sd	2	0	2	5	9
128.	<i>Hippolytia senecionis</i> (Jacquem. ex Besser) Poljakov ex Tzvelev	WH	NE	3	wp	1	0	3	5	9
129.	<i>Inula obtusifolia</i> A.Kerner	WH	NE	3	wp, sd, sht	1	0	3	5	9
130.	<i>Jaeskea oligosperma</i> (Griseb.) Knobl.	WH	NE	5	wp	1	0	3	5	9
131.	<i>Justicia adhatoda</i> L.	NT	NE	12	lf, rt, wp	3	0	1	5	9
132.	<i>Lactuca lessertiana</i> (Wall. Ex DC.) Wall. ex C.B. Clarke	H	NE	7	lf, wp	2	0	2	5	9
133.	<i>Leontopodium leontopodium</i> (Scop.) H.Karst	H	NE	6	wp, ap	2	0	2	5	9
134.	<i>Nepeta discolor</i> Royle ex Benth	WH	NE	4	lf, wp	1	0	3	5	9
135.	<i>Nepeta erecta</i> (Royle ex Benth.) Benth.	WH	NE	1	wp	1	0	3	5	9
136.	<i>Nepeta eriostachya</i> Benth.	WH	NE	2	wp	1	0	3	5	9
137.	<i>Nepeta leucolaena</i> Benth. ex Hook.f.	WH	NE	2	wp	1	0	3	5	9
138.	<i>Nepeta linearis</i> Royle ex Benth.	WH	NE	1	wp	1	0	3	5	9
139.	<i>Nepeta longibracteata</i> Benth.	H	NE	8	fl, lf, wp, ap	2	0	2	5	9
140.	<i>Nepeta pdostachys</i> Benth.	WH	NE	1	wp	1	0	3	5	9

141.	<i>Oxalis corniculata</i> L.	NZ	NE	26	wp, lf	5	0	-1	5	9
142.	<i>Pedicularis punctata</i> Dcne.	WH	NE	5	wp	1	0	3	5	9
143.	<i>Pedicularis pyramidata</i> Royle ex Benth.	WH	NE	1	wp	1	0	3	5	9
144.	<i>Persicaria vivipara</i> (L.) Ronse Decr	NT	NE	13	lf, rt, fl, st, wp	3	0	1	5	9
145.	<i>Plantago brachyphylla</i> Edgew.	WH	NE	3	wp	1	0	3	5	9
146.	<i>Pleurospermum candollei</i> Benth. ex C.B.Clarke	H	NE	6	fr, wp	2	0	2	5	9
147.	<i>Potentilla nepalensis</i> Hook	WH	NE	3	lf, wp, fl, rt	1	0	3	5	9
148.	<i>Ranunculus hirtellus</i> Royle	WH	NE	2	ap, wp	1	0	3	5	9
149.	<i>Ranunculus laetus</i> Wall.ex Hook.f. & J.W. Thomson	H	NE	6	lt, rt, wp	2	0	2	5	9
150.	<i>Rheum tibeticum</i> Maxim. Ex Hook. F.	WH	NE	1	wp	1	0	3	5	9
151.	<i>Saussurea roylei</i> C.B.Clarke	WH	NE	1	wp	1	0	3	5	9
152.	<i>Saussurea simpsoniana</i> (Fielding & Gardner) Lipsch.	H	NE	8	wp	2	0	2	5	9
153.	<i>Scutellaria heydei</i> Hook.f.	WH	NE	3	wp, ap	1	0	3	5	9
154.	<i>Scutellaria prostrata</i> Jacquem. ex Benth.	WH	NE	4	wp	1	0	3	5	9
155.	<i>Selinum vaginatum</i> C.B. Clarke	WH	NE	3	wp	1	0	3	5	9
156.	<i>Silene moorcroftiana</i> Wall.ex Benth.	H	NE	7	lf, wp	2	0	2	5	9
157.	<i>Stachys floccosa</i> Benth.	WH	NE	3	wp	1	0	3	5	9
158.	<i>Stachys tibetica</i> Vatke	WH	NE	4	sht, wp	1	0	3	5	9
159.	<i>Swertia thomsonii</i> C.B.Clarke	WH	NE	4	lf, wp	1	0	3	5	9
160.	<i>Tanacetum gracile</i> Hook.f.&Thomson	WH	NE	1	fl, lf, wp	1	0	3	5	9
161.	<i>Tanacetum tenuifolium</i> Jacquem.ex DC.	WH	NE	4	wp	1	0	3	5	9
162.	<i>Thalictrum foliolosum</i> DC.	H	NE	6	rt, wp	2	0	2	5	9
163.	<i>Thermopsis inflata</i> Cambess	WH	NE	1	wp	1	0	3	5	9

164.	<i>Trollius acaulis</i> Lindl.	WH	NE	1	wp	1	0	3	5	9
165.	<i>Urtica hyperborea</i> Jacq. ex Wedd	H	NE	6	wp	2	0	2	5	9
166.	<i>Verbena officinalis</i> L.	NT	NE	11	wp, lf, rt	3	0	1	5	9
167.	<i>Viola sylvatica</i> Fr.	WH	NE	4	wp	1	0	3	5	9
168.	<i>Viscum album</i> L.	NT	NE	13	fr, lf, wp	3	0	1	5	9
169.	<i>Vitex negundo</i> L.	NT	NE	13	fl, rt, tw, wp, rt	3	0	1	5	9
170.	<i>Waldheimia tomentosa</i> (Dcne.) Regd.	WH	NE	5	Lf, fr, wp	1	0	3	5	9
171.	<i>Wulfenia amherstiana</i> Benth	WH	NE	2	wp	1	0	3	5	9
172.	<i>Allium sativum</i> L.	CU	NE	23	bu, lf, rt, sd,	5	0	0	4	9
173.	<i>Berberis aristata</i> DC.	H	NE	12	fr, rt, br	3	0	2	4	9
174.	<i>Berberis ulicina</i> Hook.f. & Thomson	WH	NE	9	fr, lf, rt, br	2	0	3	4	9
175.	<i>Bergenia pacumbis</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) C.Y.Wu & J.T.Pan	H	NE	14	lf, rz	3	0	2	4	9
176.	<i>Codonopsis ovata</i> Benth.	WH	NE	8	lf, rt	2	0	3	4	9
177.	<i>Inula royleana</i> DC.	WH	NE	6	rt, fl	2	0	3	4	9
178.	<i>Iris hookeriana</i> Foster	WH	NE	7	rz,	2	0	3	4	9
179.	<i>Onosma hispida</i> Wall.ex G.Don	H	NE	15	rt, lf, fl	3	0	2	4	9
180.	<i>Persicaria amplexicaulis</i> (D.Don) RonseDecr.	H	NE	11	rt, lf	3	0	2	4	9
181.	<i>Verbascum thapsus</i> L.	NT	NE	20	fl, rt, lf	4	0	1	4	9
182.	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	NT	NE	17	sd, bk, fr, lf, rt,	4	0	1	4	9
183.	<i>Azadirachta indica</i> A.Juss	NT	NE	22	fl, fr, sd	5	0	1	3	9
184.	<i>Carum carvi</i> L.	NT	NE	26	sd, mr	5	0	1	3	9
185.	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb.ex Lamb.)G.Don	WH	NE	14	st oil, bk, hwd, lf, wd	4	0	3	2	9

186.	<i>Allium przewalskianum</i> Regel	NT	NE	7	wp	2	0	1	5	8
187.	<i>Anaphalis contorta</i> (D. Don) Hook.f.	H	NE	2	wp	1	0	2	5	8
188.	<i>Anaphalis nubigena</i> DC.	H	NE	2	wp	1	0	2	5	8
189.	<i>Anaphalis triplinervis</i> (Sims) SimsexC.B. Clarke	H	NE	2	wp	1	0	2	5	8
190.	<i>Anaphalis nepalensis</i> (Spreng.) Hand.-Mazz.	H	NE	1	wp	1	0	2	5	8
191.	<i>Anemone obtusiloba</i> D.Don	NT	NE	10	rt, sd, wp	2	0	1	5	8
192.	<i>Angelica archangelica</i> L.	NT	NE	9	sht, lf, wp	2	0	1	5	8
193.	<i>Arenaria bryophylla</i> Fernald	H	NE	2	wp	1	0	2	5	8
194.	<i>Artemisia moorcroftiana</i> Wall.ex DC	H	NE	5	wp, lf	1	0	2	5	8
195.	<i>Asparagus adscendens</i> Roxb	H	NE	7	rt, wp	1	0	2	5	8
196.	<i>Astragalus tribulifolius</i> Bunge	H	NE	4	wp	1	0	2	5	8
197.	<i>Biebersteinia odora</i> Stephan ex Fisch	NT	NE	6	ap, wp, lf	2	0	1	5	8
198.	<i>Blumea lacera</i> (Burm.f.) DC.	NT	NE	6	lf, rt, wp	2	0	1	5	8
199.	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	NZ	NE	16	lf, wp, sd	4	0	-1	5	8
200.	<i>Cardamine macrophylla</i> Willd.	NT	NE	6	wp	2	0	1	5	8
201.	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	NT	NE	6	lf, wp	2	0	1	5	8
202.	<i>Commelina benghalensis</i> L.	NT	NE	6	lf, wp	2	0	1	5	8
203.	<i>Conium maculatum</i> L.	NT	NE	6	wp, fr	2	0	1	5	8
204.	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	NT	NE	6	ap, sd, lf, rt, wp	2	0	1	5	8
205.	<i>Cortia depressa</i> (D.Don) C.Norman	H	NE	4	wp	1	0	2	5	8
206.	<i>Corydalis rutifolia</i> (Sm.) DC.	H	NE	1	wp	1	0	2	5	8
207.	<i>Corydalis vaginans</i> Royle	H	NE	2	wp, rt	1	0	2	5	8
208.	<i>Cotoneaster microphyllus</i> Wall.ex.Lindl.	H	NE	2	sto, wp	1	0	2	5	8

209.	<i>Cotula anthemoides</i> L.	NT	NE	8	fl, rt, wp	2	0	1	5	8
210.	<i>Cousinia thomsonii</i> C.B.Clarke	H	NE	4	fl, lf, rt, sht	1	0	2	5	8
211.	<i>Cremanthodium decaisnei</i> C.B.Clarke	H	NE	2	wp	1	0	2	5	8
212.	<i>Cremanthodium ellisii</i> (Hook.f.)Kitam.	H	NE	1	wp	1	0	2	5	8
213.	<i>Crucihimalaya himalaica</i> (Edgew.)Al-Shehbaz, O'Kane & R.A.Price,	H	NE	2	wp	1	0	2	5	8
214.	<i>Cuscuta capitata</i> Roxb.	NT	NE	7	wp	2	0	1	5	8
215.	<i>Cynoglossum wallichii</i> G.Don	H	NE	5	fl, lf, rt, sht	1	0	2	5	8
216.	<i>Elsholtzia eriostachya</i> (Benth.) Benth.	H	NE	2	wp, lf	1	0	2	5	8
217.	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	NT	NE	6	fr, st,wp	2	0	1	5	8
218.	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	NT	NE	7	wp, rz	2	0	1	5	8
219.	<i>Erigeron multiradiatus</i> Benth.	H	NE	3	wp	1	0	2	5	8
220.	<i>Erysimum melicentae</i> Dunn	H	NE	1	wp	1	0	2	5	8
221.	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	NT	NE	10	ap, rt, sd, st, wp	2	0	1	5	8
222.	<i>Gentiana tubiflora</i> (G.Don) Griseb.	H	NE	4	wp	1	0	2	5	8
223.	<i>Gentianopsis paludosa</i> (Hook.f.)Ma	H	NE	3	fl, wp	1	0	2	5	8
224.	<i>Geranium rivulare</i> Vill.	NT	NE	7	rt, wp, fl	2	0	1	5	8
225.	<i>Geum elatum</i> Wall.ex G.Don	NT	NE	6	rt, wp	2	0	1	5	8
226.	<i>Geum urbanum</i> L.	NT	NE	6	rt, lf, fl, wp	2	0	1	5	8
227.	<i>Gloriosa superba</i> L.	NT	VU	3	fl, rt	1	2	1	4	8
228.	<i>Hypecoum leptocarpum</i> Hook. f.&Thomson	H	NE	3	lf, rt, wp	1	0	2	5	8
229.	<i>Inula rhizocephala</i> Schrenk	NT	NE	8	rt, wp, fl	2	0	1	5	8
230.	<i>Lactuca tatarica</i> (L.)C.A.Mey	NT	NE	8	lf, wp, fl	2	0	1	5	8
231.	<i>Lamiophlomis rotata</i> (Benth. ex Hook.f.) Kudô	H	NE	2	wp	1	0	2	5	8

232.	<i>Lancea tibetica</i> Hook.f.&Thomson	NT	NE	7	fr, fl, rt, wp, sd	2	0	1	5	8
233.	<i>Leontopodium brachyactis</i> Gand.	NT	NE	6	wp	2	0	1	5	8
234.	<i>Lepidagathis cristata</i> Willd.	H	NE	1	wp	1	0	2	5	8
235.	<i>Lepidium latifolium</i> L.	NT	NE	6	st, wp, sd	2	0	1	5	8
236.	<i>Malaxis muscifera</i> (Lind.) Kuntz	H	NT	1	bu	1	1	2	4	8
237.	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	NT	NE	7	wp	2	0	1	5	8
238.	<i>Microula tibetica</i> Benth.	H	NE	3	lf, rt, wp	1	0	2	5	8
239.	<i>Nepeta cataria</i> L.	NT	NE	9	lf, wp	2	0	1	5	8
240.	<i>Nepeta clarkei</i> Hook. F.	H	NE	4	wp	1	0	2	5	8
241.	<i>Nepeta coerulescens</i> Maxim	H	NE	3	wp	1	0	2	5	8
242.	<i>Nepeta floccosa</i> Benth.	NT	NE	8	fl, lf, wp	2	0	1	5	8
243.	<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.	NT	NE	8	lf, sd, wp	2	0	1	5	8
244.	<i>Onosma echioides</i> Linn.	H	NE	4	rt, wp	1	0	2	5	8
245.	<i>Persicaria capitata</i> (Buch.-Ham. Ex D. Don)H. Gross	NT	NE	6	wp, ap	2	0	1	5	8
246.	<i>Plantago lanceolata</i> Linn.	NT	NE	8	wp, lf	2	0	1	5	8
247.	<i>Pleurospermum hookeri</i> Clarke	H	NE	1	wp	1	0	2	5	8
248.	<i>Potentilla anserina</i> Linn.	NT	NE	9	wp, rt, sd	2	0	1	5	8
249.	<i>Prinsepia utilis</i> Royle	H	NE	4	ft, lf, sd,rt, wp	1	0	2	5	8
250.	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	NT	NE	6	wp, lf	2	0	1	5	8
251.	<i>Raphanus sativus</i> L.	CU	NE	15	wp, rt,sd	3	0	0	5	8
252.	<i>Rhodiola fastigiata</i> (Hook.f.&Thomson)S.H. Fu	H	NE	2	wp	1	0	2	5	8
253.	<i>Rhodiola heterodonta</i> (Hook. f. & Thomson) Boriss.	H	NE	5	st, rt	1	0	2	5	8

254.	<i>Rhodiola wallichiana</i> (Hook.) S.H. Fu	H	NE	4	rt, wp, br	1	0	2	5	8
255.	<i>Rhododendron arboreum</i> Sm.	NT	NE	8	br, lf, fl, wp	2	0	1	5	8
256.	<i>Rosa webbiana</i> Wall.ex Royle	NT	NE	9	fl, fr, wp	2	0	1	5	8
257.	<i>Rumex acetosa</i> L.	NT	NE	7	wp, rt	2	0	1	5	8
258.	<i>Rumex dentatus</i> L.	NT	NE	6	lf, rt, wp	2	0	1	5	8
259.	<i>Rumex nepalensis</i> Spreng.	NT	NE	6	lf, rt, wp	2	0	1	5	8
260.	<i>Saussurea taraxacifolia</i> (Lindl.) Wall.ex DC.	H	NE	2	wp, rz	1	0	2	5	8
261.	<i>Saxifraga stenophylla</i> Royle	H	NE	1	wp	1	0	2	5	8
262.	<i>Scorzonera virgata</i> DC.	H	NE	2	wp	1	0	2	5	8
263.	<i>Sedum ewersii</i> Ledeb	NT	NE	8	wp, lf	2	0	1	5	8
264.	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	NT	NE	5	rz, wp, fl	2	0	1	5	8
265.	<i>Sisymbrium irio</i> L.	NT	NE	8	sd, wp	2	0	1	5	8
266.	<i>Solidago virga-aurea</i> L.	NT	NE	7	wp	2	0	1	5	8
267.	<i>Sophora moorcroftiana</i> (Benth.) Baker	H	NE	4	lf, wp	1	0	2	5	8
268.	<i>Thlaspi arvense</i> L.	NT	NE	9	sd, wp	2	0	1	5	8
269.	<i>Tinospora sinensis</i> (Lour.) Merr	NT	NE	6	lf, rt, st	2	0	1	5	8
270.	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	NT	NE	9	wp	2	0	1	5	8
271.	<i>Viola biflora</i> L.	NT	NE	8	fl, lf, wp	2	0	1	5	8
272.	<i>Viola canescens</i> Wall.	H	NE	2	fl, wp	1	0	2	5	8
273.	<i>Viola indica</i> W.Becker	H	NE	5	fl, wp	1	0	2	5	8
274.	<i>Aconogonum alpinum</i> Schur.	WH	NE	2	rt	1	0	3	4	8
275.	<i>Actinocarya tibetica</i> Benth.	WH	NE	1	rt	1	0	3	4	8
276.	<i>Anemone falconeri</i> Thomson	WH	NE	2	rt	1	0	3	4	8

277.	<i>Angelica archangelica</i> var. <i>himalica</i> (C.B. Clarke) Nasir	WH	NE	5	rt, fr, sd, lf	1	0	3	4	8
278.	<i>Aquilegia pubiflora</i> Wall.ex Royle	WH	NE	1	rt	1	0	3	4	8
279.	<i>Arenaria festucoides</i> Benth.	WH	NE	1	rt	1	0	3	4	8
280.	<i>Arisaema jacquemontii</i> Blume	H	NE	8	rz	2	0	2	4	8
281.	<i>Astragalus bicuspis</i> Fish.	WH	NE	3	rt	1	0	3	4	8
282.	<i>Astragalus himalayanus</i> Klotzsch	WH	NE	3	rt	1	0	3	4	8
283.	<i>Astragalus munroi</i> Bunge	WH	NE	3	rt	1	0	3	4	8
284.	<i>Astragalus oplites</i> Benth. ex R. Parker	WH	NE	1	rt	1	0	3	4	8
285.	<i>Astragalus rhizanthus</i> Benth	WH	NE	4	rt	1	0	3	4	8
286.	<i>Astragalus rhizanthus</i> subsp. <i>candolleanus</i> (Benth.) pdlech	WH	NE	3	rt	1	0	3	4	8
287.	<i>Astragalus zanskarensis</i> Bunge	WH	NE	1	rt, sd	1	0	3	4	8
288.	<i>Berberis brandisiana</i> Ahrendt	WH	NE	2	rt	1	0	3	4	8
289.	<i>Berberis pachyacantha</i> subsp. <i>Zabeliana</i> (C.K. Schneid.) Jafri	WH	NE	1	rt	1	0	3	4	8
290.	<i>Delphinium pyramidale</i> Royle	WH	NE	1	rt	1	0	3	4	8
291.	<i>Delphinium roylei</i> Munz	WH	NE	5	rt,	1	0	3	4	8
292.	<i>Doronicum roylei</i> DC.	WH	NE	2	rt	1	0	3	4	8
293.	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	NZ	NE	21	sd, rt	5	0	-1	4	8
294.	<i>Gentiana argentea</i> (Royle ex D.Don)Royle ex D.Don	WH	NE	4	rt	1	0	3	4	8
295.	<i>Gentiana stipitata</i> Edges.	WH	NE	1	rt	1	0	3	4	8
296.	<i>Geranium pratense</i> L.	NT	NE	10	rt,lf	3	0	1	4	8
297.	<i>Hypericum oblongifolium</i> Choisy	WH	NE	2	rt	1	0	3	4	8
298.	<i>Iris decora</i> Wall.	H	NE	10	rz	2	0	2	4	8
299.	<i>Iris kemaonensis</i> Wall. ex D.Don	WH	NE	1	rz	1	0	3	4	8

300.	<i>Morina coulteriana</i> Royle	WH	NE	1	rt,	1	0	3	4	8
301.	<i>Morina longifolia</i> Wall.ex DC.	H	NE	6	rt, sd	2	0	2	4	8
302.	<i>Nepeta raphanorhiza</i> Benth.	WH	NE	1	Rz, fl	1	0	3	4	8
303.	<i>Notholirion thomsonianum</i> (Royle)Stapf	WH	NE	2	bu	1	0	3	4	8
304.	<i>Polygonum cashmiriense</i> H. Gross	WH	NE	1	rt	1	0	3	4	8
305.	<i>Potentilla curviseta</i> Hook. f.	WH	NE	1	rt	1	0	3	4	8
306.	<i>Primula obtusifolia</i> Royle	WH	NE	4	rz	1	0	3	4	8
307.	<i>Pueraria tuberosa</i> (Willd.) DC.	WH	NE	1	rt	1	0	3	4	8
308.	<i>Rumex patientia</i> L.	NT	NE	8	rt	3	0	1	4	8
309.	<i>Saussurea atkinsonii</i> Clarke	WH	NE	2	rt, lf	1	0	3	4	8
310.	<i>Scrophularia koelzii</i> Pennell	WH	NE	3	sd, rt	1	0	3	4	8
311.	<i>Senecio chrysanthemoides</i> DC.	NT	NE	11	lf, fl, rt	3	0	1	4	8
312.	<i>Spermadictyon suaveolens</i> Roxb.	WH	NE	2	rt	1	0	3	4	8
313.	<i>Valeriana pyrolifolia</i> Decne.	WH	NE	3	rt,	1	0	3	4	8
314.	<i>Viola pilosa</i> Blume	NT	NE	14	fl, lf, rz	3	0	1	4	8
315.	<i>Echinops cornigerus</i> DC.	WH	NE	7	lf, sd	2	0	3	3	8
316.	<i>Ficus benghalensis</i> L.	WH	NE	8	bk, ft, lt, lf, st	2	0	3	3	8
317.	<i>Ficus carica</i> L.	CU	NE	23	fr, lf, br	5	0	0	3	8
318.	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	NT	NE	18	ap, lf, sd, fl	4	0	1	3	8
319.	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	NT	NE	15	lf, sd	4	0	1	3	8
320.	<i>Phyllanthus emblica</i> L.	NT	NE	21	bk, fr, sd	4	0	1	3	8
321.	<i>Abies pindrow</i> (Royle ex D. Don) Royle	WH	NE	13	bk, lf, rn	3	0	3	2	8
322.	<i>Ajuga parviflora</i> Benth.	WH	NE	15	ap,	3	0	3	2	8

323.	<i>Acantholimon lycopodioides</i> (Girard)Boiss	NT	NE	1	fl, lf, wp	1	0	1	5	7
324.	<i>Aconitum rotundifolium</i> Kar.&Kir.	NT	NE	3	wp	1	0	1	5	7
325.	<i>Actaea cimicifuga</i> L.	NT	NE	5	wp, fl, sd	1	0	1	5	7
326.	<i>Adiantum philippense</i> L.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
327.	<i>Adonis aestivalis</i> Linn.	NT	NE	4	lf, wp, fl	1	0	1	5	7
328.	<i>Aerva lanata</i> (L.) Juss.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
329.	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	NT	NE	2	wp, rt	1	0	1	5	7
330.	<i>Alcea rosea</i> L.	NZ	NE	13	fl, wp, rt	3	0	-1	5	7
331.	<i>Allardia nivea</i> Hook.f. & Thomson ex C.B.Clarke	NT	NE	3	fl, wp	1	0	1	5	7
332.	<i>Allium ampleoprasum</i> Linn.	NT	NE	3	wp	1	0	1	5	7
333.	<i>Allium carolinianum</i> DC.	NT	NE	5	wp, bu, lf	1	0	1	5	7
334.	<i>Allium rubellum</i> M.Bieb.	NT	NE	5	wp	1	0	1	5	7
335.	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f.	NZ	NE	13	lt, lf, wp	3	0	-1	5	7
336.	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R.Br.ex DC.	NT	NE	3	lf, wp	1	0	1	5	7
337.	<i>Ammannia auriculata</i> Willd	NT	NE	2	lf, wp	1	0	1	5	7
338.	<i>Ammannia baccifera</i> L.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
339.	<i>Anagallis arvensis</i> L.	NT	NE	5	wp	1	0	1	5	7
340.	<i>Anemone rivularis</i> Buch.-Ham. ex DC.	NT	NE	5	fr, wp	1	0	1	5	7
341.	<i>Anthriscus nemorosa</i> (M.Bieb.) Spreng.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
342.	<i>Arabis tibetica</i> Hook.f.&Thomson	NT	NE	4	wp	1	0	1	5	7
343.	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
344.	<i>Artemisia desertorum</i> Spreng	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
345.	<i>Artemisia macrocephala</i> Jacquem.ex Besser	NT	NE	3	wp	1	0	1	5	7

346.	<i>Artemisia nilagirica</i> (C.B.Clarke) Pamp	NT	NE	3	wp, lf	1	0	1	5	7
347.	<i>Artemisia parviflora</i> D.Don	NT	NE	3	wp, lf	1	0	1	5	7
348.	<i>Artemisia scoparia</i> waldst.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
349.	<i>Artemisia sieversiana</i> Ehrh.	NT	NE	4	lf, wp, rt	1	0	1	5	7
350.	<i>Arum jacquemontii</i> Blume	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
351.	<i>Asplenium adiantoides</i> (L.) C. Chr.	NT	NE	5	wp	1	0	1	5	7
352.	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> Linn.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
353.	<i>Asplenium bulbiferum</i> G. Forst.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
354.	<i>Asplenium trichomanes</i> L	NT	NE	4	lf, wp	1	0	1	5	7
355.	<i>Astragalus nivalis</i> Kar. & Kir.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
356.	<i>Astragalus tibetanus</i> Bth. & Bung	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
357.	<i>Athyrium wallichianum</i> Ching	NT	NE	3	wp, rz	1	0	1	5	7
358.	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
359.	<i>Bupleurum falcatum</i> L.	NT	NE	4	wp, rt	1	0	1	5	7
360.	<i>Bupleurum longicaule</i> Wall. ex DC.	NT	NE	5	fl, wp	1	0	1	5	7
361.	<i>Butea monosperma</i> (Lam.) Taub	NT	NE	4	rt bk, sd, wp	1	0	1	5	7
362.	<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
363.	<i>Cardamine impatiens</i> Linn.	NT	NE	3	fl, wp	1	0	1	5	7
364.	<i>Carex maubertiana</i> Boott.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
365.	<i>Centurea depressa</i> M.Bieb.	NT	NE	11	wp, fr	1	0	1	5	7
366.	<i>Cerastium cerastoides</i> (L.) Britton	NT	NE	4	wp, sht, lf	1	0	1	5	7
367.	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
368.	<i>Ceratocephalus falcatus</i> (L.) Pers.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7

369.	<i>Chenopodium antarcticum</i> (Hook.f.) Hook.f.	NA	NE	10	wp, lf	2	0	0	5	7
370.	<i>Cinnamomum tamala</i> (Buch.-Ham.) T.Nees & Eberm.	H	EN	2	lf	1	3	2	1	7
371.	<i>Clematis orientalis</i> Linn. Var. <i>obtuifolia</i> Hook. F. & Thoms	NT	NE	1	rt, st	1	0	1	5	7
372.	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	NT	NE	3	wp	1	0	1	5	7
373.	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
374.	<i>Crassula schimperi</i> sub sp. <i>schimperi</i> Fisch. & C.A.Mey.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
375.	<i>Crepis nicaeensis</i> Balb. ex Pers	NT	NE	5	lt, wp	1	0	1	5	7
376.	<i>Crucihimalaya wallichii</i> (Hook.f. & Thomson) Al-Shehbaz, O'Kane & R.A.Price	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
377.	<i>Cucubalus baccifer</i> L.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
378.	<i>Cuscuta approximata</i> Bab.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
379.	<i>Cuscuta europaea</i> L.	NT	NE	4	st, wp	1	0	1	5	7
380.	<i>Cymbopogon martini</i> (Roxb.)W.Watson	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
381.	<i>Cyperus glomeratus</i> L.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
382.	<i>Delphinium elatum</i> L.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
383.	<i>Dicliptera paniculata</i> (Forssk.) I.Darbysh.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
384.	<i>Dontostemon glandulosus</i> (Kar.&Kir.)O.E. Schulz	NT	NE	2	lf, wp	1	0	1	5	7
385.	<i>Dracocephalum heterophyllum</i> Benth.	NT	NE	4	ap, fl, lf, st, wp	1	0	1	5	7
386.	<i>Dracocephalum stamineum</i> Kar.&Kir.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
387.	<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
388.	<i>Elsholtzia densa</i> Benth.	NT	NE	2	wp, lf	1	0	1	5	7
389.	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
390.	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7

391.	<i>Equisetum ramosissimum</i> subsp. <i>debile</i> (Roxburgh ex Vaucher) Hauke	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
392.	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
393.	<i>Euphorbia hispida</i> Boiss.	NT	NE	3	wp	1	0	1	5	7
394.	<i>Euphorbia pilosa</i> L.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
395.	<i>Euphorbia royleana</i> Boiss.	NT	NE	4	lt, wp	1	0	1	5	7
396.	<i>Euphorbia thomsoniana</i> Boiss.	NT	NE	3	ap, lt, wp	1	0	1	5	7
397.	<i>Euphrasia pectinata</i> subsp. <i>pectinata</i>	NT	NE	4	wp, fl	1	0	1	5	7
398.	<i>Euphrasia vulgaris</i> Benth.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
399.	<i>Euryale ferox</i> Salisb.	NT	NE	5	wp, fl	1	0	1	5	7
400.	<i>Filago arvensis</i> L.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
401.	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
402.	<i>Fritillaria imperialis</i> L.	NT	NE	5	bu, wp	1	0	1	5	7
403.	<i>Gagea serotina</i> (L.) KerGawl	NT	NE	3	bu, wp, fl	1	0	1	5	7
404.	<i>Galium hypocarpium</i> (L.) Endl.ex Griseb.	NT	NE	2	lf, wp	1	0	1	5	7
405.	<i>Gentiana prostrata</i> Haenke	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
406.	<i>Gentiana tianschanica</i> Rupr.exKusn	NT	NE	3	rz, wp	1	0	1	5	7
407.	<i>Geranium nepalense</i> Sweet	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
408.	<i>Geranium robertianum</i> L.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
409.	<i>Gerbera maxima</i> (D.Don) Beauverd	NT	NE	2	w.p	1	0	1	5	7
410.	<i>Gnaphalium stewartii</i> (Holub) C.B.Clarke ex Hook.f	NT	NE	1	rt, sht	1	0	1	5	7
411.	<i>Halerpestes tricuspis</i> (Maxim.) Hand.-Mazz.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
412.	<i>Herniaria hirsuta</i> L.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
413.	<i>Hydrilla verticillata</i> (L.f) Royle	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7

414.	<i>Indigofera heterantha</i> Brandis	NT	NE	5	st, lf, rt, br	1	0	1	5	7
415.	<i>Indigofera tinctoria</i> L.	NT	NE	5	wp	1	0	1	5	7
416.	<i>Koelpinia linearis</i> Pall.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
417.	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	NT	NE	3	wp	1	0	1	5	7
418.	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	NT	NE	5	lf, wp	1	0	1	5	7
419.	<i>Leucas aspera</i> (Willd.) Link	NT	NE	5	lf, wp	1	0	1	5	7
420.	<i>Lindelofia stylosa</i> (Kar. & Kir.) Brand	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
421.	<i>Lithospermum officinale</i> L.	NT	NE	2	rt, sht	1	0	1	5	7
422.	<i>Lomatogonium carinthiacum</i> (Walf.) R. Br.	NT	NE	4	wp	1	0	1	5	7
423.	<i>Lomatogonium rotatum</i> (L.) Fr.exFernald	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
424.	<i>Lotus corniculatus</i> Linn.	NT	NE	4	wp	1	0	1	5	7
425.	<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke	NT	NE	3	lf, wp	1	0	1	5	7
426.	<i>Marrubium vulgare</i> L.	NZ	NE	12	lf, wp	3	0	-1	5	7
427.	<i>Matricaria chamomila</i> L.	NT	NE	4	ap, fl, wp	1	0	1	5	7
428.	<i>Medicago lupulina</i> L.	NT	NE	4	wp	1	0	1	5	7
429.	<i>Melica persica</i> Kunth	NT	NE	4	wp	1	0	1	5	7
430.	<i>Melilotus officinalis</i> subsp. <i>alba</i> (Medik.)H. Ohashi & Tateishi	NT	NE	2	lf, wp	1	0	1	5	7
431.	<i>Mentha aquatica</i> L.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
432.	<i>Mentha piperita</i> L.	NZ	NE	14	lf, wp	3	0	-1	5	7
433.	<i>Minuartia kashmirica</i> (Edgew.&Hook.f.) Mattf	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
434.	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
435.	<i>Myrsine africana</i> L.	NT	NE	5	fr, lf, wp	1	0	1	5	7
436.	<i>Nepeta annua</i> Pall.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7

437.	<i>Nepeta glutinosa</i> Benth.	NT	NE	5	fl, wp	1	0	1	5	7
438.	<i>Nymphoides peltatum</i> (S.G. Gmel.) Britten & Rendle	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
439.	<i>Oxalis acetosella</i> L.	NT	NE	5	wp	1	0	1	5	7
440.	<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	NT	NE	4	lf, sht, wp	1	0	1	5	7
441.	<i>Oxytropis mollis</i> Benth	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
442.	<i>Oxytropis tatarica</i> Baker	NT	NE	3	wp	1	0	1	5	7
443.	<i>Parnassia ovata</i> Ledeb.	NT	NE	5	wp	1	0	1	5	7
444.	<i>Pedicularis oederi</i> Vahl	NT	NE	5	wp	1	0	1	5	7
445.	<i>Persicaria alpina</i> (All.) H.Gross	NT	NE	6	ap, wp	1	0	1	5	7
446.	<i>Phyllanthus niruri</i> L.	NA	NE	8	wp	2	0	0	5	7
447.	<i>Pimpinella diversifolia</i> DC.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
448.	<i>Polemonium caeruleum</i> L.	NT	NE	2	wp, rt	1	0	1	5	7
449.	<i>Polygonum plebeium</i> Br.	NT	NE	3	wp	1	0	1	5	7
450.	<i>Portulaca oleracea</i> L.	NZ	NE	14	wp, sd	3	0	-1	5	7
451.	<i>Potentilla fruticosa</i> L.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
452.	<i>Potentilla argentea</i> Linn.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
453.	<i>Potentilla bifurca</i> L.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
454.	<i>Primula macrophylla</i> D.Don	NT	NE	3	lf, fl, wp	1	0	1	5	7
455.	<i>Pycnus sanguinolentus</i> (Vahl) Nees	NT	NE	4	rz, wp	1	0	1	5	7
456.	<i>Pyrola rotundifolia</i> Linn.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
457.	<i>Ranunculus distans</i> D.Don	NT	NE	4	wp	1	0	1	5	7
458.	<i>Ranunculus lingua</i> L.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
459.	<i>Ranunculus muricatus</i> L.	NT	NE	3	ap, wp	1	0	1	5	7

460.	<i>Ranunculus rionii</i> Lager	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
461.	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix ex Vill.	NT	NE	3	wp, lf	1	0	1	5	7
462.	<i>Rhaponticum repens</i> (L.) Hidalgo	NT	NE	3	wp	1	0	1	5	7
463.	<i>Rhodiola trifida</i> (Hook.f.&Thomson)Jacobsen	NT	NE	4	fl, rt, wp	1	0	1	5	7
464.	<i>Rotala indica</i> (Willd.) Koehne	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
465.	<i>Rubus ellipticus</i> Sm.	NT	NE	5	fr, lf, rt, wp	1	0	1	5	7
466.	<i>Saccharum spontaneum</i> L.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
467.	<i>Sagina saginoides</i> (L.) H.Karst.	NT	NE	5	wp	1	0	1	5	7
468.	<i>Salvia sclarea</i> L.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
469.	<i>Saussurea albescens</i> Hook. F. &Thomson	NT	NE	2	rt, wp	1	0	1	5	7
470.	<i>Saussurea gnaphalodes</i> (Royle ex Royle)Sch. Bip.	NT	NE	4	fl, lf, rt, wp	1	0	1	5	7
471.	<i>Saussurea jacea</i> (Klotzsch) C.B.Clarke	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
472.	<i>Saxifraga androsacea</i> Linn.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
473.	<i>Saxifraga flagellaris</i> Willd	NT	NE	3	lf, wp, ap	1	0	1	5	7
474.	<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
475.	<i>Saxifraga sibirica</i> L.	NT	NE	3	lf, wp	1	0	1	5	7
476.	<i>Scorzonera divaricata</i> Turcz.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
477.	<i>Scrophularia lucida</i> L.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
478.	<i>Sedum quadrifidum</i> Pall.	NT	NE	5	fl, rt, wp	1	0	1	5	7
479.	<i>Sedum roseum</i> (L.)Scop.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
480.	<i>Senecio graciliflorus</i> (Wall.)DC.	NT	NE	3	wp, lf	1	0	1	5	7
481.	<i>Senecio krascheninnikovii</i> Schischk	NT	NE	1	wp, lf	1	0	1	5	7
482.	<i>Sida rhombifolia</i> L.	NT	NE	2	lf, wp	1	0	1	5	7

483.	<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	NT	NE	4	wp	1	0	1	5	7
484.	<i>Sisymbrium brassiciforme</i> C.A. Mey	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
485.	<i>Solanum surattense</i> Burm. f.	NT	NE	5	fr, rt, wp	1	0	1	5	7
486.	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	NT	NE	2	wp, lf	1	0	1	5	7
487.	<i>Sonchus oleraceus</i> (L.) L.	NT	NE	5	wp, lf	1	0	1	5	7
488.	<i>Spathipappus griffithii</i> (C.B.Clarke) Tzvelev	NT	NE	5	fl, wp	1	0	1	5	7
489.	<i>Tanacetum dolichophyllum</i> (Kitam.) Kitam	NT	NE	4	fl, lf, rt, wp	1	0	1	5	7
490.	<i>Tanacetum griffithii</i> (C.B.Clarke) Muradyan	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
491.	<i>Tanacetum macrophyllum</i> (Waldst. & Kit.)Sch. Bip.	NT	NE	5	wp	1	0	1	5	7
492.	<i>Tanacetum tomentosum</i> DC.	NT	NE	3	wp	1	0	1	5	7
493.	<i>Thalictrum minus</i> L.	NT	NE	5	rt, ap	1	0	1	5	7
494.	<i>Thlaspi alpestre</i> Jacq.	NT	NE	2	sd, wp	1	0	1	5	7
495.	<i>Thlaspi cochlearioides</i> Hk. F. & T.	NT	NE	3	wp	1	0	1	5	7
496.	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	NZ	NE	11	lt, wp	3	0	-1	5	7
497.	<i>Trichodesma indicum</i> (L.) Lehm.	NT	NE	3	wp	1	0	1	5	7
498.	<i>Trifolium pratense</i> L.	NT	NE	5	wp	1	0	1	5	7
499.	<i>Triglochin palustris</i> L.	NT	NE	4	wp	1	0	1	5	7
500.	<i>Urticularia minor</i> L.	NT	NE	3	wp	1	0	1	5	7
501.	<i>Vicia sativa</i> L.	NT	NE	2	wp	1	0	1	5	7
502.	<i>Vincetoxicum canescens</i> (Willd.) Decne.	NT	NE	1	wp	1	0	1	5	7
503.	<i>Waltheimia glabra</i> (Decne.) Rege	NT	NE	3	wp	1	0	1	5	7
504.	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	NT	NE	5	lf, rt, wp	1	0	1	5	7
505.	<i>Abrus precatorius</i> L.	NT	NE	8	lf, rt, sd	2	0	1	4	7

506.	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Delile	CU	NE	11	br, fl, rt,	3	0	0	4	7
507.	<i>Achyranthes aspera</i> L.	NT	NE	9	sd, lf, rt	2	0	1	4	7
508.	<i>Achyranthes bidentata</i> Blume	NT	NE	8	lf, rt	2	0	1	4	7
509.	<i>Aegle marmelos</i> (L.) Correa	NT	NE	10	fr, lf, rt bk, sd	2	0	1	4	7
510.	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	NT	NE	6	lf, rt, fr	2	0	1	4	7
511.	<i>Allium consanguineum</i> Kunth	H	NE	2	bu	1	0	2	4	7
512.	<i>Arisaema propinquum</i> Schott	H	NE	1	rz	1	0	2	4	7
513.	<i>Arisaema tortuosum</i> (Wall.)Schot	H	NE	2	bu	1	0	2	4	7
514.	<i>Asparagus filicinus</i> Buch.-Ham. ex D.Don	H	NE	4	sd, rt	1	0	2	4	7
515.	<i>Bauhinia vahlii</i> Wight & Arn	NT	NE	6	bk, lf, rt	2	0	1	4	7
516.	<i>Bombax ceiba</i> L.	NT	NE	8	bk, fr, rt	2	0	1	4	7
517.	<i>Brassica rapa</i> L.	CU	NE	8	sd, lf, rt	3	0	0	4	7
518.	<i>Calotropis procera</i> (Aiton) Dryand.	CU	NE	11	lf, rt, fl	3	0	0	4	7
519.	<i>Carissa spinarum</i> L.	NT	NE	9	lf, rt	2	0	1	4	7
520.	<i>Chaerophyllum reflexum</i> Aitch	H	NE	2	rt	1	0	2	4	7
521.	<i>Cicer songaricum</i> DC.	NT	NE	9	br, lf, rt	2	0	1	4	7
522.	<i>Cypripedium cordigerum</i> D.Don	H	NE	3	rz	1	0	2	4	7
523.	<i>Daucus carota</i> L.	NT	NE	10	lf, rt, fr	2	0	1	4	7
524.	<i>Drimia indica</i> Roxb.	NT	NE	6	bu	2	0	1	4	7
525.	<i>Dryopteris barbigera</i> (T.Moore exHook.)Kuntze	H	NE	3	lf, rz	1	0	2	4	7
526.	<i>Iris ensata</i> Thunb.	NT	NE	7	rt	2	0	1	4	7
527.	<i>Juniperus excelsa</i> M.Bieb.	NT	NE	7	br, lf, rt, sd	2	0	1	4	7
528.	<i>Onosma thomsonii</i> Clarke	H	NE	1	rt	1	0	2	4	7

529.	<i>Parnassia nubicola</i> Wall ex Royle	H	NE	1	sd, rt	1	0	2	4	7
530.	<i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb.	H	NE	3	lf, rt	1	0	2	4	7
531.	<i>Phytolacca acinosa</i> Roxb.	NT	NE	10	rt, fr, lf	2	0	1	4	7
532.	<i>Potentilla nubicola</i> (Lindl. ex Hook.f.) Mabb.	H	NE	2	rz	1	0	2	4	7
533.	<i>Primula rosea</i> Royle	H	NE	1	rt	1	0	2	4	7
534.	<i>Rhodiola imbricata</i> Edgew	NT	NE	6	rt	2	0	1	4	7
535.	<i>Rosa macrophylla</i> Lindl	H	NE	2	rt	1	0	2	4	7
536.	<i>Smilax vaginata</i> Decne.	H	NE	1	rt	1	0	2	4	7
537.	<i>Thalictrum cultratum</i> Wall.	H	NE	2	rt	1	0	2	4	7
538.	<i>Trillium govanianum</i> Wall.exD.Don	H	NE	3	Rz	1	0	2	4	7
539.	<i>Aralia cachemirica</i> Dcne.	WH	NE	1	br	1	0	3	3	7
540.	<i>Astragalus falconeri</i> Bunge	WH	NE	1	sd	1	0	3	3	7
541.	<i>Campanula cashmeriana</i> Royle	WH	NE	3	sd	1	0	3	3	7
542.	<i>Corylus jacquemontii</i> Decne	WH	NE	1	Kr	1	0	3	3	7
543.	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	NT	NE	11	sht, sd, lf	3	0	1	3	7
544.	<i>Juglans regia</i> L.	NZ	NE	25	fr, kr	5	0	-1	3	7
545.	<i>Jurinea ceratocarpa</i> var. <i>depressa</i> Clarke ex. Hook. F.	WH	NE	1	sd	1	0	3	3	7
546.	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn	NT	NE	11	sd, fr	3	0	1	3	7
547.	<i>Nepeta laevigata</i> (D.Don) Hand.-Mazz	WH	NE	2	fl, sd	1	0	3	3	7
548.	<i>Pinus gerardiana</i> Wall.	WH	NE	2	sd	1	0	3	3	7
549.	<i>Plantago himaliaca</i> L.	H	NE	7	sd	2	0	2	3	7
550.	<i>Rhamnus purpurea</i> Edgew.	WH	NE	1	fr	1	0	3	3	7
551.	<i>Rhodiola himalensis</i> (D. Don)S.H.Fu	WH	NE	2	lf, sht, br	1	0	3	3	7

552.	<i>Rubus hoffmeisterianus</i> Kunth & Bouch	WH	NE	1	fr, lf	1	0	3	3	7
553.	<i>Salix wallichiana</i> Andersson	WH	NE	4	lf, fr, bk	1	0	3	3	7
554.	<i>Ziziphus oxyphylla</i> Edgew.	WH	NE	2	fr	1	0	3	3	7
555.	<i>Phlomis bracteosa</i> Royle ex Benth.	WH	NE	7	fl, lf, sht	2	0	3	2	7
556.	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R.Br.	NT	NE	3	wp			1	5	6
557.	<i>Amaranthus caudatus</i> L.	NZ	NE	6	wp	2	0	-1	5	6
558.	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	CU	NE	2	wp	1	0	0	5	6
559.	<i>Arctium lappa</i> L.	NZ	NE	10	rt, wp	2	0	-1	5	6
560.	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	NZ	NE	8	fl, wp	2	0	-1	5	6
561.	<i>Atropa belladonna</i> L.	CU	NE	2	wp	1	0	0	5	6
562.	<i>Cassia fistula</i> L.	NZ	NE	8	fr, lf, rt bk, sd, wp	2	0	-1	5	6
563.	<i>Chenopodium album</i> L.	NZ	NE	10	wp, lf, sd	2	0	-1	5	6
564.	<i>Daphne oleoides</i> Schreb.	NA	NE	5	wp, lf, sd	1	0	0	5	6
565.	<i>Eremogone griffithii</i> (Boiss.) Ikonn.	NA	NE	2	lf, st, wp	1	0	0	5	6
566.	<i>Euphrasia foliosa</i> Pennell	NA	NE	1	wp	1	0	0	5	6
567.	<i>Galium aparine</i> L.	NZ	NE	5	wp, lf	2	0	-1	5	6
568.	<i>Mimosa pudica</i> L.	NZ	NE	8	lf, rt, wp	2	0	-1	5	6
569.	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	NZ	NE	6	wp, sd	2	0	-1	5	6
570.	<i>Musa paradisiaca</i> L.	CU	NE	4	fl, rz, st, lf	1	0	0	5	6
571.	<i>Parnassia paxmanni</i> Pall	NA	NE	5	wp	1	0	0	5	6
572.	<i>Saussurea gracilis</i> Maxim.	NA	NE	3	wp	1	0	0	5	6
573.	<i>Senecio tibeticus</i> Hook.f.	NA	NE	3	lf, wp	1	0	0	5	6
574.	<i>Swertia speciosa</i> Wall.	NA	NE	1	wp	1	0	0	5	6

575.	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb	NT	NE	3	rt, fr, lf	1	0	1	4	6
576.	<i>Albizia lebbbeck</i> (L.) Benth.	CU	NE	6	fl, rt, fr	2	0	0	4	6
577.	<i>Allium atropurpureum</i> Waldst. & Kit.	NT	NE	3	bu	1	0	1	4	6
578.	<i>Allium semenovii</i> Regel.	NT	NE	1	bu, lf	1	0	1	4	6
579.	<i>Allium victorialis</i> L.	NT	NE	4	bu, lf	1	0	1	4	6
580.	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.	NT	NE	1	rt	1	0	1	4	6
581.	<i>Androsace septentrionalis</i> Linn.	NT	NE	1	rt, lf	1	0	1	4	6
582.	<i>Arabis recta</i> Vill.	NT	NE	3	rt	1	0	1	4	6
583.	<i>Arisaema flavum</i> (Forssk.) Schott	NT	NE	1	tu,	1	0	1	4	6
584.	<i>Arnebia guttata</i> Bunge	NT	NE	3	rt	1	0	1	4	6
585.	<i>Artemisia laciniata</i> Willd.	NT	NE	1	rt, lf	1	0	1	4	6
586.	<i>Asparagus racemosus</i> Willd.	NT	NE	3	rt, st, sd	1	0	1	4	6
587.	<i>Aster amellus</i> L.	NT	NE	1	rt	1	0	1	4	6
588.	<i>Astragalus candolleanus</i> Royle ex Benth.	NT	NE	3	rt	1	0	1	4	6
589.	<i>Astragalus peduncularis</i> Royle ex. Benth	NT	NE	2	rt	1	0	1	4	6
590.	<i>Bambusa bambos</i> (L.) Voss	NT	NE	1	rt	1	0	1	4	6
591.	<i>Barleria cristata</i> L.	NT	NE	4	lf, rt	1	0	1	4	6
592.	<i>Barleria prionitis</i> L.	NT	NE	1	lf, rt	1	0	1	4	6
593.	<i>Berberis asiatica</i> Roxb.ex DC	NT	NE	2	rt	1	0	1	4	6
594.	<i>Berberis pseudumbellata</i> R.Parker	NT	NE	3	rt, lf	1	0	1	4	6
595.	<i>Berberis vulgaris</i> L.	NT	NE	5	rt	1	0	1	4	6
596.	<i>Bidens cernua</i> L.	NT	NE	2	rt	1	0	1	4	6
597.	<i>Boenninghausenia albiflora</i> (Hook.)Rchb.ex Meisn.	NT	NE	1	rt	1	0	1	4	6

598.	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	NT	NE	2	rz	1	0	1	4	6
599.	<i>Bupleurum hoffmeisteri</i> Klotzsch	NT	NE	1	rt	1	0	1	4	6
600.	<i>Bupleurum marginatum</i> Wall. ex DC.	NT	NE	1	rt	1	0	1	4	6
601.	<i>Butomus umbellatus</i> L.	NT	NE	2	lf, rt	1	0	1	4	6
602.	<i>Capparis decidua</i> (Forssk.) Edgew.	NT	NE	2	rt, st	1	0	1	4	6
603.	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	NT	NE	1	rz	1	0	1	4	6
604.	<i>Christolea crassifolia</i> Cambess.	NT	NE	1	rt	1	0	1	4	6
605.	<i>Clinopodium umbrosum</i> (M.Bieb.) Kuntze	NT	NE	1	rz	1	0	1	4	6
606.	<i>Curcuma aromatica</i> Salisb	NT	NE	1	rz	1	0	1	4	6
607.	<i>Curcuma longa</i> L.	NT	NE	2	rz	1	0	1	4	6
608.	<i>Cynoglossum lanceolatum</i> Forssk.	NT	NE	2	rt	1	0	1	4	6
609.	<i>Cyperus rotundus</i> L.	NT	NE	1	rt	1	0	1	4	6
610.	<i>Desmodium microphyllum</i> (Thunb.) DC.	NT	NE	1	rt	1	0	1	4	6
611.	<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC.	NT	NE	4	lf, rt	1	0	1	4	6
612.	<i>Dictamnus albus</i> L.	NT	NE	5	rt	1	0	1	4	6
613.	<i>Dioscorea pentaphylla</i> L.	NT	NE	1	tu,	1	0	1	4	6
614.	<i>Duhaldea cappa</i> (Buchanan-Hamilton ex D. Don) Pruski & Anderberg	NT	NE	2	rt	1	0	1	4	6
615.	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	NT	NE	2	rt	1	0	1	4	6
616.	<i>Epipactis royleana</i> Lindl.	NT	NE	4	rz	1	0	1	4	6
617.	<i>Euphorbia nerifolia</i> L.	NT	NE	3	lt,rt	1	0	1	4	6
618.	<i>Euphorbia tibetica</i> Boiss.	NT	NE	3	lt, rt	1	0	1	4	6
619.	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	NT	NE	4	rt, sd	1	0	1	4	6
620.	<i>Fragaria nubicola</i> (Lindl. ex Hook.f.) Lacaita.	NT	NE	3	rz, fr	1	0	1	4	6

621.	<i>Fragaria vesca</i> L.	NT	NE	3	rt	1	0	1	4	6
622.	<i>Fraxinus floribunda</i> Wall.	NT	NE	2	rt	1	0	1	4	6
623.	<i>Gagea gageoides</i> (Zucc.) Vved.	NT	NE	1	rz	1	0	1	4	6
624.	<i>Gentiana decumbens</i> L.f.	NT	NE	1	rt	1	0	1	4	6
625.	<i>Gentiana squarrosa</i> Ledeb.	NT	NE	3	rt	1	0	1	4	6
626.	<i>Geranium rectum</i> Tracty	NT	NE	2	rt	1	0	1	4	6
627.	<i>Girardinia diversifolia</i> (Link) Friis	NT	NE	4	lf, rt	1	0	1	4	6
628.	<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.	NT	NE	3	lf, rz	1	0	1	4	6
629.	<i>Hedychium spicatum</i> Sm.	NT	NE	2	rz	1	0	1	4	6
630.	<i>Hygrophila auriculata</i> (Schumach.) Heine	NT	NE	2	rt, sd	1	0	1	4	6
631.	<i>Hygroryza aristata</i> (Retz.) Nees ex Wight & Arn.	NT	NE	2	rt	1	0	1	4	6
632.	<i>Hyoscyamus pusillus</i> L.	NT	NE	4	lf, rt, sd	1	0	1	4	6
633.	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	NT	NE	5	rt	1	0	1	4	6
634.	<i>Iris germanica</i> L.	CU	NE	7	rz	2	0	0	4	6
635.	<i>Jasminum humile</i> L.	NT	NE	2	fl, rt	1	0	1	4	6
636.	<i>Jasminum multiflorum</i> (Burm.f.) Andrews	NT	NE	3	fl, lf, rt	1	0	1	4	6
637.	<i>Lamium album</i> L.	NT	NE	5	rt, fl	1	0	1	4	6
638.	<i>Leontopodium nanum</i> (Hook.f. & Thomson) Hand.-Mazz.	NT	NE	1	rt	1	0	1	4	6
639.	<i>Momordica dioica</i> Roxb.exWilld.	NT	NE	3	rt	1	0	1	4	6
640.	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	NT	NE	4	rt	1	0	1	4	6
641.	<i>Nymphaea alba</i> L.	NT	NE	4	lf, fr, sd, fl, rz	1	0	1	4	6
642.	<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze	NT	NE	2	lf, rz	1	0	1	4	6
643.	<i>Parasenecio chenopdifolius</i> (DC.) Grierson	NT	NE	1	rt	1	0	1	4	6

644.	<i>Plumbago zeylanica</i> L.	NT	NE	2	rt	1	0	1	4	6
645.	<i>Polygala sibirica</i> Linn.	NT	NE	2	rt	1	0	1	4	6
646.	<i>Polygonum affine</i> D. Don	NT	NE	1	rt	1	0	1	4	6
647.	<i>Potentilla reptans</i> L.	NT	NE	3	rt	1	0	1	4	6
648.	<i>Potentilla supina</i> L.	NT	NE	3	rt	1	0	1	4	6
649.	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	NT	NE	1	rt	1	0	1	4	6
650.	<i>Rhamnus prostrata</i> Jacq.	NT	NE	1	lf, rt	1	0	1	4	6
651.	<i>Richteria pyrethroides</i> Kar. & Kir.	NT	NE	1	rt	1	0	1	4	6
652.	<i>Rumex vesicarius</i> L.	NT	NE	3	rt	1	0	1	4	6
653.	<i>Sambucus ebulus</i> Linn.	NT	NE	2	rt	1	0	1	4	6
654.	<i>Sarcococca saligna</i> (D.Don) Muell.-Arg.	NT	NE	4	rt	1	0	1	4	6
655.	<i>Satyrium nepalense</i> D. Don	NT	NE	1	tu	1	0	1	4	6
656.	<i>Saussurea thomsoni</i> Clarke	NT	NE	2	rt	1	0	1	4	6
657.	<i>Schoenoplectus triqueter</i> (L.) Palla	NT	NE	1	tu,	1	0	1	4	6
658.	<i>Silene coronaria</i> (Desr.) Clairv. ex Rchb.	NT	NE	3	rt, fl	1	0	1	4	6
659.	<i>Stellaria monosperma</i> Buch.-Ham. ex D. Don	NT	NE	1	rt	1	0	1	4	6
660.	<i>Tamarix indica</i> Willd.	NT	NE	1	rt	1	0	1	4	6
661.	<i>Taraxacum sikkimense</i> Hand.-Mazz.	NT	NE	6	fl, lf, rt, lt	1	0	1	4	6
662.	<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers.	NT	NE	4	rt	1	0	1	4	6
663.	<i>Thalictrum alpinum</i> L.	NT	NE	2	rt	1	0	1	4	6
664.	<i>Thalictrum foetidum</i> L.	NT	NE	2	rt, fl	1	0	1	4	6
665.	<i>Trollius minus</i> Linn.	NT	NE	1	rt	1	0	1	4	6
666.	<i>Tulipa clusiana</i> DC.	NT	NE	2	bu	1	0	1	4	6

667.	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	NT	NE	1	rt	1	0	1	4	6
668.	<i>Typha elephantina</i> Roxb.	NT	NE	1	rz	1	0	1	4	6
669.	<i>Valeriana hardwickii</i> Wall.	NT	NE	5	rt	1	0	1	4	6
670.	<i>Valeriana jaeskii</i> Clarke	NT	NE	2	rt	1	0	1	4	6
671.	<i>Valeriana officinalis</i> L.	NT	NE	4	rt	1	0	1	4	6
672.	<i>Aesculus indica</i> (Wall.ex Cambess.)Hook	NZ	NE	21	fr, sd, lf, kr, fl	4	0	-1	3	6
673.	<i>Codonopsis clematidea</i> (Schrenk) C.B. Clarke	H	NE	4	sd	1	0	2	3	6
674.	<i>Elsholtzia fruticosa</i> (D.Don) Rehder	H	NE	1	fr	1	0	2	3	6
675.	<i>Erodium tibetanum</i> Edgew.&Hook.f.	NT	NE	6	fl, st, sd	2	0	1	3	6
676.	<i>Ficus palmata</i> Forssk.	NT	NE	8	fr, lt, lf	2	0	1	3	6
677.	<i>Ficus racemosa</i> L.	NT	NE	9	bk, fr, lt, tw	2	0	1	3	6
678.	<i>Hippophae salicifolia</i> D.Don	H	NE	2	br, fr	1	0	2	3	6
679.	<i>Holarrhena pubescens</i> Wall.ex G.Don	NT	NE	6	bk, sd	2	0	1	3	6
680.	<i>Juniperus indica</i> Bertol.	H	NE	1	lf, fr	1	0	2	3	6
681.	<i>Juniperus squamata</i> Buch.-Ham. ex D.Don	NT	NE	8	fr, lf	2	0	1	3	6
682.	<i>Lepidium capitatum</i> Hook. F. & Thoms.	H	NE	1	sd, lf	1	0	2	3	6
683.	<i>Malva sylvestris</i> L.	NT	NE	9	lf, sd, ap, st	2	0	1	3	6
684.	<i>Morus alba</i> L.	NZ	NE	17	fr	4	0	-1	3	6
685.	<i>Nepeta branchypetala</i> Benth.	H	NE	1	sd	1	0	2	3	6
686.	<i>Nepeta ciliaris</i> Benth.	H	NE	3	fl, lf, sd	1	0	2	3	6
687.	<i>Ocimum basilicum</i> L.	CU	NE	14	sd	3	0	0	3	6
688.	<i>Pinus roxburghii</i> Sarg	H	NE	5	rn, sd	1	0	2	3	6
689.	<i>Pistacia chinensis</i> subsp. <i>integerrima</i> (J. L. Stewart ex Brandis) Rech.f.	CU	NE	11	pd, lf	3	0	0	3	6

690.	<i>Plantago major</i> L.	NZ	NE	16	lf, sd	4	0	-1	3	6
691.	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	CU	NE	11	lf, fr	3	0	0	3	6
692.	<i>Rhamnus virgata</i> Roxb.	H	NE	2	fr	1	0	2	3	6
693.	<i>Salvia hians</i> Royle ex Benth.	H	NE	1	sd	1	0	2	3	6
694.	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	NT	NE	10	sd	2	0	1	3	6
695.	<i>Tamarindus indica</i> L.	CU	NE	11	fr	3	0	0	3	6
696.	<i>Terminalia bellirica</i> Wall	NT	NE	8	br, fr	2	0	1	3	6
697.	<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague	NT	NE	6	sd, fr	2	0	1	3	6
698.	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	CU	NE	15	sd, lf	3	0	0	3	6
699.	<i>Viburnum cotinifolium</i> D. Don	H	NE	2	fr	1	0	2	3	6
700.	<i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper	H	NE	1	sd	1	0	2	3	6
701.	<i>Vitis vinifera</i> L.	CU	NE	13	lf, fl, tw, fr	3	0	0	3	6
702.	<i>Acer caesium</i> Wall. ex Brandis	WH	NE	1	bk	1	0	3	2	6
703.	<i>Bauhinia variegata</i> L.	NT	NE	12	bk, fl, tw	3	0	1	2	6
704.	<i>Corydalis falconeri</i> Hook.f.&Thomson	WH	NE	2	sht	1	0	3	2	6
705.	<i>Euphorbia wallichii</i> Hook.f.	H	NE	9	st ju	2	0	2	2	6
706.	<i>Parrotiopsis jacquemontiana</i> (Decne.) Rehder	WH	NE	2	st	1	0	3	2	6
707.	<i>Salix denticulata</i> Andersson	WH	NE	2	lf, st	1	0	3	2	6
708.	<i>Strobilanthes dalhousieanus</i> (Nees) C.B.Clarke	WH	NE	2	bk, fl	1	0	3	2	6
709.	<i>Tanacetum emodi</i> R.Khan	WH	NE	1	sht	1	0	3	2	6
710.	<i>Trigonella emodi</i> Benth	WH	NE	3	lf, st	1	0	3	2	6
711.	<i>Abies spectabilis</i> (D.Don) Mirb	WH	NE	8	gu, lf	2	0	3	1	6
712.	<i>Rhodiola tibetica</i> (Hook.f.&Thomson)S.H.Fu	WH	NE	7	lf	2	0	3	1	6

713.	<i>Skimmia anquetilia</i> N.P.Taylor & Airy Shaw	WH	NE	8	lf,	2	0	3	1	6
714.	<i>Gentianella moorcroftiana</i> (Wall.ex Griseb.) Airy Shaw	WH	NE	9	lf	2	0	3	1	6
715.	<i>Amaranthus cruentus</i> L.	NZ	NE	3	wp	1	0	-1	5	5
716.	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	NZ	NE	2	sd, wp	1	0	-1	5	5
717.	<i>Andrographis paniculata</i> (Burm.f.) Nees	NZ	NE	1	wp	1	0	-1	5	5
718.	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	NZ	NE	2	wp, lf	1	0	-1	5	5
719.	<i>Bidens pilosa</i> L.	NZ	NE	4	lf, wp	1	0	-1	5	5
720.	<i>Calamintha clinopodium</i> Benth.	NZ	NE	3	wp	1	0	-1	5	5
721.	<i>Datura innoxia</i> Mill.	NZ	NE	1	wp	1	0	-1	5	5
722.	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants	NZ	NE	6	sd, wp	1	0	-1	5	5
723.	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	NZ	NE	1	wp	1	0	-1	5	5
724.	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	NZ	NE	3	wp	1	0	-1	5	5
725.	<i>Erigeron poncinsii</i> (Franch.)Botsch.	NZ	NE	2	wp	1	0	-1	5	5
726.	<i>Erigeron umbrosus</i> (Kar.&Kir.)Boiss.	NZ	NE	1	wp	1	0	-1	5	5
727.	<i>Euphorbia hirta</i> L.	NZ	NE	4	ap, lt, wp	1	0	-1	5	5
728.	<i>Fumaria parviflora</i> Lam	NZ	NE	5	wp	1	0	-1	5	5
729.	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	NZ	NE	1	wp	1	0	-1	5	5
730.	<i>Gerbera gossypina</i> (Royle)Beauverd	NZ	NE	1	wp,	1	0	-1	5	5
731.	<i>Ipomoea eriocarpa</i> R. Br.	NZ	NE	1	wp	1	0	-1	5	5
732.	<i>Lepidium didymum</i> L.	NZ	NE	5	wp, lf	1	0	-1	5	5
733.	<i>Lychnis apetala</i> L.	NZ	NE	1	wp	1	0	-1	5	5
734.	<i>Lysimachia maritima</i> (L.) Galasso, Banfi & Soldano	NZ	NE	2	rt, sht	1	0	-1	5	5
735.	<i>Malva parviflora</i> L.	NZ	NE	4	lf, sd, wp	1	0	-1	5	5

736.	<i>Malva verticillata</i> L.	NZ	NE	2	lf, rt, sd, st	1	0	-1	5	5
737.	<i>Nicotiana plumbaginifolia</i> Viv.	NZ	NE	2	wp	1	0	-1	5	5
738.	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill	NZ	NE	1	wp	1	0	-1	5	5
739.	<i>Papaver macrostomum</i> Boiss. & A.Huet	NZ	NE	1	wp	1	0	-1	5	5
740.	<i>Papaver rhoeas</i> Linn.	NZ	NE	4	wp, fl, lf, sd	1	0	-1	5	5
741.	<i>Persicaria maculosa</i> Gray	NZ	NE	2	wp	1	0	-1	5	5
742.	<i>Physalis minima</i> L.	NZ	NE	4	lf, wp	1	0	-1	5	5
743.	<i>Seseli libanotis</i> (L.) W.D.J.Koch	NZ	NE	2	sht, wp	1	0	-1	5	5
744.	<i>Solanum villosum</i> Miller	NZ	NE	2	wp	1	0	-1	5	5
745.	<i>Spergula arvensis</i> L.	NZ	NE	1	wp	1	0	-1	5	5
746.	<i>Veronica persica</i> Poir.	NZ	NE	3	wp	1	0	-1	5	5
747.	<i>Allium cepa</i> L.	CU	NE	4	bu, lf	1	0	0	4	5
748.	<i>Althaea officinalis</i> L.	NZ	NE	7	rt, sd	2	0	-1	4	5
749.	<i>Amaranthus spinosus</i> L.	NZ	NE	7	lf, rt	2	0	-1	4	5
750.	<i>Arundo donax</i> L.	NZ	NE	6	lf, rt	2	0	-1	4	5
751.	<i>Beta vulgaris</i> L.	CU	NE	1	rt	1	0	0	4	5
752.	<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.	CU	NE	2	rt	1	0	0	4	5
753.	<i>Dioscorea melanophyllum</i> Prain & Burkil	NA	NE	1	tu,	1	0	0	4	5
754.	<i>Ligularia jacquemontiana</i> (Decne.) M.A.Rau	NA	NE	4	rt	1	0	0	4	5
755.	<i>Nymphaea mexicana</i> Zucc.	NZ	NE	8	fl, rz	2	0	-1	4	5
756.	<i>Pteridium centrali-africanum</i> (Hieron.) Alston	NA	NE	1	rz	1	0	0	4	5
757.	<i>Rhododendron anthopogon</i> D. Don	NT	VU	5	lf	1	2	1	1	5
758.	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	NZ	NE	7	lf, fl, rt, sd	2	0	-1	4	5

759.	<i>Rosa moschata</i> Herrm.	CU	NE	2	fl, rt	1	0	0	4	5
760.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	CU	NE	4	tu,	1	0	0	4	5
761.	<i>Sonchus arvensis</i> L.	NA	NE	4	lt, rt	1	0	0	4	5
762.	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	NZ	NE	6	rt, lf, sd	2	0	-1	4	5
763.	<i>Tagetes erecta</i> L.	NZ	NE	8	fl, lf, rt,	2	0	-1	4	5
764.	<i>Urena lobata</i> L.	NA	NE	2	rt, fl	1	0	0	4	5
765.	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	CU	NE	6	rz	1	0	0	4	5
766.	<i>Asperugo procumbens</i> L.	NT	NE	1	sd	1	0	1	3	5
767.	<i>Baccharoides anthelmintica</i> (L.) Moench	NT	NE	3	sd	1	0	1	3	5
768.	<i>Celastrus paniculatus</i> Willd.	NT	NE	3	sd	1	0	1	3	5
769.	<i>Celtis australis</i> L.	NT	NE	3	fr, sd	1	0	1	3	5
770.	<i>Centratherum anthelminticum</i> (L.)Kuntze	NT	NE	3	sd	1	0	1	3	5
771.	<i>Cicer microphyllum</i> Benth.	NT	NE	3	lf, sd	1	0	1	3	5
772.	<i>Clematis orientalis</i> Linn.	NT	NE	2	sd	1	0	1	3	5
773.	<i>Coriandrum sativum</i> L.	CU	NE	7	lf, sd, fr	2	0	0	3	5
774.	<i>Crataegus curvisepala</i> Lindm.	NT	NE	5	fr	1	0	1	3	5
775.	<i>Crataegus songarica</i> K. Koch	NT	NE	3	fr, fl	1	0	1	3	5
776.	<i>Cucumis melo</i> L.	NT	NE	1	sd	1	0	1	3	5
777.	<i>Cynoglossum wallichii</i> var. <i>glochidiatum</i> (Wall. ex Benth.) Kazmi	NT	NE	2	fr, sd	1	0	1	3	5
778.	<i>Diplazium esculentum</i> (Retz.) Sw.	NT	NE	1	frd	1	0	1	3	5
779.	<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.	NT	NE	3	tw, fl, sd	1	0	1	3	5
780.	<i>Hedera nepalensis</i> K.Koch	NT	NE	4	fr	1	0	1	3	5
781.	<i>Helianthus annuus</i> L.	CU	NE	6	sd	2	0	0	3	5

782.	<i>Hippophae tibetana</i> Schldtl	NT	NE	3	fr, sd, fl, st	1	0	1	3	5
783.	<i>Impatiens brachycentra</i> Kar. Kir.	NT	NE	2	sd	1	0	1	3	5
784.	<i>Lactuca serriola</i> L.	NT	NE	3	sd	1	0	1	3	5
785.	<i>Lansea coromandelica</i> (Houtt.) Merr.	NT	NE	5	br	1	0	1	3	5
786.	<i>Linum usitatissimum</i> L.	CU	NE	7	sd	2	0	0	3	5
787.	<i>Mallotus philippensis</i> (Lam.) Mull.Arg.	NT	NE	3	fr, sd	1	0	1	3	5
788.	<i>Momordica charantia</i> L.	NT	NE	5	fr, lf	1	0	1	3	5
789.	<i>Morus indica</i> L.	NT	NE	3	fr	1	0	1	3	5
790.	<i>Orobanche cernua</i> Loefl.	NT	NE	2	Sd	1	0	1	3	5
791.	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kurz	NT	NE	5	fr, lf, st bk	1	0	1	3	5
792.	<i>Papaver somniferum</i> L.	CU	NE	6	sd, fl, fr	2	0	0	3	5
793.	<i>Piper nigrum</i> L.	NT	NE	4	sd	1	0	1	3	5
794.	<i>Plantago depressa</i> Hills	NT	NE	3	sd	1	0	1	3	5
795.	<i>Plantago gentianoides</i> Sibth. & Sm. <i>Ssp. Griffithii</i> (Dcne.) Rech. F.	NT	NE	2	sd	1	0	1	3	5
796.	<i>Potentilla multifida</i> L.	NT	NE	1	sd	1	0	1	3	5
797.	<i>Premna barbata</i> Wall.ex Schauer	NT	NE	1	sd	1	0	1	3	5
798.	<i>Prunus armeniaca</i> L.	CU	NE	6	sd	2	0	0	3	5
799.	<i>Ranunculus hyperboreus</i> Rottb.	NT	NE	1	sd	1	0	1	3	5
800.	<i>Ranunculus pulchellus</i> C.A.May	NT	NE	1	fr	1	0	1	3	5
801.	<i>Rhododendron lepidotum</i> Wall. ex D. Don	H	NT	1	lf, fl	1	1	2	1	5
802.	<i>Ribes nigrum</i> Linn.	NT	NE	2	lf, fr	1	0	1	3	5
803.	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	NT	NE	2	sd	1	0	1	3	5
804.	<i>Rubus niveus</i> Thunb.	NT	NE	1	fr	1	0	1	3	5

805.	<i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn	NT	NE	2	fr	1	0	1	3	5
806.	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla	NT	NE	2	fr	1	0	1	3	5
807.	<i>Silene apetala</i> Willd.	NT	NE	1	sd	1	0	1	3	5
808.	<i>Sisymbrium orientale</i> L.	NT	NE	4	sd, st	1	0	1	3	5
809.	<i>Terminalia chebula</i> Retz.	NT	NE	4	fr, sd	1	0	1	3	5
810.	<i>Trapa natans</i> L.	NT	NE	4	fr, sd	1	0	1	3	5
811.	<i>Zea mays</i> L.	CU	NE	6	kr, stg	2	0	0	3	5
812.	<i>Acacia catechu</i> (L.f.) Willd.	NT	NE	6	bk, st	2	0	1	2	5
813.	<i>Anemone polyanthos</i> D. Don	H	NE	3	ap	1	0	2	2	5
814.	<i>Cannabis sativa</i> L.	NZ	NE	20	lf, st	4	0	-1	2	5
815.	<i>Cremanthodium arnicoides</i> (DC. ex Royle) R.D.Good	H	NE	4	fl, sht	1	0	2	2	5
816.	<i>Dalbergia sissoo</i> DC.	NT	NE	7	bk	2	0	1	2	5
817.	<i>Dendrophthoe falcatas</i> (L.f.) Ettingsh.	H	NE	1	bk, st	1	0	2	2	5
818.	<i>Pedicularis longiflora</i> Rudolph	NT	NE	8	fl, lf, st	2	0	1	2	5
819.	<i>Polygonum aviculare</i> L.	NZ	NE	19	ap, lf	4	0	-1	2	5
820.	<i>Stachys sericea</i> Wall ex . Benth	H	NE	5	ap	1	0	2	2	5
821.	<i>Tussilago farfara</i> L.	NT	NE	10	ap, lf	2	0	1	2	5
822.	<i>Androsace sermentosa</i> Wall.	WH	NE	2	fl	1	0	3	1	5
823.	<i>Bidens tetraspinosa</i> Majeed Kak & Javeid J	WH	NE	2	lf	1	0	3	1	5
824.	<i>Centaurea iberica</i> Trevir	NT	NE	1	lf	3	0	1	1	5
825.	<i>Chaerophyllum acuminatum</i> Lindle ex DC.	WH	NE	2	fr	1	0	3	1	5
826.	<i>Eremurus himalaicus</i> Baker	WH	NE	1	lf	1	0	3	1	5
827.	<i>Euphorbia cornigera</i> Boiss.	WH	NE	3	lt	1	0	3	1	5

828.	<i>Eurycarpus lanuginosus</i> (Hook.f.&Thomson) Botsch.	WH	NE	2	lf	1	0	3	1	5
829.	<i>Galium serpylloides</i> Royle ex Hook. f.	WH	NE	5	lf	1	0	3	1	5
830.	<i>Mattiastrum thomsonii</i> (C.B. Clarke)Kazmi	WH	NE	2	lf	1	0	3	1	5
831.	<i>Megacarpaea polyandra</i> Benth.	WH	NE	1	lf	1	0	3	1	5
832.	<i>Pedicularis bicornuta</i> Klotzsch	WH	NE	4	Lf	1	0	3	1	5
833.	<i>Pedicularis cheilanthifolia</i> var. <i>albida</i> (Pennell) P.C.Tsoong.	WH	NE	2	fl, lf	1	0	3	1	5
834.	<i>Pedicularis longiflora</i> var. <i>tubiformis</i> (Klotzsch) Tsoong	WH	NE	3	fl	1	0	3	1	5
835.	<i>Picea smithiana</i> (Wall.)Boiss.	WH	NE	2	rn	1	0	3	1	5
836.	<i>Pinus wallichiana</i> A.B.Jacks	H	NE	9	nd, rn	2	0	2	1	5
837.	<i>Potentilla argrophylla</i> Wall. ex Lehm.	WH	NE	2	fl	1	0	3	1	5
838.	<i>Primula inayatii</i> Duthie	WH	NE	1	lf	1	0	3	1	5
839.	<i>Saussurea stoliczkae</i> C.B.Clarke	WH	NE	1	lf, fl	1	0	3	1	5
840.	<i>Scrophularia decomposita</i> Royle	WH	NE	2	fl	1	0	3	1	5
841.	<i>Seriphidium brevifolium</i> (Wall. ex DC.) Ling & Y.R.Ling	H	NE	10	lf, fl	2	0	2	1	5
842.	<i>Sium latijugum</i> C.B. Clarke	WH	NE	4	lf	1	0	3	1	5
843.	<i>Androsace sempervivoides</i> Jacquemont ex Duby	WH	NE	1	lf	1	0	3	1	5
844.	<i>Anemone tetrsepala</i> Royle	WH	NE	1	lf	1	0	3	1	5
845.	<i>Epimedium elatum</i> C.Morren & Decne.	WH	NE	3	lf	1	0	3	1	5
846.	<i>Galium rotundifolium</i> L.	WH	NE	4	lf	1	0	3	1	5
847.	<i>Silene graminifolia</i> Otth	NT	NE	1	sd	1	0	1	3	5
848.	<i>Anthemis cotula</i> L.	NZ	NE	5	lf, rt,	1	0	-1	4	4
849.	<i>Braya humilis</i> (C.A. Mey.) B.L. Rob..	NZ	NE	2	rt	1	0	-1	4	4
850.	<i>Carduus nutans</i> Linn.	NZ	NE	1	lf, rt	1	0	-1	4	4

851.	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	NZ	NE	3	bu	1	0	-1	4	4
852.	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	NZ	NE	3	fl, rt	1	0	-1	4	4
853.	<i>Eryngium coeruleum</i> M-Bieb	NZ	NE	1	rt,	1	0	-1	4	4
854.	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	NZ	NE	5	rt	1	0	-1	4	4
855.	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	NZ	NE	1	tu,	1	0	-1	4	4
856.	<i>Matthiola revoluta</i> Boige ex Boiss.	NZ	NE	1	rt,	1	0	-1	4	4
857.	<i>Monochoria vaginalis</i> (Burm.f.) C.Presl	NZ	NE	5	lf, rt	1	0	-1	4	4
858.	<i>Narcissus tazetta</i> L.	NZ	NE	2	bu	1	0	-1	4	4
859.	<i>Nymphaea lotus</i> L.	NZ	NE	4	rz, sd	1	0	-1	4	4
860.	<i>Pyrethrum pyrethroides</i> (Kar. & Kir.) B. Fedtsch. ex Krasch	NZ	NE	2	fl, rt	1	0	-1	4	4
861.	<i>Rorippa islandica</i> (Oeder) Borbas	NZ	NE	3	rt	1	0	-1	4	4
862.	<i>Rubus fruticosus</i> L	NZ	NE	1	rt	1	0	-1	4	4
863.	<i>Rumex patientia</i> subsp. <i>orientalis</i> (Bernh. ex Schult. & Schult.f.) Danser.	NZ	NE	2	rt, lf	1	0	-1	4	4
864.	<i>Sagittaria latifolia</i> Willd.	NZ	NE	1	tu,	1	0	-1	4	4
865.	<i>Sagittaria trifolia</i> L.	NZ	NE	1	bu	1	0	-1	4	4
866.	<i>Solena amplexicaulis</i> (Lam.) Gandhi	NZ	NE	1	rz	1	0	-1	4	4
867.	<i>Tagetes minuta</i> L.	NZ	NE	5	fl, lf, rt	1	0	-1	4	4
868.	<i>Arachis hypogaea</i> Linn.	CU	NE	1	sd	1	0	0	3	4
869.	<i>Avena sativa</i> L.	CU	NE	3	sd	1	0	0	3	4
870.	<i>Brassica nigra</i> (L.) K.Koch	CU	NE	1	sd	1	0	0	3	4
871.	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	CU	NE	3	sd	1	0	0	3	4
872.	<i>Celosia argentea</i> L.	CU	NE	5	sd, ap, lf	1	0	0	3	4
873.	<i>Cicer arietinum</i> L.	CU	NE	1	sd	1	0	0	3	4

874.	<i>Cucumis sativus</i> L.	CU	NE	5	sd, fr	1	0	0	3	4
875.	<i>Cuminum cyminum</i> L.	CU	NE	1	sd	1	0	0	3	4
876.	<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton	CU	NE	1	fr	1	0	0	3	4
877.	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl	NZ	NE	7	fr	2	0	-1	3	4
878.	<i>Myricaria germanica</i> (Linn.) Desr.	CU	NE	2	br	1	0	0	3	4
879.	<i>Oryza sativa</i> L.	CU	NE	2	sd	1	0	0	3	4
880.	<i>Phaseolus vulgaris</i> Linn.	CU	NE	1	sd	1	0	0	3	4
881.	<i>Platanus orientalis</i> L.	CU	NE	4	br, lf	1	0	0	3	4
882.	<i>Polygonum hagei</i> Royle	NA	NE	2	sd	1	0	0	3	4
883.	<i>Polystichum chilense</i> var. <i>dusenii</i> (C. Chr.) Looser ex R. Rodr.	NA	NE	2	frd	1	0	0	3	4
884.	<i>Prunus cerasus</i> L.	CU	NE	1	Kr	1	0	0	3	4
885.	<i>Psidium guajava</i> L.	CU	NE	3	fr, lf	1	0	0	3	4
886.	<i>Pyrus communis</i> L.	CU	NE	4	fr	1	0	0	3	4
887.	<i>Ricinus communis</i> L.	NZ	NE	10	lf, sd	2	0	-1	3	4
888.	<i>Rubia manjith</i> Roxb. ex Fleming	NA	NE	1	sd	1	0	0	3	4
889.	<i>Senna occidentalis</i> (L.) link	NZ	NE	9	sd, lf	2	0	-1	3	4
890.	<i>Senna tora</i> (L.) Roxb.	NZ	NE	7	lf, sd, fr	2	0	-1	3	4
891.	<i>Sesamum indicum</i> Linn.	CU	NE	4	sd	1	0	0	3	4
892.	<i>Trigonella cachemeriana</i> Cambess.	NA	NE	1	sd	1	0	0	3	4
893.	<i>Triticum aestivum</i> L.	CU	NE	4	sd	1	0	0	3	4
894.	<i>Acacia modesta</i> Wall	NT	NE	1	bk	1	0	1	2	4
895.	<i>Albizia chinensis</i> (Osbeck) Merr	NT	NE	1	bk	1	0	1	2	4
896.	<i>Anemone rupicola</i> Camb.	NT	NE	3	sht	1	0	1	2	4

897.	<i>Aster flaccidus</i> Bunge	NT	NE	5	fl, st	1	0	1	2	4
898.	<i>Caragana versicolor</i> Benth.	NT	NE	3	st	1	0	1	2	4
899.	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	NT	NE	1	st	1	0	1	2	4
900.	<i>Cordia myxa</i> L.	NT	NE	2	lf,bk	1	0	1	2	4
901.	<i>Crateva adansonii</i> DC.	NT	NE	4	bk	1	0	1	2	4
902.	<i>Cremanthodium retusum</i> (DC.) R.D.Good	NT	NE	1	st	1	0	1	2	4
903.	<i>Debregeasia saeneb</i> (Forssk.) Hepper & J.R.I. Wood	NT	NE	2	bk	1	0	1	2	4
904.	<i>Ephedra regeliana</i> Florin	NT	NE	2	ap	1	0	1	2	4
905.	<i>Erysimum sisymbrioides</i> C. A. May	NT	NE	2	ap	1	0	1	2	4
906.	<i>Paraquilegia microphylla</i> (Royle) J. R. Drumm. & Hutch	NT	NE	4	fl,lf, st	1	0	1	2	4
907.	<i>Pongamia pinnata</i> (L.) Pierre	NT	NE	2	bk	1	0	1	2	4
908.	<i>Populus ciliata</i> Wall. ex Royle	NT	NE	2	bk	1	0	1	2	4
909.	<i>Ranunculus brotherusii</i> Freyn	NT	NE	1	fr, lf, st	1	0	1	2	4
910.	<i>Rumex paulsenianus</i> Rech. F.	NT	NE	1	lf, sht	1	0	1	2	4
911.	<i>Salix alba</i> L.	NZ	NE	11	lf, bk, fl, tw	3	0	-1	2	4
912.	<i>Salsola collina</i> Pall.	NT	NE	1	ap	1	0	1	2	4
913.	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop	NT	NE	1	st	1	0	1	2	4
914.	<i>Ulmus pumila</i> Linn.	NT	NE	1	bk	1	0	1	2	4
915.	<i>Vitis heyneana</i> Roem. & Schult	NT	NE	1	st	1	0	1	2	4
916.	<i>Ziziphus nummularia</i> (Burm.f.) Wight&Arn	NT	NE	1	st bk	1	0	1	2	4
917.	<i>Anaphalis busua</i> (Buch.-Ham.) DC.	H	NE	2	lf	1	0	2	1	4
918.	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth.& Hook.f.	H	NE	1	lf	1	0	2	1	4
919.	<i>Aster diplostephioides</i> (DC.) C.B.Clarke	H	NE	3	fl	1	0	2	1	4

920.	<i>Chaerophyllum villosum</i> Wall.ex DC.	H	NE	2	fr	1	0	2	1	4
921.	<i>Clematis grata</i> Wall.	H	NE	2	lf	1	0	2	1	4
922.	<i>Colebrookea oppositifolia</i> Sm.	NT	NE	9	lf	2	0	1	1	4
923.	<i>Cordia dichotoma</i> G.Forst	NT	NE	6	fr	2	0	1	1	4
924.	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	NT	NE	7	lf	2	0	1	1	4
925.	<i>Gentiana nubigena</i> Edgew	H	NE	3	lf	1	0	2	1	4
926.	<i>Isodon rugosus</i> (Wall ex Benth.) Codd	NT	NE	10	lf	2	0	1	1	4
927.	<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	NT	NE	10	lf	2	0	1	1	4
928.	<i>Rhus succedanea</i> L.	NT	NE	7	lf gl	2	0	1	1	4
929.	<i>Salix acmophylla</i> Boiss.	NT	NE	7	lf, tw	2	0	1	1	4
930.	<i>Saxifraga jacquemontiana</i> Decne	H	NE	2	lf	1	0	2	1	4
931.	<i>Sorbus cashmiriana</i> Hedl.	H	NE	1	fr	1	0	2	1	4
932.	<i>Strobilanthes atropurpureus</i> Nees	H	NE	1	lf	1	0	2	1	4
933.	<i>Urtica parviflora</i> Roxb	H	NE	3	lf	1	0	2	1	4
934.	<i>Woodfordia fruticosa</i> (L.) Kurz	NT	NE	10	fl, lf	2	0	1	1	4
935.	<i>Bauhinia purpurea</i> L.	NT	NE	7	fr	2	0	1	1	4
936.	<i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng	NT	NE	6	fr	2	0	1	1	4
937.	<i>Viburnum nervosum</i> D.Don	H	NE	4	fr	1	0	2	1	4
938.	<i>Aesculus hippocastanum</i> Linn.	NZ	NE	2	fr	1	0	-1	3	3
939.	<i>Amaranthus tricolor</i> L.	NZ	NE	3	sd	1	0	-1	3	3
940.	<i>Amaranthus viridis</i> L.	NZ	NE	4	lf, sd	1	0	-1	3	3
941.	<i>Artemisia biennis</i> Willd.	NZ	NE	1	sd	1	0	-1	3	3
942.	<i>Asparagus officinalis</i> L.	NZ	NE	2	sd	1	0	-1	3	3

943.	<i>Chenopodium murale</i> L.	NZ	NE	4	lf, sd	1	0	-1	3	3
944.	<i>Lens culinaris</i> Medik.	NZ	NE	1	sd	1	0	-1	3	3
945.	<i>Lepidium sativum</i> L.	NZ	NE	3	sd	1	0	-1	3	3
946.	<i>Medicago sativa</i> L.	NZ	NE	1	sd	1	0	-1	3	3
947.	<i>Morus nigra</i> L.	NZ	NE	3	fr, lf	1	0	-1	3	3
948.	<i>Physalis alkekengi</i> L.	NZ	NE	3	fr	1	0	-1	3	3
949.	<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> Munchh	NZ	NE	1	sd	1	0	-1	3	3
950.	<i>Salvia glutinosa</i> Linn.	NZ	NE	2	sd,	1	0	-1	3	3
951.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	NZ	NE	3	gr,	1	0	-1	3	3
952.	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	NZ	NE	5	bk, lf, sd	1	0	-1	3	3
953.	<i>Xanthium strumarium</i> L.	NZ	NE	6	fr	1	0	-1	3	3
954.	<i>Allium tuberosum</i> Rottl. ex Spreng	CU	NE	1	Ap	1	0	0	2	3
955.	<i>Hedera helix</i> L.	NZ	NE	6	lf, bk	2	0	-1	2	3
956.	<i>Quercus oblongata</i> D.Don	NA	NE	2	bk	1	0	0	2	3
957.	<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
958.	<i>Adonis chrysocyathus</i> H.F. & Thom.	NT	NE	2	lf, fl	1	0	1	1	3
959.	<i>Alhagi pseudalhagi</i> (M. Bieb.) Desv. ex B. Keller & Shap.	NT	NE	1	fl	1	0	1	1	3
960.	<i>Aquilegia moorcroftiana</i> Wall. ex Royle	NT	NE	1	fl	1	0	1	1	3
961.	<i>Artemisia gmelinii</i> Weber ex Stechm	NT	NE	5	fl, lf	1	0	1	1	3
962.	<i>Artemisia roxburghiana</i> Wall. ex Besser	NT	NE	3	lf	1	0	1	1	3
963.	<i>Brachyactis pubescence</i> (DC) Ait. Ex Clarke	NT	NE	1	fl	1	0	1	1	3
964.	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M. Johnst.	NT	NE	3	sd	1	0	1	1	3
965.	<i>Callitriche palustris</i> L.	NT	NE	2	lf	1	0	1	1	3

966.	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
967.	<i>Capparis spinosa</i> L.	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
968.	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
969.	<i>Carex nivalis</i> Boot.	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
970.	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	NT	NE	2	lf	1	0	1	1	3
971.	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	NT	NE	4	fl, lf	1	0	1	1	3
972.	<i>Cleome gynandra</i> L.	NT	NE	3	lf	1	0	1	1	3
973.	<i>Cryptolepis dubia</i> (Burm.f.) M.R.Almeida	NT	NE	2	lt, lf	1	0	1	1	3
974.	<i>Cyperus difformis</i> L.	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
975.	<i>Daphne mucronata</i> Royle	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
976.	<i>Daphne papyracea</i> Wall. ex G.Don	NT	NE	2	lf	1	0	1	1	3
977.	<i>Daphniphyllum himalense</i> (Benth.) Mull.Arg	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
978.	<i>Delphinium brunonianum</i> Royle	NT	NE	3	lf	1	0	1	1	3
979.	<i>Desmodium elegans</i> DC.	NT	NE	2	lf	1	0	1	1	3
980.	<i>Dianthus anatolicus</i> Boiss.	NT	NE	5	lf, fl	1	0	1	1	3
981.	<i>Dicliptera bupleuroides</i> Nees	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
982.	<i>Digitalis lanata</i> Ehrh	NT	NE	2	lf	1	0	1	1	3
983.	<i>Diospyros cordifolia</i> Roxb.	NT	NE	2	lf, tw	1	0	1	1	3
984.	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	NT	NE	3	lf	1	0	1	1	3
985.	<i>Duchesnea indica</i> (Jacks.) Focke	NT	NE	2	fr	1	0	1	1	3
986.	<i>Epilobium latifolium</i> L.	NT	NE	3	fl	1	0	1	1	3
987.	<i>Epilobium laxum</i> Royle	NT	NE	2	lf	1	0	1	1	3
988.	<i>Epilobium palustre</i> L.	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3

989.	<i>Epilobium royleanum</i> Hausskn.	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
990.	<i>Eriocaulon cinereum</i> R.Br.	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
991.	<i>Filipendula vestita</i> (Wallich ex G. Don) Maximowicz	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
992.	<i>Flacourtia indica</i> (Burm.f.) Merr	NT	NE	1	fr	1	0	1	1	3
993.	<i>Gentiana algida</i> Pall.	NT	NE	1	fl	1	0	1	1	3
994.	<i>Gentianopsis detonsa</i> (Rottb.)Ma	NT	NE	4	fl	1	0	1	1	3
995.	<i>Geranium sibiricum</i> L.	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
996.	<i>Halogeton glomeratus</i> (M.Bieb.) Ledeb.	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
997.	<i>Hordeum vulgare</i> L.	NT	NE	2	gr, lf	1	0	1	1	3
998.	<i>Impatiens edgeworthii</i> Hook.f.	NT	NE	2	lf	1	0	1	1	3
999.	<i>Ipomoea pes-tigridis</i> L.	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
1000.	<i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst.	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
1001.	<i>Kydia calycina</i> Roxb	NT	NE	1	fl	1	0	1	1	3
1002.	<i>Lactuca orientalis</i> (Boiss.) Boiss.	NT	NE	1	fl	1	0	1	1	3
1003.	<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev	NT	NE	2	lf	1	0	1	1	3
1004.	<i>Lawsonia inermis</i> L.	NT	NE	4	lf	1	0	1	1	3
1005.	<i>Leontopodium himalayanum</i> DC.	NT	NE	2	lf	1	0	1	1	3
1006.	<i>Lindelfia macrostyla</i> (Bunge) Popov	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
1007.	<i>Lonicera spinosa</i> (Decne.) Jacq. ex Walp.	NT	NE	1	Lf	1	0	1	1	3
1008.	<i>Luffa acutangula</i> Roxb.	NT	NE	3	lf	1	0	1	1	3
1009.	<i>Lyonia ovalifolia</i> (Wall.)Drude	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
1010.	<i>Momordica tuberosa</i> Roxb.	NT	NE	2	lf	1	0	1	1	3
1011.	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench.	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3

1012.	<i>Myricaria elegans</i> Royle	NT	NE	4	lf, ap	1	0	1	1	3
1013.	<i>Najas marina</i> L.	NT	NE	2	lf	1	0	1	1	3
1014.	<i>Nerium oleander</i> L.	NZ	NE	5	lt, lf	3	0	-1	1	3
1015.	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	NT	NE	1	pt	1	0	1	1	3
1016.	<i>Ocimum americanum</i> L.	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
1017.	<i>Olea ferruginea</i> Wall.exAitch.	NT	NE	5	lf	1	0	1	1	3
1018.	<i>Origanum normale</i> D.Don	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
1019.	<i>Oxytropis lapponica</i> (wahl.) Gay.	NT	NE	2	sd	1	0	1	1	3
1020.	<i>Papaver nudicaule</i> L.	NT	NE	2	lf	1	0	1	1	3
1021.	<i>Parnassia affinis</i> Hk.f. & T.	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
1022.	<i>Pedicularis cheilanthisfolia</i> Schrenk	NT	NE	1	fl	1	0	1	1	3
1023.	<i>Perovskia abrotanoides</i> Kar.	NT	NE	2	lf	1	0	1	1	3
1024.	<i>Persicaria nepalensis</i> (Meisn.) Miyabe	NT	NE	2	lf	1	0	1	1	3
1025.	<i>Plantago asiatica</i> Linn.	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
1026.	<i>Pogostemon benghalensis</i> (Burm.f.) Kuntze	NT	NE	3	lf	1	0	1	1	3
1027.	<i>Potamogeton crispus</i> L.	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
1028.	<i>Pseudognaphalium hypoleucum</i> (DC.) Hillard & B.L.Burt	NT	NE	3	fl, lf	1	0	1	1	3
1029.	<i>Pteris vittata</i> L.	NT	NE	1	pt	1	0	1	1	3
1030.	<i>Pyrus pashia</i> Buch.-Ham. ex D.Don	NT	NE	1	tw	1	0	1	1	3
1031.	<i>Rosa</i> × <i>damascena</i> Herrm.	NZ	NE	11	fl	3	0	-1	1	3
1032.	<i>Rosa indica</i> L.	NT	NE	3	fl	1	0	1	1	3
1033.	<i>Rosularia alpestris</i> (Kar. & Kir.) Boriss.	NT	NE	3	lf, fl	1	0	1	1	3
1034.	<i>Salvia plebeia</i> R.Br	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3

1035.	<i>Santalum album</i> L.	NT	NE	2	wd	1	0	1	1	3
1036.	<i>Saussurea glacialis</i> Herder	NT	NE	3	fl, lf	1	0	1	1	3
1037.	<i>Saussurea heteromalla</i> (D.Don) Hand.-Mazz	NT	NE	2	lf	1	0	1	1	3
1038.	<i>Saxifraga stolonifera</i> Curtis	NT	NE	3	lf	1	0	1	1	3
1039.	<i>Skimmia arborescens</i> T.Anderson ex Gamble	NT	NE	3	lf	1	0	1	1	3
1040.	<i>Solanum incanum</i> L.	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
1041.	<i>Solanum virginianum</i> L.	NZ	NE	12	lf, fl	3	0	-1	1	3
1042.	<i>Sonchus wightianus</i> DC.	NT	NE	2	lf	1	0	1	1	3
1043.	<i>Sorbaria tomentosa</i> (Lindl.) Rehder	NT	NE	2	fl	1	0	1	1	3
1044.	<i>Spirodela polyrrhiza</i> (L.) Schleid	NT	NE	2	lf	1	0	1	1	3
1045.	<i>Toona ciliata</i> M.Roem.	NT	NE	3	fl, lf	1	0	1	1	3
1046.	<i>Tragopogon gracilis</i> D.Don	NT	NE	1	fl	1	0	1	1	3
1047.	<i>Tridax procumbens</i> (L.) L.	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
1048.	<i>Vallisneria spiralis</i> L.	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
1049.	<i>Viola kunawurensis</i> Royle	NT	NE	1	fl	1	0	1	1	3
1050.	<i>Zinnia elegans</i> Jacq.	NT	NE	1	fl	1	0	1	1	3
1051.	<i>Ziziphus mauritiana</i> var <i>fruticosa</i> (Haines) Seb. And Balab.	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
1052.	<i>Epilobium roseum</i> (Schreb.) Schreb	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
1053.	<i>Geranium mascatense</i> Boiss.	NT	NE	2	lf	1	0	1	1	3
1054.	<i>Jasminum officinale</i> L.	NT	NE	1	lf	1	0	1	1	3
1055.	<i>Neobrachyactis roylei</i> (Candolle) Brouillet	NT	NE	2	lf	1	0	1	1	3
1056.	<i>Veronica beccabunga</i> L.	NT	NE	2	lf	1	0	1	1	3
1057.	<i>Viola rupestris</i> Schm.	NT	NE	2	fl	1	0	1	1	3

1058.	<i>Ailanthus excelsa</i> Roxb	NZ	NE	1	bk, lf	1	0	-1	2	2
1059.	<i>Alternanthera caracasana</i> Kunth	NZ	NE	1	sht	1	0	-1	2	2
1060.	<i>Artemisia japonica</i> Thunb	NZ	NE	2	ap	1	0	-1	2	2
1061.	<i>Erigeron bonariensis</i> L.	NZ	NE	1	sh, lf	1	0	-1	2	2
1062.	<i>Erigeron canadensis</i> L.	NZ	NE	4	st	1	0	-1	2	2
1063.	<i>Populus alba</i> L.	NZ	NE	2	bk, lf	1	0	-1	2	2
1064.	<i>Populus nigra</i> L.	NZ	NE	3	sd hrs, lf, bk	1	0	-1	2	2
1065.	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	CU	NE	1	lf	1	0	0	1	2
1066.	<i>Apium graveolens</i> L.	CU	NE	1	lf	1	0	0	1	2
1067.	<i>Argemone mexicana</i> L.	NZ	NE	7	lf	2	0	-1	1	2
1068.	<i>Brassica oleracea</i> L.	CU	NE	1	lf	1	0	0	1	2
1069.	<i>Carica papaya</i> L.	CU	NE	2	fr	1	0	0	1	2
1070.	<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck	CU	NE	4	fr	1	0	0	1	2
1071.	<i>Citrus medica</i> L.	CU	NE	1	lf	1	0	0	1	2
1072.	<i>Cleome viscosa</i> L.	NA	NE	2	lf	1	0	0	1	2
1073.	<i>Crocus sativus</i> L.	CU	NE	4	fl	1	0	0	1	2
1074.	<i>Cucurbita pepo</i> L.	CU	NE	1	fl	1	0	0	1	2
1075.	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	CU	NE	5	fl	1	0	0	1	2
1076.	<i>Digitalis purpurea</i> L.	NZ	NE	8	lf	2	0	-1	1	2
1077.	<i>Gossypium hirsutum</i> L.	CU	NE	1	fl	1	0	0	1	2
1078.	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	CU	NE	3	fl	1	0	0	1	2
1079.	<i>Humulus lupulus</i> L.	CU	NE	2	tw	1	0	0	1	2
1080.	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	CU	NE	2	fl	1	0	0	1	2

1081.	<i>Lactuca sativa</i> Linn.	CU	NE	2	lf	1	0	0	1	2
1082.	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	CU	NE	2	fl	1	0	0	1	2
1083.	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	CU	NE	2	lf	1	0	0	1	2
1084.	<i>Mangifera indica</i> L.	CU	NE	3	fr	1	0	0	1	2
1085.	<i>Nicotiana tabacum</i> Linn.	CU	NE	2	lf	1	0	0	1	2
1086.	<i>Nymphaea capensis</i> Thunberg	NZ	NE	6	fl	2	0	-1	1	2
1087.	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>cuspidata</i> (Wall .& G. Don) Cif.	CU	NE	1	tw	1	0	0	1	2
1088.	<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.f.) Nakai	CU	NE	1	fr	1	0	0	1	2
1089.	<i>Spinacia oleracea</i> Linn	CU	NE	4	lf	1	0	0	1	2
1090.	<i>Ageratum conyzoides</i> (L.) L.	NZ	NE	1	lf	1	0	-1	1	1
1091.	<i>Ajania fruticulosa</i> (Ledeb.) Poljakov	NZ	NE	1	fl, lf	1	0	-1	1	1
1092.	<i>Artemisia annua</i> L.	NZ	NE	1	fl, lf	1	0	-1	1	1
1093.	<i>Asclepias curassavica</i> L.	NZ	NE	1	lf	1	0	-1	1	1
1094.	<i>Bryophyllum pinnatum</i> (Lam.) Oken	NZ	NE	1	lf	1	0	-1	1	1
1095.	<i>Calendula officinalis</i> L.	NZ	NE	4	fl, lf	1	0	-1	1	1
1096.	<i>Capsicum annum</i> L.	NZ	NE	2	fr	1	0	-1	1	1
1097.	<i>Carduus onopordioides</i> Fisch. ex M.Bieb.	NZ	NE	2	fl	1	0	-1	1	1
1098.	<i>Castanea sativa</i> Mill.	NZ	NE	2	fl	1	0	-1	1	1
1099.	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G.Don	NZ	NE	2	lf, fl	1	0	-1	1	1
1100.	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	NZ	NE	1	lf	1	0	-1	1	1
1101.	<i>Clematis alpina</i> (L.) Miller ssp. <i>Siberica</i> (L.) Kuntz.	NZ	NE	1	lf	1	0	-1	1	1
1102.	<i>Datura metel</i> L.	NZ	NE	4	fr, lf	1	0	-1	1	1
1103.	<i>Dendrocalamus strictus</i> (Roxb.)Nees	NZ	NE	2	lt	1	0	-1	1	1

1104.	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	NZ	NE	1	lf	1	0	-1	1	1
1105.	<i>Eucalyptus globulus</i> Labille.	NZ	NE	2	lf	1	0	-1	1	1
1106.	<i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L.	NZ	NE	5	lf	1	0	-1	1	1
1107.	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	NZ	NE	1	fl	1	0	-1	1	1
1108.	<i>Impatiens balsamina</i> L.	NZ	NE	1	lf	1	0	-1	1	1
1109.	<i>Ipomoea carnea</i> Jacq.	NZ	NE	2	lf	1	0	-1	1	1
1110.	<i>Jatropha curcas</i> L.	NZ	NE	2	lt	1	0	-1	1	1
1111.	<i>Lantana camara</i> L.	NZ	NE	4	lf	1	0	-1	1	1
1112.	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	NZ	NE	2	lf	1	0	-1	1	1
1113.	<i>Lycium ruthenicum</i> Murray	NZ	NE	2	lf	1	0	-1	1	1
1114.	<i>Malus domestica</i> Borkh cv. Red Delicious	NZ	NE	1	fr	1	0	-1	1	1
1115.	<i>Mentha spicata</i> L.	NZ	NE	2	lf	1	0	-1	1	1
1116.	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i> L.	NZ	NE	2	lf	1	0	-1	1	1
1117.	<i>Oenothera rosea</i> L'Her.exAiton	NZ	NE	1	lf	1	0	-1	1	1
1118.	<i>Papaver dubium</i> L.	NZ	NE	1	fl	1	0	-1	1	1
1119.	<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	NZ	NE	2	lf	1	0	-1	1	1
1120.	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	NZ	NE	1	lf	1	0	-1	1	1
1121.	<i>Saponaria officinalis</i> L.	NZ	NE	1	lf	1	0	-1	1	1
1122.	<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn	NZ	NE	1	lf	1	0	-1	1	1
1123.	<i>Youngia tenuifolia</i> Babc. & Steb. <i>Ssp. Diversifolia</i> Babc. & Steb.	NZ	NE	4	lf	1	0	-1	1	1

WH= Western Himalaya; H=Himalaya; NT=Native; CU= Cultivated; NZ= Naturalized; UN= Unknown ; CR= Critically Endangered; EN= Endangered; VU= Vulnerable; NT= Near Threatened; NA= Not Evaluated; wp= whole plant; lf= leaf; up=underground part; fl=flower; sd=seed; fr= fruit; st= stem; ap=aerial portion; brk= bark; lt= latex; tw= twig; rn= resin; wd= wood; gu= gum ; stbrk= stem bark; stg=stigma; kr=kernel; sht=shoot; ex=exocarp; sdh=seed hairs; frd= frond; pd=pod; nd=needle; br=berry; stj= stem juice; lt= latex; cr= corm; bu=bulb; tu=tuber; hwd=heartwood; mr=mericarp; N.A=not available