

#

CATALOGUE  
OF THE  
PLANTS OF KUMAON

AND OF THE ADJACENT PORTIONS  
OF  
GARHWAL AND TIBET

BASED ON THE COLLECTIONS MADE BY  
STRACHEY AND WINTERBOTTOM  
DURING THE YEARS 1846 TO 1849  
AND ON THE CATALOGUE ORIGINALLY PREPARED IN 1852

BY  
LT.-GENL. SIR RICHARD STRACHEY  
G.C.S.I., F.R.S., F.L.S., ETC.

REVISED AND SUPPLEMENTED

BY  
J. F. DUTHIE, B.A., F.L.S.  
ASSISTANT FOR INDIA AT THE ROYAL HERBARIUM, KEW

LONDON  
LOVELL REEVE & CO., LIMITED  
PUBLISHERS TO THE HOME, COLONIAL, AND INDIAN GOVERNMENTS  
6 HENRIETTA STREET, COVENT GARDEN

1906

Recd Dec. 1906

LONDON:  
PRINTED BY GILBERT AND RIVINGTON LTD.,  
ST. JOHN'S HOUSE, CLERKENWELL, E.C.

## INTRODUCTION.

THE Strachey and Winterbottom collections, on which this Catalogue is based, were made between the years 1846-49 within the province of Kumaon and in adjoining parts of Garhwál and Tibet. This portion of the Western Himalaya is situated between the Nepal frontier on the East and the Bhágirathi or Eastern branch of the Ganges River on the West. Its area (excluding the Tibetan portion) amounts approximately to 11,500 square miles.

Very little was known regarding the flora of Kumaon until about sixty years ago, when Lieut. (now Sir Richard) Strachey commenced his scientific survey of the mountain ranges westward of Nepal, and afterwards, in 1848, undertook an extensive journey with Mr. J. E. Winterbottom to the Rakas-tál and Manasowar lakes in Tibet. It was on the latter occasion that a large proportion of the plants contained in what is generally known as the 'Strachey and Winterbottom Herbarium' were collected. "The collection," as Sir R. Strachey informs us, "was principally made along a line extending through the province of Kumaon, across the Himalaya in a direction generally perpendicular to that of the ranges of mountain of which the chain consists, over a distance of some eighty or ninety English miles. The region traversed passes from South-West to North-East, commencing in the plain of Rohilkhand at an elevation of about 1,000 ft. above the sea-level, through the snowy ranges, following for the most part the customary routes, and terminating in the Tibetan plateau at an altitude of between 14,000 and 15,000 ft. on the upper course of the river Sutlej."<sup>1</sup>

Sir R. Strachey acknowledges the great assistance he had received in forming the collections from the late Colonel Madden, who resided for many years at Almora, the chief town in Kumaon, and has contributed to botanical literature several papers containing accounts of his journeys in this province.<sup>2</sup> He equally

<sup>1</sup> A detailed account by Sir R. Strachey of this very interesting journey will be found in the Journ. R. Geogr. Soc., vol. xv. (1900). See also a valuable paper by Mr. W. B. Hemsley on "The Flora of Tibet or High Asia," published in Journ. Linn. Soc. xxxv. (1902).

<sup>2</sup> See especially "Brief Observations on some of the Pines and other Coniferous Trees of the Northern Himalaya," in Journ. Agri. and Hort. Soc. of India, vol. iv. (1845), and vol. vii. (1850). "The Turace and Outer Mountains of Kumaon," in Journ. As. Soc. Beng. vol. xvii. (1848), and vol. xviii. (1849).

desires to recognize the continued assistance afforded to him in the preparation of the Catalogue by Sir J. D. Hooker, Mr. C. B. Clarke, and the late Mr. C. W. Hope; also to Mr. C. H. Wright and other members of the Kew Herbarium staff.

The herbarium, which included over 2,000 species, was distributed in 1852-53 to the Hookerian Herbarium, the British Museum, the Linnean Society, and to some foreign museums, carefully ticketed with notes of the locality and elevation at which the specimens were found. A provisionally named catalogue, prepared by Sir R. Strachey, was printed and copies were sent to the herbaria to which sets of the plants had been presented.<sup>1</sup>

The original Catalogue of the Strachey and Winterbottom collections, as drawn up by Sir R. Strachey, was reprinted and first published in 1882 in Atkinson's Gazetteer of the Himalayan districts of the N.W. Provinces and Oudh. The manuscript of the present Catalogue, which may be regarded as the second edition, was made over to me by Sir Richard Strachey about two years ago for final revision. The form originally given to it (which has been retained) was designed rather to assist in recognizing the plants than to afford a scientific enumeration of them. The arrangement of the Orders, Genera and Species of the Flowering Plants is in accordance with that adopted in Sir Joseph Hooker's "Flora of British India." The ferns were named and arranged by the late Mr. C. W. Hope; the Hepaticæ and mosses were undertaken by Mr. C. H. Wright, following the plan adopted by Mr. W. Mitten in his paper published in the Journal of the Linnean Society, vol. v. (1859). The lichens were named by Mr. Churchill Babington at about the same time, and have not since been revised. Neither fungi nor algæ were collected.

When the Catalogue was published in 1882 only two volumes and a portion of vol. iii. of the "Flora of British India" had appeared; and as thirty-four years have elapsed since the latter work was commenced, it is not surprising to find in the new list considerable alterations in nomenclature. For the benefit of those who may wish to verify in some of the new names the identifications of many of the discarded names of the old catalogue, an alphabetically arranged list of equivalents has been prepared, and will be found on pages 248-261, immediately preceding the Index to the Orders and Genera.

In addition to the species which constituted the original S. and W. Herbarium, this Catalogue contains the results of previous and subsequent botanical exploration extending from the time of Wallich, Royle, Falconer, Blinkworth, Jacquemont, Edgeworth, Thomson, &c., and up to a comparatively recent period. The additional species are indicated by the names or initials (within

<sup>1</sup> Concerning the S. and W. collections the following passage occurs on page 65 of the Introduction to Hooker and Thomson's "Flora Indica," published in 1855:—"The beautiful preservation of the specimens and the fulness and accuracy with which they are ticketed, renders this herbarium the most valuable for its size that has ever been distributed from India."

brackets) of the collectors or botanists on whose authority they have been included.<sup>1</sup>

Of the more important contributions to our knowledge of the Kumaon flora within recent times should be mentioned the large and valuable collection of plants made by the late Colonel Anderson, R.E., by whom they were presented to the Saharanpur Herbarium. The plants were collected chiefly in the vicinity of Naini-tál, and amongst them were a few undescribed species. During the summer months of 1883 I explored very carefully the Bhágirathi or Gangotri Valley, also Jumnotri and the upper portion of the Jumna Valley at elevations between 11,000 and 16,000 ft. Also during the three following years (1884-86) I made extensive tours through British Garhwál to N. Kumaon and W. Nepal with my friend Mr. J. R. Reid, who was at that time Chief Secretary to the Government of the N.W. Provinces and Oudh. As these expeditions were specially planned to enable us to visit as far as possible unexplored ground, we were able to add very considerably to the known flora of this portion of the Western Himalaya. Some additional novelties were subsequently obtained from that region by means of trained native plant-collectors sent from Saharanpur.

The following table contains a summary of the Orders, Genera, and Species of the Kumaon, Garhwál, and Tibet specimens included in the Catalogue, together with the number of such Orders, Genera, and Species as extend to China and Britain:—

	Orders.			Genera.			Species.		
	Kumaon.	China.	Britain.	Kumaon.	China.	Britain.	Kumaon.	China.	Britain.
Dicotyledons . . . . .	115	112	67	773	625	216	1,906	788	158
Gymnosperms . . . . .	2	2	1	9	8	3	14	5	2
Monocotyledons . . . . .	20	20	16	201	179	68	752	286	66
Total flowering plants . . . . .	137	134*	84	983	812	287	2,672	1,079	226
Ferns . . . . .	—	—	—	30	29	14	185	93	22
Fern allies . . . . .	—	—	—	6	6	4	16	13	2
Hepaticæ and mosses . . . . .	—	—	—	50	—	—	120	—	—
Lichens . . . . .	—	—	—	15	—	—	50	—	—
Total cryptogams . . . . .	—	—	—	101	—	—	371	—	—
Grand total . . . . .	—	—	—	1,084	—	—	3,043	—	—

\* The three Kumaon orders not represented in China are:—Ochnaceæ, Moringeæ, and Datisceæ.

<sup>1</sup> T. A.—Dr. Thomas Anderson; B.—Sir Dietrich Brandis; Bl.—Richard Blinkworth (collected in Kumaon for Dr. Wallich); C.—C. B. Clarke; Collett—the late Colonel Sir Henry Collett; D.—Duthie; Dav.—the late Colonel Davidson, who collected largely in the neighbourhood of Naini-tál; E.—the late M. P. Edgeworth; F.—Dr. Hugh Falconer; F.B.I.—Sir Joseph Hooker's Fl. Brit. Ind.; J.—Victor Jacquemont; K.—Sir George King; P.W.M.—P. W. Mackinnon (chiefly orchids and ferns); M.—the late Colonel Madden; R.—Dr. J. F. Royle; J.L.S.—Dr. J. Lindsay Stewart; T.—Dr. Thomas Thomson; V.—Major N. Vicary; W.—Dr. Wallich.

The following table gives the ten predominant Orders of flowering plants within the Kumaon area, together with their relative positions in the floras of Simla, the W. Himalaya, the E. Himalaya, British India, and of the whole world. The figures relating to columns 1, 3 and 4, were taken from Sir Joseph Hooker's "Sketch of the Flora of British India,"<sup>1</sup> those relating to column 2, from the late Sir Henry Collett's "Flora Simlensis," and those of column 5, from Mr. Hemsley's Introduction to his Biol. Cent.-America, vol. i. (1888), p. xv.:—

Kumaon with portions of Garhwál and Tibet.	Western Himalaya.	Simla.	Eastern Himalaya	British India.	Whole World.
1. Gramineæ (226) . . .	1	1	2	3	5
2. Compositæ (211) . . .	2	3	4	7	1
3. Leguminosæ (204) . . .	3	2	3	2	2
4. Orchidæ (161) . . .	7	8	1	1	3
5. Cyperaceæ (99) . . .	4	5	5	8	8
6. Labiatæ (97) . . .	5	4	—	9	7
7. Rosaceæ (90) . . .	9	6	8	—	—
8. Scrophulariaceæ (77) . . .	10	7	7	—	10
9. Ranunculaceæ (70) . . .	6	10	—	—	—
10. Urticaceæ (60) . . .	—	9	6	10	—

A list of the Kumaon genera of flowering plants which contain fifteen or more species is given below. Of the remaining 962 Genera there are 530 which contain only a single species:—

- |                     |                       |                      |
|---------------------|-----------------------|----------------------|
| 1. Polygonum (46).  | 8. Corydalis (20).    | 15. Primula (16).    |
| 2. Carex (40).      | 9. Astragalus (20).   | 16. Panicum (16).    |
| 3. Habenaria (30).  | 10. Impatiens (18).   | 17. Desmodium (15).  |
| 4. Saxifraga (26).  | 11. Sedum (18).       | 18. Epilobium (15).  |
| 5. Potentilla (25). | 12. Pedicularis (18). | 19. Saussurea (15).  |
| 6. Gentiana (21).   | 13. Ficus (18).       | 20. Swertia (15).    |
| 7. Andropogon (21). | 14. Senecio (17).     | 21. Dendrobium (15). |

Some of the books or pamphlets mentioned below may be found useful in connection with the botany of Kumaon:—

*Brandis, Sir D.*—Forest Flora of N.W. and C. India (1874).

*Collett.*—Flora Simlensis (1902) with illustrations.

*Don, D.*—Prodromus Floræ Nepalensis (1825).

*Duthie.*—Account of a Botanical tour in Kumaon, in Report on the Government Botanical Garden, Saharanpur, for 1884-85, reprinted in Gard. Chron., vol. xxxi. (1886), pp. 277, 299, 371, 456.

*Gamble.*—Manual of Indian Timbers (1902).

*Hooker, Sir Joseph.*—Himalayan Journals, vols. i. and ii. (1854).

Flora of British India, vols. i.-vii. (1872-1897).

*Hooker f. and Thomson.*—Flora Indica, vol. i. (1855).

*Jaquemont, Victor.*—Voyage dans l'Inde, vol. v. (1841-45).

*Kanjilal.*—Forest Flora of the School Circle (1901).

*King, Sir G.*—List of the Plants of Garhwál, Jaunsár-Báwar and the Debra Dun, in Atkinson's Gaz., N.W. Prov. and Oudh, vol. x. (1882), p. 299.

*Madden, Col. E.*—See footnote on page iii.

*Royte, Dr. J. F.*—Illustrations of the Botany of the Himalaya, vols. i. and ii. (1839).

<sup>1</sup> See descriptive volume of "The Indian Empire," in the new edition of the Imperial Gazetteer of India.

- Stewart, Dr. J. L.*—In Journ. Agri.-Hort. Soc. India, vol. xiii. (1864), pp. 265-334.
- Strachey, Capt. R.*—Physical Geography of Kumaon and Garhwál, in Journ. R. Geogr. Soc., vol. xxi. (1851), p. 57, with map. See also footnote on page iii.
- Watson, Dr. W.*—Plants of Kumaon, in Atkinson's Gaz., N.W. Prov. and Oudh, vol. x. (1882), p. 299.

## ABBREVIATIONS EXPLAINED.

In column 2, under 'Habit of Growth':—

aq.	=	aquatic.	par.	=	parasite.
caud.	=	caudex.	pr.	=	prostrate.
cr.	=	creeping.	Rh.	=	rhizome.
ep.	=	epiphytic.	S. or Sh.	=	shrub.
fl.	=	floating.	Sc.	=	scandent.
H.	=	herb.	T. or Tr.	=	tree.

In the sub-columns, under 'Distribution,' the letters R. D. T. mean that the species was found in the rainy or dry region of the Himalaya or in Tibet, as the case may be. The letters C. and B. are used to indicate the extension eastwards to China and westwards to Britain.

J. F. DUTHIE.





**CATALOGUE**  
**OF**  
**KUMAON PLANTS**

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>I. RANUNCULACEÆ.</b>			
<b>1. CLEMATIS.</b>			
1. <i>napaulensis</i> , DC.	S. sc.	W.	Dec.
2. <i>montana</i> , Buch.-Ham.	S. sc.	W.	Ap. May
3. <i>barbellata</i> , Edgew.	S. sc.	Y. Pr.	May
4. <i>grata</i> , Wall.	S. sc.	Y. Gr.	Oct.
5. <i>Gouriana</i> , Roeb.	S. sc.	Y. Gr.	Dec.
6. <i>puberula</i> , Hk. f. & T.	S. sc.	Y.	Aug.
7. <i>orientalis</i> , L.			
<i>var. acutifolia</i>	S. sc.	Pr.	Aug.
8. <i>nutans</i> , Royle	S. sc.	Y. Gr.	May
9. <i>acuminata</i> , DC.			
<i>var. Wallichii</i>	S. sc.		July
10. <i>connata</i> , DC.	S. sc.	W. Y.	Aug.
11. <i>Buchananiana</i> , DC.	S. sc.	Y. Gr.	Sep.
12. <i>grewiæflora</i> , DC.	S. sc.	Y. Gr.	Dec.
<b>2. ANEMONE.</b>			
1. <i>rupicola</i> , Camb.	H.	W.	June
2. <i>vitifolia</i> , Buch.-Ham.	H.	W.	July
3. <i>obtusiloba</i> , D. Don	H.	W. Bl.	Aug.
4. <i>rivularis</i> , Buch.-Ham.	H.	W. Pr.	Aug.
5. <i>polyanthes</i> , D. Don	H.	W.	May
6. <i>elongata</i> , D. Don	H.	W.	June
<b>3. THALICTRUM.</b>			
1. <i>elegans</i> , Wall.	H.	G. Pr.	June
2. <i>platycarpum</i> , Hk. f. & T.	H.	G. Pr.	July
3. <i>cultratum</i> , Wall. (BL.)	H.	G. W.	
4. <i>Chelidonii</i> , DC.	H.	Pr.	June
5. <i>neurocarpum</i> , Royle	H.	G. W.	July
6. <i>pauciflorum</i> , Royle	H.		July
7. <i>virgatum</i> , Hk. f. & T. (D.)	H.	W.	Aug.
8. <i>alpinum</i> , L.	H.	G. W.	Aug.
9. <i>Punduanum</i> , Wall.	H.	W.	July
10. <i>saniculæforme</i> , DC.	H.	W.	July
11. <i>javanicum</i> , Blume	H.	W.	May
12. <i>foliolosum</i> , DC.	H.	W. Pr.	July
13. <i>minus</i> , L.			
<i>var. foetidum</i>	H.	Pr.	Aug.
<b>4. CALLIANTHEMUM.</b>			
1. <i>cachemirianum</i> , Camb.	H.	Y. Pk.	May
<b>5. ADONIS.</b>			
1. <i>æstivalis</i> , L. (D.)	H.	Scar.	
2. <i>Chrysoyathus</i> , Hk. f. & T.	H.	Y.	July

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
					C.	B.
1. Naini-tál, Gágar Pass . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
2. Naini-tál, Mádhári Pass . . . . .	5-10,000	R.	—	—	C.	—
3. Dwáli, Mádhári Pass . . . . .	8-10,000	R.	—	—	—	—
4. Almora, &c. . . . .	4-6,500	R.	—	—	C.	—
5. Kota-dun, Kapkot . . . . .	2-3,500	R.	—	—	C.	—
6. Okimath . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
7. Laptel, Gúgú plain, Niti . . . . .	13-15,000	—	—	T.	—	—
8. Outer hills . . . . .	3-4,500	R.	—	—	—	—
9. Naini-tál, Binsar . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
10. Naini-tál, Rálam . . . . .	7-9,000	R.	—	—	—	—
11. Almora, &c. . . . .	3-6,500	R.	—	—	C.	—
12. Outer hills . . . . .	4,500	R.	—	—	—	—
1. Pindari, Rogila . . . . .	10-14,500	R.	—	—	C.	B.
2. Outer hills . . . . .	5-7,500	R.	—	—	C.	—
3. Námik, Rimkim . . . . .	8-15,000	R.	—	T.	C.	—
4. Naini-tál, &c. . . . .	7-12,000	R.	D.	—	C.	—
5. Pindari, Rimkim . . . . .	10-14,000	R.	D.	T.	C.	—
6. Chekani-khál . . . . .	10,000	R.	—	—	—	—
1. Rálam Valley . . . . .	11,000	R.	—	—	C.	B.
2. Milam . . . . .	11,500	—	D.	—	—	—
3. Kumaon . . . . .	8-12,000	R.	—	—	C.	—
4. Rálam Valley . . . . .	8-10,000	R.	—	—	—	—
5. Sába . . . . .	8-10,000	R.	—	—	—	—
6. Pilti, Gori Valley . . . . .	7,500	R.	—	—	—	—
7. Gini . . . . .	7-8,000	R.	—	—	C.	—
8. Pindari, Gúgú . . . . .	11-15,000	R.	D.	T.	C.	B.
9. Naini-tál, &c. . . . .	4-8,000	R.	—	—	—	—
10. Naini-tál, &c. . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
11. Dwáli . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
12. Naini-tál, &c. . . . .	3-7,000	R.	—	—	C.	B.
13. Niti, Laptel . . . . .	10-15,000	—	D.	T.	—	—
1. Pindari, Bomprás . . . . .	12-14,500	R.	D.	—	C.	—
					C.	B.
1. Ganges Valley . . . . .	5-9,000	R.	—	—	—	—
2. Ráj-hoti . . . . .	15,500	—	D.	T.	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
6. RANUNCULUS.			
1. aquatilis, <i>L.</i>			
<i>var. trichophyllus</i>	H. fl.	W. Y.	Aug.
2. Cymbalaria, <i>Pursh.</i>	H. cr.	Y.	Sep.
3. pulchellus, <i>C. A. Mey.</i>	H.	Y.	Aug.
<i>var. sericeus</i> ( <i>D.</i> )	H.	Y.	Aug.
5. lobatus, <i>Jacquem.</i>	H.	Y.	Sep.
6. hyperboreus, <i>Rottb.</i>	H. cr.	Y.	Sep.
<i>var. natans</i>	H. fl.	Y.	July
<i>var. radicans</i>	H. cr.	Y.	
9. affinis, <i>R. Br.</i>	H.	Y.	June
10. hirtellus, <i>Royle</i>	H.	Y.	June to Aug.
11. sceleratus, <i>L.</i>	H.	Y.	Feb.
12. diffusus, <i>DC.</i>	H.	Y.	June
13. lætus, <i>Wall.</i>	H.	Y.	Feb.
14. flaccidus, <i>Hk. f. &amp; T.</i>	H.	Y.	May
15. arvensis, <i>L.</i>	H.	Y.	Feb.
7. OXYGRAPHIS.			
1. glacialis, <i>Bunge</i>	H.	Y.	July
2. polypetala, <i>Hk. f. &amp; T.</i>	H.	Y.	May
8. CALTHA.			
1. palustris, <i>L.</i>	H.	Y.	May
9. TROLLIUS.			
1. acaulis, <i>Lindl.</i>	H.	Y.	June
2. pumilus, <i>D. Don</i>	H.	Y.	Aug.
10. ISOPYRUM.			
1. grandiflorum, <i>Fisch</i>	H.	Bl. Or.	July
2. microphyllum, <i>Royle</i>	H.	Bl. Or.	June
11. AQUILEGIA.			
1. pubiflora, <i>Wall.</i>	H.	Pr.	July
2. glauca, <i>Lindl.</i>	H.	Pr.	June
12. DELPHINIUM.			
1. denudatum, <i>Wall.</i>	H.	Bl.	June
2. cœruleum, <i>Jacq.</i>	H.	Bl.	Aug.
3. elatum, <i>Linn.</i>			
<i>var. ranunculifolium</i>	H.	Pr.	Aug.
4. grandiflorum, <i>Linn. (D.)</i>	H.	Bl.	Aug.
5. vestitum, <i>Wall.</i>	H.	Bl.	Oct.
6. cashmirianum, <i>Royle</i>	H.	Bl. Grey	Aug.
7. Brunonianum, <i>Royle</i>	H.	Bl. Grey	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
					C.	B.
1. Burphu, Gúgé . . . . .	11-15,500	—	D.	T.	C.	B.
2. Gúgé Valleys . . . . .	14-15,000	—	D.	T.	C.	—
3. Bomprás, Niti Pass . . . . .	14-17,000	—	—	T.	C.	—
4. Gangotri . . . . .	15-16,000	—	D.	—	—	—
5. Niti Pass, Topidhunga, Burphu, Gúgé . . . . .	11-15,000	—	—	T.	—	—
6. Topidhunga . . . . .	14-15,000	—	—	T.	C.	—
7. Kyungar Pass . . . . .	15,500	—	—	T.	—	—
8. Laptel . . . . .	15,000	—	—	T.	—	—
9. Kulhára . . . . .	11,000	R.	—	—	C.	—
10. Láhur, Barjikáng Pass . . . . .	7-12,700	R.	—	—	—	—
11. Outer ranges . . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	B.
12. Láhur, Jágesar . . . . .	6-9,000	R.	—	—	C.	—
13. Outer ranges . . . . .	3-7,000	R.	—	—	—	—
14. Láhur . . . . .	10,000	R.	—	—	C.	—
15. Almora, &c. . . . .	5,000	R.	—	—	—	B.
1. Barjikáng Pass . . . . .	14,500	R.	—	—	C.	—
2. Champwa, &c. . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
1. Mádhári Pass, &c. . . . .	8-9,000	R.	—	—	C.	B.
1. Pindari, Kulhára . . . . .	11-12,000	R.	—	—	C.	B.
2. Barjikáng Pass . . . . .	13,000	R.	—	—	C.	—
1. Topidhunga, Niti . . . . .	11-15,000	—	D.	T.	C.	—
2. Pindari . . . . .	11-13,000	R.	—	—	—	—
1. Naini-tal, &c. . . . .	7,500	—	—	—	C.	B.
2. Patharkori . . . . .	10-11,000	—	—	—	—	—
1. Naini-tál, &c. . . . .	5-7,500	R.	—	—	C.	B.
2. Laptel, Gúgé . . . . .	12-15,000	—	D.	T.	—	—
3. Rálam Valley . . . . .	9,500	R.	—	—	C.	—
4. Darma, Byáns . . . . .	11-14,000	—	D.	—	C.	—
5. Dhanpur, Tola . . . . .	9-11,500	R.	D.	—	—	—
6. Barjikáng Pass, &c. . . . .	—	R.	—	—	—	—
7. Shelshel, Gothing, &c. . . . .	14,000	—	D.	T.	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
8. <i>densiflorum</i> , <i>Duthie</i> (D) . . .	H.	Pr. W.	Aug.
13. ACONITUM.			
1. <i>læve</i> , <i>Royle</i> . . . . .	H.	Bl.	May
2. <i>Balfourii</i> , <i>Stapf</i> . . . . .	H.	Bl.	Aug.
3. <i>violaceum</i> , <i>Jacq.</i> . . . . .	H.	Bl.	Aug.
4. <i>heterophyllum</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Bl.	July
14. ACTÆA.			
1. <i>spicata</i> , <i>Linn.</i> . . . . .	H.	W.	May
15. CIMICIFUGA.			
1. <i>fœtida</i> , <i>Linn.</i> (D) . . . . .	H.	Y.	June-Sep.
16. PÆONIA.			
1. <i>emodi</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	W.	May
II. MAGNOLIACEÆ.			
1. MICHELIA.			
1. <i>Kisopa</i> , <i>Buch.-Ham.</i> . . . .	Tr.	W.	May
2. SCHIZANDRA.			
1. <i>grandiflora</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . .	S.sc.	Y.	May
2. <i>propinqua</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	S.sc.	W.	June
III. ANONACEÆ.			
1. ANONA.			
1. <i>squamosa</i> , <i>Linn.</i> (B.) . . . .	Tr.	G. Y.	Apr.
2. MILIUSA.			
1. <i>velutina</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	Tr.	G. Y.	Apr.
IV. MENISPERMACEÆ.			
1. TINOSPORA.			
1. <i>cordifolia</i> , <i>Miers</i> (W.) . . .	S.sc.	Y.	—
2. COCCULUS.			
1. <i>laurifolius</i> , <i>DC.</i> . . . . .	Tr.	Y. G.	Mar.
2. <i>villosus</i> , <i>DC.</i> (B.) . . . . .	S.sc.	Y. G.	—
3. STEPHANIA.			
1. <i>elegans</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	H.sc.	Pr.	June

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
8. Barjikáng P., Rálam P., Lebung P.	14-17,000	—	D.	—	C.	—
1. Mádhári Pass, &c. . . . .	8-9,500	R.	—	—	C.	B.
2. Pindari, Barjikáng Pass . . . . .	12-13,000	R.	D.	—	C.	—
3. Milam, Laptel, Barjikáng P. . . . .	12-15,000	R.	D.	T.	—	—
4. Pindari, Milam . . . . .	12-15,000	R.	D.	—	—	—
1. Kulhára . . . . .	9-11,000	R.	—	—	C.	B.
1. Byáns . . . . .	8-12,000	R.	—	—	C.	—
1. Naini-tál, &c. . . . .	5-8,000	R.	—	—	C.	—
1. Gágar . . . . .	6-7,000	R.	—	—	C.	—
1. Mádhári Pass . . . . .	8-9,000	R.	—	—	C.	—
2. Almora, Shaidevi . . . . .	4-6,000	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar (naturalized) . . . . .	1,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	1,000	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer ranges . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Outer ranges . . . . .	1-2,000	R.	—	—	C.	—
1. Káthi, &c. . . . .	6-7,500	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. <i>rotunda</i> , <i>Lour</i> . . . . .	H.sc.	Gr. Y.	May
4. CISSAMPELOS.			
1. <i>Paireira</i> , <i>Linn.</i> . . . . .	S.sc.	Gr. Y.	May
V. BERBERIDEÆ.			
1. HOLBÆLLIA.			
1. <i>latifolia</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	S.sc.	Pr.	Apr.
2. <i>var angustifolia</i> . . . . .	S.sc.	Pr.	Apr.
2. BERBERIS.			
1. <i>nepalensis</i> , <i>Spreng.</i> . . . . .	S.	Y.	Feb.
2. <i>vulgaris</i> , <i>L.</i> . . . . .	S.	Y.	May, June
3. <i>brachybotrys</i> , <i>Edgew.</i> . . . . .	S.	Y.	May
4. <i>umbellata</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	S.	Y.	May
5. <i>garhwalensis</i> , <i>C. K. Schn.</i> (D.) . . . . .	S.	Y.	May
6. <i>Chitria</i> , <i>Lindl.</i> . . . . .	S.	Y.	May
7. <i>coriaria</i> , <i>Royle</i> . . . . .	S.	Y.	May
8. <i>Lycium</i> , <i>Royle</i> . . . . .	S.	Y.	Apr.
9. <i>asiatica</i> , <i>Roxb.</i> . . . . .	S.	Y.	Mar.
10. <i>kumaonensis</i> , <i>C. K. Schn.</i> (D.) . . . . .	S.	Y.	Aug.
11. <i>Jäschkeana</i> , <i>C. K. Schn.</i> . . . . .	S.	Y.	May
3. PODOPHYLLUM.			
1. <i>emodi</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	W.	May
VI. NYMPHÆACEÆ.			
1. NELUMBium.			
1. <i>speciosum</i> , <i>Willd.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
VII. PAPAVERACEÆ.			
1. PAPAVER.			
1. <i>dubium</i> , <i>L.</i>			
<i>var. glabrum</i> . . . . .	H.	R.	Mar.
2. <i>somniferum</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	W.	Feb.
2. ARGEMONE.			
1. <i>mexicana</i> , <i>Linn.</i> . . . . .	H.	Y.	Feb.
3. MECONOPSIS.			
1. <i>aculeata</i> , <i>Royle</i> . . . . .	H.	Bl.	July



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
2. Bágesar . . . . .	3,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, Bágesar . . . . .	3-6,000	R.	—	—	—	—
1. Shámkhet, &c. . . . .	5-7,500	R.	—	—	C.	—
2. Binsar . . . . .	7,000	R.	—	—	C.	—
1. Binsar, &c. . . . .	6-8,000	R.	—	—	C.	B.
2. Garhwál and Kumaon . . . . .	8-12,000	R.	—	—	C.	B.
3. Bampa, Pindari . . . . .	10-11,000	R.	—	—	—	—
4. Dwáli . . . . .	9-10,000	R.	—	—	—	—
5. Rishkin, Milam . . . . .	10-12,000	R.	D.	—	—	—
6. Binsar, Naini-tál, &c. . . . .	6-10,000	R.	—	—	—	—
7. Dwáli, Námik, &c. . . . .	8-10,000	R.	—	—	—	—
8. Rámri, Nandákni, &c. . . . .	3-9,500	R.	—	—	—	—
9. Almora, &c. . . . .	2-7,500	R.	—	—	—	—
10. Garbyáng in Káli V. . . . .	11-12,000	R.	D.	—	—	—
11. Rámri, Byáns . . . . .	9-12,000	R.	D.	—	—	—
1. Pindari . . . . .	10,500	R.	—	—	C.	—
1. Bhim-tál . . . . .	4,500	R.	—	—	C.	—
1. Almora, &c. . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	B.
2. Outer hills (cult.) . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar (naturalized) . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
1. Barjikáng, Niti . . . . .	11-12,500	R.	D.	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. <i>robusta</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	H.	Y. Pr.	Aug.
4. CHELIDONIUM.			
1. <i>Dicranostigma</i> , <i>Prain.</i> . . . .	H.	Y.	June
VIII. FUMARIACEÆ.			
1. HYPECOUM.			
1. <i>leptocarpum</i> , <i>Hk. f. &amp; T. (D.)</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
2. DICENTRA.			
1. <i>Roylei</i> , <i>Hk. f. &amp; T. (R.)</i> . . . .	H.	Y. Pr.	—
2. <i>Macrocnos</i> , <i>Prain.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
3. CORYDALIS.			
1. <i>diphylla</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Y.	June
2. <i>cachemiriana</i> , <i>Royle</i> . . . .	H.	Bl.	May
3. <i>lathyroides</i> , <i>Prain (D.)</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
4. <i>crithmifolia</i> , <i>Royle (D.)</i> . . . .	H.	Y. Pr.	July
5. <i>Boweri</i> , <i>Hemsl. (D.)</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
6. <i>Casimiriiana</i> , <i>Duthie &amp; Prain (D.)</i>	H.	Y.	Aug.
7. <i>longipes</i> , <i>DC. (D.)</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
8. <i>cornuta</i> , <i>Royle</i> . . . .	H.	Y.	July
9. <i>ramosa</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Y.	July
10. <i>var. vaginans</i> , <i>Royle</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
11. <i>chærophylla</i> , <i>DC.</i> . . . .	H.	Y.	June
12. <i>Govaniana</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Y.	May
13. <i>elegans</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
14. <i>tibetica</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	H.	Y.	July
15. <i>Moorcroftiana</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Y. Pr.	July
16. <i>thyrsiflora</i> , <i>Prain.</i> . . . .	H.	Y.	Sep.
17. <i>meifolia</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Y. Pr.	July
18. <i>Stracheyi</i> , <i>Duthie</i> . . . .	H.	Y.	July
19. <i>nana</i> , <i>Royle</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
20. <i>adunca</i> , <i>Maxim (D.)</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
21. <i>flabellata</i> , <i>Edgew.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
4. FUMARIA.			
1. <i>parviflora</i> , <i>Lamk.</i>			
<i>var. Vaillantii</i> . . . .	H.	Pr.	Jan.
IX. CRUCIFERÆ.			
1. PARRYA.			
1. <i>macrocarpa</i> , <i>R. Br.</i> . . . .	H.	Rose-Pr.	Aug.
2. <i>lanuginosa</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	H.	Pr.	Sep.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
2. Námik . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
1. Rogila, &c. . . . .	11,000	R.	—	—	C.	B.
1. Byáns . . . . .	9-12,000	—	D.	—	C. C.	— —
1. Garhwál . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
2. Jágesar . . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
1. Dwáli, &c. . . . .	8,500	R.	—	—	C.	B.
2. Mádhári Pass, &c. . . . .	10-12,000	R.	—	—	—	—
3. Rálam Valley . . . . .	10-11,000	R.	—	—	—	—
4. Byáns and W. Nepal . . . . .	12-13,000	—	D.	—	—	—
5. Kutti V. in Byáns . . . . .	11-14,000	—	D.	—	—	—
6. Dhauli Valley . . . . .	12-13,000	—	D.	—	—	—
7. Rálam Valley . . . . .	11-12,000	R.	D.	—	—	—
8. Chaur, Kálimundi . . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
9. Milam . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
10. Niti . . . . .	11,500	—	D.	—	—	—
11. Binsar . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
12. Champwa, &c. . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
13. Barjikáng Pass . . . . .	13,500	R.	—	—	—	—
14. Lanjar Pass . . . . .	17,000	—	—	T.	C.	—
15. Rimkim . . . . .	13-16,000	—	—	T.	—	—
16. Kyungar Pass . . . . .	15,000	—	—	T.	—	—
17. Rálam . . . . .	10,000	R.	—	—	—	—
18. Pindari . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
19. Barjikáng Pass . . . . .	14-15,000	R.	D.	—	—	—
20. Kutti Valley . . . . .	12,000	—	D.	—	C.	—
21. Niti . . . . .	9-11,500	—	D.	—	—	—
1. Outer hills . . . . .	1-1,500	R.	—	—	—	B.
					C.	B.
1. Gúgé . . . . .	14 15,000	—	—	T.	—	—
2. Lanjar . . . . .	17,500	—	—	T.	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>2. CHEIRANTHUS.</b>			
1. himalayensis, <i>Camb.</i> . . . .	H.	Pr.	July
<b>3. NASTURTIUM.</b>			
1. officinale, <i>R. Br.</i> . . . .	H.	Wh.	June
2. montanum, <i>Wall.</i> . . . .	H.	Y.	Mar.
<b>4. BARBAREA.</b>			
1. vulgaris, <i>R. Br.</i> . . . .	H.	Wh.	Aug.
<b>5. ARABIS.</b>			
1. glabra, <i>Bernh.</i> . . . .	H.	Wh.	Aug.
2. alpina, <i>Linn.</i> . . . .	H.	Pk.	Sep.
3. amplexicaulis, <i>Edgew.</i> . . . .	H.	Wh.	May
<b>6. CARDAMINE.</b>			
1. hirsuta, <i>Linn.</i> . . . .	H.	Wh.	Mar.
2. impatiens, <i>Linn.</i> . . . .	H.	Wh.	Mar.
3. macrophylla, <i>Willd.</i> . . . .	H.	Y.	July
4. var. dentariæfolia . . . .	H.	Pk.	June
5. ,, foliosa . . . .	H.	Wh.	June
<b>7. ALYSSUM.</b>			
1. canescens, <i>DC.</i> . . . .	H.	Wh.	July
<b>8. DRABA.</b>			
1. alpina, <i>Linn.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
2. repens, <i>M. Bieb. (D.)</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
3. incana, <i>Linn.</i> . . . .	H.	Wh.	Aug.
4. lasiophylla, <i>Royle</i> . . . .	H.	Wh.	July
5. gracilima, <i>Hk. f. &amp; T. (D.)</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
<b>9. COCHLEARIA.</b>			
1. scapiflora, <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	H.	Wh.	Aug.
<b>10. SISYMBRIUM.</b>			
1. mollissimum, <i>C. A. Mey.</i> . . . .	H.	Pk.	July
2. himalaicum, <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.
3. Thalianum, <i>J. Gay</i> . . . .	H.	Wh.	Mar.
4. rupestre, <i>Edgew.</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.
5. strictum, <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	H.	Rose.	July
6. Wallichii, <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	H.	Pr.	Mar.
7. Sophia, <i>Lindl.</i> . . . .	H.	Y.	May
8. Columnæ, <i>Jacq.</i> . . . .	H.	Y.	July
9. Alliaria, <i>Scop.</i> . . . .	H.	Wh.	May
<b>11. EUTREMA.</b>			
1. primulæfolium, <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	H.	Pr.	May

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Unta-dhura Pass . . . . .	16-17,000	—	D.	T.	C.	—
1. In several localities . . . . .	1-12,000	R.	D.	—	C.	B.
2. Outer ranges . . . . .	1-6,000	R.	—	—	C.	—
1. Rálam Valley . . . . .	6-12,000	R.	—	—	C.	B.
1. Bampa . . . . .	7-11,000	R.	—	—	C.	B.
2. Mádhári, Topidhunga . . . . .	8-15,000	R.	D.	T.	—	—
3. Mádhári Pass . . . . .	8-10,000	R.	—	—	—	—
1. Almora . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	B.
2. Outer hills . . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
3. Naini-tál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	C.	—
4. Námik . . . . .	8-10,000	R.	—	—	—	—
5. Sing-jari . . . . .	9,000	R.	—	—	—	—
1. Tisum . . . . .	15,000	—	—	T.	C.	B.
1. Kyungar Pass, &c. . . . .	14-16,000	R.	D.	T.	C.	B.
2. Byáns . . . . .	10-12,000	R.	—	—	—	—
3. Níti, Gúgé . . . . .	11-15,500	—	D.	T.	C.	—
4. Milam, Gúgé . . . . .	15-16,500	—	D.	T.	—	—
5. Rálam Valley . . . . .	12-13,000	R.	—	—	—	—
1. Gúgé . . . . .	15,500	—	—	T.	C.	B.
1. Rimkim . . . . .	13,500	—	—	T.	C.	B.
2. Milam . . . . .	13,000	—	D.	T.	—	—
3. Almora . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	B.
4. Rálam Valley . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
5. Garhwál . . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
6. Almora . . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	—
7. Almora . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	B.
8. Rimkim . . . . .	13,500	—	—	T.	—	—
9. Almora . . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	B.
1. Mádhári Pass . . . . .	9-10,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
12. ERYSIMUM.			
1. hieraciifolium, <i>Linn.</i> . . . .	H.	Y.	July
13. CHRISTOLEA.			
1. crassifolia, <i>Camb.</i> . . . .	H.	Y. Pr.	July
14. BRAYA.			
1. rosea, <i>Bunge</i> . . . . .	H.	Wh.orR.	July
15. BRASSICA.			
1. nigra, <i>Koch</i> . . . . .	H.	Y.	Mar.
2. campestris, <i>Linn.</i> . . . .	H.	Y.	Mar.
3. juncea, <i>Coss.</i> . . . . .	H.	Y.	Mar.
16. ERUCA.			
1. sativa, <i>Mill.</i> . . . . .	H.	Wh.	May
17. CAPSELLA.			
1. Bursa-pastoris, <i>Medic.</i> . . . .	H.	Wh.	Jan. to Dec.
18. LEPIDIUM.			
1. sativum, <i>Linn.</i> . . . . .	H.	Wh.	—
2. ruderale, <i>Linn. (D.)</i> . . . .	H.	—	—
3. capitatum, <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	H.	Wh.	Aug.
19. MEGACARPÆA.			
1. polyandra, <i>Benth.</i> . . . . .	H.	Wh.	May
20. THLASPI.			
1. arvense, <i>Linn.</i> . . . . .	H.	Wh.	July
2. alpestre, <i>Linn.</i> . . . . .	H.	Wh.	June
21. IBERIDELLA.			
1. Andersoni, <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	H.	Wh.	July
22. CRAMBE.			
1. cordifolia, <i>Stev.</i> . . . . .	H.	Wh.	July
23. RAPHANUS.			
1. sativus, <i>Linn.</i> . . . . .	H.	W. Lil.	Mar.
24. CHORISPORA.			
1. sabulosa, <i>Camb.</i> . . . . .	H.	Y. Pr.	July
X. CAPPARIDEÆ.			
1. CLEOME.			
1. viscosa, <i>Linn.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Rimkim, &c. . . . .	6-14,000	R.	D.	T.	C. C.	B. —
1. Satlaj river in Gúgέ . . . . .	13,500	—	—	T.	— C.	— —
1. Sagtia-deo, Gúgέ . . . . .	10-16,500	R.	D.	T.	— C.	— —
1. Almora, &c. (cult.) . . . . .	1-6,000	R.	—	—	— C.	B. B.
2. Almora, Milam (cult.) . . . . .	—	—	—	—	C.	B.
3. Almora, &c. (cult.) . . . . .	1-6,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora, &c. (cult.) . . . . .	1-6,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Common . . . . .	5-12,000	R.	D.	—	C. C.	B. B.
1. Almora, &c. (cult.) . . . . .	1-6,000	R.	—	—	— C.	— B.
2. Dhauli Valley, Byáns . . . . .	11-12,000	—	D.	—	C.	B.
3. Milam, Topidhunga . . . . .	13-15,000	R.	D.	T.	—	—
1. Pindari, Champwa . . . . .	12,000	R.	—	—	C. —	— —
1. Almora . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C. C.	B. B.
2. Rájhoti, &c. . . . .	15,000	R.	D.	T.	—	—
1. Sagtia-deo, Gúgέ . . . . .	10-16,500	R.	D.	T.	— —	— —
1. Rimkim . . . . .	14,000	—	—	T.	— —	B. —
1. Outer hills (cult.) . . . . .	1-6,000	R.	—	—	C. C.	B. B.
1. Rimkim . . . . .	13,500	—	—	T.	— C.	— —
1. Sarju River, &c. . . . .	2-3,000	R.	—	—	— —	— —

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. CAPPARIS.			
1. leucophylla, <i>DC.</i> . . . .	Sh.sc.	W. Pr.	June
2. horrida, <i>Linn. f.</i> . . . .	Sh.	W. Gr.	Mar.
XI. VIOLACEÆ.			
1. VIOLA.			
1. biflora, <i>Linn.</i> . . . .	H.	Y.	May
2. Patrinii, <i>Ging.</i> . . . .	H.	Bl.	Mar.
3. serpens, <i>Wall.</i> . . . .	H.	Bl.	May
4. var. canescens . . . .	H.	Bl.	Apr.
5. „ confusa . . . .	H.	Bl.	May
6. kunawarensis, <i>Royle</i> . . . .	H.	Bl.	July
XII. BIXINEÆ.			
1. COCHLOSPERMUM.			
1. Gossypium, <i>DC.</i> . . . .	Tr.	Y.	Mar.
2. FLACOURTIA.			
1. Ramontchi, <i>L'Herit.</i> . . . .			
var. sapida . . . .	Tr.	Gr. Y.	Feb.
3. XYLOSMA.			
1. longifolium, <i>Clos.</i> . . . .	Tr.	Y.	Dec.
XIII. PITTOSPOREÆ.			
1. PITTOSPORUM.			
1. floribundum, <i>W. &amp; A.</i> . . . .	Tr.	Y.	Apr.
2. eriocarpum, <i>Royle</i> . . . .	Tr.	Y.	Apr.
XIV. POLYGALEÆ.			
1. POLYGALA.			
1. triphylla, <i>Buch.-Ham.</i> . . . .	H.	Red	Aug.
2. var. glaucescens . . . .	H.	Y.	Aug.
3. crotalarioides, <i>Buch.-Ham.</i> . . . .	H.	Pk.	May
4. abyssinica, <i>R.Br.</i> . . . .	H.	Pk.	Apr.
5. persicariæfolia, <i>DC.</i> . . . .	H.	Pk.	July
6. chinensis, <i>Linn.</i> . . . .	H.	Y. Gr.	July
7. sibirica, <i>Linn.</i> . . . .	H.	Pk.	May



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Dry rocks . . . . .	3-4,000	R.	D.	—	C.	—
2. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
1. Naini-tál, &c. . . . .	7-9,000	R.	—	—	C.	B.
2. Outer hills . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
3. Naini-tál, &c. . . . .	4-8,000	R.	D.	—	C.	—
4. Almora, &c. . . . .	3-8,000	R.	—	—	—	—
5. Naini-tál, &c. . . . .	6-11,000	R.	—	—	C.	—
6. Kyúngar Pass . . . . .	15,500	R.	—	T.	—	—
1. Outer hills . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1-2,500	R.	—	—	—	—
1. Outer hills . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	1-2,500	R.	—	—	C.	—
2. Outer hills . . . . .	1-5,000	R.	—	—	—	—
1. Páton . . . . .	6,000	R.	—	—	C.	B.
2. Rámári . . . . .	4,500	R.	—	—	—	—
3. Almora, &c. . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	—
4. Kapkot, &c. . . . .	2-4,000	R.	—	—	—	—
5. Jágesar . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
6. Almora . . . . .	4-5,500	R.	—	—	—	—
7. Kosi River . . . . .	6,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>XV. CARYOPHYLLÆ.</b>			
1. GYPSOPHILA. *			
1. <i>cerastioides</i> , <i>D. Don.</i> . . . . .	H.	Lil.	Aug.
2. SAPONARIA.			
1. <i>Vaccaria</i> , <i>Linn.</i> . . . . .	H.	Pk.	Mar.
3. SILENE.			
1. <i>inflata</i> , <i>Smith</i> . . . . .	H.	W.	June
2. <i>kumaonensis</i> , <i>Williams</i> (D.) . . . . .	H.	—	Aug.
3. <i>conoidea</i> , <i>Linn.</i> . . . . .	H.	Pk.	Mar.
4. <i>Moorcroftiana</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	R. or W.	Aug.
5. <i>Falconeriana</i> , <i>Royle</i> . . . . .	H.	G. Y.	July
6. <i>Griffithii</i> , <i>Boiss.</i> . . . . .	H.	W.	July
7. <i>Stracheyi</i> , <i>Edgew.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
4. CUCUBALUS.			
1. <i>braccifer</i> , <i>Linn.</i> . . . . .	H.	Gr. W.	Aug.
5. LYCHNIS.			
1. <i>apetala</i> , <i>Linn.</i> . . . . .	H.	Pr.	Sep.
2. <i>himalayensis</i> , <i>Edgew.</i> (D.) . . . . .	H.	W.	Aug.
3. <i>macrorhiza</i> , <i>Royle</i> . . . . .	H.	W.	July
4. <i>brachypetala</i> , <i>Hort. Berol.</i> . . . . .	H.	W.	July
5. <i>multicaulis</i> , <i>Wall.</i> (E.) . . . . .	H.	W.	—
6. <i>inflata</i> , <i>Wall.</i> (Bl.) . . . . .	H.	W. Pk.	—
7. <i>indica</i> , <i>Benth. var. fimbriata</i> . . . . .	H.	W. Pk.	Aug.
8. <i>nutans</i> , <i>Benth.</i> . . . . .	H.	W. Pk.	Aug.
9. <i>pilosa</i> , <i>Edgew.</i> . . . . .	H.	W. Pk.	Sep.
6. CERASTIUM.			
1. <i>davaticum</i> , <i>Fisch.</i> . . . . .	H.	W.	May
2. <i>glomeratum</i> , <i>Thuill.</i> . . . . .	H.	W.	May
3. <i>Thomsoni</i> , <i>Hook. f.</i> . . . . .	H.	W.	May
7. STELLARIA.			
1. <i>crispata</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	W.	May-July
2. <i>paniculata</i> , <i>Edgew.</i> . . . . .	H.	W.	—
3. <i>aquatica</i> , <i>Scop.</i> (E.) (T.) . . . . .	H.	W.	Aug.
4. <i>media</i> , <i>Cyrill.</i> . . . . .	H.	W.	Jan.-Dec.
5. <i>semivestita</i> , <i>Edgew.</i> . . . . .	H.	W.	May
6. <i>Webbiana</i> , <i>Edgew. &amp; Hook. f.</i> . . . . .	H.	W.	Mar.
7. <i>latifolia</i> , <i>Edgew. &amp; Hook. f.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
8. <i>longissima</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	W.	May
9. <i>graminea</i> , <i>Linn.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
10. <i>uliginosa</i> , <i>Murr.</i> . . . . .	H.	W.	Mar.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
					C.	B.
1. Námik, Rálam . . . . .	8-12,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	B.
1. Outer hills, Milam . . . . .	5-11,500	R.	D.	—	C.	B.
2. Dhauli V., Kutti V. . . . .	11-14,000	R.	D.	—	—	—
3. Almora . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—
4. Gothing, Rákas-tál . . . . .	11-15,000	—	D.	T.	—	—
5. Almora . . . . .	4-6,000	R.	—	—	—	—
6. Bampa . . . . .	11,000	—	D.	—	—	—
7. Pilti river . . . . .	7,500	R.	—	—	—	—
1. Tehri . . . . .	5-8,000	R.	—	—	C.	B.
1. Topidhunga, Lanjar . . . . .	15-17,000	—	D.	T.	C.	B.
2. Rálam Valley, Dárma . . . . .	14-15,000	—	D.	—	—	—
3. Rálam, Gúgé . . . . .	14-15,000	—	D.	T.	—	—
4. Laptel, Rálam. . . . .	12-14,000	R.	D.	T.	—	—
5. Badrináth . . . . .	10-12,000	—	D.	—	—	—
6. Kumaon . . . . .	10,000	R.	D.	—	—	—
7. Pilti river . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
8. Rálam . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
9. Tungnáth . . . . .	9-12,000	R.	—	—	—	—
1. Pindari . . . . .	10-13,000	R.	—	—	C.	B.
2. Almora, &c. . . . .	5-7,500	R.	—	—	C.	B.
3. Mádhári Valley . . . . .	10,000	R.	—	—	—	—
1. Binsar, Shai-devi . . . . .	7-8,000	R.	—	—	C.	B.
2. Binsar . . . . .	7-11,000	R.	—	—	—	—
3. Kumaon . . . . .	4-8,000	R.	—	—	C.	B.
4. Outer hills . . . . .	1-6,000	R.	—	—	C.	B.
5. Chaur . . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
6. Almora . . . . .	4-6,000	R.	—	—	—	—
7. Chinar, Naini-tál . . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
8. Naini-tál, Mádhári . . . . .	6-9,000	R.	—	—	—	—
9. Tisum, Lungyung . . . . .	15,000	—	—	T.	C.	B.
10. Almora, Barjikáng Pass . . . . .	4-13,000	R.	—	—	C.	B.

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
11. subumbellata, <i>Edgew.</i> (D.) . . . . .	H.	W.	Aug.
12. depauperata, <i>Edgew.</i> (D.) . . . . .	H.	W.	Aug.
<i>decumbens, Edgew.</i> . . . . .			
13. <i>var. Edgeworthii</i> . . . . .	H.	W.	—
14.     ,, <i>Stracheyi</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
15.     ,, <i>pulvinata</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
8. ARENARIA.			
1. foliosa, <i>Royle</i> . . . . .	H.	W.	June
2. kashmirica, <i>Edgew.</i> (D.) . . . . .	H.	W.	Aug.
3. orbiculata, <i>Royle</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
4. tenella, <i>Duthie</i> (D.) . . . . .	H.	W.	Aug.
5. serpyllifolia, <i>Linn.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
6. ciliolata, <i>Edgew.</i> (D.) . . . . .	H.	W.	Aug.
7. <i>var. pendula</i> (D.) . . . . .	H.	W.	Sep.
8. <i>Stracheyi, Edgew.</i> . . . . .	H.	W.	Sep.
9. <i>festucoides, Benth.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
10. <i>polytrichoides, Edgew.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
11. <i>kumaonensis, Maxim.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
12. <i>ferruginea, Duthie</i> (D.) . . . . .	H.	W.	Aug.
13. <i>glanduligera, Edgew.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
14. <i>holostecoides, Edgew.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
15. <i>glandulosa, Williams</i> (D.) . . . . .	H.	W.	Aug.
9. SAGINA.			
1. procumbens, <i>Linn.</i> . . . . .	H.	W.	June
10. THYLACOSPERMUM.			
1. rupifragum, <i>Schrenk.</i> . . . . .	H.	W.	July
11. SPERGULA.			
1. pentandra, <i>Linn.</i> . . . . .	H.	W.	Feb.
12. DRYMARIA.			
1. cordata, <i>Willd.</i> . . . . .	H. cr.	W.	Feb.
13. POLYCARPÆA.			
1. corymbosa, <i>Lamk.</i> . . . . .	H.	W.	July.
XVI. PORTULACEÆ.			
1. PORTULACA.			
1. oleracea, <i>Linn.</i> . . . . .	H.	Y.	July.
XVII. TAMARISCINEÆ.			
1. TAMARIX.			
1. gallica, <i>Linn.</i> . . . . .	Sh.	W. Pk.	July, Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
11. Rálam Valley . . . .	15-17,000	—	D.	—	—	—
12. Rálam Valley . . . .	10-14,000	—	D.	—	—	—
13. Barjikáng Pass . . . .	12-15,500	R.	D.	—	—	—
14. Milam, Rálam . . . .	12-13,500	R.	D.	—	—	—
15. Kála-jowar . . . .	16-18,000	—	D.	T.	—	—
1. Jelam . . . . .	9,000	—	D.	—	C.	B.
2. Dárma, Byáns . . . .	11-13,000	—	D.	—	—	—
3. Milam . . . . .	11,500	—	D.	—	C.	—
4. Rálam Valley . . . .	11-14,000	—	D.	—	—	—
5. Jelam, Milam . . . .	9-11,500	R.	D.	—	C.	B.
6. Káli Valley . . . . .	11-12,000	—	D.	—	—	—
7. Byáns . . . . .	13,000	R.	—	—	—	—
8. Rákas-tál . . . . .	15,500	—	—	T.	—	—
9. Pindari, Karnáli R. . .	10-15,500	R.	D.	T.	—	—
10. Balch Pass . . . . .	15-16,500	—	—	T.	C.	—
11. Rálam Valley . . . .	12-16,000	R.	D.	—	—	—
12. Dhauli Valley, Byáns . .	8-10,000	R.	—	—	—	—
13. Unta-dhúra, Barjikáng .	13-14,500	R.	D.	—	—	—
14. Milam . . . . .	11,500	—	D.	—	C.	—
15. Dárma . . . . .	11-13,000	—	D.	—	—	—
1. Jelam, Sing-jari . . . .	9-10,000	R.	D.	—	C.	B.
1. Gúgé, Gangotri . . . .	15-16,500	—	D.	T.	—	—
1. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	B.
1. Kota-dun . . . . .	2,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	C.	—
1. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	C.	B.
1. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	C.	—
1. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	C.	B.
1. Kosi and Ganges rivers .	1-5,000	R.	—	—	C.	B.

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>2. MYRICARIA.</b>			
1. <i>germanica</i> , <i>Desv.</i> . . . .	Sh.	W. Pk.	June.
2. <i>elegans</i> , <i>Royle</i> . . . .	Sh.	W. Pk.	June.
<b>XVIII. HYPERICINEÆ.</b>			
<b>1. HYPERICUM.</b>			
1. <i>cernuum</i> , <i>Roxb.</i> . . . .	Sh.	Y.	Feb.
2. <i>cordifolium</i> , <i>Chois.</i> . . . .	Sh.	Y.	Aug.
3. <i>lysimachioides</i> , <i>Wall.</i> (D.) . . . .	Sh.	Y.	Aug.
4. <i>Hookerianum</i> , <i>W. &amp; A.</i> var. <i>Leschenaultii</i> (D.) . . . .	Sh.	Y.	Aug.
5. <i>patulum</i> , <i>Thunb.</i> . . . .	Sh.	Y.	July.
6. <i>perforatum</i> , <i>Linn.</i> . . . .	H.	Y.	July.
7. <i>elodeoides</i> , <i>Chois.</i> . . . .	H.	Y.	July.
8. <i>nepalense</i> , <i>Chois.</i> . . . .	H.	Y.	July.
9. <i>japonicum</i> , <i>Thunb.</i> . . . .	H.	Y.	July.
<b>XIX. TERNSTRÆMIACEÆ.</b>			
<b>1. EURYA.</b>			
1. <i>acuminata</i> , <i>DC.</i> . . . .	Tr.	W.	Mar.
<b>2. ACTINIDIA.</b>			
1. <i>callosa</i> , <i>Lindl.</i> . . . .	S. sc.	W.	May
<b>3. SAURAUJA.</b>			
1. <i>napaulensis</i> , <i>DC.</i> . . . .	Tr.	Pk.	Nov.
<b>XX. DIPTEROCARPEÆ.</b>			
<b>1. SHOREA.</b>			
1. <i>robusta</i> , <i>Gaertn. f.</i> . . . .	Tr.	Y.	Apr.
<b>XXI. MALVACEÆ.</b>			
<b>1. MALVA.</b>			
1. <i>verticillata</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
2. <i>sylvestris</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Li.	Feb.
3. <i>rotundifolia</i> , <i>L.</i> (F.B.I.) . . . .	H.	Li.	Feb.
4. <i>parviflora</i> , <i>L.</i> (F.B.I.) . . . .	H.	Li.	Feb.
<b>2. SIDA.</b>			
1. <i>veronicæfolia</i> , <i>Lamk.</i> . . . .	H.	Or.	Mar.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Niti, Gúgé . . . . .	11-5,000	—	D.	T.	C.	—
2. Pindari, Milam . . . . .	11-15,000	R.	D.	T.	—	—
					C.	B.
1. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	B.
2. Rámári . . . . .	4,500	R.	—	—	—	—
3. Munshiári and Rámri . . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—
4. Munshiári, &c. . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
5. Almora, &c. . . . .	3-6,000	R.	—	—	C.	—
6. Naini-tál . . . . .	6,000	R.	—	—	C.	B.
7. Almora, Jágesar . . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
8. Kálamúndi, Rálam . . . . .	9-11,000	R.	—	—	C.	—
9. Almora, &c. . . . .	4-6,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Naini-tál, &c. . . . .	3-8,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Outer hills, Kapkot . . . . .	2-3,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Outer hills . . . . .	3-5,000	R.	—	—	—	—
					—	—
1. Outer hills . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Pilti river . . . . .	7,500	R.	—	—	C.	B.
2. Kota . . . . .	2-5,000	R.	—	—	C.	B.
3. Outer hills . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	B.
4. Outer hills . . . . .	1-2,000	R.	—	—	C.	B.
					C.	—
1. Outer hills . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. <i>rhombifolia</i> , <i>L.</i> . . . .	Sh.	Y.	—
3. <i>cordifolia</i> , <i>L.</i> . . . .	Sh.	Y.	—
3. ABUTILON.			
1. <i>polyandrum</i> , <i>G. Don.</i> . . . .	Sh.	Y.	Aug.
2. <i>indicum</i> , <i>Sweet</i> . . . .	Sh.	Y.	Mar.
4. URENA.			
1. <i>lobata</i> , <i>L.</i> . . . .	Sh.	Pk.	Aug.
5. HIBISCUS.			
1. <i>radiatus</i> , <i>Willd.</i> , <i>var.</i> . . . .	Sh.	Y. Pr.	Aug.
2. <i>Solandra</i> , <i>L'Herit.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
3. <i>vitifolius</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
4. <i>pungens</i> , <i>Roxb.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
5. <i>cancellatus</i> , <i>Roxb.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
6. <i>esculentus</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
6. THESPESIA.			
1. <i>macrophylla</i> , <i>Blume</i> . . . .	Sh.	Y.	Aug.
7. KYDIA.			
1. <i>calycina</i> , <i>Roxb.</i> . . . .	Tr.	W. Pk.	July
8. BOMBAX.			
1. <i>malabaricum</i> , <i>DC.</i> . . . .	Tr.	Scarl.	Jan.
XXII. STERCULIACÆ.			
1. STERCULIA.			
1. <i>villosa</i> , <i>Roxb.</i> . . . .	Tr.	Y.	Mar.
2. <i>pallens</i> , <i>Wall.</i> . . . .	Tr.	Or. R.	Mar.
2. HELICTERES.			
1. <i>Isora</i> , <i>L.</i> . . . .	Sh.	Red.	Jan.
3. PTEROSPERMUM.			
1. <i>acerifolium</i> , <i>Willd.</i> . . . .	Tr.	W.	Mar.
2. <i>lanceæfolium</i> , <i>Roxb.</i> . . . .	Tr.	W.	May
4. MELOCHIA.			
1. <i>corchorifolia</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	W. Pk.	Aug.
5. WALTHERIA.			
1. <i>indica</i> , <i>L.</i> (T.) . . . .	H.	Y.	Oct.
6. ABROMA.			
1. <i>augusta</i> , <i>L. f.</i> . . . .	Sh.	Pr.	—



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
2. Almora, &c. . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
3. Almora, Bágesar, &c. . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills, Bágesar, &c. . . . .	1-4,500	R.	—	—	C.	—
2 Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills, Bágesar . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
2. Háwalbágh . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
3. Outer hills . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
4. Almora, &c. . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
5. Almora, &c. . . . .	3-5,000	R.	—	—	C.	—
6. Almora, &c. (cult.) . . . . .	3-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills, Bágesar . . . . .	2-3,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills, Bhábar . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	3-4,500	R.	—	—	C.	—
2. Outer hills, Bhábar . . . . .	2,500	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	C.	—
1. Hardwár . . . . .	1,000	R.	—	—	C.	—
2. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
1. Háwalbágh . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
1. Kumaon . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	1-2,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>XXIII. TILIACEÆ.</b>			
1. GREWIA.			
1. oppositifolia, <i>Buch.-Ham.</i> . . . .	Tr.	Buff	May
2. asiatica, <i>L.</i> . . . .	Tr.	Y.	April, May
3. tiliæfolia, <i>Vahl.</i> . . . .	Tr.	Y.	May
4. elastica, <i>Royle</i> . . . .	Tr.	Buff	May
5. sapida, <i>Roxb.</i> . . . .	Sh.	Y.	Aug.
6. scabrophylla, <i>Roxb.</i> (F.) . . . .	Sh.	W.	April
7. lævigata, <i>Vahl.</i> . . . .	Tr.	Y.	June
8. polygama, <i>Roxb.</i> (B.) . . . .	Sh.	—	July
2. TRIUMFETTA.			
1. pilosa, <i>Roth.</i> . . . .	H.	Or.	Aug.
2. rhomboidea, <i>Jacq.</i> . . . .	Sh.	Y.	Aug.
3. annua, <i>L.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
3. CORCHORUS.			
1. olitorius, <i>L.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
2. acutangulus, <i>Lamk.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
4. ECHINOCARPUS.			
1. dasycarpus, <i>Benth.</i> (D.) . . . .	Tr.	—	—
5. ELÆOCARPUS.			
1. Ganitrus, <i>Roxb.</i> . . . .	Tr.	W.	—
<b>XXIV. LINEÆ.</b>			
1. LINUM.			
1. usitatissimum, <i>L.</i> . . . .	H.	Bl.	Jan.
2. REINWARDTIA.			
1. indica, <i>Dum.</i> . . . .	Sh.	Y.	Jan.
3. ANISADENIA.			
1. saxatilis, <i>Wall.</i> (D.) . . . .	H.	Pk.	Aug.
<b>XXV. MALPHIGHIACEÆ.</b>			
1. HIPTAGE.			
1. Madablota, <i>Gærtn.</i> . . . .	S. sc.	W. G.	March
2. ASPIDOPTERYS.			
1. cordata, <i>A. Juss.</i> (D.) . . . .	S. sc.	—	Aug.
2. Wallichii, <i>Hook. f.</i> . . . .	S. sc.	—	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
					C.	B.
1. Bhimtál . . . . .	3-5,000	R.	—	—	—	—
2. Outer hills . . . . .	1-2,500	R.	—	—	—	—
3. Outer hills . . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
4. Outer hills, Bágesar . . . . .	2-3,500	R.	—	—	—	—
5. Baiznáth . . . . .	3,500	R.	—	—	—	—
6. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
7. Outer hills . . . . .	2-3,500	R.	—	—	—	—
8. Outer hills . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
1. Kota, Almora . . . . .	2-4,000	R.	—	—	C.	—
2. Háwalbágh . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
3. Bágesar . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
1. Háwalbágh . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
2. Háwalbágh . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
1. Girgaon . . . . .	6,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills (planted) . . . . .	1-2,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills (cult.) . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills . . . . .	1-7,000	R.	—	—	C.	—
1. Rámghanga Valley . . . . .	5-8,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
1. Sarju Valley . . . . .	2-3,000	R.	—	—	—	—
2. Gangoli . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>XXVI. GERANIACEÆ.</b>			
<b>1. BIEBERSTEINIA.</b>			
1. <i>emodi</i> , <i>Jaub. &amp; Spach.</i> . . . .	H.	Y.	July
<b>2. GERANIUM.</b>			
1. <i>pratense</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Pr.	Sep.
2. <i>collinum</i> , <i>M. Bieb.</i> . . . .	H.	Pk.	July
3. <i>grandiflorum</i> , <i>Edgew. (E.)</i> . . . .	H.	—	—
4. <i>Wallichianum</i> , <i>Sweet.</i> . . . .	H.	Pr.	July
5. <i>Grevilleanum</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Bl.	Aug.
6. <i>nepalense</i> , <i>Sweet.</i> . . . .	H.	Pk.	May-Sep.
7. <i>polyanthes</i> , <i>Edgew. &amp; Hk. f. (Bl.)</i>	H.	Pr.	—
8. <i>rotundifolium</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Pk.	Feb.
9. <i>molle</i> , <i>L. (M.)</i> . . . .	H.	Pr.	—
10. <i>Robertianum</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Pk.	Sep.
11. <i>lucidum</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Pk.	May
12. <i>ocellatum</i> , <i>Camb.</i> . . . .	H.	Crim.	March
<b>3. OXALIS.</b>			
1. <i>corniculata</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Y.	April-Nov.
2. <i>Acetosella</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	W.	April
<b>4. BIOPHYTUM.</b>			
1. <i>sensitivum</i> , <i>DC.</i> . . . .	H.	Y.	—
2. <i>Reinwardtii</i> , <i>Walp. (E.)</i> . . . .	H.	Y.	—
<b>5. IMPATIENS.</b>			
1. <i>Balsamina</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.
2. <i>Roylei</i> , <i>Walp.</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
3. <i>sulcata</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
4. <i>var. minor</i> , <i>Hook. f.</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
5. <i>Thomsoni</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	H.	Pk. Y.	Aug.
6. <i>amplexicaulis</i> , <i>Edgew.</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.
7. <i>bicornuta</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Lilac	Aug.
8. <i>bicolor</i> , <i>Royle</i> . . . .	H.	Pk. Pr.	Aug.
9. <i>var. annulifer</i> , <i>Hook. f.</i> . . . .	H.	—	—
10. <i>violoides</i> , <i>Edgew. (E.)</i> . . . .	H.	—	Oct.
11. <i>tingens</i> , <i>Edgew.</i> . . . .	H.	—	Aug.
12. <i>racemosa</i> , <i>DC.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
13. <i>var. ecalcarata</i> , <i>Hook. f.</i> . . . .	H.	—	—
14. <i>laxiflora</i> , <i>Edgew.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
15. <i>Inayatii</i> , <i>Hook. f. (D.)</i> . . . .	H.	—	—
16. <i>crinata</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
17. <i>scabrida</i> , <i>DC.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
18. <i>glauca</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	H.	W.	Aug.
19. <i>serrata</i> , <i>Benth.</i> . . . .	H.	—	—
20. <i>serrulata</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	H.	—	—
21. <i>Duthiei</i> , <i>Hook. f. (D.)</i> . . . .	H.	—	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.					
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.	
		Rainy.	Dry.				
1. Chirchun, &c. . . . .	16,500	—	—	T.	—	C. C.	B. —
1. Laptel, Sákh. . . . .	14,000	—	—	T.	—	C. C.	B. B.
2. Malári, Niti . . . . .	10-13,000	—	D.	—	—	C.	—
3. Máná . . . . .	9-11,000	—	D.	—	—	—	—
4. Naini-tál, &c. . . . .	7-12,000	R.	—	—	—	—	—
5. Rálam Valley, Kulhára . . . . .	11,000	R.	—	—	—	—	—
6. Almora, &c. . . . .	4-6,000	R.	—	—	—	C.	—
7. Kumaon . . . . .	9-12,000	R.	—	—	—	—	—
8. Ganges Valley . . . . .	2,000	R.	—	—	—	—	B.
9. Outer hills . . . . .	1,500	R.	—	—	—	—	B.
10. Pandkesar . . . . .	6,500	R.	—	—	—	C.	B.
11. Naini-tál, &c. . . . .	6,500	R.	—	—	—	—	B.
12. Outer hills . . . . .	1-7,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	1-7,000	R.	—	—	—	C.	B.
2. Dwáli . . . . .	7-9,000	R.	—	—	—	C.	B.
1. Kota-dun . . . . .	1,500	R.	—	—	—	C.	—
2. Kota-dun . . . . .	1,500	R.	—	—	—	C.	—
1. Jágesar . . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	C.	B.
2. Rálam V., Kálimúndi . . . . .	8-12,000	R.	D.	—	—	—	—
3. Rálam V., Kálimúndi . . . . .	8-12,000	R.	D.	—	—	—	—
4. Kumaon . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—	—
5. Milam, Gothing, Niti . . . . .	11,5-12,500	—	D.	—	—	—	—
6. Rálam Valley . . . . .	12,000	—	D.	—	—	—	—
7. Kálimúndi, &c. . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—	—
8. Gori V., Diyári P., Naini-tál . . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—	—
9. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—	—
10. Between Pikha & Jángling . . . . .	—	R.	—	—	—	—	—
11. Jágesar . . . . .	6,000	R.	—	—	—	—	—
12. Jalat, Gori Valley . . . . .	4,800	R.	—	—	—	—	—
13. Naini-tál . . . . .	7,500	R.	—	—	—	—	—
14. Binsar . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—	—
15. Sosa, Káli Valley . . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—	—
16. Jágesar, ascent to Chiring . . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—	—
17. Rámganga Valley, &c. . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—	—
18. Dwáli . . . . .	9,500	R.	—	—	—	—	—
19. Gori Valley at Rilcot . . . . .	—	R.	—	—	—	—	—
20. Sába Udiyár in Rálam V. . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—	—
21. Dhauli Valley . . . . .	9,000	R.	—	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>XXVII. RUTACEÆ.</b>			
<b>1. BÖNNINGHAUSENIA.</b>			
1. <i>albiflora</i> , Reichb.	H.	W.	June
<b>2. ZANTHOXYLUM.</b>			
1. <i>alatum</i> , Rorb.	Sh.	Y.	April-June
2. <i>acanthopodium</i> , DC.	Sh.	—	March
3. <i>oxyphyllum</i> , Edgew.	S. sc.	Pk.	May
4. <i>Budrunga</i> , Wall.	Sh.	Y. G.	March
<b>3. TODDALIA.</b>			
1. <i>aculeata</i> , Pers.	S. sc.	G. Y.	Feb.
<b>4. SKIMMIA.</b>			
1. <i>Laureola</i> , Sieb. & Zucc.	Sh.	Y.	May
<b>5. GLYCOSMIS.</b>			
1. <i>pentaphylla</i> , Correa	Sh.	—	Feb.
<b>6. MURRAYA.</b>			
1. <i>exotica</i> , L.	Sh.	W.	March
2. <i>Koenigii</i> , Spreng.	Tr.	—	March
<b>7. CLAUSENA.</b>			
1. <i>pentaphylla</i> , DC.	Sh.	Y.	April-May
<b>8. LIMONIA.</b>			
1. <i>orenulata</i> , Rorb.	Sh.	W.	April-May
<b>9. CITRUS.</b>			
1. <i>medica</i> , Linn.	Sh.	W. Pr.	—
2. <i>Aurantium</i> , Linn.	Sh.	W.	May
<b>10. EGLE.</b>			
1. <i>Marmelos</i> , Correa	Tr.		May
<b>XXVIII. SIMARUBEÆ.</b>			
<b>1. PICRASMA.</b>			
1. <i>quassoides</i> , Benn.			May
<b>XXIX. OC...</b>			
1. <i>pernata</i> , L.			May

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
					C.	—
1. Naini-tál . . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	—
1. Jalat, Bhim-tál . . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	—
2. Karim . . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	—
3. Káthi, Dwáli . . . . .	7-8,500	R.	—	—	C.	—
4. Outer hills . . . . .	2,000	R.	—	—	—	—
1. Bágesar . . . . .	3,000	R.	—	—	C.	—
1. Naini-tál . . . . .	7-9,500	R.	—	—	C.	—
1. Kota-dún . . . . .	2,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	2-4,500	R.	—	—	C.	—
2. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
1. Kota-dún . . . . .	2,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
1. Bágesar . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
1. Bágesar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	6-8,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
XXVII. RUTACEÆ.			
1. BËNNINGHAUSENIA.			
1. albiflora, <i>Reichb.</i> . . . .	H.	W.	June
2. ZANTHOXYLUM.			
1. alatum, <i>Roxb.</i> . . . .	Sh.	Y.	April-June
2. acanthopodium, <i>DC.</i> . . . .	Sh.	—	March
3. oxyphyllum, <i>Edgew.</i> . . . .	S. sc.	Pk.	May
4. Budrunga, <i>Wall.</i> . . . .	Sh.	Y. G.	March
3. TODDALIA.			
1. aculeata, <i>Pers.</i> . . . .	S. sc.	G. Y.	Feb.
4. SKIMMIA.			
1. Laureola, <i>Sieb. &amp; Zucc.</i> . . . .	Sh.	Y.	May
5. GLYCOSMIS.			
1. pentaphylla, <i>Correa</i> . . . .	Sh.	—	Feb.
6. MURRAYA.			
1. exotica, <i>L.</i> . . . .	Sh.	W.	March
2. Kœnigii, <i>Spreng.</i> . . . .	Tr.	—	March
7. CLAUSENA.			
1. pentaphylla, <i>DC.</i> . . . .	Sh.	Y.	April-May
8. LIMONIA.			
1. crenulata, <i>Roxb.</i> . . . .	Sh.	W.	April-May
9. CITRUS.			
1. medica, <i>Linn.</i> . . . .	Sh.	W. Pr.	—
2. Aurantium, <i>Linn.</i> . . . .	Sh.	W.	May
10. ÆGLE.			
1. Marmelos, <i>Correa</i> . . . .	Tr.	Gr. W.	May
XXVIII. SIMARUBEÆ.			
1. PICRASMA.			
1. quassioides, <i>Benn.</i> . . . .	Tr.	G.	May
XXIX. OCHNACEÆ.			
1. OCHNA.			
1. pumila, <i>Buch. Ham.</i> . . . .	Sh.	Y.	May



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
					C.	—
1. Naini-tál . . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	—
1. Jalat, Bhim-tál . . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	—
2. Karim . . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	—
3. Káthi, Dwáli . . . . .	7-8,500	R.	—	—	C.	—
4. Outer hills . . . . .	2,000	R.	—	—	—	—
1. Bágesar . . . . .	3,000	R.	—	—	C.	—
1. Naini-tál . . . . .	7-9,500	R.	—	—	C.	—
1. Kota-dún . . . . .	2,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	2-4,500	R.	—	—	C.	—
2. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
1. Kota-dún . . . . .	2,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
1. Bágesar . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
2. Outer hills . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	C.	—
1. Pandhesar . . . . .	6-8,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>XXX. BURSERACEÆ.</b>			
1. <b>BOSWELLIA.</b>			
1. <i>serrata</i> , <i>Roxb.</i> (B.) . . .	Tr.	W.	May
2. <b>GARUGA.</b>			
1. <i>pinnata</i> , <i>Roxb.</i> . . .	Tr.	—	Feb.
<b>XXXI. MELIACEÆ.</b>			
1. <b>MELIA.</b>			
1. <i>Azadirachta</i> , <i>L.</i> . . .	Tr.	Li.	March
2. <i>Azedarach</i> , <i>L.</i> (B.) . . .	Tr.	Li.	Mar.-May
2. <b>CEDRELA.</b>			
1. <i>Toona</i> , <i>Roxb.</i> . . .	Tr.	W.	March
2. <i>serrata</i> , <i>Royle</i> . . .	Tr.	Pk.	June
<b>XXXII. OLACINEÆ.</b>			
1. <b>OLAX.</b>			
1. <i>scandens</i> , <i>Roxb.</i> (B.) . . .	S.sc.	W.	—
2. <i>nana</i> , <i>Wall.</i> . . .	S.	—	May
<b>XXXIII. ILICINEÆ.</b>			
1. <b>ILEX.</b>			
1. <i>diphyrena</i> , <i>Wall.</i> . . .	Tr.	W.	Apr.
2. <i>odorata</i> , <i>Buch.-Ham.</i> . . .	Tr.	W.	May
3. <i>excelsa</i> , <i>Wall.</i> . . .	Tr.	W.	May
<b>XXXIV. CELASTRINEÆ.</b>			
1. <b>EUONYMUS.</b>			
1. <i>grandiflorus</i> , <i>Wall.</i> . . .	Tr.	W.	—
2. <i>tingens</i> , <i>Wall.</i> . . .	Tr.	Y.	Apr.
3. <i>lacerus</i> , <i>Buch.-Ham.</i> . . .	Tr.	W.	May
4. <i>echinatus</i> , <i>Wall.</i> . . .	S. sc.	G.	May
5. <i>pendulus</i> , <i>Wall.</i> . . .	Tr.	W.	March
6. <i>Hamiltonianus</i> , <i>Wall.</i> . . .	S.	G. W.	June
2. <b>MICROTROPIS.</b>			
1. <i>discolor</i> , <i>Wall.</i> (W.) . . .	Tr.	—	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Outer hills . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1-2,500	R.	—	—	—	—
1. Almora, &c. . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Outer hills . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Kota-dún, &c. . . . .	1-2,500	R.	—	—	C.	—
2. Bándani-devi, &c. . . . .	6-7,500	R.	—	—	C.	—
1. Outer ranges . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
2. Dámus . . . . .	4,500	R.	—	—	—	—
1. Naini-tál. Outer hills . . . . .	5-9,000	R.	—	—	C.	B.
2. Naini-tál. Outer hills . . . . .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
3. Binsar . . . . .	4-7,000	R.	—	—	—	—
1. Bágesar Valley . . . . .	3,000	R.	—	—	C.	B.
2. Naini-tál, Binsar . . . . .	5-7,500	R.	—	—	—	—
3. Dwáli, Niti. . . . .	8-11,000	R.	D.	—	C.	—
4. Dwáli . . . . .	7-8,000	R.	—	—	C.	—
5. Gágar . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
6. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	5,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
3. CELASTRUS.			
1. <i>paniculata</i> , Willd. . . . .	S. sc.	Y. Gr.	Apr.-June
4. GYMNOSPORIA.			
1. <i>rufa</i> , Laws. . . . .	Sh.	W. Gr.	May
2. <i>Royleana</i> , Laws. . . . .	Sh.	W.	Mar.-Oct.
5. ELÆODENDRON.			
1. <i>glaucum</i> , Pers. . . . .	Tr.	Y. Br.	May
XXXV. RHAMNEÆ.			
1. VENTILAGO.			
1. <i>calyculata</i> , Tulasne . . . . .	S. sc.	Gr.	March
2. ZIZYPHUS.			
1. <i>Jujuba</i> , Lamk. . . . .	Sh.	Y.	Nov.
2. <i>Ænoplia</i> , Mill. . . . .	Tr.	—	May
3. <i>Xylopyrus</i> , Willd. . . . .	Sh.	—	May
4. <i>rugosa</i> , Lamk. . . . .	Tr.	—	March
3. BERCHEMIA.			
1. <i>floribunda</i> , Wall. . . . .	S. sc.	—	June, July
2. <i>Edgeworthii</i> , Laws. (D.) . . . . .	Sh.	—	July
4. RHAMNUS.			
1. <i>persicus</i> , Boiss. . . . .	Sh.	—	April
2. <i>dahuricus</i> , Pall. . . . .	Sh.	Gr. Y.	April
3. <i>purpureus</i> , Edgew. . . . .	Tr.	—	May
4. <i>triqueter</i> , Wall. . . . .	Tr.	—	Aug.
5. <i>procumbens</i> , Edgew. . . . .	Sh.	—	May
5. HOVENIA.			
1. <i>dulcis</i> , Thunb. . . . .	Tr.	W.	June
6. SAGERETIA.			
1. <i>oppositifolia</i> , Brongn. . . . .	Sh.	—	Aug.
7. GOUANIA.			
1. <i>leptostachya</i> , DC. . . . .	S. sc.	W.	—
8. HELINUS.			
1. <i>lanceolatus</i> , Brandis . . . . .	S. sc.	Y.	Feb.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Bhim-tál . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Sarju Valley . . . . .	3,000	R.	—	—	C.	—
2. Bhim-tál . . . . .	4,400	R.	—	—	—	—
1. Outer hills . . . . .	2-4,500	R.	—	—	C. C.	— —
1. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora . . . . .	3-5,000	R.	—	—	C. C.	— —
2. Rikikhes . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
3. Outer hills . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
4. Outer hills . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
1. Almora . . . . .	4,500	R.	—	—	C.	—
2. Dhaulī Valley . . . . .	10-11,000	—	D.	—	—	—
1. Niti, Milam . . . . .	10-11,500	R.	D.	—	C.	B.
2. Naini-tál . . . . .	5-8,000	R.	—	—	C.	—
3. Naini-tál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
4. Outer hills . . . . .	5,500	R.	—	—	—	—
5. Naini-tál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
1. Bágesar . . . . .	3-5,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Almora . . . . .	2-5,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Bhábar . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
2. Kota-dun . . . . .	2-3,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>XXXVI. AMPELIDEÆ.</b>			
1. VITIS.			
1. lanata, <i>Roxb.</i> . . . . .	S. sc.	Gr.	May
2. parvifolia, <i>Roxb.</i> . . . . .	S. sc.	Gr.	April
3. pedicellata, <i>Laws.</i> . . . . .	S. sc.	—	May
4. vinifera, <i>L.</i> . . . . .	S. sc.	Gr.	—
5. latifolia, <i>Roxb.</i> . . . . .	S. sc.	R. Br.	—
6. rugosa, <i>Wall.</i> . . . . .	S. sc.	Gr.	July
7. divaricata, <i>Wall.</i> . . . . .	S. sc.	Br. R.	June
8. lanceolaria, <i>Wall.</i> . . . . .	S. sc.	—	—
9. capriolata, <i>Don</i> . . . . .	S. sc.	Y. Gr.	May
10. obtecta, <i>Wall.</i> . . . . .	S. sc.	—	June
11. semicordata, <i>Wall.</i> . . . . .	S. sc.	Y. Gr.	May
<i>var. Roylei</i> . . . . .	S. sc.	—	—
12. repanda, <i>W. &amp; A.</i> (F.) . . . . .	S. sc.	—	—
13. adnata, <i>Wall.</i> (R.) . . . . .	S. sc.	Gr. Y.	—
14. trifolia, <i>L.</i> . . . . .	S. sc.	W.	—
2. LEEA.			
1. alata, <i>Edgew.</i> (E.) . . . . .	H.	R.	June
2. aspera, <i>Edgew.</i> . . . . .	H.	Gr.	June
3. macrophylla, <i>Roxb.</i> (B.) . . . . .	H.	W.	—
4. sambucina, <i>Willd.</i> . . . . .	Sh.	Gr. W.	June
<b>XXXVII. SAPINDACEÆ.</b>			
1. CARDIOSPERMUM.			
1. Halicacabum, <i>L.</i> . . . . .	H. sc.	W.	Aug., Sep.
2. ÆSCULUS.			
1. indica, <i>Colebr.</i> . . . . .	Tr.	Pk. Y.	May
3. SCHLEICHERA.			
1. trijuga, <i>Willd.</i> . . . . .	Tr.	Y. Gr.	April
4. SAPINDUS.			
1. Mukorossi, <i>Gærtn.</i> . . . . .	Tr.	W. Pr.	—
5. ACER.			
1. oblongum, <i>Wall.</i> . . . . .	Tr.	Gr.	April
2. lævigatum, <i>Wall.</i> . . . . .	Tr.	Gr.	April
3. cæsium, <i>Wall.</i> . . . . .	Tr.	Gr.	Mar.
4. villosum, <i>Wall.</i> . . . . .	Tr.	Gr.	Mar.
5. acuminatum, <i>Wall.</i> . . . . .	Tr.	Gr.	Mar.
6. pictum, <i>Thunb.</i> . . . . .	Tr.	Gr.	Mar.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
					C.	1
1. Almora, Gágar . . . . .	4-6,500	R.	—	—	C.	—
2. Pyura, Almora . . . . .	4-6,000	R.	—	—	—	—
3. Káthi, Dwáli . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
4. Almora (cult.) . . . . .	5,000	R.	—	—	—	—
5. Kota-dun . . . . .	2,000	R.	—	—	—	—
6. Naini-tál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
7. Naini-tál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
8. Above Kota-dun . . . . .	3,000	R.	—	—	—	—
9. Naini-tál, Káthi . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
10. Naini-tál . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
11. Dhákri-binaik . . . . .	7-8,000	R.	—	—	C.	—
12. Outer hills . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
13. Tarai . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
14. Lobha . . . . .	2-6,000	R.	—	—	—	—
1. Garhwál . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
2. Jágesar . . . . .	1-5,000	R.	—	—	—	—
3. Tarai and outer hills . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
4. Almora, &c. . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Bágesar . . . . .	3,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Dwáli, &c. . . . .	6-9,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1,500	R.	—	—	—	—
					—	—
1. Bágesar . . . . .	3,000	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
1. Naini-tál, &c. . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	—
2. Gágar, &c. . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
3. Dwáli . . . . .	8,500	R.	—	—	—	—
4. Mádhári Pass . . . . .	7-9,500	R.	—	—	C.	—
5. Mádhári Pass . . . . .	7-11,000	R.	—	—	—	—
6. Naini-tál . . . . .	6-8,500	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
6. DODONÆA.			
1. <i>viscosa</i> , <i>L.</i> (B.) . . . . .	Sh.	Y.	June-Sep.
7. MELIANTHUS.			
1. <i>major</i> , <i>L.</i> (F.B.I.) . . . . .	Sh.	—	—
8. STAPHYLEA.			
1. <i>emodi</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	S. tr.	W.	May
XXXVIII. SABIACEÆ.			
1. SABIA.			
1. <i>campanulata</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	S. sc.	Pr. Br.	Mar.
2. <i>purpurea</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . . .	S. sc.	Pr.	Mar.
3. <i>paniculata</i> , <i>Edgew.</i> . . . . .	S. sc.	—	Mar.
2. MELIOSMA.			
1. <i>dillenæfolia</i> , <i>Walp.</i> . . . . .	Tr.	W.	June
2. <i>pungens</i> , <i>Walp.</i> . . . . .	Tr.	W.	May
XXXIX. ANACARDIACEÆ.			
1. RHUS.			
1. <i>Cotinus</i> , <i>L.</i> . . . . .	Sh.	Pk.	April
2. <i>parviflora</i> , <i>Roxb.</i> . . . . .	Tr.	Y. Gr.	May, June
3. <i>semialata</i> , <i>Murray</i> . . . . .	Tr.	Y. Gr.	June
4. <i>Wallichii</i> , <i>Hook. f.</i> . . . . .	Tr.	Y. Gr.	June
5. <i>succedanea</i> , <i>L.</i> . . . . .	Tr.	Y. Gr.	Mar.
2. PISTACIA.			
1. <i>integerrima</i> , <i>Stewart</i> . . . . .	Tr.	R.	May
3. MANGIFERA.			
1. <i>indica</i> , <i>L.</i> . . . . .	Tr.	Y.	April
4. BUCHANANIA.			
1. <i>latifolia</i> , <i>Roxb.</i> . . . . .	Tr.	W.	Mar.
5. ODINA.			
1. <i>Wodier</i> , <i>Roxb.</i> . . . . .	Tr.	W.	Mar.
6. SEMECARPUS.			
1. <i>Anacardium</i> , <i>Linn. f.</i> . . . . .	Tr.	Gr. W.	Jan.
7. SPONDIAS.			
1. <i>mangifera</i> , <i>Willd.</i> . . . . .	Tr.	Gr. W.	—



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Outer hills . . . .	1,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Outer hills (cult.) . .	5,000	R.	—	—	—	—
1. Gágar, Binsar . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
1. Bágesar, Námik, Mádhári Pass . . . . .	6-8,000	R.	—	—	C. C.	— —
2. Sarju Valley . . . . .	3,500	R.	—	—	—	—
3. Outer hills, Sita-ban . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
1. Námik, &c. . . . .	7-9,000	R.	—	—	—	—
2. Kapkot, Binsar . . . .	3-7,500	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Gágar, Almora . . . . .	5-6,500	R.	—	—	C. C.	— —
2. Almora, &c. . . . .	3-5,000	R.	—	—	—	—
3. Almora, &c. . . . .	4-6,500	R.	—	—	C.	—
4. Naini-tál, Tola . . . .	6-7,500	R.	—	—	—	—
5. Bágesar . . . . .	3-3,500	R.	—	—	—	—
1. Thákula, Kosi river . .	2-5,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar, Outer hills (cult.)	1-3,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Outer hills . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	C. C.	— —

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>XL. CORIARIEÆ.</b>			
1. CORIARIA.			
1. nepalensis, <i>Wall.</i> . . . .	Sh.	Gr.	Feb.
<b>XLI. MORINGEÆ.</b>			
1. MORINGA.			
1. pterygosperma, <i>Gærtn.</i> . . . .	Tr.	Pk.	Mar.
<b>XLII. LEGUMINOSÆ.</b>			
1. PIPTANTHUS.			
1. nepalensis, <i>D. Don</i> . . . .	Sh.	Y.	May
2. THERMOPSIS.			
1. barbata, <i>Royle</i> . . . . .	H.	Pr.	July
2. inflata, <i>Camb.</i> . . . . .	H.	Y.	July
3. ARGYROLOBIUM.			
1. flaccidum, <i>Jaub. &amp; Spach.</i> . . . .	Sh.	R.	July
2. roseum, <i>Jaub. &amp; Spach.</i> . . . .	Sh.	R.	July
4. CROTALARIA.			
1. prostrata, <i>Rottl.</i> . . . . .	H.	Y.	July
2. humifusa, <i>Grah.</i> . . . . .	H.	Y.	July-Sep.
3. ferruginea, <i>Grah.</i> (D.) . . . . .	H.	—	—
4. hirsuta, <i>Willd.</i> (E.) . . . . .	H.	Y.	July-Sep.
5. alata, <i>Buch.-Ham.</i> . . . . .	H.	Y.	July
6. mysorensis, <i>Roth.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
7. albida, <i>Heyne</i> . . . . .	H.	Y.	Apr.
8. calycina, <i>Schrank.</i> . . . . .	H.	Bl.	Aug.
9. sessiliflora, <i>L.</i> . . . . .	H.	Bl.	July
10. sericea, <i>Retz.</i> . . . . .	H.	Y.	Feb.
11. tetragona, <i>Roxb.</i> . . . . .	H.	Y.	Sep.
12. medicaginea, <i>Lamk., var. neglecta</i>	H.	Y.	Mar.
13. incana, <i>L.</i> . . . . .	H.	Y.	July
5 TRIFOLIUM.			
1. pratense, <i>L.</i> (F.B.I.) . . . . .	H.	R.	—
2. repens, <i>L.</i> (D) . . . . .	H.	W.	—
6. PAROCHETUS.			
1. communis, <i>Buch.-Ham.</i> . . . .	H. cr.	Bl.	May

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Outer hills . . . .	2-7,000	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
1. Káthi Pass . . . . .	9,000	R.	—	—	C.	—
1. Milam, Rálam . . . .	10-12,000	R.	D.	—	—	—
2. Ráj-hoti . . . . .	13-15,000	—	D.	T.	—	—
1. Naini-tál . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
2. Kálapathar, &c. . . .	2-6,500	R.	—	—	—	—
1. Almora . . . . .	3-4,500	R.	—	—	C.	—
2. Outer hills . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
3. Káli Valley . . . . .	3,000	R.	—	—	C.	—
4. Káli Valley . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
5. Almora . . . . .	3-5,500	R.	—	—	—	—
6. Háwalbágh . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
7. Almora, &c. . . . .	4-6,500	R.	—	—	C.	—
8. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	C.	—
9. Almora, &c. . . . .	5-8,000	R.	—	—	C.	—
10. Naini-tál, Bágesar . . .	3-5,000	R.	—	—	—	—
11. Sarju Valley . . . . .	3,500	R.	—	—	—	—
12. Kota-dún . . . . .	2,000	R.	—	—	C.	—
13. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	4-8,000	R.	—	—	C.	B.
2. Ránikhet . . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	B.
1. Chaur, Rálam . . . . .	6-12,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>7. TRIGONELLA</b>			
1. <i>Fœnum-græcum</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Y.	—
2. <i>gracilis</i> , <i>Benth.</i> . . . .	H.	Y.	July
3. <i>pubescens</i> , <i>Edgew.</i> . . . .	H.	Y.	June
4. <i>emodi</i> , <i>Benth.</i> . . . .	H.	Y.	June
5. <i>corniculata</i> , <i>Linn.</i> . . . .	H.	Y.	June
<b>8. MELILOTUS.</b>			
1. <i>indica</i> , <i>All.</i> . . . .	H.	Y.	March
2. <i>alba</i> , <i>Desr.</i> . . . .	H.	W.	Feb.
<b>9. MEDICAGO.</b>			
1. <i>lupulina</i> , <i>Linn.</i> . . . .	H. cr.	Y.	March
2. <i>denticulata</i> , <i>Willd.</i> . . . .	H.	Y.	March
<b>10. LOTUS.</b>			
1. <i>corniculatus</i> , <i>Linn.</i> . . . .	H.	Y.	Apr.-Sep.
<b>11. INDIGOFERA.</b>			
1. <i>linifolia</i> , <i>Retz.</i> (D.) . . . .	H.	R.	—
2. <i>trifoliata</i> , <i>Linn.</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
3. <i>hirsuta</i> , <i>Linn.</i> . . . .	H.	Pr.	July
4. <i>Gerardiana</i> , <i>R. Grah.</i> . . . .	Sh.	Pk.	June
5. <i>var. heterantha</i> . . . .	Sh.	Pr.	Jan.
6. <i>atropurpurea</i> , <i>Roxb.</i> . . . .	Sh.	Pr.	June
7. <i>hebepetala</i> , <i>Benth.</i> . . . .	Sh.	Pr.	June
8. <i>pulchella</i> , <i>Roxb.</i> . . . .	Sh.	Pk.	Feb.
9. <i>Dosua</i> , <i>Buch.-Ham.</i> . . . .	Sh.	Pk.	Apr.-June
<b>12. COLUTEA.</b>			
1. <i>arborescens</i> , <i>L.</i> . . . .			
<i>var. nepalensis</i> (B.) . . . .	Sh.	Y.	—
<b>13. MILETTIA.</b>			
1. <i>auriculata</i> , <i>Baker</i> . . . .	Sh. sc.	W.	Apr.-June
<b>14. TEPHROSIA.</b>			
1. <i>candida</i> , <i>DC.</i> . . . .	Sh.	R. W.	Jan.
2. <i>pumila</i> , <i>Pers.</i> . . . .	Sh.	Pk.	March
<b>15. SESBANIA.</b>			
1. <i>aculeata</i> , <i>Poir.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
<b>16 CARAGANA.</b>			
1. <i>pygmæa</i> , <i>DC.</i> . . . .	Sh.	Y.	July
2. <i>Gerardiana</i> , <i>Royle</i> . . . .	Sh.	Y.	July
3. <i>polyacantha</i> , <i>Royle</i> (C.) . . . .	Sh.	Y.	—
4. <i>crassicaulis</i> , <i>Benth.</i> . . . .	Sh.	Or.	July

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	—	B.
2. Naini-tál . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
3. Naini-tál . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
4. Naini-tál . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
5. Rámri, Niti . . . . .	9-11,500	R.	D.	—	—	—
1. Almora, Outer hills . . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	B.
2. Haldwáni . . . . .	1,500	R.	—	—	C.	B.
1. Outer hills . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	B.
2. Bhábar . . . . .	1,500	R.	—	—	C.	B.
1. Almora, &c. . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	B.
1. Ránikhet . . . . .	6,000	R.	—	—	C.	—
2. Almora, Sarju Valley . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
3. Almora . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
4. Naini-tál, Binsar . . . . .	6-9,000	R.	—	—	—	—
5. Almora, Binsar . . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	—
6. Gangoli, &c. . . . .	4-6,000	R.	—	—	C.	—
7. Káthi . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
8. Bágesar, Outer hills . . . . .	2-6,500	R.	—	—	—	—
9. Binsar, Shámkhet . . . . .	5-8,500	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	8-11,500	R.	D.	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	1-3,500	R.	—	—	—	—
1. Kota-dún . . . . .	2,000	R.	—	—	C.	—
2. Kota-dún . . . . .	2,000	R.	—	—	—	—
1. Háwalbágh . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
1. Gúgé . . . . .	14-17,000	—	D.	T.	C.	—
2. Dhaulí River . . . . .	9-12,000	—	D.	—	C.	—
3. Garhwál . . . . .	12,000	—	D.	—	—	—
4. Pindari, Milam, Gúgé . . . . .	12-15,000	R.	D.	T.	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
17. GULDENSTÆDTIA.			
1. himalaica, <i>Baker</i> . . . . .	H.	Bl.	July
18. ASTRAGALUS.			
1. pycnorhizus, <i>Benth.</i> (D.) . . . . .	H.	Pr.	Aug.
2. trichocarpus, <i>Grah.</i> . . . . .	H.	Pk.	April
3. hosackioides, <i>Benth.</i> . . . . .	H.	Y. Or.	March
4. tibetanus, <i>Benth.</i> (D.) . . . . .	H.	Li.	Aug.
5. strictus, <i>Grah.</i> . . . . .	H.	Bl.	Sep.
6. oxydon, <i>Baker</i> (D.) . . . . .	H.	Li.	Aug.
7. melanostachys, <i>Benth.</i> . . . . .	H.	—	July
8. inconspicuus, <i>Baker</i> . . . . .	H.	Bl.	Aug.
9. himalayanus, <i>Klotzsch</i> . . . . .	H.	—	Aug.
10. Maddenianus, <i>Benth.</i> (M.) . . . . .	H.	—	—
11. leucocephalus, <i>R. Grah.</i> . . . . .	H.	Y.	March
12. chlorostachys, <i>Lindl.</i> . . . . .	H.	Y.	July
13. ciliolatus, <i>Benth.</i> (D.) . . . . .	H.	Y. Li.	Aug.
14. emodi, <i>Steud.</i> . . . . .	H.	Y.	July
15. frigidus, <i>Bunge</i> (D.) . . . . .	H.	Y.	Aug.
16. graveolens, <i>Buch.-Ham.</i> . . . . .	H.	Y.	Mar. July
17. Webbianus, <i>Grah.</i> . . . . .	Sh.	Y.	July
18. Royleanus, <i>Bunge</i> . . . . .	Sh.	Y.	June
19. polyacanthus, <i>Royle</i> . . . . .	Sh.	Y.	Aug.
20. multiceps, <i>Wall.</i> . . . . .	Sh.	Y.	Aug.
19. OXYTROPIS.			
1. lapponica, <i>Gaud.</i> , var. <i>humifusa</i> . . . . .	H.	Pr. Bl.	July
2. Stracheyana, <i>Benth.</i> . . . . .	H.	Bl.	Aug.
3. tatarica, <i>Jacquem.</i> . . . . .	H.	Pr.	Aug.
4. microphylla, <i>DC.</i> . . . . .	H.	Li.	July
5. Collettii, <i>Duthie &amp; Prain</i> (D.) . . . . .	H.	—	Aug.
20. LESPEDEZA.			
1. sericea, <i>Miq.</i> . . . . .	Sh.	Pk.	Aug.
2. Gerardiana, <i>Grah.</i> . . . . .	Sh.	Pk.	Aug.
3. stenocarpa, <i>Maxim</i> . . . . .	Sh.	Pk.	Feb.
4. eriocarpa, <i>DC.</i> . . . . .	Sh.	Pk.	Aug.
21. HEDYSARUM.			
1. Kumaonense, <i>Benth.</i> . . . . .	Sh.	Pr.	Aug.
22. STRACHEYA.			
1. tibetica, <i>Benth.</i> . . . . .	H.	R.	July
23. ZORNIA.			
1. diphylla, <i>Pers.</i> . . . . .	H.	Y.	June

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Milam, Niti, Gúgé . . . . .	11-15,000	—	D.	T.	C.	—
1. Káli Valley . . . . .	11-12,000	—	D.	—	C.	B.
2. Naini-tál . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
3. Naini-tál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
4. Rálam . . . . .	10-11,000	R.	—	—	—	—
5. Shélong . . . . .	13-15,500	—	D.	T.	—	—
6. Káli Valley, &c. . . . .	10-17,000	R.	D.	—	—	—
7. Ráj-hoti . . . . .	15,000	—	—	T.	—	—
8. Rálam Valley . . . . .	9,000	R.	—	—	—	—
9. Milam . . . . .	13,000	—	D.	—	—	—
10. Badrináth . . . . .	10-11,000	R.	—	—	—	—
11. Naini-tál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
12. Tola, Dwáli . . . . .	8-11,500	R.	D.	—	—	—
13. Byáns . . . . .	13,000	—	D.	—	—	—
14. Gori River . . . . .	10,000	R.	—	—	—	—
15. Káli Valley . . . . .	10-12,000	R.	—	—	—	—
16. Outer hills, Dhauli River	5-9,000	R.	D.	—	C.	—
17. Gúgé . . . . .	15,000	—	—	T.	—	—
18. Pindari, Gothing . . . . .	10-13,000	R.	D.	—	—	—
19. Dhauli River . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
20. Milam . . . . .	11,500	—	D.	—	—	—
1. Pindari, Ráj-hoti . . . . .	12-17,000	R.	D.	T.	C.	B.
2. Gúgé, Dárma, &c. . . . .	15,500	—	—	T.	—	—
3. Gúgé, Ráj-hoti . . . . .	15-15,500	—	—	T.	—	—
4. Rimkim, Gúgé . . . . .	13,500	—	—	T.	—	—
5. Byáns . . . . .	11-17,000	—	D.	—	—	—
1. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
2. Almora, &c. . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
3. Rámanga River . . . . .	4,500	R.	—	—	C.	—
4. Gágar, Kálimat . . . . .	6,000	R.	—	—	C.	—
1. Gori River, Káli Valley . . . . .	9-11,000	R.	—	—	C.	—
1. Gúgé Plain . . . . .	15,000	—	—	T.	—	—
1. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
24. SMITHIA.			
1. <i>ciliata</i> , <i>Royle</i> . . . . .	H.	Y.	July
25. ÆSCHYNOMENE.			
1. <i>indica</i> , <i>Linn.</i> . . . . .	H.	Y.	July
26. URARIA.			
1. <i>picta</i> , <i>Desv.</i> . . . . .	H.	Y.	July
2. <i>lagopus</i> , <i>DC.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
3. <i>neglecta</i> , <i>Prain</i> (Bl.) . . . . .	H.	Pr.	—
4. <i>prunellæfolia</i> , <i>R. Grah.</i> (T.) . . . . .	H.	Bl.	May
27. ALYSICARPUS.			
1. <i>vaginalis</i> , <i>DC.</i> . . . . .	H.	Y. Pk.	July
2. <i>bupleurifolius</i> , <i>DC.</i> . . . . .	H.	Pk.	July
3. <i>rugosus</i> , <i>DC.</i> . . . . .	H.	Pk.	July
28. OUGEINIA.			
1. <i>dalbergioides</i> , <i>Benth.</i> . . . . .	Tr.	Pk.	Oct.
29. DESMODIUM.			
1. <i>laburnifolium</i> , <i>DC.</i> . . . . .	Sh.	W.	Aug.
2. <i>pseudo-triquetrum</i> , <i>DC.</i> . . . . .	Sh.	Pr.	Aug.
3. <i>laxiflorum</i> , <i>DC.</i> . . . . .	Sh.	Pk.	Aug.
4. <i>podocarpum</i> , <i>DC.</i> . . . . .	Sh.	Pk.	Aug.
5. <i>sambuense</i> , <i>DC.</i> . . . . .	Sh.	Pk. W.	July
6. <i>oxyphyllum</i> , <i>DC.</i> . . . . .	Sh.	Li.	July
7. <i>tiliæfolium</i> , <i>D. Don</i> . . . . .	Sh.	Pk.	Aug.
8. <i>gangeticum</i> , <i>DC.</i> . . . . .	Sh.	Pk.	March
9. <i>sequax</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	Sh.	Pk.	Aug.
10. <i>concinnum</i> , <i>DC.</i> . . . . .	Sh.	Li.	Aug.
11. <i>polycarpum</i> , <i>DC.</i> , <i>var. trichocaulon</i>	S. cr.	Pr.	Aug.
12. <i>triflorum</i> , <i>DC.</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
13. <i>reniforme</i> , <i>DC.</i> . . . . .	S. cr.	Pk.	Aug.
14. <i>parvifolium</i> , <i>DC.</i> . . . . .	S. cr.	Pk.	Aug.
15. <i>gyrans</i> , <i>DC.</i> . . . . .	Sh.	Pr.	Aug.
30. ABRUS.			
1. <i>preparatorius</i> , <i>L.</i> . . . . .	S. sc.	R. & W.	Feb.
2. <i>pulchellus</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	S. sc.	Pk. or W.	Feb.
31. CICER.			
1. <i>arietinum</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	Bl.	March
2. <i>soongaricum</i> , <i>Steph.</i> . . . . .	H.	Bl.	July
32. VICIA.			
1. <i>tetrasperma</i> , <i>Mœnch.</i> . . . . .	H. cr.	Bl.	March
2. <i>hirsuta</i> , <i>S. F. Gray</i> . . . . .	H. cr.	Bl.	March



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
1. Bágesar . . . . .	3,000	R.	—	—	C.	—
2. Almora, Páton . . . . .	4-5,500	R.	—	—	—	—
3. Kumaon, Outer hills . . . . .	2-6,000	R.	—	—	—	—
4. Sarju Valley . . . . .	3,000	R.	—	—	—	—
1. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
2. Háwalbágh . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
3. Háwalbágh . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	1-4,500	R.	—	—	—	—
1. Bágesar Valley . . . . .	3,000	R.	—	—	C.	—
2. Baiznáth . . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
3. Sarju River . . . . .	3-6,000	R.	—	—	C.	—
4. Naini-tál . . . . .	6,500	R.	—	—	C.	—
5. Naini-tál . . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	—
6. Naini-tál . . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
7. Páton, Gori River . . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	—
8. Bhábar, Kálidhúngi . . . . .	1-2,500	R.	—	—	C.	—
9. Naini-tál . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
10. Binsar . . . . .	4-6,000	R.	—	—	—	—
11. Almora, Naini-tál . . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	—
12. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
13. Sarju Valley . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
14. Almora, Naini-tál . . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
15. Almora . . . . .	4-6,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	C.	—
2. Kota-dún, Outer hills . . . . .	3-4,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
2. Milam, Laptel . . . . .	11-14,500	—	D.	T.	—	—
1. Almora . . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	B.
2. Almora . . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	B.

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
3. <i>tenera</i> , <i>Grah.</i> . . . . .	H.	Pr.	April
4. <i>pallida</i> , <i>Turcz.</i> . . . . .	H.	Pk. W.	Aug.
5. <i>rigidula</i> , <i>Royle</i> (R.) . . . . .	H. sc.	Pk. or Pr.	Aug. Sep.
6. <i>sativa</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	Pr.	July
7. <i>var. angustifolia</i> . . . . .	H.	Pk.	March
33. LATHYRUS.			
1. <i>Aphaca</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	Y.	March
2. <i>sativus</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	R. Pr.	March
3. <i>sphaericus</i> , <i>Retz.</i> . . . . .	H.	R.	March
4. <i>pratensis</i> , <i>L.</i> (R.) . . . . .	H.	Y.	June-Sep.
5. <i>montanus</i> , <i>Bernh.</i> . . . . .	H.	Y.	May
34. PISUM.			
1. <i>sativum</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	W.	March
35. SHUTERIA.			
1. <i>involuta</i> , <i>W. &amp; A.</i> . . . . .	S. sc.	R.	—
2. <i>densiflora</i> , <i>Benth.</i> . . . . .	S. sc.	R.	Feb.
36. DUMASIA.			
1. <i>villosa</i> , <i>DC.</i> . . . . .	S. sc.	Pr.	Aug.
37. GLYCINE.			
1. <i>Soja</i> , <i>Benth.</i> . . . . .	H.	R.	Aug.
38. MUCUNA.			
1. <i>atropurpurea</i> , <i>DC.</i> . . . . .	S. sc.	Pr.	Aug.
2. <i>pruriens</i> , <i>DC.</i> . . . . .	S. sc.	Pr.	Aug.
39. APIOS.			
1. <i>carnea</i> , <i>Moench.</i> (D.) . . . . .	H.	—	—
40. ERYTHRINA.			
1. <i>suberosa</i> , <i>Roxb.</i> . . . . .	Tr.	Sc.	June
2. <i>arborescens</i> , <i>Roxb.</i> . . . . .	Sh.	Sc.	Aug.
41. GALACTIA.			
1. <i>tenuiflora</i> , <i>Willd.</i> . . . . .	S. sc.	R.	Aug.
42. SPATHOLOBUS.			
1. <i>Roxburghii</i> , <i>Benth.</i> . . . . .	S. sc.	R.	—
43. BUTEA.			
1. <i>frondosa</i> , <i>Roxb.</i> . . . . .	Tr.	Sc.	March
2. <i>minor</i> , <i>Buch.-Ham.</i> (D.) . . . . .	Tr.	R.	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
3. Rámgar, Naini-tál . . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
4. Jalat, &c. . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
5. Kumaon . . . . .	7-9,000	R.	—	—	—	—
6. Naini-tál . . . . .	7,500	R.	—	—	C.	B.
7. Almora, &c. . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	B.
1. Almora, &c. . . . .	1-5,500	R.	—	—	—	B.
2. Sirmoria, &c. . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
3. Almora, &c. . . . .	1-5,500	R.	—	—	—	B.
4. Garhwál . . . . .	6-8,000	R.	—	—	C.	B.
5. Mádhári Pass . . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, &c. (cult.) . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Naini-tál . . . . .	3-6,000	R.	—	—	—	—
2. Outer hills . . . . .	2,500	R.	—	—	—	—
1. Almora, &c. . . . .	3-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora (cult.) . . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	—
1. Kota-dún . . . . .	2-3,000	R.	—	—	—	—
2. Kota-dún, Outer hills . . . . .	2-4,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—
1. Outer hills . . . . .	2,500	R.	—	—	C.	—
2. Almora, Jalat, &c. . . . .	4-6,500	R.	—	—	—	—
1. Gangoli . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
2. Káli Valley . . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>44. PUERARIA.</b>			
1. <i>tuberosa</i> , DC.	S. sc.	Bl.	March
2. <i>Stracheyi</i> , Baker	H. sc.	R.	Aug.
<b>45. PHASEOLUS.</b>			
1. <i>trilobus</i> , Ait.	H. sc.	Y.	Aug.
2. <i>aconitifolius</i> , Jacq. (F.B.I.)	H. sc.	Y.	Aug.
3. <i>radiatus</i> , L.	H. sc.	Y.	Aug.
4. <i>sublobatus</i> , Roxb. (D.)	H. sc.	Y. R.	Aug.
5. <i>calcaratus</i> , Roxb.	H. sc.	Y.	Aug.
<b>46. VIGNA.</b>			
1. <i>vexillata</i> , Benth.	H. sc.	Pk.	Aug.
<b>47. CLITORIA.</b>			
1. <i>Ternatea</i> , L. (M.)	S. sc.	Bl.	—
<b>48. DOLICHOS.</b>			
1. <i>Lablab</i> , Linn.	H.	R. W.	Aug.
2. <i>biflorus</i> , Linn.	H. sc.	Y.	Aug.
3. <i>falcatus</i> , Klein.	H. sc.	Pk.	Aug.
<b>49. ATYLOSIA.</b>			
1. <i>mollis</i> , Benth.	S. sc.	Y.	March
2. <i>crassa</i> , Prain (K.)	S. sc.	Y.	—
3. <i>grandiflora</i> , Benth.	S. sc.	Y.	Sep.
4. <i>scarabæoides</i> , Benth.	H.	Y.	Aug.
5. <i>platycarpa</i> , Benth. (R.)	H. sc.	—	—
<b>50. CAJANUS.</b>			
1. <i>indicus</i> , Spreng.	H.	Y.	Oct.
<b>51. ERIOSEMA.</b>			
1. <i>chinense</i> , Vogel	H.	Y.	Aug.
<b>52. RHYNCHOSIA.</b>			
1. <i>pseudo-cajan</i> , Camb.	Sh.	Y.	Aug.
2. <i>minima</i> , DC. (F.B.I.)	H. sc.	Y.	Sep.
3. <i>Falconeri</i> , Baker (F.)	H. sc.	—	—
4. <i>himalensis</i> , Benth.	H. sc.	Y. Pr.	Aug.
5. <i>sericea</i> , Span.	H. cr.	Pr.	Aug.
<b>53. FLEMINGIA.</b>			
1. <i>bracteata</i> , Wight	Sh.	Pk.	Aug.
2. <i>fruticulosa</i> , Wall.	Sh.	Pk. or W.	Aug.
3. <i>paniculata</i> , Wall.	Sh.	R.	Aug.
4. <i>semialata</i> , Roxb.	H.	—	July

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Outer hills . . . . .	2-4,000	R.	—	—	C.	—
2. Kálimúndi . . . . .	6-7,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora, &c. . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	—
2. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
3. Almora . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
4. Káli Valley . . . . .	3-4,000	R.	—	—	—	—
5. Almora . . . . .	4,500	R.	—	—	—	—
1. Jágesar . . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora (cult.) . . . . .	1-4,500	R.	—	—	C.	—
2. Almora . . . . .	1-4,500	R.	—	—	C.	—
3. Gangoli, Naini-tál . . . . .	5-7,500	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Sarju Valley . . . . .	2-4,000	R.	—	—	—	—
2. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
3. Bágesar . . . . .	3,000	R.	—	—	—	—
4. Almora . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
5. Garhwál . . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
1. Ganai (cult.) . . . . .	3,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Almora . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—
1. Kosi and Sarju Valley . . . . .	3-6,000	R.	—	—	—	—
2. Kumaon . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
3. Garhwál . . . . .	—	R.	—	—	—	—
4. Gágar, &c. . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	—
5. Alaknanda River . . . . .	2-5,500	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	C.	—
2. Almora, Binsar . . . . .	3-8,000	R.	—	—	—	—
3. Outer hills . . . . .	2,500	R.	—	—	—	—
4. Bágesar, Kálimath, &c. . . . .	3-6,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
5. prostrata, <i>Roxb.</i> . . . .	Sh.	—	July
6. vestita, <i>Benth.</i> . . . .	H. sc.	R.	Aug.
54. DALBERGIA.			
1. Sissoo, <i>Roxb.</i> . . . .	Tr.	Pk.	Feb.
2. volubilis, <i>Roxb.</i> . . . .	S. sc.	Li.	March
3. lanceolaria, <i>Linn. f.</i> (B.) . . . .	Tr.	—	March
4. sericea, <i>G. Don</i> . . . .	Tr.	Pk.	May
55. PTEROCARPUS.			
1. Marsupium, <i>Roxb., var. acuminata</i>	Tr.	Y.	May, June
56. SOPHORA.			
1. mollis, <i>R. Graham.</i> . . . .	Sh.	Y.	Feb.
57. CÆSALPINIA.			
1. Bonducella, <i>Flem.</i> . . . .	S. sc.	Y.	March
2. sepiaria, <i>Roxb.</i> . . . .	S. sc.	Y.	March
58. CASSIA.			
1. Fistula, <i>L.</i> . . . .	Tr.	Y.	April
2. occidentalis, <i>L.</i> . . . .	H.	Y.	March
3. Sophora, <i>L., var. purpurea</i> . . . .	H.	Y.	March
4. obtusifolia, <i>L.</i> . . . .	H.	Y.	Sep., Oct.
5. Absus, <i>L.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
6. mimosoides, <i>L.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
7. <i>var. Wallichiana.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
59. SARACA.			
1. indica, <i>L.</i> . . . .	Tr.	R. Or.	March
60. TAMARINDUS.			
1. indica, <i>L.</i> . . . .	Tr.	R. Y.	May, June
61. BAUHINIA.			
1. racemosa, <i>Lamk.</i> (B.) . . . .	Tr.	Y.	Mar.-June
2. malabarica, <i>Roxb.</i> . . . .	Tr.	—	Oct., Nov.
3. retusa, <i>Roxb.</i> . . . .	Tr.	Pk.	Sep.
4. Vahlia, <i>W. &amp; A.</i> . . . .	S. sc.	Pk.	Jan.
5. purpurea, <i>L.</i> (B.) . . . .	Tr.	R.	Sep.-Nov.
6. variegata, <i>L.</i> . . . .	Tr.	Pk. Y.	March
62. MIMOSA.			
1. pudica, <i>L.</i> . . . .	Sh.	Pk.	April
2. rubicaulis, <i>Lamk.</i> . . . .	Sh.	R.	June
63. ACACIA.			
1. Farnesiana, <i>Willd.</i> . . . .	Sh.	Y.	July

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
5. Almora . . . . .	3-5,500	R.	—	—	—	—
6. Naini-tál, Binsar . . . . .	6-7,500	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	C.	—
2. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
3. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	C.	—
4. Kosi Valley . . . . .	3-4,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
1. Satráli Valley . . . . .	3-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Kota-dún, &c. . . . .	2-3,000	R.	—	—	C.	—
2. Kota-dún, &c. . . . .	2-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
2. Bágesar, &c. . . . .	1-4,500	R.	—	—	C.	—
3. Outer hills . . . . .	1-2,500	R.	—	—	C.	—
4. Bágesar . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
5. Almora, &c. . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
6. Almora, &c. . . . .	4-6,000	R.	—	—	C.	—
7. Almora, &c. . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
1. Kota-dún (cult.) . . . . .	2,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
3. Kosi Valley . . . . .	1-3,500	R.	—	—	C.	—
4. Outer hills . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
5. Pátli-dún . . . . .	2,000	R.	—	—	—	—
6. Outer hills . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Kota-dún . . . . .	2,000	R.	—	—	C.	—
2. Rámgar Valley, &c. . . . .	1-5,000	R.	—	—	—	—
1. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. <i>arabica</i> , Willd. (B.) . . . . .	Tr.	Y.	July-Sep.
3. <i>eburnea</i> , Willd. . . . .	Tr.	W.	Jan.
4. <i>Catechu</i> , Willd. . . . .	Tr.	Y.	Jan.
5. <i>lenticularis</i> , Buch.-Ham. (M.) . . . . .	Tr.	Y.	—
6. <i>cæsia</i> , W. & A. . . . .	S. sc.	Y.	July
7. <i>pennata</i> , Willd. . . . .	S. sc.	Y.	June-Aug.
64. ALBIZZIA.			
1. <i>Lebbek</i> , Benth. . . . .	Tr.	Y.	May
2. <i>odoratissima</i> , Benth. . . . .	Tr.	Y.	May
3. <i>procera</i> , Benth. . . . .	Tr.	Y.	May, June
4. <i>lucida</i> , Benth. . . . .	Tr.	W.	April, May
5. <i>mollis</i> , Boiv. . . . .	Tr.	Pk.	May
6. <i>stipulata</i> , Boiv. . . . .	Tr.	Y.	May
XLIII. ROSACEÆ.			
1. PRUNUS.			
1. <i>persica</i> , Stokes . . . . .	Tr.	Pk.	March
2. <i>armeniaca</i> , L. . . . .	Tr.	Pk. W.	March
3. <i>Jacquemontii</i> , Hook. f. . . . .	Sh.	Pk. W.	June
4. <i>Puddum</i> , Roxb. . . . .	Tr.	Pk.	Nov.
5. <i>communis</i> , Huds. . . . .	S. or T.	W.	March
6. <i>Padus</i> , L. . . . .	Tr.	W.	April
7. <i>nepalensis</i> , Ser. . . . .	Sh.	W.	April
8. <i>undulata</i> , Buch.-Ham. . . . .	Tr.	W.	May
2. PRINSEPIA.			
1. <i>utilis</i> , Royle . . . . .	Sh.	W.	Jan.
3. SPIRÆA.			
1. <i>vestita</i> , Wall. . . . .	H.	W.	Aug.
2. <i>Aruncus</i> , L. (Bl.) . . . . .	H.	W.	—
3. <i>sorbifolia</i> , L. . . . .	Sh.	W.	June
4. <i>bella</i> , Sims . . . . .	Sh.	Pk.	May
5. <i>canescens</i> , Don. . . . .	Sh.	W.	May
6. <i>arcuata</i> , Hk. f. (D.) . . . . .	Sh.	R.	Aug.
7. <i>vaccinifolia</i> , Don. . . . .	Sh.	W.	June
4. RUBUS.			
1. <i>acuminatus</i> , Sm. (Bl.) . . . . .	Sh.	W.	—
2. <i>paniculatus</i> , Sm. . . . .	Sh.	W.	May
3. <i>reticulatus</i> , Wall. . . . .	Sh.	W.	June
4. <i>lanatus</i> , Wall. . . . .	Sh.	W.	April
5. <i>alpestris</i> , Blume . . . . .	Sh.	W.	—
6. <i>saxatilis</i> , L. . . . .	Sh.	W.	July
7. <i>nutans</i> , Wall. . . . .	S. cr.	W.	May



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
2. Bhábar, Outer hills . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
3. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
4. Bhábar . . . . .	1-2,500	R.	—	—	—	—
5. Púnagiri . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
6. Bhábar, Bágesar . . . . .	1-3,500	R.	—	—	—	—
7. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar, Bágesar . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
2. Outer hills . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
3. Bhábar . . . . .	1,500	R.	—	—	—	—
4. Bhábar . . . . .	1,500	R.	—	—	—	—
5. Naini-tál, &c. . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
6. Outer hills, Baisáni . . . . .	2-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora (cult.) . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	B.
2. Almora (cult.) . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
3. Niti . . . . .	11,500	—	D.	—	—	—
4. Almora, &c. . . . .	2-6,000	R.	—	—	C.	—
5. Almora (cult.) . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
6. Naini-tál, Dwáli . . . . .	7-11,000	R.	—	—	C.	B.
7. Chaur . . . . .	6,000	R.	—	—	C.	—
8. Súpi, Káthi . . . . .	6-7,000	R.	—	—	C.	—
1. Common . . . . .	3-8,000	R.	D.	—	C.	—
1. Rálam, &c. . . . .	9-12,000	R.	—	—	C.	B.
2. Kumaon . . . . .	10,000	R.	—	—	C.	—
3. Dwáli, Niti . . . . .	7-12,000	R.	D.	—	C.	—
4. Káthi Pass, Checkani-khál . . . . .	9-10,000	R.	—	—	—	—
5. Common . . . . .	5-7,500	R.	—	—	C.	—
6. Pálang gádh . . . . .	11-13,000	R.	D.	—	—	—
7. Almora, &c. . . . .	3-6,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	B.
2. Tola, Sarju Valley . . . . .	6,500	R.	—	—	C.	—
3. Láhúr, Dwáli . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
4. Gágar, Binsar . . . . .	6-8,800	R.	—	—	—	—
5. Tungnáth . . . . .	7,500	R.	—	—	—	—
6. Martoli . . . . .	11,000	—	D.	—	C.	B.
7. Láhur . . . . .	7-10,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
8. <i>niveus</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	Sh.	Pk.	May-July
9. <i>var. hypargyrus</i> . . . . .	Sh.	Pk.	June
10. <i>var. concolor</i> . . . . .	Sh.	Pk.	—
11. <i>macilentus</i> , <i>Camb.</i> . . . . .	Sh.	W.	May
12. <i>ellipticus</i> , <i>Sm.</i> . . . . .	Sh.	W.	April
13. <i>var. hirtus</i> . . . . .	Sh.	W.	May
14. <i>biflorus</i> , <i>Buch.-Ham.</i> . . . . .	Sh.	W.	April
15. <i>lasiocarpus</i> , <i>Sm.</i> . . . . .	Sh.	R.	May
16. <i>var. pauciflorus</i> . . . . .	S. cr.	Pk.	Feb.
17. <i>var. membranaceus</i> . . . . .	Sh.	W.	June
18. <i>foliolosus</i> , <i>Don.</i> . . . . .	Sh.	Pk.	April
19. <i>rosæfolius</i> , <i>Sm.</i> . . . . .	Sh.	W.	May
5. GEUM.			
1. <i>urbanum</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	Y.	June
2. <i>elatum</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Y.	June
6. FRAGARIA.			
1. <i>indica</i> , <i>Andr.</i> . . . . .	H.	Y.	April
2. <i>vesca</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	W.	May
3. <i>var. nubicola</i> . . . . .	H.	W.	May
4. <i>Daltoniana</i> , <i>T. Gay (D.)</i> . . . . .	H.	W.	July
7. POTENTILLA.			
1. <i>Sibbaldi</i> , <i>Hall. f.</i> . . . . .	H.	Y.	July
2. <i>perpusilla</i> , <i>Hook. f.</i> . . . . .	H.	Y.	May
3. <i>axilliflora</i> , <i>Hook. f. (Bl.)</i> . . . . .	H.	Y.	—
4. <i>purpurea</i> , <i>Royle</i> . . . . .	H.	Pr.	Aug.
5. <i>albifolia</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Y.	May
6. <i>fruticosa</i> , <i>L.</i> . . . . .	Sh.	Y.	July-Sep.
7. <i>var. ochreata</i> . . . . .	Sh.	Y.	Aug.
8. <i>var. Inglisii</i> . . . . .	Sh.	W.	Aug.
9. <i>ambigua</i> , <i>Camb.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
10. <i>eriocarpa</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	Sh.	Y.	Aug.
11. <i>Mooniana</i> , <i>Wight.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
12. <i>fulgens</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Y.	July
13. <i>anserina</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
14. <i>Leschenaultiana</i> , <i>Ser.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
15. <i>var. bannehalensis</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
16. <i>fragarioides</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	Y.	March
17. <i>peduncularis</i> , <i>Don., var. obscura</i> . . . . .	H.	Y.	July
18. <i>leuconota</i> , <i>Don.</i> . . . . .	H.	Y.	June
19. <i>microphylla</i> , <i>Don.</i> . . . . .	H.	Y.	July
20. <i>var. glabriuscula (W.)</i> . . . . .	H.	Y.	July
21. <i>var. commutata</i> . . . . .	H.	Y.	July
22. <i>var. latiloba (D.)</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
23. <i>bifurca</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	Y.	July

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
8. Rúr Pass . . . . .	10,700	R.	—	—	C.	—
9. Námik Rámri . . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—
10. Námik Rámri . . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—
11. Binsar, Mádhári Pass . . . . .	7-8,000	R.	—	—	C.	—
12. Outer hills . . . . .	4-,7500	R.	—	—	C.	—
13. Binsar . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
14. Binsar, &c. . . . .	7,000	R.	—	—	C.	—
15. Binsar, Naini-tál . . . . .	7,000	R.	—	—	C.	—
16. Kota-dún . . . . .	1,500	R.	—	—	—	—
17. Chiring Pass . . . . .	7,500	R.	—	—	—	—
18. Naini-tál, Binsar . . . . .	7,500	R.	—	—	C.	—
19. Naini-tál . . . . .	7,000	R.	—	—	C.	—
1. Námik, &c. . . . .	7-11,000	R.	—	—	C.	B.
2. Pathar-Kori . . . . .	10-11,500	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	3-7,500	R.	—	—	C.	B.
2. Pindari, Rogila . . . . .	11-12,500	R.	—	—	C.	B.
3. Naini-tál, Dwáli . . . . .	8-10,500	R.	—	—	—	—
4. Káli Valley . . . . .	10-12,000	R.	—	—	—	—
1. Mádhári Pass, Rálam . . . . .	9-14,000	R.	D.	—	C.	B.
2. Champwa . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
3. Kumaon . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
4. Barjikáng, &c. . . . .	11-14,500	R.	D.	—	C.	—
5. Námik, Rálam . . . . .	8-12,000	R.	—	—	C.	—
6. Pilti R., Pindari . . . . .	8-12,500	R.	—	—	C.	B.
7. Milam, Niti, Gúgé . . . . .	11-15,000	—	D.	T.	—	—
8. Barjikáng Pass, Tázáng . . . . .	14-16,500	R.	D.	T.	—	—
9. Rálam, Milam . . . . .	11-15,000	R.	D.	T.	C.	—
10. Pindari, Singjari . . . . .	9-12,000	R.	—	—	C.	—
11. Kálimúndi, Rálam . . . . .	9-11,500	R.	—	—	—	—
12. Naini-tál, Binsar . . . . .	6-10,000	R.	—	—	C.	—
13. Tisúm, Gúgé . . . . .	14-16,500	—	—	T.	C.	B.
14. Jalat . . . . .	6,000	R.	—	—	C.	—
15. Tola, Gori Valley . . . . .	11,500	—	D.	—	—	—
16. Naini-tál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	C.	—
17. Rálam . . . . .	13,000	R.	—	—	C.	—
18. Rálam Dúdatoli . . . . .	10-12,000	R.	—	—	C.	—
19. Barjikáng . . . . .	10-14,500	R.	—	—	—	—
20. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—
21. Barjikáng . . . . .	10-14,500	R.	—	—	—	—
22. Rálam Valley . . . . .	14-15,000	—	D.	—	—	—
23. Milam, Gúgé . . . . .	12-16,000	—	D.	T.	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
24. <i>multifida</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	Y.	July
25. <i>var. Saundersiana</i> . . . . .	H.	Y.	—
26. <i>sericea</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	Y.	July
27. <i>nepalensis</i> , <i>Hook.</i> . . . . .	H.	R.	April
28. <i>argyrophylla</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
29. <i>var. atrosanguinea</i> . . . . .	H.	R. Or.	Aug.
30. <i>var. leucochroa</i> . . . . .	H.	Y. R.	Aug.
31. <i>monanthes</i> , <i>Lindl.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
32. <i>nivea</i> , <i>L. (D.)</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
33. <i>Kleiniana</i> , <i>W. &amp; A.</i> . . . . .	H.	Y.	March
34. <i>supina</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	Y.	Jan.
8. CHAMÆRHODOS.			
1. <i>sabulosa</i> , <i>Bunge.</i> . . . . .	H.	W.	Sep.
9. AGRIMONIA.			
1. <i>Eupatoria</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	Y.	June
10. POTERIUM.			
1. <i>diandrum</i> , <i>Wall. (D.)</i> . . . . .	H.	Pr	Aug.
11. ROSA.			
1. <i>indica</i> , <i>L. (M.)</i> . . . . .	Sh.	R.	—
2. <i>involucrata</i> , <i>Roxb. (F.B.I.)</i> . . . . .	Sh.	W.	March
3. <i>macrophylla</i> , <i>Lindl.</i> . . . . .	Sh.	R.	June
4. <i>var. Hookeriana</i> . . . . .	Sh.	R.	July
5. <i>Webbiana</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	Sh.	R.	July
6. <i>sericea</i> , <i>Lindl.</i> . . . . .	Sh.	W.	June
7. <i>moschata</i> , <i>Mill.</i> . . . . .	S. sc.	W.	April
12. CYDONIA.			
1. <i>vulgaris</i> , <i>Pers.</i> . . . . .	Tr.	W. or Pk.	March
13. PYRUS.			
1. <i>Malus</i> , <i>L. (M.)</i> . . . . .	Tr.	Pk.	Mar.-May
2. <i>baccata</i> , <i>L.</i> . . . . .	Tr.	W.	April
3. <i>communis</i> , <i>L.</i> . . . . .	Tr.	W.	Mar., Apr.
4. <i>Pashia</i> , <i>B.-Ham.</i> . . . . .	Tr.	W.	March
5. <i>Kumaoni</i> , <i>Dene.</i> . . . . .	Tr.	W.	—
6. <i>lanata</i> , <i>Don.</i> . . . . .	Tr.	W.	May
7. <i>vestita</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	Tr.	W.	May
8. <i>Aucuparia</i> , <i>Gærtu.</i> . . . . .	Tr.	W.	June
9. <i>foliolosa</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	Tr.	W.	May
10. <i>microphylla</i> , <i>Wall. (D.)</i> . . . . .	Tr.	W.	—
14. STRANVÆSIA.			
1. <i>glaucescens</i> , <i>Lindl.</i> . . . . .	Tr.	W.	May

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
24. Niti, Pass, Hoti . . . . .	15-17,000	—	—	T.	C.	—
25. Niti Pass . . . . .	16,800	—	—	T.	—	—
26. Malári, Gúgé . . . . .	10-15,500	—	D.	T.	C.	—
27. Naini-tál, Binsar . . . . .	7-8,500	R.	—	—	—	—
28. Pindari, Barjikáng . . . . .	11-15,000	R.	—	—	—	—
29. Pindari, Barjikáng . . . . .	11-14,000	R.	D.	—	—	—
30. Pindari, Barjikáng . . . . .	12-15,000	R.	D.	—	—	—
31. Barjikáng Pass . . . . .	14-16,500	R.	—	—	—	—
32. Lebúng Pass . . . . .	10-17,000	—	D.	—	C.	—
33. Naini-tál, Almora . . . . .	3-7,000	R.	—	—	C.	—
34. Hardwár, Binsar . . . . .	1-7,000	R.	—	—	C.	—
1. Gúgé . . . . .	15,000	—	—	T.	C.	—
1. Naini-tál, &c. . . . .	7,500	R.	—	—	C.	B.
1. Káli Valley . . . . .	12,000	R.	—	—	C.	B.
1. Outer ranges (cult.) . . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	—
2. Tarai . . . . .	1-5,500	R.	—	—	—	—
3. Binsar, &c. . . . .	7-9,000	R.	—	—	C.	—
4. Tola-Chechani-khál . . . . .	10-11,000	R.	—	—	—	—
5. Niti . . . . .	9-11,500	—	D.	—	C.	—
6. Káthi, Milam, Niti . . . . .	8-13,000	R.	D.	—	C.	—
7. Naini-tál, Almora . . . . .	2-8,500	R.	—	—	C.	—
1. Almora (cult.) . . . . .	5,000	R.	—	—	—	C.
1. Almora (cult.) . . . . .	5-7,500	R.	—	—	C.	B.
2. Naini-tál, Niti . . . . .	6-11,500	R.	D.	—	C.	—
3. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	B.
4. Outer hills . . . . .	2-8,000	R.	—	—	C.	—
5. Outer hills . . . . .	5-8,000	R.	—	—	—	—
6. Mádhári Pass . . . . .	8-10,000	R.	—	—	—	—
7. Mádhári Pass . . . . .	8-10,000	R.	—	—	C.	—
8. Milam . . . . .	12,000	—	D.	—	C.	B.
9. Dwáli . . . . .	9-12,000	R.	—	—	C.	—
10. Gori Valley . . . . .	—	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	3-7,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
15. CRATÆGUS.			
1. <i>crenulata</i> , <i>Roxb.</i> . . . .	Sh.	W.	April
16. COTONEASTER.			
1. <i>bacillaris</i> , <i>Wall.</i> . . . .	Sh.	W.	May
2. <i>var. affinis</i> . . . .	Pr.	W.	May
3. <i>frigida</i> , <i>Wall.</i> (D.) . . . .	Sh.	W.	May
4. <i>acuminata</i> , <i>Lindl.</i> . . . .	Sh.	Pk.	May
5. <i>multiflora</i> , <i>Bunge</i> . . . .	Sh.	Pk.	July
6. <i>nummularia</i> , <i>F. &amp; M.</i> (D.) . . . .	Sh.	W.	Apr., May
7. <i>rotundifolia</i> , <i>Wall.</i> (D.) . . . .	Sh.	W.	—
8. <i>microphylla</i> , <i>Wall.</i> . . . .	Sh.	W. Pk.	April
9. <i>var. glacialis</i> . . . .	Sh.	W.	May
10. <i>thymifolia</i> , <i>Hort.</i> . . . .	Sh.	Pk.	—
XLIV. SAXIFRAGACEÆ.			
1. ASTILBE.			
1. <i>rivularis</i> , <i>Buch.-Ham.</i> . . . .	H.	W.	July
2. SAXIFRAGA.			
1. <i>odontophylla</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> (D.) . . . .	H.	W.	Aug.
2. <i>sibirica</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	W.	Aug.
3. <i>cernua</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	W.	Aug.
4. <i>palpebrata</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
5. <i>Lychnitis</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
6. <i>aristulata</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> (D.) . . . .	H.	Y.	Aug.
7. <i>saginoïdes</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	H.	R. or Y.	Aug.
8. <i>Hirculus</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
9. <i>diversifolia</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
10. <i>pallida</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.
11. <i>micrantha</i> , <i>Edgew.</i> (D.) . . . .	H.	W.	Aug.
12. <i>imbricata</i> , <i>Royle</i> . . . .	H.	W.	May
13. <i>hemispherica</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> (D.) . . . .	H.	Y.	July
14. <i>microphylla</i> , <i>Royle</i> . . . .	H.	Gr.	Aug.
15. <i>Jacquemontiana</i> , <i>Dene.</i> . . . .	H.	Y.	July
16. <i>var. Stella-aurea</i> . . . .	H.	Y.	July
17. <i>ramulosa</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Pk.	May
18. <i>Stolitzkæ</i> , <i>Duthie</i> (D.) . . . .	H.	W.	July
19. <i>lycopodioides</i> , <i>Duthie</i> (D.) . . . .	H.	W.	Aug.
20. <i>brachypoda</i> , <i>Don.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
21. <i>fimbriata</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
22. <i>filicaulis</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
23. <i>hispidula</i> , <i>Don.</i> (D.) . . . .	H.	Y.	July
24. <i>Brunoniana</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.					
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.	
		Rainy.	Dry.				
1. Outer hills . . . . .	2-7,000	R.	—	—	—	C.	B.
1. Naini-tál, Binsar . . . . .	6-9,000	R.	—	—	—	C.	B.
2. Kutti Valley . . . . .	11-12,000	—	D.	—	—	C.	—
3. Dhaulī Valley . . . . .	10-11,000	R.	—	—	—	C.	—
4. Káthi . . . . .	7-9,000	R.	—	—	—	C.	—
5. Niti . . . . .	11,500	—	D.	—	—	—	—
6. Káli Valley . . . . .	10-12,000	—	D.	—	—	C.	—
7. Kútti Valley . . . . .	10-12,000	—	D.	—	—	C.	—
8. Naini-tál, Milam . . . . .	7-11,500	R.	D.	—	—	C.	—
9. Pindari . . . . .	12,500	R.	—	—	—	—	—
10. Naini-tál . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—	—
1. Naini-tál &c. . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	C.	B.
1. Rálam Valley . . . . .	14-15,000	R.	—	—	—	C.	B.
2. Rálam Valley, &c. . . . .	11-14,500	R.	—	—	—	—	—
3. Barjikáng Pass . . . . .	14,500	R.	—	—	—	C.	B.
4. Rálam Valley . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—	—
5. Barjikáng Pass . . . . .	14,500	R.	—	—	—	—	—
6. Rálam Valley . . . . .	15-16,000	—	D.	—	—	—	—
7. Rálam Valley . . . . .	13,000	R.	—	—	—	—	—
8. Barjikáng, Balch Pass . . . . .	13-17,000	R.	D.	T.	—	C.	B.
9. Barjikáng, Kálimúndi . . . . .	7-13,000	R.	—	—	—	—	—
10. Barjikáng . . . . .	14,500	R.	—	—	—	—	—
11. Rálam Valley . . . . .	10-13,000	R.	—	—	—	C.	—
12. Pindari, Singjari . . . . .	11-15,000	R.	D.	—	—	—	—
13. Bhágiráthi Valley . . . . .	15-16,000	—	D.	—	—	—	—
14. Barjikáng . . . . .	14,500	R.	—	—	—	—	—
15. Rálam, Chorhoti Pass . . . . .	13-16,000	R.	D.	T.	—	—	—
16. Rálam, Chorhoti Pass . . . . .	14-16,000	R.	D.	T.	—	—	—
17. Námik . . . . .	8,500	R.	—	—	—	—	—
18. Kutti V., Lebúng Pass . . . . .	13-15,000	—	D.	—	—	—	—
19. Lebúng Pass . . . . .	14-15,000	—	D.	—	—	—	—
20. Rálam Valley . . . . .	9-12,000	R.	—	—	—	—	—
21. Rálam Valley . . . . .	11,500	R.	—	—	—	—	—
22. Badarináth . . . . .	12,000	—	D.	—	—	—	—
23. Rálam Valley . . . . .	14-15,000	—	D.	—	—	C.	—
24. Naini-tál, Sába . . . . .	7-9,000	R.	—	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
25. <i>flagellaris</i> , Willd. . . . .	H.	Y.	Aug.
26. <i>var. mucronulata</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
27. <i>var. stenophylla</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
28. <i>ligulata</i> , Wall. . . . .	H.	Pk.	—
29. <i>var. ciliata</i> . . . . .	H.	Pk.	Feb., Mar.
30. <i>Stracheyi</i> , Hk. f. & T. . . . .	H.	Pk.	June
3. CHRYSOSPLENIUM.			
1. <i>nepalense</i> , Don. (F.B.I.) . . . . .	H.	Gr.	—
2. <i>trichospermum</i> , L. . . . .	H.	Gr.	May
3. <i>tenellum</i> , Hk. f. & T. . . . .	H.	Gr.	May
4. PARNASSIA.			
1. <i>Wightiana</i> , Wall. (Bl.) . . . . .	H.	Y.	—
2. <i>nubicola</i> , Wall. . . . .	H.	W.	July
3. <i>ovata</i> , Ledeb. . . . .	H.	W.	Aug.
4. <i>pusilla</i> , Wall. . . . .	H.	W.	Aug.
5. HYDRANGEA.			
1. <i>altissima</i> , Wall. . . . .	S. sc.	Gr. W.	May
2. <i>aspera</i> , Don. . . . .	Tr.	—	—
3. <i>vestita</i> , Wall. . . . .	Tr.	Gr. W.	July
6. DEUTZIA.			
1. <i>corymbosa</i> , R. Br. . . . .	Sh.	W. Y.	May
2. <i>staminea</i> , R. Br. . . . .	Sh.	Y. W.	May
3. <i>macrantha</i> , Hk. f. & T. . . . .	Sh.	Y. W.	May
7. PHILADELPHUS.			
1. <i>coronarius</i> , Linn. . . . .	Sh.	W.	May
8. ITEA.			
1. <i>nutans</i> , Royle . . . . .	Tr.	W.	May
9. RIBES.			
1. <i>Grossularia</i> , Linn. . . . .	Sh.	Gr.	June
2. <i>orientale</i> , Poir. . . . .	Sh.	—	June
3. <i>glaciale</i> , Wall. . . . .	Sh.	Gr. Br.	May
4. <i>rubrum</i> , Linn. . . . .	Sh.	Gr. Y.	May
XLV. CRASSULACEÆ.			
1. TILLÆA.			
1. <i>pentandra</i> , Royle . . . . .	H.	Gr. Y.	July
2. <i>pharnaceoides</i> , Hochst. . . . .	H.	—	July



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
25. Barjikáng . . . . .	14-15,000	—	D.	T.	—	—
26. Barjikáng, Milam . . . . .	13-13,500	—	D.	—	—	—
27. Barjikáng, Lanjar . . . . .	13-17,000	—	D.	T.	—	—
28. Kumaon . . . . .	7-10,000	R.	—	—	—	—
29. Bágesar, Almora, &c. . . . .	3-10,000	R.	—	—	—	—
30. Milam, &c. . . . .	11-12,000	R.	D.	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	7-10,000	R.	—	—	C.	B.
2. Dwáli, Mádhári Pass . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
3. Mádhári Pass . . . . .	10,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	B.
2. Naini-tál, &c. . . . .	7-9,000	R.	—	—	—	—
3. Rájhoti, Tisúm . . . . .	15,000	—	—	T.	—	—
4. Barjikáng Pass . . . . .	14,500	R.	—	—	C.	—
1. Dhákri-binaik, &c. . . . .	7,500	R.	—	—	C.	—
2. Tola, Sarju Valley . . . . .	6,500	R.	—	—	C.	—
3. Rámri, Dwáli . . . . .	8-11,000	R.	—	—	C.	—
1. Binsar, Námik . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
2. Common . . . . .	5-7,500	R.	—	—	C.	—
3. Binsar . . . . .	5,500	R.	—	—	—	—
1. Káthi, &c. . . . .	7-8,000	R.	—	—	C.	—
1. Bágesar, Outer hills . . . . .	3-4,000	R.	—	—	—	—
1. Tola, Milam . . . . .	11,500	—	D.	—	C.	B.
2. Malári, Niti . . . . .	10-11,500	—	D.	—	—	—
3. Láhúr, Dwáli, Milam . . . . .	7-12,000	R.	D.	—	C.	—
4. Dwáli, Rámni . . . . .	8-10,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, Naini-tál . . . . .	5-8,000	R.	—	—	—	B.
2. Above Rámri, Rálam V. . . . .	12-15,000	R.	D.	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. CRASSULA.			
1. <i>indica</i> , <i>Dcne.</i> . . . .	H.	Gr. W.	July
3. KALANCHOE.			
1. <i>spathulata</i> , <i>DC.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
4. COTYLEDON.			
1. <i>Oreades</i> , <i>C. B. Clarke</i> . . . .	H.	Y.	July
5. SEDUM.			
1. <i>Rhodiola</i> , <i>DC.</i> . . . .	H.	Gr. Y.	July
2. <i>heterodontum</i> , <i>Hk. f. &amp; T. (D.)</i> . . . .	H.	R.	Aug.
3. <i>crenulatum</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	H.	R.	—
4. <i>tibeticum</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	H.	R. Pr.	—
<i>var. Stracheyi</i> . . . .	H.	R.	—
5. <i>quadrifidum</i> , <i>Pall.</i> . . . .	H.	R.	June
6. <i>himalense</i> , <i>Don. (W.)</i> . . . .	H.	Pr.	—
7. <i>elongatum</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Dark Pr.	Aug.
8. <i>fastigiatum</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	H.	R. Y.	Aug.
9. <i>asiaticum</i> , <i>DC.</i> . . . .	H.	Y.	July
10. <i>var. Wallichianum</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
11. <i>linearifolium</i> , <i>Royle</i> . . . .	H.	Y. W.	Aug.
12. <i>trifidum</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	W.	Aug.
13. <i>rosulatum</i> , <i>Edgew.</i> . . . .	H.	W. Gr.	April
14. <i>adenotrichum</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	W.	April, May
15. <i>trullipetalum</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
16. <i>Jäschkei</i> , <i>Kurz. (D.)</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
17. <i>Ewersii</i> , <i>Ledeb.</i> . . . .	H.	R.	Aug.
18. <i>multicaule</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	R. Y.	Mar. Aug.
19. <i>tillæoides</i> , <i>Duthie</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
6. SEMPERVIVUM.			
1. <i>acuminatum</i> , <i>Dcne.</i> . . . .	H.	Rose-Pr.	Aug.
2. <i>mucronatum</i> , <i>Edgew.</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.
XLVI. DROSERACEÆ.			
1. DROSERA.			
1. <i>peltata</i> , <i>Sm.</i> . . . .	H.	W.	July
XLVII. HALORAGEÆ.			
1. HIPPURIS.			
1. <i>vulgaris</i> , <i>L.</i> . . . .	H. aq.	Gr.	July

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Gágar, Páton . . . . .	5-7,500	R.	—	—	C.	—
1. Almora, &c. . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Rálam, Shelong . . . . .	11-15,000	R.	D.	—	C.	B.
1. Pindari, Singjari . . . . .	11,000	R.	—	—	C.	B.
2. Lebúng Pass . . . . .	17,000	—	D.	—	—	—
3. Champwa, Niti Pass . . . . .	12-17,000	R.	D.	T.	—	—
4. Gúgé . . . . .	12-17,000	—	D.	T.	—	—
5. Patharkori, Pindari, Ráj-hoti . . . . .	10-15,000	R.	D.	T.	—	—
6. Kumaon . . . . .	12-17,000	—	D.	T.	—	—
7. Sába . . . . .	9,000	R.	—	—	—	—
8. Niti, Rájhoti, Gúgé . . . . .	11-16,000	—	D.	T.	—	—
9. Champwa, Barjikáng . . . . .	12-14,500	R.	—	—	—	—
10. Milam . . . . .	11,500	—	D.	—	—	—
11. Rálam, Hardol Pass . . . . .	9-12,000	R.	—	—	—	—
12. Naini-tál, &c. . . . .	7-8,500	R.	—	—	—	—
13. Námik, Naini-tál, &c. . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
14. Almora . . . . .	3-8,000	R.	—	—	—	—
15. Barjikáng, Milam . . . . .	12-14,000	—	D.	—	—	—
16. Lebúng Glacier . . . . .	15,000	—	D.	—	—	—
17. Milam, Niti, Gúgé . . . . .	11-15,500	—	D.	T.	—	—
18. Almora, Naini-tál, &c. . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
19. Kálájarwar . . . . .	15,000	—	D.	—	—	—
1. Gúgé . . . . .	15,500	—	—	T.	—	B.
2. Tola, Malári . . . . .	10-11,500	—	D.	—	—	—
1. Almora, Jágesar . . . . .	4-8,000	R.	—	—	C.	B.
					C.	B.
1. Ráj-hoti, Gyánima . . . . .	15,000	—	—	T.	C.	B.

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. MYRIOPHYLLUM.			
1. <i>spicatum</i> , <i>L.</i>	H. aq.	Y.	May-June
3. CALLITRICHE.			
1. <i>stagnalis</i> , <i>Scop.</i> (D.)	H. aq.	—	Aug., Sep.
XLVIII. COMBRETACEÆ.			
1. TERMINALIA.			
1. <i>belerica</i> , <i>Roxb.</i>	Tr.	Gr. Y.	Apr., May
2. <i>Chebula</i> , <i>Retz.</i>	Tr.	Y.	May
3. <i>var. citrina</i>	Tr.	Y.	July
4. <i>Arjuna</i> , <i>Bedd.</i>	Tr.	Y. Gr.	Apr., May
5. <i>tomentosa</i> , <i>Bedd.</i>	Tr.	Y. G.	Aug.
2. ANOGEISSUS.			
1. <i>latifolia</i> , <i>Wall.</i>	Tr.	—	Aug.
3. COMBRETUM.			
1. <i>decandrum</i> , <i>Roxb.</i> (B.)	Sh.	Gr. W.	Feb., Mar.
2. <i>nanum</i> , <i>Buch.-Ham.</i>	Sh.	W.	April
XLIX. MYRTACEÆ.			
1. PSIDIUM.			
1. <i>Guyava</i> , <i>L.</i>			
<i>var. pomiferum</i>	Tr.	Y. W.	Feb.
2. EUGENIA:			
1. <i>operculata</i> , <i>Roxb.</i> (B.)	Tr.	Gr.	Apr., May
2. <i>Jambolana</i> , <i>Lamk.</i>	Tr.	W.	March
3. BARRINGTONIA.			
1. <i>acutangula</i> , <i>Gærtn.</i> (B.)	Tr.	Pk.	May
4. CAREYA.			
1. <i>herbacea</i> , <i>Roxb.</i> (B.)	Sh.	Gr. Pr.	Mar., Apr.
2. <i>arborea</i> , <i>Roxb.</i>	Tr.	W.	Mar., Apr.
L. MELASTOMACEÆ.			
1. OSBECKIA.			
1. <i>chinensis</i> , <i>L.</i>	H.	Pk.	Sep.
2. <i>stellata</i> , <i>Wall.</i>	Sh.	Pk.	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Naini-tál, &c. . . . .	4-6,500	R.	—	—	C. C.	B. B.
1. Rámri . . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	C. B. B.
1. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
2. Bhábar . . . . .	—	R.	—	—	—	—
3. Gangoli . . . . .	5,000	R.	—	—	—	—
4. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
5. Sarju Valley . . . . .	2,500	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1-2,500	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
2. Bágesar, Gananáth . . . . .	3-6,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills . . . . .	1-5,500	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
2. Bhábar, &c. . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
2. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
1. Bágesar, &c. . . . .	3-5,000	R.	—	—	—	—
2. Common . . . . .	4-6,500	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. SONERILA.			
1. tenera, <i>Royle</i> (D.) . . .	H.	R. Pr.	—
LI. LYTHRACEÆ.			
1. AMMANNIA.			
1. rotundifolia, <i>Buch.-Ham.</i> . . .	H.	Pk.	Feb.
2. baccifera, <i>L.</i> . . . . .	H.	—	—
3. salicifolia, <i>Monti.</i> . . . . .	H.	—	—
2. WOODFORDIA.			
1. floribunda, <i>Salisb.</i> . . . . .	Sh.	Sc.	Feb.
3. LAGERSTRÆMIA.			
1. parviflora, <i>Roxb.</i> . . . . .	Tr.	W.	Apr.-June
4. PUNICA.			
1. Granatum, <i>L.</i> . . . . .	Sh.	Sc.	Jan.
LII. ONAGRACEÆ.			
1. EPILOBIUM.			
1. angustifolium, <i>L.</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
2. latifolium, <i>L.</i> . . . . .	H.	Pr.	Aug.
3. hirsutum, <i>L.</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
4. <i>var. adenocaulon</i> (M.) . . . . .	H.	Pk.	Aug.
5. <i>var. tomentosum</i> (R.) . . . . .	H.	Pk.	—
6. parviflorum, <i>Schreb.</i> (E.) . . . . .	H.	Pk.	Aug.
7. cylindricum, <i>Don.</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
8. Wattianum, <i>Hauschk.</i> (D.) . . . . .	H.	—	June
9. Duthiei, <i>Hauschk.</i> (D.) . . . . .	H.	—	June
10. Royleanum, <i>Hauschk.</i> (D.) . . . . .	H.	—	—
11. brevifolium, <i>Don.</i> . . . . .	H.	Pk.	—
12. amplexens, <i>Benth.</i> (Bl.) . . . . .	H.	—	—
13. palustre, <i>L.</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
14. himalayense, <i>Hauschk.</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
15. Stracheyanum, <i>Hauschk.</i> . . . . .	H.	—	—
16. leiophyllum, <i>Hauschk.</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
17. lætum, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
2. ENOTHERA.			
1. rosea, <i>Sims</i> (D.) . . . . .	H.	Pk.	—
3. CIRCÆA.			
1. lutetiana, <i>L.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
2. alpina, <i>L.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Káli Valley . . . .	3-4,000	R.	—	—	C. C.	— —
					C.	B.
1. Almora . . . . .	4-5,500	R.	—	—	C. C.	— —
2. Kosi River . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
3. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Outer hills . . . . .	3-6,000	R.	—	—	C. C.	— —
					C.	—
1. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Outer hills . . . . .	1-5,500	R.	—	—	C. C.	— —
					C.	B.
1. Niti, Rimkim . . . . .	11-13,500	—	D.	T.	C.	B.
2. Milam, Badarináth . . . . .	11-14,000	—	D.	—	—	—
3. Naini-tál . . . . .	6,500	R.	—	—	C.	B.
4. Naini-tál . . . . .	6,500	R.	—	—	—	—
5. Garhwál, Niti . . . . .	11,500	R.	D.	—	—	—
6. Joshimath . . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	B.
7. Naini-tál . . . . .	6,500	R.	—	—	—	—
8. Kedarkánta . . . . .	10-11,000	R.	—	—	—	—
9. Kedarkánta . . . . .	10-11,000	R.	—	—	—	—
10. Garhwál . . . . .	9-15,400	R.	D.	—	—	—
11. Naini-tál, Almora, Barji- káng Pass . . . . .	7-14,500	R.	—	—	—	—
12. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—
13. Laptel . . . . .	15,000	—	—	T.	C.	B.
14. Milam . . . . .	13,000	R.	—	—	C.	—
15. Milam . . . . .	13,000	R.	—	—	—	—
16. Milam . . . . .	13,500	R.	—	—	—	—
17. Naini-tál . . . . .	6,500	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
1. Almora, &c. (naturalized)	5-7,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Naini-tál, Kálimúndi . . . . .	7-8,000	R.	—	—	C.	B.
2. Sába . . . . .	9,000	R.	—	—	C.	B.

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>LIII. SAMYDACEÆ.</b>			
1. CASEARIA.			
1. graveolens, <i>Dalz.</i> (B.) . . . .	T. or S.	Gr.	May, June
2. tomentosa, <i>Rorb.</i> . . . .	Tr.	Gr. Y.	Feb.
<b>LIV. CUCURBITACEÆ.</b>			
1. TRICHOSANTHES.			
1. palmata, <i>Rorb.</i> . . . .	H. sc.	W.	July
2. dioica, <i>Rorb.</i> (D.) . . . .	H. sc.	W.	—
2. HERPETOSPERMUM.			
1. caudigerum, <i>Wall.</i> . . . .	H. sc.	Y.	Aug.
3. CUCUMIS.			
1. sativus, <i>L.</i> . . . .	H. sc.	Y.	Aug.
4. ZEHNERIA.			
1. umbellata, <i>Thwaites</i> . . . .	H. sc.	W.	May
<i>var. nepalensis</i> . . . .	H. sc.	W.	May
5. MELOTHRIA.			
1. odorata, <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	H. sc.	Y.	July
6. GOMPHOGYNE.			
1. cissiformis, <i>Griff.</i> . . . .	H. sc.	G. Y.	Aug.
7. GYNOSTEMMA.			
1. pedatum, <i>Blume.</i> . . . .	H. sc.	G. Y.	Aug.
<b>LV. BEGONIACEÆ.</b>			
1. BEGONIA.			
1. picta, <i>Sm.</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.
2. amœna, <i>Wall.</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.
3. sikkimensis, <i>A. DC.</i> (D.) . . . .	H.	R.	Aug.
<b>LVI. DATISCACEÆ.</b>			
1. DATISCA.			
1. cannabina, <i>L.</i> . . . .	H.	Y.	July



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
					C.	—
1. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	C.	—
2. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Sarju Valley, &c. . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Káli Valley . . . . .	2-4,000	R.	—	—	—	—
1. Kálimúndi Pass . . . . .	8,500	R.	—	—	—	—
1. Jalat, &c. . . . .	5,000	R.	—	—	C. C.	—
1. Sarju Valley . . . . .	6,500	R.	—	—	C. C.	—
1. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	C. C.	—
1. Kálimúndi Pass, &c. . . . .	5-8,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	5,000	R.	—	—	C. C.	—
					C.	—
1. Outer hills . . . . .	4-6,000	R.	—	—	C.	—
2. Naini-tál, Jágesar . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
3. Ganai . . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
					—	—
1. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
LVII. CACTEÆ.			
1. OPUNTIA.			
1. Dillenii, <i>Haw.</i> . . . .	Sh.	Y. R.	—
LVIII. FICOIDEÆ.			
1. MOLLUGO.			
1. stricta, <i>L.</i> . . . .	H.	W.	July
LIX. UMBELLIFERÆ.			
1. HYDROCOTYLE.			
1. javanica, <i>Thunb.</i> . . . .	H. cr.	W.	March
2. rotundifolia, <i>Roxb.</i> . . . .	H. cr.	W.	—
3. asiatica, <i>L.</i> . . . .	H. cr.	W.	March
2. SANICULA.			
1. europæa, <i>L.</i> . . . .	H.	W.	May
3. VICATIA.			
1. conifolia, <i>DC.</i> . . . .	H.	R.	May
4. TRACHYDIUM.			
1. Roylei, <i>Lindl.</i> . . . .	H.	W.	Sep.
5. BUPLEURUM.			
1. lanceolatum, <i>Wall.</i> . . . .	H.	W.	May
2. Candollii, <i>Wall.</i> . . . .	H.	Br.	Aug.
3. falcatum, <i>L.</i> . . . .			
<i>var. marginata</i> . . . .	H.	Y.	May
4. longicaule, <i>Wall.</i> . . . .	H.	Br.	Aug.
5. tenue, <i>Don.</i> . . . .	H.	Y. B.	Feb. Sep.
6. PITURANTHOS.			
1. nuda, <i>Benth.</i> . . . .	H.	W.	Aug.
7. CARUM.			
1. Carvi, <i>L.</i> . . . .	H.	W.	July
2. anethifolium, <i>Benth.</i> . . . .	H.	W.	—
3. Falconeri, <i>C. B. Clarke</i> . . . .	H.	W.	Sep.
8. PIMPINELLA.			
1. achilleifolia, <i>C. B. Clarke</i> . . . .	H.	W.	—
2. acuminata, <i>C. B. Clarke</i> . . . .	H.	W.	Aug.
3. tenera, <i>Benth.</i> . . . .	H.	W.	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	C. C. C.	— — —
1. Naini-tál, &c. . . . .	4-7,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Gágar, Almora . . . . .	5-6,500	R.	—	—	C. C.	B. —
2. Kumaon . . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	—
3. Kota-dún, &c. . . . .	2-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Naini-tál, Karim, &c. . . . .	3-7,000	R.	—	—	C. C.	B. B.
1. Chaur, Láhúr . . . . .	6-9,000	R.	—	—	—	—
1. Milam, Lanjar . . . . .	16-17,500	—	D.	T.	C. C.	— —
1. Karim . . . . .	6,500	R.	—	—	C.	—
2. Rálam . . . . .	10,000	R.	—	—	C.	—
3. Sarju Valley . . . . .	3-6,500	R.	—	—	C.	B.
4. Rálam, Niti . . . . .	11-12,000	R.	D.	—	C.	—
5. Outer hills . . . . .	3-7,000	R.	—	—	C.	—
1. Milam, Niti . . . . .	11,500	—	D.	—	—	—
1. Tola . . . . .	11,500	—	D.	—	C. C.	B. B.
2. Naini-tál, Almora . . . . .	5-6,500	R.	—	—	—	—
3. Binsar, Chiring . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
1. Naini-tál . . . . .	8,500	R.	—	—	C.	B.
2. Naini-tál, &c. . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
3. Naini-tál . . . . .	8,500	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
4. <i>diversifolia</i> , DC. . . . .	H.	W.	Aug.
5. <i>Stracheyi</i> , C. B. Clarke . . . . .	H.	W.	June
6. <i>cæspitosa</i> , Benth. . . . .	H.	W.	July
9. OSMORRHIZA			
1. <i>Claytoni</i> , C. B. Clarke . . . . .	H.	W.	May
10. CHEROPHYLLUM.			
1. <i>reflexum</i> , Lindl. . . . .	H.	W.	Aug.
2. <i>acuminatum</i> , Lindl. (F.B.I.) . . . . .	H.	W.	June-Aug.
11. SESELI.			
1. <i>indicum</i> , W. & A. . . . .	H.	W.	—
2. <i>trilobum</i> , Benth. . . . .	H.	W.	Aug.
12. CENANTHE.			
1. <i>stolonifera</i> , Wall. . . . .	H.	W.	Aug.
2. <i>linearis</i> , Wall. . . . .	H.	Y.	Sep.
13. LIGUSTICUM.			
1. <i>marginatum</i> , C. B. Clarke (F.B.I.) . . . . .	H.	W.	Aug.
14. SELINUM.			
1. <i>tenuifolium</i> , Wall. . . . .	H.	W.	Aug.
2. <i>var. elata</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
3. <i>Candollii</i> , DC. . . . .	H.	W.	Aug.
4. <i>vaginatum</i> , C. B. Clarke (E.) . . . . .	H.	W.	—
15. CORTIA.			
1. <i>Lindleyi</i> , DC. . . . .	H.	W.	Aug.
16. PLEUROSPERMUM.			
1. <i>Govanianum</i> , Benth. (J.) . . . . .	H.	W.	Aug.
2. <i>Candollii</i> , Benth. . . . .	H.	W.	Aug.
3. <i>angelicoides</i> , Benth. . . . .	H.	W.	Aug.
4. <i>dentatum</i> , Benth. (D.) . . . . .	H.	W.	Aug.
5. <i>Hookeri</i> , C. B. Clarke . . . . .	H.	W.	Aug.
6. <i>Brunonis</i> , Benth. . . . .	H.	W.	Aug.
17. ANGELICA.			
1. <i>glauca</i> , Edgew. . . . .	H.	W.	Aug.
18. PEUCEDANUM.			
1. <i>Dana</i> , Buch.-Ham. . . . .	H.	Y.	May
19. HERACLEUM.			
1. <i>Brunonis</i> , Benth. . . . .	H.	W.	Aug.
2. <i>candicans</i> , Wall. . . . .	H.	W.	May

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
4. Naini-tál, Dúdatoli . . . . .	5-9,500	R.	—	—	C.	—
5. Dhauli River . . . . .	7,500	R.	—	—	—	—
6. Niti . . . . .	12,000	R.	D.	—	—	—
1. Láhúr . . . . .	7,500	R.	—	—	—	—
1. Jalat . . . . .	5,000	R.	—	—	—	B.
1. Kumaon . . . . .	5-9,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills . . . . .	10,000	R.	—	—	—	B.
2. Niti, Milam . . . . .	10-11,000	—	D.	—	—	—
1. Almora : . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	B.
2. Binsar . . . . .	6-7,000	R.	—	—	C.	—
1. Naini-tál . . . . .	7,000	R.	—	—	C.	B.
1. Naini-tál, &c. . . . .	6-10,000	R.	—	—	C.	B.
2. Naini-tál, &c. . . . .	6-12,000	R.	—	—	—	—
3. Rálam, Milam . . . . .	10,000	—	D.	—	—	—
4. Kumaon . . . . .	6-10,000	R.	—	—	—	—
1. Rálam V., Barjikáng P. . . . .	12-14,500	R.	—	—	—	—
1. Garhwál . . . . .	10-15,000	R.	—	—	C.	—
2. Milam, Kálájawar . . . . .	11-14,000	—	D.	—	—	—
3. Rálam Valley . . . . .	8-11,000	R.	—	—	—	—
4. Rálam and Káli Valleys . . . . .	8-10,000	R.	—	—	—	—
5. Shelshel . . . . .	15,500	—	—	T.	—	—
6. Milam, Kálájawar . . . . .	11-14,000	—	D.	—	—	—
1. Rálam Valley . . . . .	8-11,000	R.	—	—	C.	B.
1. Almora, Outer hills . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	B.
1. Rálam, Milam . . . . .	13,500	—	D.	—	C.	B.
2. Naini-tál . . . . .	6-7,500	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
20. CAUCALIS.			
1. <i>Anthriscus, Scop.</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.
LX. ARALIACEÆ.			
1. ARALIA.			
1. <i>cissifolia, Griff.</i> . . . .	S. sc.	W.	May
<i>var. scandens</i> . . . .	Sh.	W.	May
2. <i>cachemirica, Dene.</i> . . . .			
2. PENTAPANAX.			
1. <i>parasiticum, Seem.</i> . . . .	S. sc.	W.	Sep.
2. <i>Leschenaultii, Seem.</i> . . . .			
<i>var. umbellatum</i> . . . .	Sh.	—	May
3. HEPTAPLEURUM.			
1. <i>impressum, C. B. Clarke</i> . . . .	Tr.	—	Sep.
2. <i>elatum, C. B. Clarke</i> . . . .	Sh.	—	—
3. <i>venulosum, Seem.</i> . . . .	S. sc.	W.	March
4. HETEROPANAX.			
1. <i>fragrans, Seem.</i> . . . .	Tr.	—	Dec.
5. BRASSAIOPSIS.			
1. <i>aculeata, Seem.</i> . . . .	Tr.	W.	Feb.
6. MACRAPANAX.			
1. <i>oreophilum, Miq.</i> . . . .	Tr.	—	—
7. HEDERA.			
1. <i>Helix, L.</i> . . . .	S. sc.	Y. Gr.	Oct.
LXI. CORNACEÆ.			
1. ALANGIUM.			
1. <i>Lamarckii, Thwaites (B.)</i> . . . .	Tr.	W.	—
2. MARLEA.			
1. <i>begoniæfolia, Roxb.</i> . . . .	Tr.	—	June
3. CORNUS.			
1. <i>macrophylla, Wall.</i> . . . .	Tr.	W.	May
2. <i>var. Stracheyi</i> . . . .	Tr.	W.	May
3. <i>oblonga, Wall.</i> . . . .	Sh.	W.	Oct.
4. <i>capitata, Wall.</i> . . . .	Tr.	Y.	June

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Naini-tál, Páton . . .	5-6,500	R.	—	—	—	B. B.
					C.	B.
					C.	—
1. Dwáli, Mádhári Pass . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—
2. Dwáli, Dúdatoli . . .	8-10,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Naini-tál, Binsar . . .	7-7,500	R.	—	—	—	—
2. Dwáli, Mádhári Pass . . .	8-10,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Chámi-binaik . . .	10,000	R.	—	—	—	—
2. Naini-tál . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
3. Outer hills . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Bhábar . . .	1,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Sarju Valley . . .	2-4,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Naini-tál . . .	6,000	R.	—	—	—	—
1. Bágesar, Naini-tál, &c. . .	3-9,000	R.	—	—	—	B.
					C.	B.
1. Bhábar . . .	1,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Outer hills . . .	3-6,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Naini-tál . . .	5-7,500	R.	—	—	—	B.
2. Káthi . . .	7,500	R.	—	—	—	—
3. Common . . .	4-7,000	R.	—	—	—	—
4. Pijúra, &c. . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
					C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
4. TORICELLIA.			
1. <i>tiliæfolia</i> , DC. (D.) . . . .	Tr.	W.	Aug.
LXII. CAPRIFOLIACEÆ.			
1. VIBURNUM.			
1. <i>cotinifolium</i> , Don. . . . .	Sh.	W. Pk.	May
2. <i>stellulatum</i> , Wall. . . . .	S. or T.	W.	May
3. <i>var. involucrata</i> . . . . .	Sh.	W.	May
4. <i>var. glabrescens</i> . . . . .	Sh.	W.	—
5. <i>punctatum</i> , Buch.-Ham. . . . .	Tr.	W.	May
6. <i>coriaceum</i> , Blume . . . . .	S. or T.	W.	July
7. <i>cordifolium</i> , Wall. (M.) . . . .	Sh.	—	May
8. <i>erubescens</i> , Wall. . . . .	Sh.	W. Pk.	May
9. <i>nervosum</i> , Don. . . . .	Sh.	Pk.	May
2. TRIOSTEUM.			
1. <i>hirsutum</i> , Wall. . . . .	Sh.	Pr. Gr.	July
3. ABELIA.			
1. <i>triflora</i> , R. Br. . . . .	Sh.	W.	May
4. LONICERA.			
1. <i>hispida</i> , Pall. . . . .	Sh.	Y.	June
2. <i>glauca</i> , Hk. f. & T. . . . .	Sh.	Y.	July
3. <i>asperifolia</i> , Hk. f. & T. . . . .	Sh.	Y.	July
4. <i>purpurascens</i> , Hk. f. & T. (D.) . . . .	Sh.	Pr.	June, July
5. <i>angustifolia</i> , Wall. . . . .	Sh.	Pk. W.	May
6. <i>rupicola</i> , Hk. f. & T. . . . .	Sh.	Pk.	July
7. <i>spinosa</i> , Jacquem. . . . .	Sh.	Y.	July
8. <i>parvifolia</i> , Edgew. . . . .	Sh.	Y.	May
9. <i>obovata</i> , Royle . . . . .	Sh.	Y.	July
10. <i>quinquelocularis</i> , Hardw. . . . .	Sh.	Y.	May
11. <i>hypoleuca</i> , Dcne. . . . .	Sh.	Y.	June
12. <i>alpigena</i> , L. . . . .	Sh.	Pk.	May, June
13. <i>orientalis</i> , Lamk. (B) . . . . .	Sh.	Y. Pk.	July
5. LEYCESTERIA.			
1. <i>formosa</i> , Wall. . . . .	Sh.	Pk. W.	May
LXIII. RUBIACEÆ.			
1. ADINA.			
1. <i>cordifolia</i> , Hook. f. . . . .	Tr.	W.	Jan.
2. STEPHEGYNE.			
1. <i>parvifolia</i> , Korth. . . . .	Tr.	W.	Jan.



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Gini . . . . .	7-8,000	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
1. Naini-tál, Dwáli . . . . .	7-10,000	R.	—	—	C.	B.
2. Binsar, &c. . . . .	7-8,500	R.	—	—	C.	—
3. Káthi . . . . .	7,500	R.	—	—	—	—
4. Above Sosa . . . . .	10-11,000	R.	—	—	—	—
5. Sarju Valley . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
6. Common . . . . .	5-8,500	R.	—	—	C.	—
7. Dúdatoli . . . . .	8-12,000	R.	—	—	—	—
8. Káthi, Láhur . . . . .	7-9,000	R.	—	—	C.	—
9. Mádhári Pass, Pindari . . . . .	9-11,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Dúgli . . . . .	10,500	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Naini-tál, Malári . . . . .	6-10,500	R.	D.	—	C.	—
					C.	B.
1. Sagtia-deo Pass . . . . .	11,000	R.	—	—	C.	—
2. Milam, Bomprás . . . . .	12-14,500	—	D.	—	—	—
3. Rimkim . . . . .	13,500	—	—	T.	—	—
4. Nila Valley, Nampa Gádh . . . . .	11-13,000	R.	—	—	—	—
5. Námik, Káthi . . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—
6. Rimkim . . . . .	13,500	—	—	T.	—	—
7. Niti, Rimkim . . . . .	11-13,500	—	D.	T.	—	—
8. Pindari, Champwa . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
9. Milam . . . . .	12,500	—	D.	—	—	—
10. Naini-tál, &c. . . . .	3-9,500	R.	—	—	C.	—
11. Jelam . . . . .	9,000	R.	—	—	—	—
12. Kumaon . . . . .	7-11,000	R.	—	—	—	—
13. Námik, Milam . . . . .	8-11,500	R.	D.	—	C.	—
					C.	—
1. Gágar, Binsar, &c. . . . .	7-9,000	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
1. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
					—	—
1. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>3. UNCARIA.</b>			
1. <i>pilosa</i> , <i>Roxb.</i> . . . .	S. sc.	Y.	June
<b>4. HYMENOPOGON.</b>			
1. <i>parasiticus</i> , <i>Wall.</i> . . . .	S. ep.	W.	July
<b>5. HYMENODICTYON.</b>			
1. <i>excelsum</i> , <i>Wall.</i> . . . .	Tr.	W.	June
2. <i>flaccidum</i> , <i>Wall.</i> . . . .	Tr.	W.	June
<b>6. WENDLANDIA.</b>			
1. <i>exserta</i> , <i>DC.</i> . . . .	Tr.	W.	May
2. <i>puberula</i> , <i>DC.</i> . . . .	Tr.	W.	June
3. <i>tinctoria</i> , <i>DC.</i> . . . .	Tr.	W.	May
<b>7. ARGOSTEMMA.</b>			
1. <i>sarmentosum</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	W.	Aug.
2. <i>verticillatum</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	W.	Aug.
<b>8. CLARKELLA.</b>			
1. <i>nana</i> , <i>Hook. f. (E.)</i> . . . .	H.	W.	—
<b>9. HEDYOTIS.</b>			
1. <i>stipulata</i> , <i>R. Br.</i> . . . .	H.	W.	Aug.
<b>10. OLDENLANDIA.</b>			
1. <i>corymbosa</i> , <i>L. (D.)</i> . . . .	H.	W.	Aug.-Oct.
2. <i>Heynii</i> , <i>Oliv.</i> . . . .	H.	W.	Aug.
3. <i>dichotoma</i> , <i>Koen. (D.)</i> . . . .	H.	—	Aug.
4. <i>gracilis</i> , <i>DC.</i> . . . .	H.	Br.	April
5. <i>coccinea</i> , <i>Royle</i> . . . .	H.	Sc.	July
6. <i>nudicaulis</i> , <i>Roth (F.B.I.)</i> . . . .	H.	W.	Aug.
<b>11. ANOTIS.</b>			
1. <i>calycina</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	W.	Aug.
<b>12. OPHIORRHIZA.</b>			
1. <i>fasciculata</i> , <i>Don</i> . . . .	H.	W.	Aug.
<b>13. ADENOSACHME.</b>			
1. <i>longifolia</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
<b>14. RANDIA.</b>			
1. <i>tetrasperma</i> , <i>Benth. &amp; Hk. f.</i> . . . .	Sh.	Y.	May
2. <i>dumetorum</i> , <i>Lamk.</i> . . . .	Tr.	Y.	May

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Sarju Valley . . .	2,500	R.	—	—	—	—
1. Binsar, &c. . . .	6-7,500	R.	—	—	—	—
1. Kálápathar . . .	2,500	R.	—	—	—	—
2. Mohargári . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar, Bágesar . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
2. Outer hills . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
3. Bágesar . . . . .	2-3,000	R.	—	—	—	—
1. Sarju Valley . . . .	3-4,500	R.	—	—	—	—
2. Sarju Valley . . . .	3-4,500	R.	—	—	—	—
1. Mohargári, Kumaon . .	4-8,000	R.	—	—	—	—
1. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
1. Káli Valley . . . . .	2-3,000	R.	—	—	C.	—
2. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	—	—
3. Bininág to Ganai . . .	5,000	R.	—	—	—	—
4. Almora . . . . .	4-5,500	R.	—	—	—	—
5. Binsar, &c. . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
6. Outer hills . . . . .	1-5,000	R.	—	—	—	—
1. Naini-tál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	C.	—
1. Mohargári . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
1. Mohargári, Sarju Valley .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Sarju Valley . . . . .	4-6,000	R.	—	—	C.	—
2. Bhábar, Bágesar . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>15. GARDENIA.</b>			
1. <i>turgida</i> , <i>Roxb.</i> . . . .	Tr.	W.	Mar., Apr.
2. <i>var. montana</i> . . . .	Tr.	W.	Mar., Apr.
<b>16. KNOXIA.</b>			
1. <i>corymbosa</i> , <i>Willd.</i> . . . .	H.	W. Pr.	Aug.
2. <i>brachycarpa</i> , <i>R. Br.</i> . . . .	H.	Pk.	Sep.
<b>17. PAVETTA.</b>			
1. <i>indica</i> , <i>L.</i> . . . .			
<i>var. tomentosa</i> . . . .	Tr.	W.	June
<b>18. COFFEA</b>			
1. <i>bengalensis</i> , <i>Roxb.</i> . . . .	Sh.	W.	March
<b>19. HAMILTONIA.</b>			
1. <i>suaveolens</i> , <i>Roxb.</i> . . . .	Sh.	Bl.	Oct.
<b>20. LEPTODERMIS.</b>			
1. <i>lanceolata</i> , <i>Wall.</i> . . . .	Sh.	Bl.	June
<b>21. SPERMACOCE.</b>			
1. <i>stricta</i> , <i>L. f.</i> . . . .	H.	W.	Sep.
2. <i>hispida</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Bl. or W.	Sep.
<b>22. RUBIA.</b>			
1. <i>cordifolia</i> , <i>L.</i> . . . .	H. sc.	R.	July
2. <i>Edgeworthii</i> , <i>Hook. f.</i> . . . .	H.	Y. Gr.	Aug.
<b>23. GALIUM.</b>			
1. <i>rotundifolium</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	W.	June
2. <i>triflorum</i> , <i>Michx.</i> . . . .	H.	W.	May, June
3. <i>var. Hoffmeisteri</i> . . . .	H.	W.	—
4. <i>Aparine</i> , <i>L.</i> . . . .	H. sc.	W.	Aug.
5. <i>pauciflorum</i> , <i>Bunge</i> . . . .	H. sc.	W.	—
6. <i>hirtiflorum</i> , <i>Requiem</i> . . . .	H. sc.	R.	May
7. <i>confertum</i> , <i>Royle</i> (D.) . . . .	H.	—	Aug.
8. <i>paradoxum</i> , <i>Maxim</i> (D.) . . . .	H.	W.	Aug.
9. <i>exile</i> , <i>Hook. f.</i> (D.) . . . .	H.	W.	Aug.
10. <i>asperifolium</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H. sc.	R. Pk.	Jan., Aug.
11. <i>acutum</i> , <i>Edgew.</i> . . . .	H. sc.	W. or Y.	Sep.
12. <i>cryptanthum</i> , <i>Hemsl.</i> (D.) . . . .	H.	W. or Y.	July, Aug.
<b>24. ASPERULA.</b>			
1. <i>cynanchica</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	W.	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	C.	—
2. Kota-dún . . . . .	2,000	R.	—	—	—	—
1. Almora . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Baiznáth . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
1. Kota-dún, Sarju Valley .	2-3,500	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar . . . . .	1-2,500	R.	—	—	—	—
1. Sarju Valley, Kálimat .	2-6,000	R.	—	—	C.	—
1. Binsar, &c. . . . .	5-10,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
2. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
2. Sarju Valley . . . . .	3,500	R.	—	—	—	—
1. Naini-tál, &c. . . . .	5-11,000	R.	—	—	C.	B.
2. Naini-tál, Milam . . . .	7-11,500	R.	—	—	C.	—
3. Dwáli . . . . .	8,600	R.	—	—	—	—
4. Rálam, Niti . . . . .	11-12,000	R.	D.	—	C.	B.
5. Rálam Valley . . . . .	12-13,000	R.	—	—	—	—
6. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	—	—
7. Sarju Valley . . . . .	3,000	R.	—	—	—	—
8. Kútti Valley . . . . .	12-13,000	—	D.	—	C.	—
9. Rálam Valley . . . . .	13-14,000	R.	—	—	—	—
10. Rámni, Binsar, &c. . . .	5-11,000	R.	—	—	C.	—
11. Badarináth . . . . .	10,000	—	D.	—	—	—
12. Naini-tál, Káli Valley .	7-11,000	R.	—	—	—	—
1. Niti . . . . .	11,500	—	D.	—	—	B.

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>LXIV. VALERIANEÆ.</b>			
1. NARDOSTACHYS.			
1. <i>Jatamansi</i> , DC. . . . .	H.	P. or W.	Aug.
2. <i>forma. grandiflora</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
2. VALERIANA.			
1. <i>dioica</i> , L. . . . .	H.	Pk.	Aug.
2. <i>pyrolæfolia</i> , Dcne. . . . .	H.	W.	May
3. <i>Stracheyi</i> , C. B. Clarke . . . . .	H.	—	—
4. <i>Wallichii</i> , DC. . . . .	H.	W.	March
5. <i>Hardwickii</i> , Wall. . . . .	H.	Pk.	Aug.
<b>LXV. DIPSACEÆ.</b>			
1. TRIPLOSTEGIA.			
1. <i>glandulifera</i> , Wall. . . . .	H.	W.	May
2. MORINA.			
1. <i>persica</i> , L. . . . .	H.	P. or W.	June
2. <i>longifolia</i> , Wall. . . . .	H.	Pk.	Aug.
3. <i>Coulteriana</i> , Royle . . . . .	H.	Y.	July
3. DIPSACUS.			
1. <i>inermis</i> , Wall. . . . .	H.	W. Y.	Aug.
2. <i>strictus</i> , Don. (F.B.I.) . . . . .	H.	Gr.	Aug.
4. SCABIOSA.			
1. <i>Hookeri</i> , C. B. Clarke (D.) . . . . .	H.	Pale Y.	Aug.
2. <i>Candolliana</i> , Wall. . . . .	H.	Pr.	April
<b>LXVI. COMPOSITÆ.</b>			
1. VERNONIA.			
1. <i>teres</i> , Wall. . . . .	H.	Pr.	Sep., Oct
2. <i>Roxburghii</i> , Less. (R.) . . . . .	H.	Pk.	Nov.
3. <i>revoluta</i> , Buch.-Ham. (R.) . . . . .	H.	Pr.	—
4. <i>cinerea</i> , Less. . . . .	H.	Pr.	Aug.
5. <i>anthelmintica</i> , Willd. . . . .	H.	Pr.	Aug.
2. ADENOSTEMMA.			
1. <i>viscosum</i> , Forst. . . . .	H.	W.	Aug.
<i>var. elata</i> . . . . .	H.	W.	Sep.
2. <i>var. latifolia</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
3. <i>var. parviflora</i> . . . . .	H.	W.	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
					C.	B.
1. Rálam, Milam . . . . .	12-13,500	R.	D.	—	C.	—
2. Pindari . . . . .	13,000	R.	—	—	—	—
1. Bomprás . . . . .	14,500	—	D.	—	C.	B.
2. Dwáli . . . . .	8-10,000	R.	—	—	—	—
3. Outer ranges . . . . .	4-8,000	R.	—	—	—	—
4. Almora, Naini-tál, &c. . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
5. Naini-tál, Rálam Valley . . . . .	6-8,500	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Kálimúndi Pass . . . . .	9,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Naini-tál . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
2. Rálam, Pindari . . . . .	11-12,000	R.	—	—	—	—
3. Bampa . . . . .	10-11,000	—	D.	—	—	—
1. Binsar, &c. . . . .	5-,8000	R.	—	—	C.	B.
2. Kumaon . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
1. Kútti Valley, Byáns . . . . .	13-14,000	—	D.	—	C.	B.
2. Almora, &c. . . . .	4-6,500	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Above Bágesar, Gangoli . . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
2. Outer ranges . . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
3. Outer ranges . . . . .	5,000	R.	—	—	—	—
4. Almora, &c. . . . .	2-5,500	R.	—	—	C.	—
5. Almora, &c. . . . .	5,500	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
2. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	—	—
3. Gori Valley . . . . .	5,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>3. AGERATUM.</b>			
1. conyzoides, <i>L.</i> . . . . .	H.	Bl. W.	May-Sep.
<b>4. EUPATORIUM.</b>			
1. Reevesii, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	W.	Oct.
2. cannabinum, <i>L.</i> . . . . .	H.	Y.	Oct.
<b>5. SOLIDAGO.</b>			
1. Virga-aurea, <i>L.</i> . . . . .	H.	Y.	Sep.
<b>6. DICHROCEPHALA.</b>			
1. latifolia, <i>DC.</i> . . . . .	H.	W. & Y.	June
<b>7. CYATHOCLINE.</b>			
1. lyrata, <i>Cass.</i> . . . . .	H.	Pr.	Feb.
<b>8. MYRIACTIS.</b>			
1. nepalensis, <i>Less.</i> . . . . .	H.	W. Y.	Aug.
2. Wallichii, <i>Less.</i> . . . . .	H.	W. Y.	Aug.
<b>9. RHYNCHOSPERMUM.</b>			
1. verticillatum, <i>Reinw.</i> . . . . .	H.	W.	Sep.
<b>10. ASTER.</b>			
1. Pseudamellus, <i>Hook. f.</i> (D.) . . . . .	H.	Pr. W.	Aug.
2. himalaicus, <i>Clarke</i> (D.) . . . . .	H.	—	July
3. Stracheyi, <i>Hook. f.</i> . . . . .	H.	Pr.	Oct.
4. Heterochæta, <i>Benth.</i> (D.) . . . . .	H.	Pr.	Sep.
5. tibeticus, <i>Hook. f.</i> . . . . .	H.	Li. Bl.	Sep.
6. diplostephioides, <i>Benth.</i> . . . . .	H.	Bl.	Aug.
7. molliusculus, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Li.	Sep.
8. Thomsoni, <i>Clarke</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
9. asperulus, <i>Nees</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
<b>11. BRACHYACTIS.</b>			
1. menthadora, <i>Benth.</i> (D.) . . . . .	H.	Bl.	Aug.
2. robusta, <i>Benth.</i> (D.) . . . . .	H.	—	Aug.
<b>12. ERIGERON.</b>			
1. canadensis, <i>L.</i> (D.) . . . . .	H.	R. Pr.	—
2. monticolus, <i>DC.</i> . . . . .	H.	Bl.	Aug.
3. alpinus, <i>L.</i> . . . . .	H.	Bl.	April
4. var. multicaulis . . . . .	H.	W.	Aug.
5. var. semibarbata . . . . .	H.	Bl.	Aug.
6. var. uniflora (D.) . . . . .	H.	—	Aug.
7. bellidioides, <i>Benth.</i> (F.B.I.) . . . . .	H.	—	Aug.
8. multiradiatus, <i>Benth.</i> . . . . .	H.	Bl.	Aug.



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Outer ranges . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Kálimat, Binsar . . . . .	6-7,000	R.	—	—	C. C.	B. —
2. Sarju Valley . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	B.
1. Almora, Naini-tál, &c. . . . .	6-7,000	R.	—	—	C. C.	B. B.
1. Almora, Naini-tál, &c. . . . .	5-7,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Almora, &c. . . . .	2-5,500	R.	—	—	C.	—
1. Almora, Dwáli, &c. . . . .	5-8,000	R.	—	—	C.	—
2. Naini-tál, &c. . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
1. Binsar . . . . .	6-7,500	R.	—	—	C. C.	— —
1. Dárma, Káli Valley . . . . .	8-13,000	R.	—	—	C.	B.
2. W. Nepal, above Káli V. . . . .	13-14,000	—	D.	—	—	—
3. Pindari, &c. . . . .	12-15,000	R.	—	—	—	—
4. Lebúng Pass, Kútti V. . . . .	12-17,000	—	D.	—	—	—
5. Laptel . . . . .	15,000	—	—	T.	—	—
6. Rálam, &c. . . . .	13-14,000	R.	—	—	—	—
7. Tisúm, Rákastál . . . . .	15,000	—	—	T.	C.	—
8. Gangoli . . . . .	6,000	R.	—	—	—	—
9. Rálam River, Gangoli . . . . .	6-9,000	R.	—	—	—	—
1. Garhwál . . . . .	11-12,000	R.	—	—	C.	—
2. Dháoli Valley, Kútti V. . . . .	10-13,000	—	D.	—	—	—
1. Ránikaet . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	B.
2. Kálimath . . . . .	5-7,000	—	—	—	C.	B.
3. Bomrás . . . . .	15-16,000	—	D.	T.	C.	B.
4. Naini-tál, &c. . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
5. Naini-tál, Milam . . . . .	7-11,500	R.	D.	—	—	—
6. Lebúng, Kútti Valley . . . . .	14-15,000	—	D.	—	—	—
7. Girgaon, Kálimundi . . . . .	5-8,000	R.	—	—	—	—
8. Naini-tál, Dúdatoli . . . . .	7-9,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
13. MICROGLOSSA.			
1. <i>albescens</i> , <i>Clarke</i> . . . . .	H. sh.	Li.	Aug.
14. CONYZA.			
1. <i>japonica</i> , <i>Less.</i> . . . . .	H.	—	March
2. <i>ægyptiaca</i> , <i>Ait.</i> (T.) . . . . .	H.	—	May
3. <i>viscidula</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H. sh.	Pk.	Feb.
4. <i>stricta</i> , <i>Willd.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
15. BLUMEA.			
1. <i>glomerata</i> , <i>Willd.</i> (W.) . . . . .	H.	Y.	—
2. <i>lacera</i> , <i>DC.</i> . . . . .	H.	Y.	—
3. <i>var. cinerascens</i> . . . . .	H.	Y.	March
4. <i>hieracifolia</i> , <i>DC.</i> . . . . .	H.	Y.	—
5. <i>var. Hamiltonei</i> (W.) . . . . .	H.	Y.	—
6. <i>laciniata</i> , <i>DC.</i> . . . . .	H.	Y.	—
7. <i>oxyodonta</i> , <i>DC.</i> . . . . .	H.	Y.	—
8. <i>aromatica</i> , <i>DC.</i> . . . . .	H. sh.	Y.	March
16. LAGGERA.			
1. <i>flava</i> , <i>Benth.</i> (F.B.I.) . . . . .	H.	Y.	—
2. <i>alata</i> , <i>Schultz-Bip.</i> . . . . .	H.	Pk.	Sep.
3. <i>pterodonta</i> , <i>Benth.</i> . . . . .	H.	Pk.	March
4. <i>aurita</i> , <i>Schultz-Bip.</i> . . . . .	H.	Pk.	—
17. SPHÆRANTHUS.			
1. <i>indicus</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	Pr.	April
18. FILAGO.			
1. <i>germanica</i> , <i>L.</i> (F.B.I.) . . . . .	H.	—	Apr.-June
19. ANTENNARIA.			
1. <i>nana</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> (D.) . . . . .	H.	—	Sep.
20. LEONTOPODIUM.			
1. <i>alpinum</i> , <i>Cass.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
2. <i>Stracheyi</i> , <i>Clarke</i> . . . . .	H.	—	Aug.
21. ANAPHALIS.			
1. <i>nubigena</i> , <i>DC.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
2. <i>var. intermedia</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
3. <i>Royleana</i> , <i>DC.</i> . . . . .	H.	W.	Oct.
4. <i>var. concolor</i> . . . . .	H.	W.	—
5. <i>var. cana</i> . . . . .	H.	W.	—
5. <i>triplinervis</i> , <i>Clarke</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
6. <i>xylorhiza</i> , <i>Schultz-Bip.</i> . . . . .	H.	W.	Sep.
7. <i>cinnamomea</i> , <i>Clarke</i> . . . . .	H.	W.	Sep.
8. <i>adnata</i> , <i>DC.</i> . . . . .	H.	W.	Sep.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Dúgli, Tola . . . . .	11-11,500	R.	D.	—	C. C.	— —
1. Almora, Naini-tál . . . . .	5-7,000	R.	—	—	C. C.	— —
2. Petoragarh . . . . .	2,000	R.	—	—	C.	—
3. Outer hills . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
4. Almora, Sába . . . . .	5-8,500	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C. C.	— —
2. Almora . . . . .	4,500	R.	—	—	C.	—
3. Almora . . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
4. Outer ranges . . . . .	3,000	R.	—	—	C.	—
5. Outer ranges . . . . .	—	R.	—	—	—	—
6. Outer ranges . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
7. Garhwál . . . . .	5,000	R.	—	—	—	—
8. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills . . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
2. Kapkot . . . . .	3,500	R.	—	—	C.	—
3. Outer hills . . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
4. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	—	—
1. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	C.	—
1. Kumaon . . . . .	1-8,000	R.	—	—	—	B. B.
1. Lebúng Pass . . . . .	17,000	—	D.	—	—	B.
1. Rálam, Chor-hoti, Gúgé . . . . .	11-16,000	R.	D.	T.	C. C.	— —
2. Tola, &c. . . . .	11,500	—	D.	—	C.	—
1. Barjikáng, Topidhúnga . . . . .	14-15,000	—	D.	T.	C. C.	B. —
2. Rálam Valley . . . . .	12-13,000	R.	D.	—	—	—
3. Dhákri-binaik . . . . .	9,000	—	D.	—	—	—
4. Tola . . . . .	12,000	—	D.	—	—	—
5. Binsar . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
6. Bagdwár . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
7. Binsar, Naini-tál . . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
8. Binsar, Naini-tál . . . . .	6-7,500	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
9. <i>araneosa</i> , DC. (D.) . . . . .	H.	W.	Sep.
10. <i>contorta</i> , Hook. f. . . . .	H.	W.	Sep.
11. <i>var. tenella</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
22. PHAGNALON.			
1. <i>niveum</i> , Edgew. . . . .	H.	Y.	June
23. GNAPHALIUM.			
1. <i>luteo-album</i> , L. . . . .			
<i>var. multiceps</i> . . . . .	H.	Y.	March
2. <i>hypoleucum</i> , DC. . . . .	H.	Y.	May
3. <i>indicum</i> , L. . . . .	H.	Y.	March
24. CÆSULIA.			
1. <i>axillaris</i> , Roxb. . . . .	H.	Bl., W.	Dec.
25. INULA.			
1. <i>nervosa</i> , Wall. . . . .	H.	Pk.	Sep.
2. <i>obtusifolia</i> , Kerner (T.) . . . . .	H.	Y.	—
3. <i>grandiflora</i> , Willd. . . . .	H.	Y.	Aug.
4. <i>Cappa</i> , DC. . . . .	H. sh.	Y.	Mar.-Sep.
5. <i>cuspidata</i> , Clarke . . . . .	Sh.	Y.	Feb.
6. <i>rubricaulis</i> , Clarke . . . . .	Sh.	Y.	Feb.
26. VICOA.			
1. <i>auriculata</i> , Cass. . . . .	H.	Y.	March
2. <i>vestita</i> , Benth. . . . .	H.	Y.	March
27. CARPESIUM.			
1. <i>cernuum</i> , L. . . . .	H.	Y.	Aug.
2. <i>var. pedunculosa</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
3. <i>trachelifolium</i> , Less. . . . .	H.	Y.	—
4. <i>abrotanoides</i> , L. . . . .	H.	Y.	Aug.
28. LAGASCEA.			
1. <i>mollis</i> , Cav. . . . .	H.	W.	Sep.
29. ADENOCAULON.			
1. <i>bicolor</i> , Hook. . . . .	H.	W.	Sep.
30. XANTHIUM.			
1. <i>strumarium</i> , L. . . . .	H.	W., Gr.	June
31. ZINNIA.			
1. <i>multiflora</i> , L. (D.) . . . . .	H.	R. Y.	Aug.
32. SIEGESBECKIA.			
1. <i>orientalis</i> , L. . . . .	H.	Y.	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
9. Almora, Káli Valley . . . . .	6-9,000	R.	—	—	C.	—
10. Almora . . . . .	5-9,000.	R.	—	—	C.	—
11. Gothing . . . . .	13,000	—	D.	—	—	—
1. Samangentha . . . . .	7,000	R.	D.	—	—	—
					C.	B.
1. Almora, Káthi . . . . .	3-8,000	R.	—	—	C.	—
2. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	C.	—
3. Hardwár, Almora . . . . .	1-6,000	R.	—	—	C.	—
1. Kota, Bágesar . . . . .	2-3,500	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Kapkot, Naini-tál . . . . .	3-7,000	R.	—	—	—	—
2. Kumaon . . . . .	10-14,000	R.	—	—	—	—
3. Rálam Valley . . . . .	8,700	R.	—	—	—	—
4. Pyúra, Dhákri-binaik . . . . .	4-9,000	R.	—	—	C.	—
5. Almora, Naini-tál . . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
6. Almora, Naini-tál . . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
1. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
2. Hardwár, Almora . . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Naini-tál, &c. . . . .	7,000	R.	—	—	C.	—
2. Binsar, Mohargári . . . . .	6-7,500	R.	—	—	—	—
3. Mohargári . . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
4. Garhwál . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
1. Háwalbágh (naturalized)	4,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Pátan . . . . .	7,000	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
1. Almora, &c. . . . .	5,000	R.	—	—	C.	B.
1. Naini-tál, Almora, &c.(nat.)	5-7,000	R.	—	—	—	—
1. Jalat, &c. . . . .	5-8,500	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>33. ECLIPTA.</b>			
1. <i>alba, Hassk.</i> . . . . .	H.	W.	March
<b>34. SCLEROCARPUS.</b>			
1. <i>africanus, Jacq.</i> . . . . .	H.	Y.	—
<b>35. BLAINVILLEA.</b>			
1. <i>latifolia, DC.</i> . . . . .	H.	Y. W.	July
<b>36. WEDELIA.</b>			
1. <i>Wallichii, Less. (E.)</i> . . . . .	H.	Y.	—
<b>37. BIDENS.</b>			
1. <i>tripartita, L.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
2. <i>pilosa, L.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
<i>var. bipinnata (T.)</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
3. <i>var. decomposita</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
4. <i>leucantha, Willd.</i> . . . . .	H.	W.	Feb.
<b>38. CHRYSANTHELLUM.</b>			
1. <i>indicum, DC.</i> . . . . .	H.	Y.	Sep.
<b>39. GALINSOGA.</b>			
1. <i>parviflora, Cav.</i> . . . . .	H.	W.	All
<b>40. ACHILLEA.</b>			
1. <i>Millefolium, L. (Bl.)</i> . . . . .	H.	W. Pk.	Aug.-Oct.
<b>41. ALLARDIA.</b>			
1. <i>glabra, Dcne.</i> . . . . .	H.	W.	July
2. <i>tomentosa, Dcne.</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
<b>42. TANACETUM.</b>			
1. <i>artemisioides, Schultz-Bip.</i> . . . . .	H.	Y.	Sep.
2. <i>gracile, Hk. f. &amp; T.</i> . . . . .	H.	Y.	Sep.
3. <i>nubigenum, Wall.</i> . . . . .	H.	Y.	Sep.
4. <i>tibeticum, Hk. f. &amp; T.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
5. <i>senecionis, Gay</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
6. <i>longifolium, Wall.</i> . . . . .	H.	Y.	Sep.
<b>43. ARTEMISIA.</b>			
1. <i>salsoloides, Willd.</i> . . . . .	H.	Gr., Y.	Sep.
2. <i>parviflora, Roxb. (F.B.I.)</i> . . . . .	H.	Gr., Y.	Sep., Oct.
3. <i>scoparia, W. &amp; K.</i> . . . . .	H.	Gr., Y.	Aug.
4. <i>stricta, Edgew.</i> . . . . .	H.	Gr., Y.	Aug.
5. <i>maritima, L.</i> . . . . .	H.	Gr., Y.	Aug.
6. <i>biennis, Willd.</i> . . . . .	H.	Gr., Y.	Sep.
7. <i>vulgaris, L.</i> . . . . .	H.	Gr., Y.	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Almora, &c. . . . .	5,500	R.	—	—	C.	—
1. Háwalbágh . . . . .	4-5,500	R.	—	—	—	—
1. Almora, Naini-tál . . . . .	5-6,500	R.	—	—	—	—
1. Garhwál . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	B.
2. Ramesar Bridge . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
3. Almora . . . . .	4-6,000	R.	—	—	—	—
4. Rámanganga Valley . . . . .	3-7,000	R.	—	—	—	—
1. Háwalbágh . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
1. Almora . . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	B.
1. Kumaon . . . . .	6-10,000	R.	—	—	C.	B.
1. Chorhoti Pass . . . . .	16,500	—	—	T.	—	—
2. Milam, Balch Pass . . . . .	13-17,000	—	D.	T.	—	—
1. Gúgé . . . . .	13,500	—	—	T.	C.	B.
2. Gúgé . . . . .	13,500	—	—	T.	—	—
3. Pindari . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
4. Milam, Gúgé . . . . .	13,000	—	D.	T.	—	—
5. Gothing . . . . .	13,500	—	D.	—	—	—
6. Pindari, Tungnáth . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
1. Gúgé . . . . .	13,500	—	—	T.	C.	B.
2. Kumaon . . . . .	7-9,000	R.	—	—	—	—
3. Háwalbágh, Milam . . . . .	4-11,500	R.	D.	—	C.	—
4. Milam, Shelong . . . . .	10-12,000	—	D.	—	—	—
5. Jelam . . . . .	9,000	R.	—	—	—	B.
6. Milam, Topidhúnga . . . . .	11-15,000	—	D.	T.	—	—
7. Almora, Kedarnáth, &c. . . . .	5-12,000	R.	—	—	C.	B.

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
8. <i>Roxburghiana</i> , <i>Besser</i> . . . . .	H.	Br.	Aug.
<i>var. grata</i> . . . . .	H.	—	Aug.
9. <i>vestita</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	—	—
10. <i>laciniata</i> , <i>Willd.</i> (R.) . . . . .	H.	Br.	Aug.
11. <i>sacrorum</i> , <i>Ledeb.</i> . . . . .	H.	Pr.	—
12. <i>Moorcroftiana</i> , <i>Wall.</i> (D.) . . . . .	H.	Y.	Sep.
13. <i>Stracheyi</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . . .	H.	Y.	Sep.
14. <i>macrocephala</i> , <i>Jacquem.</i> . . . . .	H.	Y.	—
44. TUSSILAGO.			
1. <i>Farfara</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	Y.	May
45. CREMANTHODIUM.			
1. <i>reniforme</i> , <i>Benth.</i> (D.) . . . . .	H.	Y.	Aug.
2. <i>Decaisnei</i> , <i>Clarke</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
46. DORONICUM.			
1. <i>Roylei</i> , <i>DC.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
47. GYNURA.			
1. <i>nepalensis</i> , <i>DC.</i> . . . . .	H.	Or.	March
2. <i>angulosa</i> , <i>DC.</i> (D.) . . . . .	H.	—	Sep., Oct.
48. EMILIA.			
1. <i>sonchifolia</i> , <i>DC.</i> . . . . .	H.	Pk.	April
49. SENECEO.			
1. <i>graciliflorus</i> , <i>DC.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
2. <i>chrysanthemoides</i> , <i>DC.</i> . . . . .	H.	Y.	July
3. <i>var. spectabilis</i> . . . . .	H.	Y.	July
4. <i>nudicaulis</i> , <i>Buch.-Ham.</i> . . . . .	H.	Y.	July
5. <i>coronopifolius</i> , <i>Desf.</i> . . . . .	H.	Y.	Sep.
6. <i>pedunculatus</i> , <i>Edgew.</i> . . . . .	H.	Y.	July
7. <i>dubius</i> , <i>Ledeb.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
8. <i>amplexicaulis</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
9. <i>Ligularia</i> , <i>Hook. f.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
10. <i>arnicoides</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
11. <i>var. frigida</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
12. <i>scandens</i> , <i>Don.</i> (E.) . . . . .	H. sc.	Y.	—
13. <i>alatus</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
14. <i>Candolleanus</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
15. <i>Kumaonensis</i> , <i>Duthie</i> (D.) . . . . .	H.	Y.	Aug.
16. <i>quinquelobus</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . . .	H.	Y.	—
17. <i>chenopodifolius</i> , <i>DC.</i> (D.) . . . . .	H.	Y.	—
18. <i>Kunthianus</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
19. <i>rufinervis</i> , <i>DC.</i> . . . . .	H.	Y.	July



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
8. Binsar, Rálam, Tibet . . . . .	7-11,500	R.	D.	T.	—	—
9. Common . . . . .	6,000	R.	—	—	C.	—
10. Kumaon, Tibet . . . . .	8-12,000	R.	—	T.	C.	—
11. Tola, Milam . . . . .	11,500	—	D.	—	C.	—
12. Káli River . . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—
13. Mánasarowar . . . . .	14-15,500	—	—	T.	—	—
14. Mánasarowar . . . . .	14-15,000	—	—	T.	—	—
1. Dwáli, Pindari . . . . .	8-11,500	R.	—	—	—	B. B.
1. Rálam . . . . .	12-13,000	—	D.	—	C.	—
2. Barjikáng, Lebúng . . . . .	15,000	R.	D.	—	—	—
1. Túngnáth, &c. . . . .	12,000	R.	—	—	C.	B.
1. Outer hills . . . . .	2-4,000	R.	—	—	C.	—
2. Ganges Valley . . . . .	4-7,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, &c. . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
1. Pindari, Rálam . . . . .	9-11,000	R.	—	—	C.	B.
2. Common . . . . .	8-13,000	R.	D.	—	C.	—
3. Kumaon . . . . .	7-9,000	R.	—	—	—	—
4. Almora, &c. . . . .	4-5,500	R.	—	—	—	—
5. Rákas-tál, Shel-shel . . . . .	14-16,000	—	—	T.	—	—
6. Malári, Niti . . . . .	10-11,500	—	D.	—	—	—
7. Rákas-tál . . . . .	15,000	—	—	T.	—	—
8. Rúr Pass . . . . .	9-11,500	R.	—	—	—	—
9. Rálam, Dúdatoli . . . . .	8-9,000	R.	—	—	C.	—
10. Pindari, Gothing . . . . .	11-13,500	R.	—	—	—	—
11. Rájhoti, Niti Pass . . . . .	15-17,000	—	—	T.	—	—
12. Vishanganga Valley . . . . .	6-7,000	R.	—	—	C.	—
13. Naini-tál, Rálam . . . . .	8-11,500	R.	—	—	—	—
14. Pindari . . . . .	11,500	R.	—	—	—	—
15. Kútti, Yangti Valley . . . . .	12-13,000	R.	—	—	—	—
16. Dháoli, Kútti Valley . . . . .	12-13,000	R.	D.	—	C.	—
17. Káli Valley . . . . .	11,000	R.	—	—	—	—
18. Rálam Valley . . . . .	11-13,000	R.	—	—	—	—
19. Naini-tál, Káthi . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
50. WERNERIA.			
1. <i>nana</i> , <i>Benth.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
51. ECHINOPS.			
1. <i>echinatus</i> , <i>DC.</i> (D.) . . . .	H.	W.	—
2. <i>cornigerus</i> , <i>DC.</i> . . . .	H.	Bl.	Aug.
3. <i>niveus</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Bl.	Feb.
52. ARCTIUM.			
1. <i>Lappa</i> , <i>L.</i> (D.) . . . .	H.	Pr.	Sep.
53. COUSINIA.			
1. <i>Thomsoni</i> , <i>Clarke</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
54. CARDUUS.			
1. <i>nutans</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
55. CNICUS.			
1. <i>arvensis</i> , <i>Hoffm.</i> . . . .	H.	Pr.	March
2. <i>involutus</i> , <i>DC.</i> . . . .	H.	Pr. W.	Aug.
3. <i>argyracanthus</i> , <i>DC.</i> . . . .	H.	Pr. W.	April
4. <i>Wallichii</i> , <i>DC.</i> . . . .	H.	Pr. W.	Aug.
<i>var. nepalensis</i> . . . .	H.	Pr. W.	Aug.
5. <i>var. cernuus</i> . . . .	H.	W.	Aug.
56. SAUSSUREA.			
1. <i>obvallata</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
2. <i>bracteata</i> , <i>Dene.</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
3. <i>taraxicifolia</i> , <i>Wall.</i> (D.) . . . .	H.	Pr.	Sep.
4. <i>Kunthiana</i> , <i>Clarke</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
5. <i>Falconeri</i> , <i>Hk. f.</i> (D.) . . . .	H.	Pr.	—
6. <i>Roylei</i> , <i>C. B. Clarke</i> (D.) . . . .	H.	Pr.	July
7. <i>graminifolia</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
8. <i>Hookeri</i> , <i>Clarke</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
9. <i>glanduligera</i> , <i>Schultz.</i> . . . .	H.	—	Aug.
<i>var. major</i> . . . .	H.	—	Aug.
10. <i>Candolleana</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
11. <i>piptathera</i> , <i>Edgew.</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
12. <i>candicans</i> , <i>Clarke</i> . . . .	H.	Pk.	March
13. <i>foliosa</i> , <i>Edgew.</i> . . . .	H.	Pr.	Sep.
14. <i>albescens</i> , <i>Hook. f. &amp; T.</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
15. <i>hypoleuca</i> , <i>Spreng.</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
16. <i>deltoidea</i> , <i>C. B. Clarke</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
17. <i>denticulata</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Pr. Br.	Aug.
18. <i>gossypiphora</i> , <i>Don.</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
19. <i>sacra</i> , <i>Edgew.</i> . . . .	H.	Pr.	Sep.
20. <i>sorocephala</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Rájhoti, Chorhoti Pass . . . . .	16-17,000	—	—	T.	—	—
1. Outer hills . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
2. Bhim-údiyár, Malári . . . . .	9,000	R.	D.	—	—	—
3. Almora, &c. . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
1. Garhwál . . . . .	9-10,000	R.	—	—	C.	B.
1. Milam, Sháng chá . . . . .	11-14,500	—	D.	—	—	—
1. Rálam, &c. . . . .	6-12,000	R.	—	—	C.	B.
1. Outer hills . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	B.
2. Jalat, Rálam Valley . . . . .	9-10,000	R.	—	—	C.	B.
3. Naini-tál . . . . .	4-7,500	R.	—	—	C.	—
4. Naini-tál, Rálam . . . . .	7-11,000	R.	—	—	—	—
5. Loháthal, Almora . . . . .	3-7,000	R.	—	—	—	—
1. Pindari, Barjikáng Pass . . . . .	12-15,000	R.	—	—	C.	B.
2. Balch Pass, Lanjar . . . . .	16-17,000	—	—	T.	—	—
3. Brit. Garhwál . . . . .	11-12,000	—	D.	T.	C.	—
4. Rálam, Kálajawar . . . . .	12-15,000	R.	D.	T.	C.	—
5. Kútti Yangti Valley . . . . .	14,000	—	D.	T.	—	—
6. Bhagiráthi Valley . . . . .	11-12,000	—	D.	—	—	—
7. Barjikáng Pass . . . . .	13-14,000	R.	—	—	—	—
8. Balch Pass . . . . .	16,000	—	—	T.	—	—
9. Gúgé . . . . .	16,000	—	—	T.	—	—
10. Pindari . . . . .	12,500	R.	—	—	—	—
11. Pindari . . . . .	12,500	R.	—	—	—	—
12. Háwalbágh, Naini-tál . . . . .	4-7,000	R.	—	—	—	—
13. Joshimath . . . . .	7,500	R.	—	—	—	—
14. Joshimath, Gágar . . . . .	6-10,000	R.	—	—	—	—
15. Jalat . . . . .	8-10,000	R.	—	—	—	—
16. Jalat, Niti . . . . .	6-11,500	R.	D.	—	—	—
17. Dwáli, Rálam, Niti . . . . .	7-10,000	R.	D.	—	—	—
18. Barjikáng, Kedárnáth . . . . .	12-14,500	R.	D.	—	C.	—
19. Kedárnáth . . . . .	11-14,000	R.	D.	—	—	—
20. Balch Pass . . . . .	16-17,000	—	—	T.	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
57. JURINEA.			
1. <i>ceratocarpa</i> , <i>Benth.</i> . . . .			
<i>var. depressa</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
2. <i>macrocephala</i> , <i>Benth.</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
58. SERRATULA.			
1. <i>pallida</i> , <i>DC.</i> . . . .	H.	Pr.	June
59. TRICHOLEPIS.			
1. <i>furcata</i> , <i>DC.</i> . . . .	H.	Y.	Sep.
2. <i>elongata</i> , <i>DC.</i> . . . .	H.	Buff.	July
3. <i>Stictophyllum</i> , <i>Clarke</i> (E.) . . . .	H.	Pk.	Mar., Apr.
60. VOLUTARELLA.			
1. <i>divaricata</i> , <i>Benth.</i> . . . .	H.	Pale Pr.	March
61. CARTHAMUS.			
1. <i>tinctorius</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Sc.	March
62. LEUCOMERIS.			
1. <i>spectabilis</i> , <i>Don.</i> . . . .	S. Tr.	W.	May
63. AINSLIÆA.			
1. <i>pteropoda</i> , <i>DC.</i> . . . .	H.	Pk.	March
2. <i>aptera</i> , <i>DC.</i> . . . .	H.	W.	March
64. GERBERA.			
1. <i>lanuginosa</i> , <i>Benth.</i> . . . .	H.	Pk.	March
<i>var. pusilla</i> (D.) . . . .	H.	Pk.	June
3. <i>nivea</i> , <i>Benth.</i> (D.) . . . .	H.	—	Aug., Sep.
4. <i>Kunzeana</i> , <i>Braun &amp; Asch.</i> (D.) . . . .	H.	—	Sep., Oct.
5. <i>macrophylla</i> , <i>Benth.</i> . . . .	H.	W.	Dec.
65. CICHORIUM.			
1. <i>Intybus</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Bl.	Aug., Sep.
66. PICRIS.			
1. <i>hieracioides</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
67. CREPIS.			
1. <i>foetida</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Y.	April
2. <i>sibirica</i> , <i>L.</i> (F.B.I.) . . . .	H.	Y.	July-Oct.
3. <i>glauca</i> , <i>Benth.</i> . . . .	H.	Y.	Sep.
4. <i>tenuifolia</i> , <i>Willd.</i> (D.) . . . .	H.	Y.	July
5. <i>japonica</i> , <i>Benth.</i> . . . .	H.	Y.	Feb.
6. <i>acaulis</i> , <i>Hook. f.</i> (F.) . . . .	H.	—	—
7. <i>gracilipes</i> , <i>Hook. f.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
8. <i>glomerata</i> , <i>DCne.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Gothing . . . . .	13,500	R.	D.	—	C.	—
2. Rálam, Pindari . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
1. Gágár, Binsar . . . . .	5-7,500	R.	—	—	C.	B.
1. Hardol Pass . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
2. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	—	—
3. Lower hills . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills (cult.) . . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills . . . . .	3-5,000	R.	—	—	—	—
1. Naini-tál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	C.	—
2. Naini-tál, &c. . . . .	6-7,500	R.	—	—	C.	—
1. Naini-tál, &c. . . . .	6-8,500	R.	—	—	C.	—
2. Garhwál and Kumaon . . . . .	10-12,000	R.	—	—	—	—
3. Káli Valley . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
4. Rámri . . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—
5. Binsar, &c. . . . .	6-7,500	R.	—	—	—	—
1. Kumaon (cult.) . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	B.
1. Tola, Niti, Byáns . . . . .	7-11,500	R.	D.	—	C.	B.
1. Almora . . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	B.
2. Kumaon . . . . .	6-10,000	R.	—	—	—	B.
3. Milam, Niti . . . . .	11-14,000	—	D.	T.	—	—
4. Káli Valley . . . . .	10-12,000	—	D.	—	—	—
5. Outer hills . . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	—
6. Garhwál . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
7. Milam, Upper Sutlej V. . . . .	12,5-14,000	—	D.	T.	—	—
8. Barjikáng, Kálajawar . . . . .	14-16,000	—	D.	T.	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>68. PTEROTHECA.</b>			
1. Falconeri, <i>Hook. f.</i> (D.) . . .	H.	Y.	Aug.
<b>69. TARAXACUM.</b>			
1. officinale, <i>Wigg.</i> . . . .	H.	Y.	Mar.-Nov.
2. <i>var. eriopoda</i> . . . .	H.	Y.	—
3. <i>var. parvula</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
<b>70. LACTUCA.</b>			
1. dissecta, <i>Don.</i> . . . .	H.	Bl.	Apr.-Sep.
2. longifolia, <i>DC.</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
3. rapunculoides, <i>Clarke</i> . . . .	H.	Bl.	Aug.
4. hastata, <i>DC.</i> . . . .	H.	Pr.	Oct.
5. macrorhiza, <i>Hook. f.</i> . . . .	H.	Bl.	Aug.
6. Lessertiana, <i>Clarke</i> . . . .	H.	Bl.	Aug.
7. Dubyæa, <i>Clarke</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
8. sagittarioides, <i>Clarke</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
9. polycephala, <i>Benth.</i> (T.) . . . .	H.	Y.	Aug.
<b>71. PRENANTHES.</b>			
1. Brunoniana, <i>Wall.</i> . . . .	H.	Li.	Aug.
2. <i>var. raphanifolia</i> . . . .	H.	Li.	Sep.
3. violæfolia, <i>Dcne.</i> (D.) . . . .	H.	Pr.	Sep.
<b>72. SONCHUS.</b>			
1. asper, <i>Vill.</i> . . . .	H.	Y.	Feb.
2. oleraceus, <i>L.</i> . . . .	H.	Y.	May
3. arvensis, <i>L.</i> . . . .	H.	Y.	Feb.
<b>73. LAUNÆA.</b>			
1. secunda, <i>Clarke</i> . . . .	H.	Y.	May
2. nudicaulis, <i>Less.</i> . . . .	H.	Y.	Feb.
<b>74. TRAGOPOGON.</b>			
1. gracile, <i>Don.</i> . . . .	H.	Y.	April
<b>LXVII. CAMPANULACEÆ.</b>			
<b>1. LOBELIA.</b>			
1. trialata, <i>Buch.-Ham.</i> . . . .	H.	Bl. or W.	Sep.
2. pyramidalis, <i>Wall.</i> . . . .	H.	Pk. Pr.	Feb., Oct.
3. rosea, <i>Wall.</i> (D.) . . . .	H.	R. or W.	—
<b>2. CEPHATOSTIGMA.</b>			
1. hirsutum, <i>Edgew.</i> . . . .	H.	Bl.	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Dhauli and Káli Valleys .	10-12,000	—	D.	—	—	—
1. Almora, Mádhári Pass .	5-10,000	R.	—	—	C.	B.
2. Naini-tál, Rálam . . .	7-10,000	R.	D.	—	—	—
3. Niti, Kyúngar Pass . . .	11-16,000	—	D.	T.	—	—
1. Ránikhet, &c. . . . .	3-6,000	R.	—	—	C.	B.
2. Almora, Rám-ganga . . .	4-5,500	R.	—	—	—	—
3. Rálam, Milam . . . . .	12,000	R.	D.	—	—	—
4. Dwáli, &c. . . . .	8,000	R.	—	—	C.	—
5. Káli Valley, Niti . . . . .	9-11,500	R.	D.	—	—	—
6. Rálam, Niti, Gúgé . . . . .	12-16,000	R.	D.	T.	—	—
7. Pindari, Sába . . . . .	9-12,500	R.	—	—	—	—
8. Bhim-tál, Gangoli . . . . .	3,5-5,000	R.	—	—	—	—
9. Petora, Lohuaghát . . . . .	3-6,000	R.	—	—	C.	—
1. Kálimúndi . . . . .	7-9,000	R.	—	—	C.	B.
2. Dúdatoli, Gori River . . . . .	7-10,000	R.	—	—	—	—
3. Kutti, Nipchang . . . . .	12-13,000	—	D.	—	—	—
1. Outer hills . . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	B.
2. Outer hills . . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	B.
3. Outer hills . . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	B.
1. Sarju Valley . . . . .	4-8,000	R.	—	—	—	—
2. Almora, &c. . . . .	4-8,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, &c. . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	B.
1. Dhanpúr . . . . .	6,000	R.	—	—	C.	B.
2. Naini-tál, Jágesar, Námik . . . . .	5-7,500	R.	—	—	C.	—
3. Malúa-tál . . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
1. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>3. WAHLENBERGIA.</b>			
1. <i>gracilis</i> , DC.	H.	Bl.	March
2. <i>peduncularis</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i>	H.	Li.	May
<b>4. CODONOPSIS.</b>			
1. <i>viridis</i> , <i>Wall.</i>	H. sc.	Gr. Br.	Aug.
2. <i>purpurea</i> , <i>Wall.</i>	H. sc.	Pr.	Aug.
3. <i>rotundifolia</i> , <i>Benth.</i>	H. sc.	Pr. Gr.	Aug.
<b>5. CYANANTHUS.</b>			
1. <i>lobatus</i> , <i>Wall.</i>	H.	Bl.	Aug.
2. <i>integer</i> , <i>Wall.</i>	H.	Bl.	Aug.
3. <i>linifolius</i> , <i>Wall.</i>	H.	Bl.	Aug.
4. <i>pedunculatus</i> , <i>C. B. Clarke (D.)</i> .	H.	Bl.	Aug.
<b>6. PERACARPA.</b>			
1. <i>carnosa</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i>	H.	Bl.	May
<b>7. CAMPANULA.</b>			
1. <i>latifolia</i> , <i>L.</i>	H.	Pr.	Aug.
2. <i>sylvatica</i> , <i>Wall.</i>	H.	Bl.	Aug.
3. <i>canescens</i> , <i>Wall.</i>	H.	Bl.	March
4. <i>colorata</i> , <i>Wall.</i>	H.	Bl.	Aug.
5. <i>cana</i> , <i>Wall.</i>	H.	Bl.	Aug.
6. <i>argyrotricha</i> , <i>Wall.</i>	H.	Bl.	Aug.
7. <i>cashmiriana</i> , <i>Royle</i>	H.	Pk.	Aug.
8. <i>aristata</i> , <i>Wall.</i>	H.	Bl.	Aug.
9. <i>Lacei</i> , <i>Duthæ (D.)</i>	H.	Bl.	Aug.
<b>LXVIII. ERICACEÆ.</b>			
<b>1. GAULTHERIA.</b>			
1. <i>nummularioides</i> , <i>Don.</i>	Sh.	Pk.	June
2. <i>trichophylla</i> , <i>Royle</i>	Sh.	Pk.	June
<b>2. CASSIOPE.</b>			
1. <i>fastigiata</i> , <i>Don.</i>	Sh.	Pk.	June
<b>3. PIERIS.</b>			
1. <i>ovalifolia</i> , <i>Don.</i>	Tr.	W.	June
2. <i>villosa</i> , <i>Hook. f.</i>	Tr.	W.	June
<b>4. RHODODENDRON.</b>			
1. <i>arboreum</i> , <i>Smith</i>	Tr.	R.	May
2. <i>campanulatum</i> , <i>Don.</i>	Sh.	Li.	May
3. <i>barbatum</i> , <i>Wall.</i>	Tr.	R.	May
4. <i>lepidotum</i> , <i>Wall.</i>	Sh.	Pk.	June
5. <i>Anthopogon</i> , <i>Don.</i>	Sh.	Y.	June



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	B.
2. Chaur . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
1. Káthi, Kálimúndi . . . . .	6-7,000	R.	—	—	C.	—
2. Loháthal . . . . .	6,000	R.	—	—	—	—
3. Rálam Valley . . . . .	10,000	R.	—	—	—	—
1. Pindari, Rálam . . . . .	10-12,000	R.	—	—	C.	—
2. Rúr Pass, Túngnáth . . . . .	10-11,000	R.	—	—	—	—
3. Pindari, Rálam . . . . .	12-13,500	R.	—	—	—	—
4. Nampa, Gádh . . . . .	10-11,000	—	D.	—	—	—
1. Mádhári Pass . . . . .	8,500	R.	—	—	—	—
1. Kálimúndi Pass, &c. . . . .	8-11,000	R.	D.	—	C.	B.
2. Binsar, &c. . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
3. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	C.	—
4. Loháthal . . . . .	6-12,000	R.	—	—	C.	—
5. Naini-tál . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
6. Champwa, Niti . . . . .	8-11,000	R.	D.	—	—	—
7. Milam, Niti . . . . .	12-13,000	—	D.	—	—	—
8. Shangchá, Milam . . . . .	13-15,000	—	D.	T.	—	—
9. Kutti Valley . . . . .	12-13,000	—	D.	—	—	—
					C.	B.
1. Láhúr . . . . .	7-10,000	R.	—	—	C.	—
2. Mádhári Pass . . . . .	10-12,000	R.	—	—	—	—
1. Pindari, &c. . . . .	11-14,500	R.	D.	—	—	—
1. Naini-tál, &c. . . . .	5-9,000	R.	—	—	C.	—
2. Rogila . . . . .	10,000	R.	—	—	C.	—
1. Naini-tál, &c. . . . .	4-11,000	R.	—	—	C.	—
2. Pindari, &c. . . . .	9-12,500	R.	D.	—	—	—
3. Jhuni, Mádhári Pass . . . . .	9-10,500	R.	—	—	—	—
4. Pindari, &c. . . . .	9-14,000	R.	D.	—	—	—
5. Pindari, Bomprás . . . . .	10-14,000	R.	D.	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>LXIX. MONOTROPEÆ.</b>			
1. <b>MONOTROPA.</b>			
1. <i>uniflora</i> , <i>L.</i> (E.) . . . . .	H.	W.	Sep.
2. <b>HYPOPITHYS.</b>			
1. <i>lanuginosa</i> , <i>Nutt</i> (D.) . . . . .	H.	Y. W.	Aug.
<b>LXX. PLUMBAGINEÆ.</b>			
1. <b>PLUMBAGO.</b>			
1. <i>zeylanica</i> , <i>L.</i> . . . . .	Sh.	Pk.	March
<b>LXXI. PRIMULACEÆ.</b>			
1. <b>PRIMULA.</b>			
1. <i>rotundifolia</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Pr.	June, July
2. <i>denticulata</i> , <i>Smith</i> . . . . .	H.	Pr.	March
3. <i>var. erosioides</i> . . . . .	H.	Pr.	May
4. <i>erosa</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Pr.	Jan.
5. <i>sibirica</i> , <i>Jacq.</i> . . . . .	H.	Pk.	July
6. <i>involutrata</i> , <i>Wall.</i> (D.) . . . . .	H.	W.	June
7. <i>tibetica</i> , <i>Watt</i> . . . . .	H.	Pr.	Sep.
8. <i>elliptica</i> , <i>Royle</i> (D.) . . . . .	H.	Pr.	Aug.
9. <i>rosea</i> , <i>Royle</i> . . . . .	H.	Red	June
10. <i>obtusifolia</i> , <i>Royle</i> (F.B.I.) . . . . .	H.	Pr.	—
11. <i>Stuartii</i> , <i>Wall.</i> (D.) . . . . .	H.	Y.	June
12. <i>var. purpurea</i> . . . . .	H.	Pr.	June
13. <i>var. Moorcroftiana</i> . . . . .	H.	Pr.	July
14. <i>Reidii</i> , <i>Duthie</i> (D.) . . . . .	H.	Cream	Aug.
15. ? <i>pusilla</i> , <i>Wall.</i> (D.) . . . . .	H.	—	—
16. <i>petiolaris</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Pr.	May
17. <i>var. Stracheyi</i> . . . . .	H.	Pr.	Oct.
18. <i>var. sulphurea</i> . . . . .	H.	Pr.	Feb.
19. <i>var. pulverulenta</i> . . . . .	H.	Pr.	May
20. <i>var. Edgeworthii</i> . . . . .	H.	Pr.	April
21. <i>minutissima</i> , <i>Jacquem.</i> . . . . .	H.	Pr.	July
22. <i>reptans</i> , <i>Hook. f.</i> . . . . .	H.	Pr.	July
23. <i>floribunda</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Y.	Jan.
2. <b>ANDROSACE.</b>			
1. <i>saxifragæfolia</i> , <i>Bunge</i> . . . . .	H.	W.	Feb., May
2. <i>rotundifolia</i> , <i>Hardw.</i> . . . . .	H.	Pk.	Apr.-June
3. <i>var. Stracheyi</i> . . . . .	H.	Pr.	July
4. <i>geraniifolia</i> , <i>Watt</i> . . . . .	H.	Pk.	May
5. <i>sarmentosa</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Pk.	July
6. <i>var. primuloides</i> , (E.) . . . . .	H.	Pr.	July

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Garhwál . . . . .	—	R.	—	—	C.	—
1. Káli Valley . . . . .	10-11,000	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar, Bágesar . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	B.
1. Pindari . . . . .	11,500	R.	—	—	C.	B.
2. Naini-tál, &c. . . . .	7-10,000	R.	—	—	C.	—
3. Pindari, Rájhoti . . . . .	10-15,000	R.	D.	T.	—	—
4. Almora, &c. . . . .	4-6,000	R.	—	—	—	—
5. Pindari, Niti, &c. . . . .	11-16,000	R.	D.	T.	—	—
6. Káli Valley . . . . .	10-11,000	—	D.	—	—	—
7. Gyánima . . . . .	15,500	—	—	T.	—	—
8. Lebúng Glacier . . . . .	15-16,000	—	D.	—	—	—
9. Kedarkánta . . . . .	11-12,000	R.	—	—	—	—
10. Kumaon . . . . .	11-12,000	R.	—	—	—	—
11. Kedarkánta . . . . .	11-12,000	R.	—	—	—	—
12. Pindari, &c. . . . .	11-14,000	R.	D.	T.	—	—
13. Niti Pass . . . . .	16,800	—	—	T.	—	—
14. Rálam V., Pálang Gádh . . . . .	13-14,000	R.	—	—	—	—
15. Káli Valley . . . . .	11-12,000	—	D.	—	—	—
16. Mádhári Pass . . . . .	9-12,000	R.	—	—	C.	—
17. Námik . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
18. Suring . . . . .	4,500	R.	—	—	—	—
19. Champwá, Pindari . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
20. Mádhári Pass . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
21. Barjikáng Pass, Bomprás . . . . .	14,16,000	R.	D.	T.	—	—
22. Barjikáng Pass . . . . .	14-15,000	R.	—	—	—	—
23. Naini-tál . . . . .	3-7,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills, Bágesar . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Almora, &c. . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
3. Bampa, Niti . . . . .	11-12,000	—	D.	—	—	—
4. Dwáli . . . . .	8-10,000	R.	—	—	—	—
5. Rálam, &c. . . . .	8-12,000	R.	—	—	—	—
6. Kumaon . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
7. lanuginosa, <i>Wall.</i> . . . .	H.	Pk.	May
8. villosa, <i>L.</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
9. Chamæjasme, <i>Host.</i> . . . .			
<i>var. uniflora</i> . . . .	H.	Pr.	July
10. globifera, <i>Duby</i> . . . .	H.	Pr.	July
3. CORTUSA.			
1. Matthioli, <i>L. (D.)</i> . . . .	H.	Pr.	June, July
4. LYSIMACHIA.			
1. lobelioides, <i>Wall.</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.
2. pyramidalis, <i>Wall.</i> . . . .	H.	Pk.	July
3. prolifera, <i>Klatt</i> . . . .	H.	Pk.	May
4. alternifolia, <i>Wall.</i> . . . .	H.	Pk.	July
5. japonica, <i>Thunb.</i> . . . .	H. cr.	Y.	June
5. ANAGALLIS.			
1. arvensis, <i>L.</i> . . . .			
<i>var. cœrulea</i> . . . .	H.	Bl.	Feb.
6. CENTUNCULUS.			
1. pentandrus, <i>R. Br. (E.)</i> . . . .	H.	W. or P.	Apr.-Oct.
LXXII. MYRSINEÆ.			
1. MÆSA.			
1. Martiana, <i>Mez.</i> . . . .	Sh.	W.	March
2. argentea, <i>Wall.</i> . . . .	Sh.	—	May
2. MYRSINE.			
1. africana, <i>L.</i> . . . .	Sh.	R.	Feb.
2. semiserrata, <i>Wall.</i> . . . .	Sh.	W.	March
3. EMBELIA.			
1. robusta, <i>Roxb.</i> . . . .	Sh.	Y. & G.	July-Sep.
4. ARDISIA.			
1. floribunda, <i>Wall.</i> . . . .	Sh.	Pk.	May
2. solanacea, <i>Roxb.</i> . . . .	Sh.	Pk.	Mar., Apr.
LXXIII. SAPOTACEÆ.			
1. BASSIA.			
1. latifolia, <i>Roxb.</i> . . . .	Tr.	Y. W.	Jan.
2. butyracea, <i>Roxb.</i> . . . .	Tr.	Pale Y.	Jan.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
7. Naini-tál, &c. . . . .	6-7,500	R.	—	—	—	—
8. Topidúnga, Lanjar . . . . .	15-17,000	—	—	T.	C.	—
9. Milam, Rogila, Gúgé . . . . .	11-15,500	R.	D.	T.	C.	—
10. Barjikáng Pass, Rogila . . . . .	12-15,000	R.	—	—	—	—
1. Kútti, Pálang-gádh . . . . .	11-13,000	R.	D.	—	C.	—
1. Jágesar . . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	B.
2. Binsar . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
3. Mádhári Pass, Dwáli . . . . .	9,000	R.	—	—	—	—
4. Almora, &c. . . . .	5-6,500	R.	—	—	—	—
5. Gágar . . . . .	6-7,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	B.
1. Kumaon . . . . .	4-6,000	R.	—	—	—	B.
1. Kota, Outer hills . . . . .	2-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Binsar . . . . .	5,000	R.	—	—	—	—
1. Binsar, &c. . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
2. Naini-tál, &c. . . . .	7,000	R.	—	—	C.	—
1. Kota-dún . . . . .	1,500	R.	—	—	—	—
1. Binsar . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
2. Púnágiri . . . . .	2-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Sarjú Valley . . . . .	3,000	R.	—	—	—	—
2. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>LXXIV. EBENACEÆ.</b>			
1. DIOSPYROS.			
1. cordifolia, <i>Roxb.</i> . . . .	Tr.	W.	Mar.-May
2. Embryopteris, <i>Pers.</i> . . . .	Tr.	W.	April
<b>LXXV. STYRACEÆ.</b>			
1. SYMPLOCOS.			
1. cratægoides, <i>Buch.-Ham.</i> . . . .	Tr.	W.	May
2. spicata, <i>Roxb.</i> (M.) . . . .	Tr.	W.	—
3. ferruginea, <i>Roxb.</i> . . . .	Tr.	W.	Sep.
var. polystachya	Tr.	W.	March
4. racemosa, <i>Roxb.</i> . . . .	Tr.	W.	May
5. ramosissima, <i>Wall.</i> . . . .	Tr.	W.	
<b>LXXVI. OLEACEÆ.</b>			
1. JASMINUM.			
1. pubescens, <i>Willd.</i> . . . .	S. sc.	W.	March
2. arborescens, <i>Roxb.</i> . . . .	S. sc.	W.	Feb.
var. latifolia	Sh.	W.	May
3. glandulosum, <i>Wall.</i> . . . .	S. sc.	W.	April
4. dispernum, <i>Wall.</i> . . . .	Sh.	Y.	May
5. humile, <i>L.</i> . . . .	S. sc.	W.	May
6. officinale, <i>L.</i> . . . .	Sh.	W.	March
7. grandiflorum, <i>L.</i> . . . .			
2. NYCTANTHES.			
1. Arbor-tristis, <i>L.</i> . . . .	Sh.	Y.	Aug.
3. SCHREBERA.			
1. swietenioides, <i>Roxb.</i> . . . .	Tr.	W.	June
4. SYRINGA.			
1. Emodi, <i>Wall.</i> . . . .	Sh.	W.	May
5. FRAXINUS.			
1. floribunda, <i>Wall.</i> . . . .	Tr.	Gr.	April
2. xanthoxyloides, <i>Wall.</i> . . . .	Tr.	—	May
6. OSMANTHUS.			
1. fragrans, <i>Lour.</i> . . . .	Tr.	W.	June
7. OLEA.			
1. cuspidata, <i>Wall.</i> . . . .	Sh.	W.	June
2. glandulifera, <i>Wall.</i> . . . .	Tr.	W.	April

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
					C.	—
1. Kota-dún . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
2. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Almora, Binsar . . . . .	4-8,000	R.	—	—	C.	—
2. Outer ranges . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
3. Maikinda . . . . .	5,500	R.	—	—	C.	—
4. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	C.	—
5. Gágar, Binsar . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Bhábar, Bágesar . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
2. Bhábar . . . . .	1-2,500	R.	—	—	—	—
3. Bhainskhet . . . . .	2-4,500	R.	—	—	—	—
4. Rámgar Valley . . . . .	4-7,000	R.	—	—	—	—
5. Naini-tál, &c. . . . .	6-7,500	R.	—	—	—	—
6. Naini-tál, Káthi . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
7. Almora, &c. . . . .	4-8,000	R.	—	—	—	—
1. Kota-dún . . . . .	2-3,500	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1,500	R.	—	—	—	—
1. Dwáli, Niti . . . . .	8-11,500	R.	D.	—	C.	—
1. Naini-tál, Binsar . . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	B.
2. Dhauli River . . . . .	9-10,000	—	D.	—	—	—
1. Kapkot . . . . .	3,500	R.	—	—	C.	—
1. Joshimath . . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
2. Outer hills, &c. . . . .	3-5,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
8. LIGUSTRUM.			
1. robustum, <i>Blume</i> . . . .	Tr.	W.	May
2. compactum, <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . . .	Tr.	W.	May
3. nepalense, <i>Wall.</i> . . . .	Sh.	W.	June
LXXVII. APOCYNACEÆ.			
1. CARISSA.			
1. Carandas, <i>L.</i> . . . .	Sh.	W.	March
2. spinarum, <i>A. DC.</i> . . . .	Sh.	W.	June
2. RAUWOLFIA.			
1. serpentina, <i>Benth. (T.)</i> . . . .	Sh.	W. Pk.	May
3. LOCHNERA.			
1. pusilla, <i>K. Schum.</i> . . . .	H.	Bl.	Aug.
4. ALSTONIA.			
1. scholaris, <i>R. Br.</i> . . . .	Tr.	W.	March
5. HOLARRHENA.			
1. antidysenterica, <i>Wall.</i> . . . .	Tr.	W.	Jan.
6. ERVATAMIA.			
1. coronaria, <i>Stapf.</i> . . . .	Sh.	W.	July
7. VALLARIS.			
1. Heynei, <i>Spreng.</i> . . . .	S. sc.	W.	March
8. WRIGHTIA.			
1. tomentosa, <i>R. &amp; S.</i> . . . .	Tr.	W.	Jan.
9. NERIUM.			
1. odorum, <i>Soland.</i> . . . .	Sh.	Pk.	May
10. CHONEMORPHA.			
1. macrophylla, <i>G. Don</i> . . . .	S. sc.	W.	July
11. TRACHELOSPERMUM.			
1. fragrans, <i>Hook. f.</i> . . . .	S. sc.	W.	April
12. ICHNOCARPUS.			
1. frutescens, <i>R. Br.</i> . . . .	S. sc.	Pr.	Feb.
LXXVIII. ASCLEPIADEÆ.			
1. CRYPTOLEPIS.			
1. Buchanani, <i>R. &amp; S.</i> . . . .	S. sc.	Y.	May, June



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Tola, Sarju Valley . . . . .	6,500	R.	—	—	C.	B.
2. Satráli Valley . . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	—
3. Binsar, Tola, Kapkot . . . . .	3-7,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	C.	—
2. Bhábar, Outer hills . . . . .	1-3,500	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
1. Háwalbágh . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
1. Kota-dún . . . . .	1-2,000	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
1. Bágesar . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1-2,500	R.	—	—	C.	—
1. Bágesar, &c. . . . .	1-4,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Mohargári . . . . .	4,500	R.	—	—	—	—
1. Almora, Naini-tál . . . . .	4-6,000	R.	—	—	C.	—
1. Kota-dún, Rámghanga V. . . . .	2-4,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Bágesar, Bhábar . . . . .	1-3,500	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. PERIPLOCA.			
1. calophylla, <i>Falc.</i> . . . . .	S. sc.	Gr. Br.	March
3. CALOTROPIS.			
1. gigantea, <i>R. Br.</i> . . . . .	Sh.	Pr.	March
2. procera, <i>R. Br.</i> . . . . .	Sh.	W. Pr.	March
4. HOLOSTEMMA.			
1. Rheedii, <i>Wall. (D.)</i> . . . . .	S. sc.	Pr. W.	July-Sep.
5. CYNANCHUM.			
1. Vincetoxicum, <i>Pers.</i> . . . . .	H.	Y.	July
2. glaucum, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
3. Arnottianum, <i>Wight (D.)</i> . . . . .	H.	Pr.	Aug.
4. Dalhousiæ, <i>Wight</i> . . . . .	H. sc.	Gr.	Aug.
5. auriculatum, <i>Royle</i> . . . . .	H. sc.	Gr. Y.	Aug.
6. PENTASACME.			
1. Wallichii, <i>Wight</i> . . . . .	Sh.	W.	May
7. GYMNEMA.			
1. tingens, <i>W. &amp; A. (F.B.I.)</i> . . . . .	S. sc.	Y.	—
8. GONGRONEMA.			
1. nepalense, <i>Dcne.</i> . . . . .	S. sc.	Y.	Aug.
9. MARS DENIA.			
1. Roylei, <i>Wight</i> . . . . .	S. sc.	Or.	May
2. tenacissima, <i>W. &amp; A.</i> . . . . .	S. sc.	Y.	July
3. lucida, <i>Edgew.</i> . . . . .	H. sc.	Pr.	Aug.
4. Calesiana, <i>Wight</i> . . . . .	S. sc.	—	July
10. PERGULARIA.			
1. pallida, <i>W. &amp; A. (M.)</i> . . . . .	Sh.	Y. G.	June
2. minor, <i>Andr.</i> . . . . .	H. sc.	Y. G.	June
11. TYLOPHORA.			
1. Govanii, <i>Dcne.</i> . . . . .	Sh.	Pr.	June
2. hirsuta, <i>Wight</i> . . . . .	S. sc.	W. or G.	July, Aug.
3. tenerima, <i>Wight (R.)</i> . . . . .	S. sc.	Dark Pr.	July, Aug.
12. HETEROSTEMMA.			
1. alatum, <i>Wight (D.)</i> . . . . .	S. sc.	Y.	July, Aug.
13. HOYA.			
1. lanceolata, <i>Wall.</i> . . . . .	S. sc.	W.	March
2. longifolia, <i>Wall.</i> . . . . .	S. sc.	W.	July, Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Outer hills . . . . .	4,500	R.	—	—	C. C.	— —
1. East Bhábar . . . . .	1-1,500	R.	—	—	C. C.	— —
2. West Bhábar . . . . .	1-1,500	R.	—	—	—	—
1. Sarju Valley . . . . .	2-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Bhatkot, Bampa . . . . .	9-10,500	R.	D.	—	C.	—
2. Naini-tál, Almora . . . . .	5-8,000	R.	—	—	—	—
3. Káli Valley . . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
4. Dámus, &c. . . . .	5-6,500	R.	—	—	—	—
5. Rálam Valley . . . . .	8,500	R.	—	—	C.	—
1. Kapkot . . . . .	3,500	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	1,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Bágesar, Mohargári . . . . .	3-5,000	R.	—	—	—	—
1. Naini-tal, Sarju Valley . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—
2. Almora . . . . .	4,500	R.	—	—	—	—
3. Naini-tál, Binsar . . . . .	5-7,500	R.	—	—	—	—
4. Almora . . . . .	4,500	R.	—	—	—	—
1. Below Almora . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
2. Almora, Outer hills . . . . .	2-4,000	R.	—	—	—	—
1. Jagthána Pass . . . . .	8,400	R.	—	—	—	—
2. Almora . . . . .	3-5,000	R.	—	—	—	—
3. Kumaon . . . . .	3-6,000	R.	—	—	—	—
1. Naini-tál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
1. Kota-dún, Kapkot . . . . .	3,500	R.	—	—	C.	—
2. Bágesar . . . . .	3-3,500	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
14. ORTHANTHERA.			
1. <i>viminea</i> , <i>W. &amp; A.</i> . . . .	Sh.	Pale Br.	May
15. CEROPEGIA.			
1. <i>Wallichii</i> , <i>Wight</i> . . . .	H.	Pr.	April
2. <i>longifolia</i> , <i>Wall. (E.)</i> . . . .	H. sc.	G. Pr.	Aug.
3. <i>macrantha</i> , <i>Wight</i> . . . .	H. sc.	Pr.	July
LXXIX. LOGANIACEÆ.			
1. MITREOLA.			
1. <i>oldenlandioides</i> , <i>Wall. (D.)</i> . . . .	H.	W.	Sep.
2. MITRASACME.			
1. <i>polymorpha</i> , <i>R. Br. (D.)</i> . . . .	H.	W.	July
3. BUDDLEIA.			
1. <i>paniculata</i> , <i>Wall.</i> . . . .	Sh.	Li.	March
2. <i>asiatica</i> , <i>Lour.</i> . . . .	Sh.	W.	April
4. GARDNERIA.			
1. <i>angustifolia</i> , <i>Wall.</i> . . . .	S. sc.	W.	March
LXXX. GENTIANACEÆ.			
1. EXACUM.			
1. <i>tetragonum</i> , <i>Roxb.</i> . . . .	H.	Bl.	Oct.
2. SEBÆA.			
1. <i>khasiana</i> , <i>Clarke (E.)</i> . . . .	H.	Y.	—
3. ERYTHRÆA.			
1. <i>Roxburghii</i> , <i>G. Don (F.B.I.)</i> . . . .	H.	R.	April
4. CANSCORA.			
1. <i>diffusa</i> , <i>R. Br.</i> . . . .	H.	Pk.	March
5. CRAWFURDIA.			
1. <i>japonica</i> , <i>Sieb. &amp; Zucc.</i> . . . .			
<i>var. luteo-viridis</i> . . . .	H. sc.	Bl.	Aug.
6. GENTIANA.			
1. <i>Moorcroftiana</i> , <i>Wall.</i> . . . .			
<i>var. Maddeni</i> . . . .	H.	Bl.	Sep.
2. <i>aurea</i> , <i>L. (D.)</i> . . . .	H.	Bl. Y.	Aug.
3. <i>var. holosteoides (D.)</i> . . . .	H.	Bl.	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
1. Naini-tál . . . . .	6,500	R.	—	—	C.	—
2. Banesar . . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
3. Almora . . . . .	4,500	R.	—	—	—	—
1. Káli and Sarju Valleys .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Garhwál . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora . . . . .	5-8,000	R.	—	—	C.	—
2. Bhábar . . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	—
1. Gágar, Binsar. . . . .	6-7,000	R.	—	—	C.	—
1. Bágesar . . . . .	3-5,000	R.	—	—	C.	B.
1. Garhwál . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—
1. . . . .	1-2,000	R.	—	—	C.	B.
1. Kota-dun, Outer hills .	2-4,000	R.	—	—	—	—
1. Mádhári Pass . . . . .	9,000	R.	—	—	—	—
1. Pindari, Rájhoti . . . .	12-15,000	R.	D.	T.	—	—
2. Kutti Valley . . . . .	12-13,000	—	D.	—	—	—
3. Garhwál . . . . .	11-12,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
4. <i>tenella</i> , <i>Fries.</i>	H.	Bl.	Sep.
5. <i>pseudo-aquatica</i> , <i>Kusn.</i>	H.	Bl.	Sep.
6. <i>pygmæa</i> , <i>Clarke.</i>			
<i>var. acuminata</i> (D.)	H.	Bl.	Aug.
7. <i>squarrosa</i> , <i>Ledeb.</i>	H.	Bl.	Sep.
8. <i>infelix</i> , <i>Clarke</i>	H.	Bl.	Sep.
9. <i>pedicellata</i> , <i>Wall.</i>	H.	Bl.	May
10. <i>decemfida</i> , <i>Buch.-Ham.</i>	H.	Bl.	May
11. <i>aprica</i> , <i>Dcne.</i>	H.	Bl.	March
12. <i>argentea</i> , <i>Royle</i>	H.	Bl.	June
13. <i>capitata</i> , <i>Buch.-Ham.</i>			
<i>var. strobiliformis</i>	H.	Bl.	March
<i>var. Andersoni</i>	H.	Bl.	March
14. <i>carinata</i> , <i>Griseb.</i>	H.	Bl.	March
15. <i>var. marginata</i> (D.)	H.	Bl.	Aug.
16. <i>cachemirica</i> , <i>Dcne.</i>	H.	Bl. W.	Aug.
17. <i>venusta</i> , <i>Wall.</i>	H.	Bl.	Aug.
18. <i>tubiflora</i> , <i>Wall.</i>	H.	Pr.	Aug.
19. <i>nubigena</i> , <i>Edgew.</i>	H.	Bl.	Sep.
20. <i>Kurroo</i> , <i>Royle</i>	H.	Bl.	Sep.
21. <i>thianschanica</i> , <i>Rupr.</i>	H.	Bl.	Aug.
22. <i>detonsa</i> , <i>Fries.</i>			
<i>var. Stracheyi</i>	H.	W.	Aug.
23. <i>contorta</i> , <i>Royle</i> (E.)	H.	Bl.	Sep.
7. PLEUROGYNE.			
1. <i>carinthiaca</i> , <i>Griseb.</i>	H.	Bl.	Aug.
8. SWERTIA.			
1. <i>purpurascens</i> , <i>Wall.</i>	H.	Pr.	Aug.
2. <i>paniculata</i> , <i>Wall.</i>	H.	Pr. G.	Aug.
3. <i>dilatata</i> , <i>Clarke</i>			
<i>var. pilosa</i>	H.	Gr. Y.	Aug.
4. <i>tetragona</i> , <i>Clarke</i>	H.	W.	Aug.
5. <i>Chirata</i> , <i>Buch.-Ham.</i>	H.	Gr. Y.	Aug.
6. <i>lurida</i> , <i>Royle</i> (Dav.)	H.	Gr. Y.	Aug.
7. <i>alata</i> , <i>Royle</i>	H.	Gr. Y.	Aug.
8. <i>angustifolia</i> , <i>Buch.-Ham.</i>	H.	W. Bl.	Aug.
9. <i>pulchella</i> , <i>Buch.-Ham.</i>	H.	Bl.	Aug.
10. <i>speciosa</i> , <i>Wall.</i>	H.	W. Bl.	Aug.
11. <i>alternifolia</i> , <i>Royle</i> (R.)	H.	Bl. Y.	Aug.
12. <i>petiolata</i> , <i>Royle</i> (D.)	H.	W. Bl.	Aug.
13. <i>var. lahulensis</i> (D.)	H.	Bl.	Aug.
14. <i>cuneata</i> , <i>Wall.</i>	H.	Bl.	Aug.
15. <i>cærulea</i> , <i>Royle</i>	H.	Bl.	Aug.
9. HALENIA.			
1. <i>elliptica</i> , <i>Don</i>	H.	Li.	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
4. Shángthá, Gúgé . . . . .	14-15,000	—	D.	T.	—	—
5. Gothing, Gyánima . . . . .	13-15,000	—	D.	T.	C.	—
6. Rálam Valley . . . . .	13-14,000	—	D.	—	—	—
7. Topidhunga . . . . .	15,000	—	D.	T.	C.	—
8. Barjikáng Pass . . . . .	14,500	R.	—	—	—	—
9. Naini-tál, Námik . . . . .	7-8,500	R.	—	—	—	—
10. Dwáli . . . . .	8,000	R.	—	—	C.	—
11. Kota-dun . . . . .	2,000	R.	—	—	—	—
12. Sagtia-deo Pass . . . . .	11,500	R.	—	—	C.	—
13. Champwa . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
14. Shaidevi . . . . .	6,000	R.	—	—	—	—
15. Almora, Naini-tál . . . . .	5-7,000	R.	D.	—	—	—
16. Kútti Valley . . . . .	12-13,000	—	D.	—	—	—
17. Milam . . . . .	12,000	—	D.	—	—	—
18. Barjikáng Pass . . . . .	14,000	R.	—	—	—	—
19. Barjikáng . . . . .	14,000	R.	—	—	—	—
20. Rákas-tál, Balch Pass . . . . .	15-17,000	—	—	T.	—	—
21. Near Shioli . . . . .	5-10,000	R.	—	—	C.	—
22. Rájhoti . . . . .	15,000	—	—	T.	—	—
23. Rálam, Kutti V., Gúgé . . . . .	8-13,000	R.	D.	T.	C.	—
24. Near Shioli . . . . .	6,000	R.	—	—	C.	—
1. Rájhoti, Milam . . . . .	12-15,000	R.	D.	T.	C.	—
1. Binsar, Naini-tál, Rálam . . . . .	6-12,000	R.	—	—	—	—
2. Binsar, Gágar, &c. . . . .	6-7,500	R.	—	—	—	—
3. Káli Valley . . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—
4. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	C.	—
5. Naini-tál, &c. . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
6. Naini-tál . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
7. Almora, Binsar . . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
8. Almora, Sarju Valley . . . . .	3-6,000	R.	—	—	C.	—
9. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	C.	—
10. Pindari, Rámri . . . . .	10-12,000	R.	—	—	—	—
11. Kumaon and Garhwál . . . . .	11-12,000	R.	—	—	—	—
12. Káli Valley . . . . .	10-11,000	R.	—	—	—	—
13. North side of Srikánta . . . . .	12-13,000	—	D.	—	—	—
14. Rálam Valley . . . . .	12,500	R.	—	—	—	—
15. Rálam Valley . . . . .	12,500	R.	—	—	—	—
1. Tola, Kálimúndi . . . . .	7-11,500	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>LXXXI. POLEMONIACEÆ.</b>			
1. POLEMONIUM.			
1. <i>cæruleum</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	Bl.	Aug.
<b>LXXXII. BORAGINÆÆ.</b>			
1. CORDIA.			
1. <i>Myxa</i> , <i>L.</i> . . . . .	Tr.	W.	May-July
2. <i>obliqua</i> , <i>Willd.</i> . . . . .	Tr.	—	March
3. <i>vestita</i> , <i>Hk. f. &amp; T.</i> (E.) . . . . .	Tr.	Pale Y.	Mar., Apr.
2. EHRETIA.			
1. <i>acuminata</i> , <i>R. Br.</i> . . . . .	Tr.	W.	May
2. <i>lævis</i> , <i>Roxb.</i> . . . . .	Tr.	W.	March
3. RHABDIA.			
1. <i>lycioides</i> , <i>Mart.</i> . . . . .	Sh.	W.	March
4. HELIOTROPIMUM.			
1. <i>strigosum</i> , <i>Willd.</i> . . . . .	H.	Pk.	July
5. TRICHODESMA.			
1. <i>indicum</i> , <i>R. Br.</i> . . . . .	H.	Pr.	May
6. OMPHALODES.			
1. <i>Thomsoni</i> , <i>Clarke</i> (D.) . . . . .	H.	Bl. or W.	July, Aug.
7. CYNOGLOSSUM.			
1. <i>furcatum</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Bl.	June
2. <i>micranthum</i> , <i>Desf.</i> . . . . .	H.	Bl.	June
3. <i>denticulatum</i> , <i>A. DC.</i> . . . . .	H.	Bl.	July, Aug.
4. <i>Wallichii</i> , <i>G. Don</i> . . . . .	H.	Bl.	Aug.
5. <i>microglochis</i> , <i>Benth.</i> . . . . .	H.	Bl.	Aug.
6. <i>nervosum</i> , <i>Benth.</i> (D.) . . . . .	H.	Bl.	Aug.
8. LINDELOFIA.			
1. <i>spectabilis</i> , <i>Lehm.</i> . . . . .	H.	Bl.	June
2. <i>Benthami</i> , <i>Hk. f.</i> . . . . .	H.	Bl.	July
9. PARACARYUM.			
1. <i>heliocarpum</i> , <i>A. Kerner</i> . . . . .	H.	Pr.	July
2. <i>glochidiatum</i> , <i>Benth.</i> . . . . .	H.	Bl.	May
10. ECHINOSPERMUM.			
1. <i>barbatum</i> , <i>Lehm.</i> . . . . .	H.	Bl.	July



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Tola, Milam . . . . .	11-12,000	R.	D.	—	C. C. C.	B. B. B.
1. Bhábar . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C. C.	— —
2. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
3. Outer hills . . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills . . . . .	3-5,500	R.	—	—	C. C.	— —
2. Bhábar . . . . .	1-2,500	R.	—	—	—	—
1. Sarju Valley . . . . .	2,500	R.	—	—	—	—
1. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	C. C.	— —
1. Outer hills . . . . .	1-5,500	R.	—	—	—	—
1. Kutti Valley . . . . .	13,000	—	D.	—	C. —	— —
1. Gágar, Binsar, &c. . . . .	5-8,500	R.	—	—	C. C.	B. —
2. Almora, &c. . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
3. Naini-tál, Almora . . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
4. Rálam Valley . . . . .	8,500	R.	—	—	—	—
5. Rálam Valley . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
6. Rálam, Káli Valley . . . . .	10-12,000	R.	—	—	—	—
1. Patharkori . . . . .	11,000	R.	—	—	—	—
2. Laptel, Ráj-hoti . . . . .	14-15,000	—	—	T.	—	—
1. Laptel . . . . .	15,000	—	—	T.	—	—
2. Dwáli, Pindari . . . . .	8-12,500	R.	—	—	—	—
1. Dháoli Valley . . . . .	7-12,000	R.	D.	—	C. —	— —

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
11. ERITRICHIMUM.			
1. strictum, <i>DCne.</i> . . . . .	H.	Blue	Aug.
2. spathulatum, <i>Clarke</i> . . . . .	H.	Bl.	Aug.
3. Munroi, <i>Clarke</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
12. MICROULA.			
1. Benthami, <i>Clarke</i> . . . . .	H.	Bl.	Aug.
13. BOTHRIOSPERMUM.			
1. tenellum, <i>Fisch.</i> . . . . .	H.	Bl.	Feb.
14. ANCHUSA.			
1. Milleri, <i>Willd. (D.)</i> . . . . .	H.	—	Aug.
15. MERTENSIA.			
1. racemosa, <i>Benth.</i> . . . . .	H.	W.	May
16. TRIGONOTIS.			
1. rotundifolia, <i>Benth.</i> . . . . .	H.	Bl.	June
17. ASPERUGO.			
1. procumbens, <i>L. (D.)</i> . . . . .	H.	Bl. W.	Aug.
18. MYOSOTIS.			
1. sylvatica, <i>Hoffm.</i> . . . . .	H.	Bl.	July
19. LITHOSPERMUM.			
1. officinale, <i>L. (D.)</i> . . . . .	H.	W.	July
20. MACROTOMIA.			
1. Benthami, <i>DC.</i> . . . . .	H.	Red-Bl.	July
2. perennis, <i>Boiss.</i> . . . . .	H.	Bl.	July. Aug.
21. ONOSMA.			
1. echioides, <i>L. (R.)</i> . . . . .	H.	Y.	July
2. bracteatum, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Bl.	July
3. emodi, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Bl.	Sep.
4. Wallichianum, <i>Benth. (D.)</i> . . . . .	H.	Pr.	July
5. pyramidale, <i>Hook. f. (D.)</i> . . . . .	H.	Scarl.	July
LXXXIII. CONVULVULACEÆ.			
1. ARGYREIA.			
1. speciosa, <i>Sweet</i> . . . . .	H. sc.	Rose	—
2. LETTSOMIA.			
1. Thomsoni, <i>Clarke (R.)</i> . . . . .	H. sc.	R. Br.	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Milam, Gúgé . . . .	13-15,000	—	D.	T.	—	—
2. Kyúngar Pass . . . .	16,000	—	—	T.	—	—
3. Rálam . . . . .	12-14,000	R.	—	—	—	—
1. Kyúngar Pass . . . .	16,000	—	—	T.	—	—
1. Kapkot . . . . .	1-3,500	R.	—	—	C.	—
1. Near Kútti Village . .	12-13,000	—	D.	—	—	B.
1. Dwáli . . . . .	8,500	R.	—	—	—	—
1. Patharkori, Dháoli Valley	11-14,000	R.	D.	—	—	—
1. Kútti Valley, Byáns . .	12-13,000	—	D.	—	—	B.
1. Pindari, Rálam, Tola . .	11-12,000	R.	D.	—	C.	B.
1. Nila Valley . . . . .	8-9,000	—	D.	—	C.	B.
1. Rálam, &c. . . . .	11-12,000	R.	—	—	—	—
2. Pindari . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—
2. Pindari . . . . .	11,500	R.	—	—	—	—
3. Túngnáth . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
4. Pálang gádh . . . . .	9-10,000	R.	—	—	—	—
5. Káli Valley . . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Bhábar, Bágesar . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
3. CALONYCTION.			
1. bona-nox, <i>Bojer</i> . . . . .	H. sc.	W.	Aug.
2. muricatum, <i>G. Don</i> (F.B.I.) . . . . .	H. sc.	R. Pr.	Aug.
4. IPOMÆA.			
1. Nil, <i>Roth</i> . . . . .	H. sc.	Li.	Aug.
2. purpurea, <i>Lamk.</i> (D.) . . . . .	H. sc.	Pk.	Aug., Sep.
3. barlerioides, <i>Benth.</i> . . . . .	H. sc.	Pk.	Aug.
4. pes-trigidis, <i>L.</i> . . . . .	H. sc.	Pk.	Aug.
5. hispida, <i>R. &amp; S.</i> . . . . .	H. sc.	Pk.	Aug.
6. sibirica, <i>Pers.</i> . . . . .	H. sc.	W.	Aug.
7. petaloidea, <i>Chois.</i> . . . . .			
<i>var. pauciflora</i> (T.) . . . . .	H. sc.	Y.	May
8. pilosa, <i>Sweet</i> (D.) . . . . .	H. sc.	Pr.	—
5. CONVULVULUS.			
1. arvensis, <i>L.</i> . . . . .	H. sc.	Pk.	Aug.
6. EVOLVULUS.			
1. alsinoides, <i>L.</i> . . . . .	H. cr.	Bl.	May-Oct.
7. PORANA.			
1. paniculata, <i>Roxb.</i> . . . . .	H. sc.	W.	March
2. racemosa, <i>Roxb.</i> . . . . .	H. sc.	W.	Sep.
8. CUSCUTA.			
1. reflexa, <i>Roxb.</i> . . . . .	H. sc.	W. Pk.	Oct.
2. europæa, <i>L.</i> . . . . .	H. sc.	Pk.	Aug.
LXXXIV. SOLANACEÆ.			
1. SOLANUM.			
1. nigrum, <i>L.</i> . . . . .	H.	W.	March
2. verbascifolium, <i>L.</i> . . . . .	Sh.	W.	Feb.
3. lysimachioides, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Pr.	Aug.
4. indicum, <i>L.</i> . . . . .	Sh.	Bl.	Aug.
5. coagulans, <i>Forsk.</i> . . . . .	H.	Bl.	Sep.
6. xanthocarpum, <i>Schrad. &amp; Wendl.</i>	H.	Pr.	May-Oct.
2. PHYSALIS.			
1. minima, <i>L.</i> . . . . .	H.	Y. W.	July
3. CAPSICUM.			
1. frutescens, <i>L.</i> . . . . .	H.	W.	—
2. minimum, <i>Roxb.</i> . . . . .	H.	W.	—
4. WITHANIA.			
1. somnifera, <i>Dun.</i> . . . . .	Sh.	G. Y.	Feb.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.			China.	Britain.
		Rainy.	Dry.	Tibet.		
1. Rámganga Valley . . . . .	3-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Kumaon . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Gangoli . . . . .	5,500	R.	—	—	C.	—
2. Ránikhet . . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	—
3. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
4. Almora . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
5. Almora . . . . .	1-5,000	R.	—	—	—	—
6. Naini-tál . . . . .	6,000	R.	—	—	C.	—
7. Kantagong . . . . .	1,500	R.	—	—	—	—
8. Kumaon . . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
1. Niti . . . . .	11,500	—	D.	—	C.	B.
1. Almora, &c. . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	1-4,500	R.	—	—	—	—
2. Almora . . . . .	4,500	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	B.
2. Rálam, Niti . . . . .	11-13,000	R.	D.	—	—	B.
					C.	B.
1. Outer hills . . . . .	1-7,000	R.	—	—	C.	B.
2. Bhábar, Bágesar . . . . .	1-3,500	R.	—	—	C.	—
3. Gori Valley . . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
4. Bhim-tál . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
5. Bhábar, Bhim-tál . . . . .	1-5,000	R.	—	—	—	—
6. Outer hills . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora, Outer hills . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora, &c. (cult.) . . . . .	5,500	R.	—	—	C.	—
2. Almora, &c. (cult.) . . . . .	5,500	R.	—	—	—	—
1. Káldhúngi . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
5. NICANDRA.			
1. physaloides, <i>Gærtn.</i> . . . .	H.	Bl.	July-Sep.
6. DATURA.			
1. Stramonium, <i>L.</i> . . . .	H.	W.	July
2. fastuosa, <i>L.</i> . . . .	H.	W.	July
7. SCOPOLIA.			
1. lurida, <i>Dunal</i> ( <i>D.</i> ) . . . .	H.	Y. G. Pr.	July
8. PHYSOCHLAINA.			
1. præalta, <i>Hook. f.</i> . . . .	H.	Gr. Y.	July
9. HYOSCYAMUS.			
1. niger, <i>L.</i> . . . .	H.	Pr.	July
10. NICOTIANA.			
1. Tabacum, <i>L.</i> . . . .	H.	Pk.	—
LXXXV. SCROPHULARINEÆ.			
1. VERBASCUM.			
1. Thapsus, <i>L.</i> . . . .	H.	Y.	July
2. CELSIA.			
1. coromandeliana, <i>Vahl.</i> . . . .	H.	Y.	May
3. LINARIA.			
1. ramosissima, <i>Wall.</i> . . . .	H.	Y.	May, June
4. ANTIRRHINUM.			
1. Orontium, <i>L.</i> . . . .	H.	Pk. Y.	March
5. SCROPHULARIA.			
1. calycina, <i>Benth.</i> . . . .	H.	G. Y.	June
2. obtusa, <i>Edgew.</i> . . . .	H.	Y.	June
3. Edgeworthii, <i>Benth.</i> . . . .	H.	Pr. Gr.	Aug.
4. polyantha, <i>Royle</i> ( <i>R.</i> ) . . . .	H.	Gr.	July
5. himalensis, <i>Royle</i> . . . .	H.	Gr.	July
6. lucida, <i>L., var.</i> . . . .	H.	—	July
7. variegata, <i>Bieb.</i> . . . .	H.	—	June
8. dentata, <i>Royle</i> . . . .	H.	—	Sep.
6. MIMULUS.			
1. gracilis, <i>R. Br.</i> . . . .	H.	Bl. W.	April

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Almora, &c. . . . .	3-6,000	R.	—	—	—	—
1. Naini-tál, Almora . . . . .	5-7,500	R.	—	—	C.	B.
2. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
1. Kutti Valley . . . . .	12-13,000	—	D.	—	C.	—
1. Niti, Gúgè . . . . .	11-15,000	—	D.	T.	—	—
1. Malári, &c. . . . .	10-11,000	—	D.	—	C.	B.
1. Almora, &c. (cult.) . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
1. Naini-tál, Rálam, Milam . . . . .	6-12,000	R.	D.	—	C.	B.
1. Bágesar . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora, &c. . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	B.
1. Almora, &c. . . . .	1-5,000	R.	—	—	—	B.
					—	B.
1. Pindari, Patharkori . . . . .	10-12,000	R.	—	—	C.	B.
2. Almora . . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
3. Sába . . . . .	8,500	R.	—	—	—	—
4. Kumaon (common) . . . . .	4-11,000	R.	—	—	—	—
5. Naini-tál, &c. . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
6. Milam . . . . .	13,000	—	D.	—	—	—
7. Malári . . . . .	10,500	—	D.	—	—	—
8. Laptel . . . . .	12-15,000	—	—	T.	—	—
1. Lodh, &c. . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	B.
					—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>7. MAZUS.</b>			
1. rugosus, <i>Lour.</i> . . . .	H.	Pr.	March
2. surculosus, <i>Don</i> . . . .	H.	Pr.	March
3. dentatus, <i>Wall.</i> . . . .	H.	Pk.	Aug
<b>8. LANCEA.</b>			
1. tibetica, <i>Hk. f. &amp; T. (D.)</i> . . . .	H.	Bl.	July
<b>9. LINDENBERGIA.</b>			
1. grandiflora, <i>Benth.</i> . . . .	H.	Y.	Jan.
2. macrostachya, <i>Benth.</i> . . . .	H.	Y.	March
3. urticæfolia, <i>Lehm.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
<b>10. ADENOSMA.</b>			
1. capitatum, <i>Benth. (Bl.)</i> . . . .	H.	Bl.	—
<b>11. LIMNOPHILA.</b>			
1. Roxburghii, <i>G. Don</i> . . . .	H.	Pr. Y.	July
2. hypericifolia, <i>Benth.</i> . . . .	H.	R. Pr.	July
3. gratioloides, <i>R. Br.</i> . . . .	H.	Pr.	Feb.
<i>var. intermedia</i> . . . .	H.	Pr.	Feb.
<b>12. HERPESTIS.</b>			
1. Monniera, <i>H. B. &amp; K.</i> . . . .	H.	Li.	Aug.
<b>13. DOPATRIUM.</b>			
1. junceum, <i>Buch.-Ham.</i> . . . .	H.	Rose	Aug.
<b>14. TORENIA.</b>			
1. cordifolia, <i>Roxb.</i> . . . .	H.	Bl.	July-Sep.
<b>15. VANDELLIA.</b>			
1. crustacea, <i>Benth.</i> . . . .	H.	Pk.	July
2. hirsuta, <i>Benth. (D.)</i> . . . .	H.	Bl. W.	Sep.
3. nummularifolia, <i>Don</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.
4. sessiliflora, <i>Benth.</i> . . . .	H.	Pr.	—
5. pedunculata, <i>Benth.</i> . . . .	H.	Bl.	July
6. angustifolia, <i>Benth. (E.)</i> . . . .	H.	—	Nov.
<b>16. BONNAYA.</b>			
1. brachiata, <i>Link &amp; Otto</i> . . . .	H.	Pk.	July
2. veronicæfolia, <i>Spreng. (T.)</i> . . . .	H.	Pk.	June
<b>17. HEMIPHGRAMMA.</b>			
1. heterophyllum, <i>Wall.</i> . . . .	H. cr.	Pk.	May
<b>18. PICRORHIZA.</b>			
1. Kurrooa, <i>Benth.</i> . . . .	H.	Br. Pr.	June



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Almora . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Kapkot, &c. . . . .	3-9,500	R.	—	—	—	—
3. Betuli Pass . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
1. Kutti Valley . . . . .	13-15,000	—	D.	—	C. C.	— —
1. Bagesar . . . . .	3-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Kálápathar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
3. Jágesar . . . . .	1-7,000	R.	—	—	C.	—
1. Kumaon . . . . .	1-2,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
2. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
3. Pátli-dún . . . . .	1,500	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar, Rám-ganga V. . . . .	1-5,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Kumaon . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Below Almora, &c. . . . .	4-7,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Almora, &c. . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
2. Sarju, Káli Valley . . . . .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
3. Naini-tál . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—
4. Jágesar . . . . .	2-6,000	R.	—	—	—	—
5. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
6. Ganges Valley . . . . .	2-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	C.	—
2. Dwáraháth . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Chinar, Dhákri Pass . . . . .	7-11,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Mádhári Pass, Milam . . . . .	10-12,000	R.	D.	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
19. WULFENIA.			
1. Amherstiana, <i>Benth.</i> . . . .	H.	Bl.	June
20. VERONICA.			
1. deltigera, <i>Wall.</i> . . . .	H.	Bl.	July
2. ciliata, <i>Fisch.</i> . . . .	H.	Bl.	Aug.
3. Anagallis, <i>L.</i> . . . .	H.	Pk.	March
4. Beccabunga, <i>L. (D.)</i> . . . .	H.	Bl.	Aug.
5. agrestis, <i>L.</i> . . . .	H.	Pk.	March
6. biloba, <i>L.</i> . . . .	H.	Bl.	March
7. laxa, <i>Benth.</i> . . . .	H.	Bl.	May
8. cana, <i>Wall.</i> . . . .	H.	Bl.	Aug.
9. capitata, <i>Benth.</i> . . . .	H.	Bl.	Aug.
10. javanica, <i>Blume</i> . . . .	H.	Bl.	March
11. serpyllifolia, <i>L.</i> . . . .	H.	Bl.	Aug.
21. ALECTRA.			
1. indica, <i>Benth. (F.B.I.)</i> . . . .	H.	Y.	—
22. BUCHNERA.			
1. hispida, <i>Buch.-Ham.</i> . . . .	H.	Bl.	Oct.
23. STRIGA.			
1. lutea, <i>Lour.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
2. euphrasioides, <i>Benth.</i> . . . .	H.	W.	Aug.
24. CENTRANTHERA.			
1. hispida, <i>R. Br.</i> . . . .	H.	Pr.	July
25. SOPUBIA.			
1. trifida, <i>Buch.-Ham.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
26. LEPTORHABDOS.			
1. Benthamiana, <i>Walp.</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.
27. EUPHRASIA.			
1. officinalis, <i>L.</i> . . . .	H.	Y. W.	June
28. PEDICULARIS.			
1. rhinanthoides, <i>Schrenk</i> . . . .	H.	R.	Sep.
2. longiflora, <i>Rudolph</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
3. siphonantha, <i>Don</i> . . . .	H.	R.	Aug.
4. bicornuta, <i>Klotzsch (D.)</i> . . . .	H.	Y.	July
5. megalantha, <i>Don</i> . . . .	H.	R.	Aug.
6. macrantha, <i>Klotzsch</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.
7. <i>var. lutescens (D.)</i> . . . .	H.	Y. Pr.	Aug.
8. pectinata, <i>Wall.</i> . . . .	H.	R.	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Brittain.
		Rainy.	Dry.			
1. Binsar, &c. . . . .	7-10,000	R.	—	—	—	—
1. Niti . . . . .	10-13,000	—	D.	—	C.	B.
2. Barjikáng, Milam, Topid- húnga . . . . .	13-15,000	R.	D.	T.	—	—
3. Rámgar . . . . .	5-6,500	R.	—	—	C.	B.
4. Kútti Valley . . . . .	12-13,000	—	D.	—	—	B.
5. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	B.
6. Naini-tál, Milam . . . . .	9-13,000	R.	D.	—	—	—
7. Dwáli . . . . .	8,500	R.	—	—	C.	—
8. Sába . . . . .	9-10,500	R.	—	—	C.	—
9. Barjikáng Pass . . . . .	13,500	R.	—	—	—	—
10. Almora, Naini-tál . . . . .	5-7,500	R.	—	—	C.	—
11. Rálam . . . . .	12,000	R.	—	—	C.	B.
1. Kumaon . . . . .	3-8,000	R.	—	—	C.	—
1. Gopesar, Almora . . . . .	3-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Gangoli . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Tejam . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
1. Almora . . . . .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora . . . . .	5-6,500	R.	—	—	C.	—
1. Gágar, Binsar . . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
1. Dhákri-binaik, &c. . . . .	8-12,000	R.	D.	—	C.	B.
1. Balch Pass . . . . .	13-16,500	—	—	T.	C.	B.
2. Milam, Gúgé . . . . .	11-15,000	—	D.	T.	C.	—
3. Rálam, Rogila . . . . .	11-12,000	R.	—	—	—	—
4. Bhagiráthi Valley . . . . .	10-12,000	—	D.	—	—	—
5. Rálam, Milam . . . . .	7-11,000	R.	D.	—	—	—
6. Kulhára . . . . .	11,000	R.	—	—	—	—
7. Dárma, W. Nepal . . . . .	11-15,000	—	D.	—	—	—
8. Sába, &c. . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
9. tenuirostris, <i>Benth.</i> (D.) . . .	H.	Y.	Aug.
10. brevifolia, <i>Don</i> . . . . .	H.	Pr. R.	Aug.
11. gracilis, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Pr.	Aug.
12. porrecta, <i>Wall.</i> (D.) . . . . .	H.	Pr.	Aug.
13. carnosa, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	R.	Aug.
14. trichoglossa, <i>Hk. f.</i> (D.) . . . . .	H.	Pr.	Aug.
15. cheilanthifolia, <i>Schrenk</i> . . . . .	H.	R.	Sep.
16. ophiocephala, <i>Maxim.</i> . . . . .	H.	R.	Aug.
17. Roylei, <i>Maxim</i> (D.) . . . . .	H.	Pk. Pr.	Aug.
18. mollis, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Pr.	Sep.
19. Cederi, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	R. Y.	Sep.
<i>var. heteroglossa</i> . . . . .	H.	R. Y.	Sep.
29. LATHRÆA.			
1. Squamaria, <i>L.</i> (R.) . . . . .	H. par.	W.	May
30. FALCONERIA.			
1. himalaica, <i>Hook. f.</i> . . . . .	H.	Bl.	May
LXXXVI. OROBANCHACEÆ.			
1. ÆGINETIA.			
1. indica, <i>Roxb.</i> . . . . .	H. par.	Br. Pr.	Aug.
2. OROBANCHE.			
1. cernua, <i>Læffl.</i> . . . . .	H. par.	Bl.	March
2. Solmsii, <i>Clarke</i> . . . . .	H. par.	Y.	July
3. epithymum, <i>DC.</i> . . . . .	H. par.	Or. B.	July
3. XYLANCHE.			
1. himalaica, <i>E. Beck</i> . . . . .	H. par.	—	May
LXXXVII. LENTIBULARIÆ.			
1. UTRICULARIA.			
1. macrocarpa, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Y.	—
2. flexuosa, <i>Vahl</i> (Bl.) . . . . .	H.	Y.	—
3. bifida, <i>L.</i> (D.) . . . . .	H.	Y.	—
4. racemosa, <i>Wall.</i> (D.) . . . . .	H.	Bl.	Oct.
5. orbiculata, <i>Wall.</i> (D.) . . . . .	H.	Y.	Aug.
6. kumaonensis, <i>Oliver</i> . . . . .	H.	Li.	Aug.
2. PINGUICULA.			
1. alpina, <i>L.</i> . . . . .	H.	Bl.	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
9. Gangotri . . . . .	8-10,000	—	D.	—	—	—
10. Káli Valley . . . . .	12-13,000	—	D.	—	C.	—
11. Girgaon, Pilti River . . . . .	6-12,000	R.	—	—	C.	—
12. Káli Valley, Rálam V. . . . .	12-15,000	R.	D.	—	—	—
13. Naini-tál, Almora . . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
14. Dhauli Valley . . . . .	10-15,000	—	D.	—	—	—
15. Balch Pass . . . . .	16,500	—	—	T.	C.	—
16. Barjikáng Pass . . . . .	14,700	R.	—	—	—	—
17. Byáns, Rálam Valley . . . . .	11-15,000	R.	D.	—	—	—
18. Rálam Valley, Káli V. . . . .	11-13,000	R.	D.	—	—	—
19. Rimkim, Balch Pass . . . . .	11-16,500	R.	—	T.	C.	—
1. Garhwál . . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
1. Mádhári Pass . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
1. Kapkot, Bhim-tál . . . . .	3-4,000	R.	—	—	C.	B.
1. Hardwár . . . . .	1,000	R.	—	—	C.	—
2. Tola . . . . .	11,500	—	D.	—	—	—
3. Rálam, Milam . . . . .	12-13,000	R.	D.	—	—	—
1. Dwáli, Rámni . . . . .	8-10,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora . . . . .	4,500	R.	—	—	C.	B.
2. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	C.	—
3. Lobah, Biniág . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—
4. Rámganga Valley . . . . .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
5. Káli Valley . . . . .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
6. Pilti River . . . . .	7,500	R.	—	—	—	—
1. Tola, Rálam . . . . .	11-12,000	R.	D.	—	C.	B.

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
LXXXVIII. GESNERACEÆ.			
1. ÆSCHYNANTHUS.			
1. ramosissima, <i>Wall.</i> . . . .	H. sc.	Sc.	Aug.
2. LYSIONOTUS.			
1. serrata, <i>D. Don</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
3. DIDYMOCARPUS.			
1. pedicellata, <i>R. Br.</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
2. subalternans, <i>Wall.</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
4. DIDISSANDRA.			
1. lanuginosa, <i>Clarke</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
5. CHIRITA.			
1. bifolia, <i>Don</i> . . . .	H.	Pr. Y.	Aug.
2. pumila, <i>Don</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
6. PLATYSTEMMA.			
1. violoides, <i>Wall.</i> . . . .	H.	Bl.	Aug.
7. RHYNCHOGLOSSUM.			
1. obliquum, <i>Blume</i> . . . .	H.	Bl. & W.	Oct.
<i>var. parviflora</i> . . . .	H.	Bl. & W.	Oct.
8. EPITHEMA.			
1. carnosum, <i>Benth. (D.)</i> . . . .	H.	W. or Bl.	Aug., Sep.
LXXXIX. BIGNONIACEÆ.			
1. OROXYLUM.			
1. indicum, <i>Vent.</i> . . . .	Tr.	Dark Pr.	May-July
2. STEREOSPERMUM.			
1. suaveolens, <i>DC.</i> . . . .	Tr.	Pr.	May, June
3. AMPHICOME.			
1. arguta, <i>Lindl.</i> . . . .	H.	Pr.	July
2. emodi, <i>Lindl.</i> . . . .	H.	Pr.	March
XC. PEDALINEÆ.			
1. SESAMUM.			
1. indicum, <i>DC.</i> . . . .	H.	W. Pr.	July

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.					
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.	
		Rainy.	Dry.				
1. Mohargári . . . . .	4,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Bágesar . . . . .	2-4,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Mohargári, Bágesar . . . . .	3-5,500	R.	—	—	—	C.	—
2. Dyári Pass, Rámni . . . . .	6-8,500	R.	—	—	—	—	—
1. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	2-5,000	R.	—	—	—	C.	—
2. Gangoli . . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—	—
1. Naini-tál, &c. . . . .	6-8,500	R.	—	—	—	—	—
1. Outer hills . . . . .	1-4,500	R.	—	—	—	—	—
1. Káli Valley . . . . .	2-3,000	R.	—	—	—	—	—
1. Bhábar, Outer hills . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Bhábar . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Dháli Valley . . . . .	7,000	R.	—	—	—	C.	—
2. Deopryág . . . . .	1,500	R.	—	—	—	C.	—
1. Bhábar, Almora (cult.) . . . . .	1-5,500	R.	—	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>XCI. ACANTHACEÆ.</b>			
1. <b>THUNBERGIA.</b>			
1. <i>coccinea</i> , <i>Wall.</i> . . . .	S. sc.	Sc.	Dec.
2. <b>HYGROPHILA.</b>			
1. <i>polysperma</i> , <i>T. And.</i> . . . .	H.	Bl.	May, June
3. <b>PETALIDIUM.</b>			
1. <i>barlerioides</i> , <i>Nees</i> . . . .	Sh.	W.	Feb.
4. <b>DEDALACANTHUS.</b>			
1. <i>nervosus</i> , <i>T. And.</i> . . . .	Sh.	Bl.	March
5. <b>HEMIGRAPHIS.</b>			
1. <i>hirta</i> , <i>T. And.</i> . . . .	H.	Bl.	March
2. <i>latebrosa</i> , <i>Nees</i> . . . .	H.	Bl.	—
<i>var. rupestris</i> . . . .	H.	Bl.	—
6. <b>ÆCHMANThERA.</b>			
1. <i>tomentosa</i> , <i>Nees</i> . . . .	Sh.	Bl.	Aug.-Oct.
<i>var. Wallichii</i> . . . .	Sh.	Bl.	Aug.-Oct.
7. <b>STROBILANTHES.</b>			
1. <i>auriculatus</i> , <i>Nees</i> . . . .	Sh.	Bl.	Dec.
<i>var. Edgeworthiana</i> . . . .	Sh.	Li.	Feb.
2. <i>glutinosus</i> , <i>Nees</i> . . . .	Sh.	Li.	Aug.
3. <i>quadrangularis</i> , <i>Clarke</i> . . . .	H.	Pr. Bl.	Aug.
4. <i>Dalhousianus</i> , <i>Clarke</i> . . . .	Sh.	Li.	Aug.
5. <i>alatus</i> , <i>Nees</i> . . . .	Sh.	Bl.	Aug.
6. <i>Wallichii</i> , <i>Nees</i> . . . .	H.	Bl.	Aug.
<i>var. microphylla</i> . . . .	H.	Bl.	Aug.
7. <i>atropurpureus</i> , <i>Nees</i> ( <i>Hb. Kew</i> ) . . . .	H.	Bl.	Aug.
8. <b>BARLERIA.</b>			
1. <i>cristata</i> , <i>L. &amp; vars.</i> . . . .	H.	Pr. or W.	Aug., Sep.
9. <b>ASYSTASIA.</b>			
1. <i>macrocarpa</i> , <i>Nees</i> . . . .	Sh.	Pr.	Feb.
10. <b>PHLOGACANTHUS.</b>			
1. <i>thyrsiflorus</i> , <i>Nees</i> . . . .	Sh.	Or. Br.	March
11. <b>LEPIDAGATHIS.</b>			
1. <i>cuspidata</i> , <i>Nees</i> . . . .	Sh.	H. Pr.	March
2. <i>purpuricaulis</i> , <i>Nees</i> . . . .	Sh.	W.	March
3. <i>hyalina</i> , <i>Nees</i> . . . .	H.	W.	March
<i>var. ustulata</i> . . . .	Sh.	W.	March



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
					C.	—
1. Baliya, Harara . . . . .	2,500	R.	—	—	C.	—
1. Mohán . . . . .	2,000	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar . . . . .	1,500	R.	—	—	—	—
1. Outer hills . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C. C.	—
1. Outer hills . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Outer hills . . . . .	2-5,000	R.	—	—	—	—
1. Sarju Valley . . . . .	3-4,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Kota-dún . . . . .	2,000	R.	—	—	—	—
2. Kapkot . . . . .	3,500	R.	—	—	—	—
3. Kálimúndi, &c. . . . .	6-8,500	R.	—	—	—	—
4. Naini-tál . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
5. Diyári Pass, &c. . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
6. Rúr Pass . . . . .	11,000	R.	—	—	C.	—
7. Kumaon . . . . .	6-10,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills . . . . .	1-6,000	R.	—	—	C. C.	—
1. Kota-dún . . . . .	2,000	R.	—	—	C.	—
1. Kota-dún . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills . . . . .	2-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Outer hills . . . . .	2-4,000	R.	—	—	—	—
3. Outer hills . . . . .	2-4,000	R.	—	—	C.	—
4. Outer hills . . . . .	2-4,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
12. JUSTICIA.			
1. pubigera, <i>Wall.</i> . . . .	Sh.	Pr.-R.	Aug.
2. diffusa, <i>Willd.</i> . . . .	H.	Li. Pk.	Mar.-Aug.
3. <i>var. hedyotidifolia</i> (T.) . . . .	H.	—	—
13. ADHATODA.			
1. vasica, <i>Nees</i> . . . .	Sh.	W.	March
14. RUNGIA.			
1. parviflora, <i>Nees</i> . . . .	H.	Bl.	March
<i>var. pectinata</i> . . . .	H.	Bl.	March
15. DICLIPTERA.			
1. Roxburghiana, <i>Nees</i> . . . .	H.	Pk.	March
<i>var. bupleuroides</i> . . . .	H.	Pk.	March
16. PERISTROPHE.			
1. bicalyculata, <i>Nees</i> (D.) . . . .	H.	Pr.	—
2. speciosa, <i>Nees</i> . . . .	H.	Pk.	Feb.
XCII. SELAGINEÆ.			
1. LAGOTIS.			
1. glauca, <i>Gærtn.</i> . . . .	H.	Bl.	July
<i>var. kunawurensis</i> . . . .	H.	Bl.	July
XCIII. VERBENACEÆ.			
1. PHRYMA.			
1. leptostachya, <i>L.</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.
2. LANTANA.			
1. indica, <i>Roxb.</i> . . . .	Sh.	W.	March
3. LIPPIA.			
1. nodiflora, <i>Rich.</i> . . . .	H. cr.	Pr. Br.	March
4. VERBENA.			
1. officinalis, <i>L.</i> . . . .	H.	Li.	March
5. CALLICARPA.			
1. arborea, <i>Roxb.</i> . . . .	Tr.	Pr.	May
2. macrophylla, <i>Vahl.</i> . . . .	Sh.	Li.	Aug.
6. PREMNA.			
1. interrupta, <i>Wall.</i> . . . .	Sh.	W.	May

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britáin.
		Rainy.	Dry.			
1. Gangoli . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Rámári, Outer hills . . . . .	3-5,000	R.	—	—	C.	—
3. Above Ramesar Bridge . . . . .	2,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar, Bágesar . . . . .	1-4,500	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Outer hills . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Outer hills . . . . .	2-4,000	R.	—	—	—	—
1. Rámanga, Askot . . . . .	4-6,000	R.	—	—	C.	—
2. Outer hills, Bágesar . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
					C.	—
1. Rájhoti, Rákas-tál . . . . .	15-16,000	—	D.	T.	C.	—
					C.	B.
1. Naini-tál, &c. . . . .	6-7,500	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Outer hills . . . . .	1-3,500	R.	—	—	—	—
1. Kálápathar . . . . .	2-4,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Outer hills . . . . .	1-6,000	R.	—	—	C.	B.
					C.	B.
1. Outer hills, Bágesar . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
2. Outer hills, Bágesar . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Súpi . . . . .	4,6,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. <i>latifolia</i> , <i>Roxb.</i> . . . . .			
<i>var. mucronata</i> (B.) . . . . .	Tr.	W.	May
3. <i>barbata</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	Tr.	W.	May
4. <i>herbacea</i> , <i>Roxb.</i> . . . . .	H.	W. Y.	May
7. GMELINA.			
1. <i>arborea</i> , <i>L.</i> . . . . .	Tr.	Y.	March
8. VITEX.			
1. <i>Negundo</i> , <i>L.</i> . . . . .	Sh.	Pr.	April
2. <i>var. incisa</i> . . . . .	Sh.	—	—
9. CLERODENDRON.			
1. <i>serratum</i> , <i>Spreng.</i> . . . . .	H.	Pr.	June
2. <i>infortunatum</i> , <i>Gærtn.</i> . . . . .	Sh.	Pk.	Feb.
3. <i>Siphonanthus</i> , <i>R. Br.</i> (B.) . . . . .	Sh.	W.	—
10. HOLMSKIOLDIA.			
1. <i>sanguinea</i> , <i>Retz.</i> . . . . .	Sh.	Sc.	Dec.
11. CARYOPTERIS.			
1. <i>Wallichiana</i> , <i>Schauer.</i> . . . . .	Sh.	Pk.	Feb.
2. <i>grata</i> , <i>Benth.</i> . . . . .	Sh.	Sc. W.	March
XCIV. LABIATÆ.			
1. OCIMUM.			
1. <i>sanctum</i> , <i>L.</i> (F.B.I.) . . . . .	H.	Pk.	—
2. GENIOSPORUM.			
1. <i>strobiliferum</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Pr.	Aug.
3. ACROCEPHALUS.			
1. <i>capitatus</i> , <i>Benth.</i> (D.) . . . . .	H.	Pr.	Aug.
4. ORTHOSIPHON.			
1. <i>rubicundus</i> , <i>Benth.</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
2. <i>scapiger</i> , <i>Benth.</i> (D.) . . . . .	H.	Bl.	Aug.
5. PLECTRANTHUS.			
1. <i>scrophularoides</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	W. Y.	Aug.
2. <i>Gerardianus</i> , <i>Benth.</i> . . . . .	H.	W.	Oct.
3. <i>striatus</i> , <i>Benth.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.-Oct.
4. <i>Stracheyi</i> , <i>Benth.</i> . . . . .	H.	Li.	Oct.
5. <i>Coetsa</i> , <i>Buch.-Ham.</i> . . . . .	H.	Li.	Feb.
6. <i>Maddeni</i> , <i>Benth.</i> . . . . .	H.	Li.	Aug.
7. <i>rugosus</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	Sh.	W. Pr.	Mar.-Oct.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
2. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
3. Bhábar, Bágesar . . . . .	1-3,500	R.	—	—	—	—
4. Bágesar . . . . .	3,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1,500	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar, Outer hills . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
2. Bhim-tál . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Bágesar . . . . .	3-4,000	R.	—	—	—	—
2. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
3. Kumaon . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Kálápathar . . . . .	2-3,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar, Bágesar . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
2. Naini-tál, Outer hills . . . . .	4-6,500	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	B.
1. Sarju Valley . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
1. Sarju Valley . . . . .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Kosi Valley, &c. . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
2. Sosa . . . . .	9-10,000	R.	—	—	—	—
1. Kálímúndi . . . . .	8,700	R.	—	—	C.	—
2. Almora, Gori Valley . . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
3. Almorá . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
4. Sarju Valley . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
5. Kota-dún, Almora . . . . .	2-6,000	R.	—	—	—	—
6. Kálímúndi . . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—
7. Naini-tál . . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
8. <i>ternifolius</i> , <i>Don</i> . . . .	H.	W. Pk.	Oct.
9. <i>incanus</i> , <i>Link.</i> . . . .	H.	W. Bl.	Aug., Sep.
6. COLEUS.			
1. <i>barbatus</i> , <i>Benth.</i> . . . .	H.	Bl.	Sep.
7. ANISOCHILUS.			
1. <i>carnosus</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Pr.	Nov.
8. POGOSTEMON.			
1. <i>plectranthoides</i> , <i>Desp.</i> . . . .	Sh.	Pk.	March
2. <i>parviflorus</i> , <i>Benth.</i> . . . .	Sh.	Pr.	May
9. DYSOPHYLLA.			
1. <i>cruciata</i> , <i>Benth.</i> . . . .	H.	—	Aug.
10. COLEBROOKIA.			
4. <i>oppositifolia</i> , <i>Smith</i> . . . .	Sh.	W.	March
11. ELSHOLTZIA.			
1. <i>flava</i> , <i>Benth.</i> . . . .	Sh.	Y.	Sep.
2. <i>polystachya</i> , <i>Benth.</i> . . . .	Sh.	W.	Sep.
3. <i>incisa</i> , <i>Benth.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
4. <i>var. major</i> . . . .	H.	—	—
5. <i>pilosa</i> , <i>Benth.</i> . . . .	H.	Bl.	Oct.
6. <i>densa</i> , <i>Benth.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
7. <i>eristachya</i> , <i>Benth.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
8. <i>var. pusilla</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
9. <i>strobilifera</i> , <i>Benth.</i> . . . .	H.	Y.	Aug.
10. <i>cristata</i> , <i>Willd.</i> . . . .	H.	Pr.	Oct.
12. PERILLA.			
1. <i>ocimoides</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	W.	Aug.
13. MOSLA.			
1. <i>dianthera</i> , <i>Maxim.</i> . . . .	H.	Pr. W.	Aug.
14. MENTHA.			
1. <i>sylvestris</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.
15. ORIGANUM.			
1. <i>vulgare</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.
2. <i>normale</i> , <i>Don</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.
16. THYMUS.			
1. <i>Serpyllum</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
8. Bhábar, Sarju Valley . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
9. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	—	—
1. Almora . . . . .	4-5,500	R.	—	—	—	—
1. Byás-ghát . . . . .	1-5,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
2. Kapkot . . . . .	3,500	R.	—	—	C.	—
1. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
1. Bágesar, &c. . . . .	1-5,500	R.	—	—	—	—
1. Tunghási . . . . .	5-9,500	R.	—	—	C.	—
2. Naini-tál . . . . .	6-9,500	R.	—	—	C.	—
3. Bhainskhet . . . . .	4-6,500	R.	—	—	—	—
4. Near Dol . . . . .	6,500	R.	—	—	—	—
5. Sarju Valley . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
6. Rálam . . . . .	10-12,000	R.	D.	—	—	—
7. Rálam, Milam . . . . .	12-13,000	R.	D.	—	—	—
8. Topidhúnga . . . . .	15,000	—	—	T.	—	—
9. Naini-tál, &c. . . . .	8-10,000	R.	—	—	—	—
10. Jalat . . . . .	6-7,000	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar, Dwáli (cult.) . . . . .	1-8,500	R.	—	—	C.	—
1. Almora . . . . .	4,500	R.	—	—	C.	—
1. Niti . . . . .	11,500	—	D.	—	—	B.
1. Milam . . . . .	11,500	—	D.	—	C.	B.
2. Almora, &c. . . . .	5-9,000	R.	—	—	—	—
1. Rálam, Ráj-hoti . . . . .	12-15,000	R.	D.	T.	C.	B.

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
17. HYSSOPUS. 1. officinalis, <i>L.</i> (E.) . . .	H.	Pr.	Aug.
18. MICROMERIA. 1. biflora, <i>Benth.</i> . . .	H.	Pk.	March
19. CALAMINTHA. 1. Clinopodium, <i>Benth.</i> . . . 2. umbrosa, <i>Benth.</i> . . .	H. H.	Bl. Bl.	Aug. Aug.
20. MELISSA. 1. parviflora, <i>Benth.</i> . . . 2. flava, <i>Benth.</i> . . .	H. H.	W. Y. Bl.	Aug. June
21. MERIANDRA. 1. strobilifera, <i>Benth.</i> (F.B.I.) .	Sh.	W.	Apr.-Oct.
22. SALVIA. 1. glutinosa, <i>L.</i> . . . 2. campanulata, <i>Wall.</i> . . . 3. Moorcroftiana, <i>Wall.</i> . . . 4. lanata, <i>Roxb.</i> . . . 5. plebeia, <i>R. Br.</i> . . .	H. H. H. H. H.	Y. Bl. Bl. Bl. Bl.	Aug. June Aug. March March
23. NEPETA. 1. linearis, <i>Royle</i> (D.) . . . 2. campestris, <i>Benth.</i> . . . 3. elliptica, <i>Royle</i> . . . 4. supina, <i>Stev.</i> . . . 5. spicata, <i>Benth.</i> . . . 6. discolor, <i>Benth.</i> . . . 7. longibracteata, <i>Benth.</i> . . . 8. distans, <i>Benth.</i> (R.) . . . 9. ruderalis, <i>Buch.-Ham.</i> . . . 10. leucophylla, <i>Benth.</i> . . . 11. graciliflora, <i>Benth.</i> . . . 12. Govaniana, <i>Benth.</i> . . . 13. tibetica, <i>Benth.</i> . . .	H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	— Pr. Li. Li. Bl. Pr. W. Bl. Li. Rose Pr. Li. or Bl. Pk. Y. Bl.	Aug. Aug. Sep. Aug. Feb. Aug. Sep. Apr.-Oct. Feb. July-Oct. Feb. Aug. Aug.
24. DRACOCEPHALUM. 1. speciosum, <i>Benth.</i> . . . 2. heterophyllum, <i>Benth.</i> . . .	H. H.	Bl. Y.	Aug. Aug.
25. SCUTELLARIA. 1. prostrata, <i>Jacquem.</i> . . . 2. discolor, <i>Colebr.</i> . . . 3. grossa, <i>Wall.</i> . . . 4. scandens, <i>Don</i> . . .	H. H. H. H.	Pr. Y. Pr. Bl. Pr. Y.	Aug. Aug. Aug. March



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Malári . . . . .	8-11,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, &c. . . . .	5-11,000	R.	—	—	—	—
1. Rálam . . . . .	12,000	R.	—	—	C.	B.
2. Almora, Naini-tál . . . . .	5-8,000	R.	—	—	C.	—
1. Rámanga, Gori Valley . . . . .	5-6,500	R.	—	—	—	B.
2. Binsar . . . . .	7,500	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	—
1. Niti, &c. . . . .	9-11,000	—	D.	—	C.	B.
2. Dwáli, Dúgli . . . . .	10-11,000	R.	—	—	—	—
3. Naini-tál, &c. . . . .	6-9,000	R.	—	—	—	—
4. Almora, &c. . . . .	4-8,000	R.	—	—	—	—
5. Outer hills . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Gini . . . . .	7-8,000	R.	—	—	C.	B.
2. Jalat . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
3. Naini-tál . . . . .	7,700	R.	—	—	—	—
4. Rákas-tál, Kyenlang . . . . .	15,000	—	D.	T.	—	—
5. Milam, Rálam . . . . .	8-12,000	R.	D.	—	—	—
6. Milam, Niti Pass . . . . .	11-15,000	—	D.	T.	—	—
7. Balch Pass . . . . .	17,000	—	—	T.	—	—
8. Garhwál . . . . .	—	R.	—	—	—	—
9. Outer hills . . . . .	1-5,000	R.	—	—	—	—
10. Naini-tál . . . . .	6,500	R.	—	—	C.	—
11. Hardwár . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
12. Rálam Valley . . . . .	8,500	R.	—	—	—	—
13. Kyúngar, Lanjar . . . . .	15-17,500	—	—	T.	—	—
1. Kálájar . . . . .	14,000	—	D.	—	—	—
2. Kyúngar . . . . .	15,500	—	D.	T.	—	—
1. Milam . . . . .	11,500	—	D.	—	C.	B.
2. Jágesar . . . . .	4-6,500	R.	—	—	—	—
3. Gágar Pass . . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
4. Almora, Naini-tál . . . . .	4-8,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
5. <i>repens</i> , <i>Buch.-Ham.</i> . . . .	H.	Pk.	March
6. <i>linearis</i> , <i>Benth.</i> . . . .	H.	Pk. Y.	March
26. BRUNELLA.			
1. <i>vulgaris</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
27. MARRUBIUM.			
1. <i>lanatum</i> , <i>Benth.</i> . . . .	H.	Br.	Aug.
28. CRANIOTOME.			
1. <i>versicolor</i> , <i>Reichb.</i> . . . .	H.	Pk. W.	Sep.
29. ANISOMELES.			
1. <i>ovata</i> , <i>R. Br.</i> . . . .	H.	Bl.	Aug.
30. COLQUHOUNIA.			
1. <i>coccinea</i> , <i>Wall.</i> . . . .	Sh.	Sc.	June
<i>var. vestita</i> . . . .			
31. STACHYS.			
1. <i>serricea</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Li.	July
2. <i>melissæfolia</i> , <i>Benth.</i> . . . .	H.	Li.	July
32. LEONURUS.			
1. <i>Cardiaca</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	W.	June
<i>var. pubescens</i> . . . .			
33. LAMIUM.			
1. <i>rhomboideum</i> , <i>Benth.</i> . . . .	H.	W.	Sep.
2. <i>amplexicaule</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Pr.	March
3. <i>album</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	W.	May
34. ROYLEA.			
1. <i>elegans</i> , <i>Wall.</i> . . . .	Sh.	Br.	March
35. LEUCAS.			
1. <i>lanata</i> , <i>Benth.</i> . . . .	H.	W.	May
2. <i>mollissima</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	W.	May
3. <i>Cephalotes</i> , <i>Spreng.</i> . . . .	H.	W.	Aug.
4. <i>hyssopifolia</i> , <i>Benth.</i> . . . .	H.	W.	May
36. LEONOTIS.			
1. <i>nepetæfolia</i> , <i>R. Br.</i> . . . .	H.	Sc.	Jan.
37. PHLOMIS.			
1. <i>macrophylla</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	Br. Pr.	Aug.
2. <i>setigera</i> , <i>Falc. (F.)</i> . . . .	H.	Pr.	Aug.
3. <i>bracteosa</i> , <i>Royle.</i> . . . .	H.	Pr.	July

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
5. Kota, Almora . . . . .	2-5,000	R.	—	—	—	—
6. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	—	—
1. Naini-tál, &c. . . . .	6-10,000	R.	—	—	C.	B.
1. Shelshel . . . . .	16,000	—	—	T.	C.	B.
1. Almora, &c. . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, &c. . . . .	1-6,000	R.	—	—	C.	—
1. Naini-tál, Gori Valley . . . . .	6-8,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora . . . . .	6-8,000	R.	—	—	C.	B.
2. Naini-tál . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
1. Naini-tál . . . . .	6-8,000	R.	—	—	C.	B.
1. Kyungar, Gugé . . . . .	13-15,000	—	D.	T.	—	—
2. Almora, &c. . . . .	5,000	R.	—	—	C.	B.
3. Naini-tál, Sába . . . . .	7-9,000	R.	—	—	C.	B.
1. Almora, &c. . . . .	2-5,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, &c. . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Almora, Naini-tál . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—
3. Háwalbágh . . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
4. Bágesar . . . . .	3-4,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
1. Rálam Valley . . . . .	10,000	R.	—	—	C.	—
2. Badrináth . . . . .	10-12,000	R.	—	—	—	—
3. Sagtia-deo . . . . .	9-11,500	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
38. ERIOPHYTON.			
1. Wallichianum, <i>Benth.</i> (D.) . . . . .	H.	Y.	Sep.
39. LEUCOSCEPTRUM.			
1. canum, <i>Smith</i> . . . . .	Sh.	Pr.	Oct.
40. TEUCRIUM.			
1. Royleanum, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
2. laxum, <i>Don</i> . . . . .	H.	Pk.	Feb.
3. quadrifarium, <i>Buch.-Ham.</i> . . . . .	H.	Li.	Aug.
41. AJUGA.			
1. bracteosa, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Pk.	March
2. parviflora, <i>Benth.</i> . . . . .	H.	Bl.	May
3. depressa, <i>Maxim.</i> . . . . .	H. cr.	Bl.	May
4. brachystemon, <i>Maxim.</i> . . . . .	H.	Y. Pk.	May
5. macrosperma, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Bl.	Feb.
var. breviflora . . . . .	H.	Bl.	Feb.
XCV. PLANTAGINEÆ.			
1. PLANTAGO.			
1. major, <i>L.</i> . . . . .	H.	Gr.	July
2. tibetica, <i>Hk. f. &amp; T.</i> (D.) . . . . .	H.	Gr.	July
3. brachyphylla, <i>Edgew.</i> . . . . .	H.	Gr.	July
XCVI. NYCTAGINEÆ.			
1. OXYBAPHUS.			
1. himalaicus, <i>Edgew.</i> . . . . .	H.	Pk	July
2. BOERHAAVIA.			
1. repens, <i>L.</i> . . . . .	H.	Pk.	Jan.-Dec.
var. procumbens . . . . .	H.	Pk.	Jan.-Dec.
var. diffusa . . . . .	H.	Pk.	Jan.-Dec.
XCVII. AMARANTACEÆ.			
1. DEERINGIA.			
1. celosioides, <i>R. Br.</i> . . . . .	Sh.	Gr. W.	Oct.
2. CELOSIA.			
1. argentea, <i>L.</i> . . . . .	H.	Pk. W.	March
3. BOSTIA.			
1. Amherstiana, <i>Hook. f.</i> (F.B.I.) . . . . .	Sh.	Gr.	May-Oct.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Káli Valley . . . . .	13,000	—	D.	—	—	—
1. Gori Valley . . . . .	8,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	B.
2. Rám-ganga Valley . . . . .	4,500	R.	—	—	—	—
3. Naini-tál, &c. . . . .	5-8,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora, Háwalbágh . . . . .	4-8,000	R.	—	—	C.	B.
2. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	—	—
3. Láhúr . . . . .	8,500	R.	—	—	—	—
4. Pindari . . . . .	12,500	R.	—	—	—	—
5. Kota-dún. . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Naini-tál, Niti, &c. . . . .	5-11,000	R.	D.	—	C.	B.
2. N. Kumaon . . . . .	11-12,000	—	D.	—	—	—
3. Mádhári Pass, Rálam . . . . .	9-11,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Joshimath, Jelam . . . . .	7-9,000	R.	D.	—	—	—
					C.	—
1. Tapuban. . . . .	7,000	R.	—	—	C.	—
2. Tapuban, &c. . . . .	1-7,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Jyári . . . . .	3,500	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Kálápathar, &c. . . . .	2-5,000	R.	—	—	C.	—
					—	—
1. Kumaon . . . . .	4-7,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
4. AMARANTUS.			
1. spinosus, <i>L.</i> . . . . .	H.	Gr.	Aug.
2. paniculatus, <i>L.</i> . . . . .	H.	R. Y.	Aug.
3. caudatus, <i>L.</i> . . . . .	H.	R.	Aug.
5. CYATHULA.			
1. tomentosa, <i>Moq.</i> . . . . .	Sh.	W.	June
2. capitata, <i>Moq.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
6. PUPALIA.			
1. lappacea, <i>Moq.</i> . . . . .	H. sh.	—	—
7. ÆRUA.			
1. scandens, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	W.	March
8. ACHYRANTHES.			
1. aspera, <i>L.</i> . . . . .	H.	W.	May-Oct.
<i>var. porphyristachya</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
2. bidentata, <i>Blume</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
9. ALTERNANTHERA.			
1. sessilis, <i>R. Br.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
XCVIII. CHENOPODIACEÆ.			
1. ACROGLOCHIN.			
1. chenopodioides, <i>Schrad.</i> (E.) . . . . .	H.	Gr.	July, Aug.
2. CHENOPODIUM.			
1. album, <i>L.</i> . . . . .	H.	Gr.	Aug.
2. opulifolium, <i>Schrad.</i> (E.) . . . . .	H.	Gr.	May-Oct.
3. hybridum, <i>L.</i> (D.) . . . . .	H.	Gr.	—
4. murale, <i>L.</i> (F.B.I.) . . . . .	H.	—	—
5. Botrys, <i>L.</i> . . . . .	H.	Gr.	May-Oct.
6. Blitum, <i>Hook. f.</i> . . . . .	H.	—	Aug.
3. BETA.			
1. vulgaris, <i>L.</i> . . . . .	H.	Gr.	—
4. EUROTIA.			
1. ceratoides, <i>C. A. Mey.</i> . . . . .	Sh.	—	Aug.
5. AXYSIS.			
1. amaranthoides, <i>L.</i> . . . . .	H.	—	Aug.
2. <i>var. humifusa</i> . . . . .	H. cr.	—	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Kota, Almora . . . . .	2-5,500	R.	—	—	C.	B.
2. Káthi, &c. (cult.) . . . . .	4-9,000	R.	—	—	C.	—
3. Almora, &c. (cult.) . . . . .	5-8,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora, &c. . . . .	5-7,500	R.	—	—	—	—
2. Jágesar . . . . .	6-9,000	R.	—	—	—	—
1. Kálidhúngi . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Naini-tál, &c. . . . .	6-7,000	R.	—	—	C.	—
2. Loháthal . . . . .	4-6,500	R.	—	—	C.	—
1. Almora, &c. . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Dhauli Valley . . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	B.
1. Tola, Almora, Laptel . . . . .	5-11,500	R.	D.	T.	C.	B.
2. Garhwál . . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	B.
3. Garhwál . . . . .	10,000	R.	—	—	C.	B.
4. Kumaon . . . . .	1,000	R.	—	—	—	B.
5. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
6. Malári . . . . .	10,500	—	D.	—	—	—
1. Almora, Badrináth . . . . .	5-10,000	R.	—	—	C.	B.
1. Laptel, Gugé . . . . .	15-16,000	—	—	T.	C.	—
1. Milam glacier . . . . .	13,000	—	D.	—	C.	—
2. Topidhunga . . . . .	15,000	—	—	T.	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
6. MICROGYNÆCIUM.			
1. tibeticum, <i>Hook. f.</i> . . . . .	H.	—	Aug.
7. SALSOLA.			
1. Kali, <i>L.</i> . . . . .	H.	—	Aug.
XCIX. PHYTOLACCACEÆ.			
1. PHYTOLACCA.			
1. acinosa, <i>Rorb.</i> . . . . .	H.	Gr.	May
C. POLYGONACEÆ.			
1. POLYGONUM.			
1. delicatulum, <i>Meissn.</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
2. filicaule, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
3. recumbens, <i>Royle</i> . . . . .	H. cr.	Pk.	Aug.
4. cognatum, <i>Meissn.</i> . . . . .	H.	W. Pk.	Aug.
5. aviculare, <i>L.</i> . . . . .	H. cr.	Pk.	Aug.
6. tubulosum, <i>Boiss.</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
7. plebejum, <i>R. Br.</i> . . . . .	H. cr.	Pk.	March
8. <i>var. elegans</i> (W.) . . . . .	H. cr.	Pk.	May
9. <i>var. brevifolia</i> . . . . .	H. cr.	Pk.	May
10. viviparum, <i>L.</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
11. sphaerostachyum, <i>Meissn.</i> . . . . .	H.	Cr.	June
12. perpusillum, <i>Hook. f.</i> . . . . .	H.	R.	Aug.
13. Bistorta, <i>L. (D.)</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
14. amplexicaule, <i>Don</i> . . . . .	H.	Pk.	May
15. <i>var. speciosa</i> . . . . .	H.	R.	May
16. affine, <i>Don</i> . . . . .	H.	Cr.	Sep.
17. vacciniifolium, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Cr.	Aug.
18. emodi, <i>Meissn. (Bl.) (D.)</i> . . . . .	H.	R.	July-Sep.
19. glabrum, <i>Willd.</i> . . . . .	H.	Pk.	July
20. amphibium, <i>L.</i> . . . . .	H.	Pk.	June
21. lanigerum, <i>R. Br.</i> . . . . .	H.	Pk.	July
22. lapathifolium, <i>L.</i> . . . . .	H.	Pk.	July
23. nodosum, <i>Pers.</i> . . . . .	H.	Pk.	—
24. stagninum, <i>Buch.-Ham.</i> . . . . .	H.	W.	July
25. barbatum, <i>L.</i> . . . . .	H.	Pk.	Feb.
26. serrulatum, <i>Lag. (T.A.)</i> . . . . .	H.	—	—
27. Posumbu, <i>Buch.-Ham.</i> . . . . .	H.	—	—
28. mite, <i>Schrank. (K.)</i> . . . . .	H.	—	—
29. Hydropiper, <i>L.</i> . . . . .	H.	W.	July-Oct.
30. flaccidum, <i>Meissn.</i> . . . . .	H.	W.	May
31. <i>var. hispida</i> (D.) . . . . .	H.	R.	June



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Topidhunga, Kutti Valley	13-15,000	—	D.	T.	—	—
1. Tisúm, Gúgé . . . . .	15,000	—	—	T.	C.	B.
					C.	—
1. Bágesar, &c. . . . .	3-7,000	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
1. Rálam, Gothing . . . . .	11-13,000	R.	D.	—	—	—
2. Rálam, Milam . . . . .	12-15,000	R.	D.	—	—	—
3. Naini-tál, Dyári Pass . . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
4. Bomprás . . . . .	14,500	—	D.	T.	—	—
5. Milam . . . . .	11,500	—	D.	—	C.	B.
6. Niti, Milam, Káli Valley . . . . .	11-12,000	—	D.	—	—	—
7. Outer hills . . . . .	1-7,000	R.	—	—	C.	—
8. Kumaon . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
9. Naini-tál . . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
10. Rálam, Laptel, Gúgé . . . . .	11-16,000	R.	D.	T.	C.	B.
11. Dudátoli, Chámi Pass . . . . .	10-12,000	R.	—	—	C.	—
12. Barjikáng Pass . . . . .	14,500	R.	D.	—	—	—
13. Kuári Pass . . . . .	13,000	R.	—	—	—	B.
14. Kalimundi, Káthi, &c. . . . .	6-9,000	R.	—	—	C.	—
15. Naini-tál, Káthi . . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
16. Rálam, Pindari . . . . .	11-13,000	R.	D.	—	—	—
17. Rálam, Milam, Pindari . . . . .	11-13,000	R.	D.	—	—	—
18. Kumaon, Garhwál . . . . .	8-11,000	R.	—	—	—	—
19. Naini-tál, Kosi R. . . . .	1-6,500	R.	—	—	C.	—
20. Naini-tál . . . . .	6,400	R.	—	—	C.	B.
21. Outer hills, Almora . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
22. Naini-tál . . . . .	6,400	R.	—	—	—	—
23. Garhwál . . . . .	7,000	R.	—	—	C.	B.
24. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
25. Dhikoli . . . . .	1-2,000	R.	—	—	C.	—
26. Bhim-tál, Naini-tál . . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	—
27. Hazara . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
28. Garhwál . . . . .	—	R.	—	—	—	B.
29. Bágesar . . . . .	3-4,000	R.	—	—	C.	B.
30. Bhim-tál, Ránikhet . . . . .	4-6,000	R.	—	—	C.	—
31. Garhwál . . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
32. humile, <i>Meissn.</i> . . . .	H.	W.	Aug.
33. glaciale, <i>Hook. f.</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.
34. alatum, <i>Buch.-Ham.</i> . . . .	H.	Pk.	May
35. <i>var. parviflora</i> . . . .	H.	Pk.	May
36. <i>var. Metziana</i> (D.) . . . .	H. cr.	—	Aug.
37. sphærocephalum, <i>Wall.</i> . . . .	H. cr.	Pk. Pr.	May
38. sinuatum, <i>Royle</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.
39. capitatum, <i>Buch.-Ham.</i> . . . .	H. cr.	Pk.	March
40. chinense, <i>L.</i> . . . .	H.	Pk.	May
41. <i>var. ovalifolia</i> . . . .	H.	Pk.	May
42. <i>var. corymbosa</i> . . . .	H.	Pk.	May
43. perfoliatum, <i>L.</i> (D.) . . . .	H. sc.	Pk. W.	Oct.
44. sagittatum, <i>L.</i> (T.) . . . .	H.	Pk.	July
45. strigosum, <i>B. Br.</i> . . . .	H.	Pk.	—
46. paniculatum, <i>Bl.</i> (W.) . . . .	Sh.	W.	—
47. frondosum, <i>Meissn.</i> . . . .	Sh.	Pk.	May
48. polystachyum, <i>Wall.</i> . . . .	Sh.	Pk. W.	Aug.
49. rumicifolium, <i>Royle</i> . . . .	H.	Gr. Y.	Aug.
50. campanulatum, <i>Hook. f.</i> . . . .	H.	Pk.	May
51. tortuosum, <i>Don</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.
52. sibiricum, <i>Laxm.</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.
53. nummularifolium, <i>Meissn.</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.
54. pterocarpum, <i>Wall.</i> . . . .	H. sc.	W.	Aug.
2. FAGOPYRUM.			
1. esculentum, <i>Mænth.</i> . . . .	H.	Pk.	July
2. cymosum, <i>Meissn.</i> . . . .	H.	Pk.	Aug.
3. tataricum, <i>Gærtn.</i> . . . .	H.	Pk.	July
3. RHEUM.			
1. spiciforme, <i>Royle</i> . . . .	H.	Pk.	July
2. Moorcroftianum, <i>Royle</i> . . . .	H.	Pk.	July
3. Webbianum, <i>Royle</i> . . . .	H.	Pk.	July
4. OXYRIA.			
1. digyna, <i>Hill</i> . . . .	H.	Pk. Gr.	July
5. RUMEX.			
1. orientalis, <i>Bernh.</i> . . . .	H.	Gr.	May
2. dentatus, <i>L.</i> . . . .	H.	Gr.	March
3. nepalensis, <i>Spreng.</i> . . . .	H.	Gr.	April
4. hastatus, <i>Don</i> . . . .	H.	Gr.	March
5. acetosa, <i>L.</i> (E.) . . . .	H.	Pk.	June

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
32. Rálam Valley . . . . .	8,500	R.	—	—	—	—
33. Milam . . . . .	13,000	—	D.	—	—	—
34. Naini-tál, &c. . . . .	6-11,500	R.	—	—	C.	—
35. Naini-tál . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
36. Askot . . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
37. Káthi . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
38. Rálam, &c. . . . .	8-10,000	R.	—	—	C.	—
39. Outer hills, Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
40. Naini-tál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	C.	—
41. Dugara, Naini-tál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
42. Naini-tál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
43. Rámanga Valley . . . . .	3,000	R.	—	—	C.	—
44. Lohughát, Bhim-tál . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
45. Bhim-tál . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
46. Garhwál . . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	—
47. Láhur, Káthi . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
48. Rálam, Milam . . . . .	9-10,000	R.	D.	—	—	—
49. Rálam . . . . .	11,500	R.	—	—	—	—
50. Jhuni . . . . .	7,500	R.	—	—	—	—
51. Gúgé, N. Garhwál . . . . .	15,500	—	D.	T.	—	—
52. Gúgé . . . . .	15,000	—	—	T.	C.	—
53. Barjikáng Pass . . . . .	14-15,000	R.	D.	—	—	—
54. Almora, Naini-tál . . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	—
1. Tola, &c. (cult.) . . . . .	5-11,500	R.	D.	—	C.	B.
2. Almora, Chaur . . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
3. Tola, &c. . . . .	5-11,500	R.	D.	—	C.	—
1. Barjikáng Pass . . . . .	11-15,000	R.	—	—	C.	—
2. Rimkim, Rákas-tál . . . . .	13-16,000	—	D.	T.	—	—
3. Milam, &c. . . . .	11-13,000	R.	D.	—	—	—
1. Rálam, &c. . . . .	11-15,000	R.	—	—	C.	B.
1. Chaur . . . . .	6-9,000	R.	—	—	—	—
2. Kálidunghi . . . . .	1,000	R.	—	—	C.	—
3. Naini-tál, &c. . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	—
4. Almora, Naini-tál . . . . .	2-8,000	R.	—	—	—	—
5. Badrináth . . . . .	8-12,000	R.	—	—	C.	B.

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>CI. ARISTOLOCHIACEÆ.</b>			
1. ARISTOLOCHIA.			
1. <i>saccata</i> , <i>Wall.</i> . . . .	S. sc.	Pr. Bl.	May
<i>var. dilatata</i> . . . .			
<b>CII. PIPERACEÆ.</b>			
1. HOUTTUYNIA.			
1. <i>cordata</i> , <i>Thunb.</i> (D.) . . . .	H.	Gr.	June
2. PIPER.			
1. <i>longum</i> , <i>L.</i> . . . .	H. cr.	—	—
2. <i>brachystachyum</i> , <i>Wall.</i> (T.) . . . .	Sh.	Pr.	June
3. <i>nepalense</i> , <i>Miq.</i> (E.) . . . .	Sh.	—	—
3. PEPEROMIA.			
1. <i>Heyneana</i> , <i>Miq.</i> . . . .	H.	—	Feb.
2. <i>reflexa</i> , <i>A. Dietr.</i> . . . .	H.	Gr.	Feb.
<b>CIII. CHLORANTHACEÆ.</b>			
1. CIRCÆASTER.			
1. <i>agrestis</i> , <i>Maxim.</i> . . . .	H.	—	Aug.
<b>CIV. LAURINEÆ.</b>			
1. CINNAMOMUM.			
1. <i>Tamala</i> , <i>Nees</i> . . . .	Tr.	W.	May
2. <i>glanduliferum</i> , <i>Meissn.</i> (T.) . . . .	Tr.	—	May, June
2. MACHILUS.			
1. <i>sericea</i> , <i>Blume</i> (W.) . . . .	Tr.	—	—
2. <i>odoratissima</i> , <i>Nees</i> . . . .	Tr.	Gr. Y.	March
3. <i>Duthiei</i> , <i>King</i> . . . .	Tr.	Gr. Y.	April
4. <i>Gamblei</i> , <i>King</i> (D.) . . . .	Tr.	—	Mar., Apr
3. PHCBE.			
1. <i>lanceolata</i> , <i>Nees</i> . . . .	Tr.	W.	May
2. <i>pallida</i> , <i>Nees</i> . . . .	Tr.	W.	May
4. LITSÆA.			
1. <i>sebifera</i> , <i>Pers.</i> . . . .			
<i>var. tomentosa</i> . . . .	Tr.	Y.	June, July
2. <i>polyantha</i> , <i>Juss.</i> . . . .	Tr.	W.	March

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
					C.	B.
					C.	B.
1. Naini-tál, Mádhári . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Garhwál . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Bhábar . . . . .	1-2,500	R.	—	—	—	—
2. Kumaon . . . . .	2-5,000	R.	—	—	—	—
3. Garhwál . . . . .	3-5,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Sarju River . . . . .	3,500	R.	—	—	—	—
2. Sarju River, Binsar . . .	3-6,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Rálam Valley, Káli V. . .	8-11,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
					C.	—
1. Bágesar Valley . . . . .	3-4,500	R.	—	—	C.	—
2. Petoragarh . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Kumaon . . . . .	2,500	R.	—	—	—	—
2. Outer hills . . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
3. Outer hills . . . . .	2-6,000	R.	—	—	—	—
4. Bhim-tál . . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
					—	—
1. Baisáni . . . . .	4,500	R.	—	—	—	—
2. Ják Pass. . . . .	5,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Outer hills, Kosi River . .	2-3,500	R.	—	—	C.	—
2. Outer hills, Srinagar . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
3. <i>elongata</i> , Wall. (K.) . . . .	Tr.	—	Aug.
4. <i>lanuginosa</i> , Nees . . . .	Tr.	W.	June
5. <i>umbrosa</i> , Nees . . . . <i>var. consimilis</i> . . . .	Tr.	Pale Y. or W.	March
5. DODECADENIA.			
1. <i>grandiflora</i> , Nees . . . .	Tr.	—	May
6. LINDERA.			
1. <i>bifaria</i> , Benth. . . . .	Tr.	—	May
2. <i>pulcherrima</i> , Benth. . . . .	Tr.	Y.	April
CV. THYMELÆACEÆ.			
1. DAPHNE.			
1. <i>oleoides</i> , Schreb. . . . .	Sh.	Y. W.	June
2. <i>cannabinata</i> , Wall. . . . .	Sh.	W.	June
2. WIKSTRÆMIA.			
1. <i>canescens</i> , Meissn. . . . .	Sh.	W.	June
3. STELLERA.			
1. <i>Chamœjasme</i> , L. . . . .	H.	Pk.	June
CVI. ELÆAGNACEÆ.			
1. ELÆAGNUS.			
1. <i>umbellata</i> , Thunb. . . . .	Sh.	W.	April
2. <i>latifolia</i> , L. . . . .	S. or tr.	Pale Y.	Nov.-Feb.
2. HIPPOPHÆ.			
1. <i>rhamnoides</i> , L. . . . .	S. or tr.	—	May, June
2. <i>salicifolia</i> , Don . . . . .	Sh.	—	June, July
CVII. LORANTHACEÆ.			
1. LORANTHUS.			
1. <i>ligustrinus</i> , Wall. . . . .	S. par.	Sc.	May
2. <i>cordifolius</i> , Wall. . . . .	S. par.	Br. R.	March
3. <i>pulverulentus</i> , Wall. . . . .	S. par.	Y. Gr.	March
4. <i>elatus</i> , Edgew. (R.) . . . .	S. par.	R. & Gr.	July
5. <i>vestitus</i> , Wall. . . . .	S. par.	R.	May
6. <i>longiflorus</i> , Desr. . . . .	S. par.	Sc.	March

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
3. Garhwál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	C.	—
4. Outer hills . . . . .	2-6,000	R.	—	—	—	—
5. Naini-tál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
1. Binsar . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
1. Satráli Valley . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
2. Naini-tál, Binsar . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Jelam . . . . .	8,500	—	D.	—	C.	B.
2. Naini-tál, Binsar . . . . .	6-9,000	R.	—	—	—	—
1. Naini-tál, &c. . . . .	6-10,000	R.	D.	—	C.	—
					C.	—
1. Bampa . . . . .	11,000	—	D.	—	C.	—
					C.	B.
1. Almora, Naini-tál . . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
2. Kota-dún, Kaki . . . . .	2-7,000	R.	—	—	C.	—
1. Milam, Gugé . . . . .	12-15,000	—	D.	T.	C.	B.
2. Dwáli, Gori River . . . . .	6-9,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Bágesar . . . . .	2-3,000	R.	—	—	—	—
2. Outer hills . . . . .	1-5,000	R.	—	—	—	—
3. Bhábar, Bágesar . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
4. Garhwál . . . . .	5-10,000	R.	—	—	—	—
5. Gangoli, Naini-tál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
6. Bhábar . . . . .	1-2,500	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. VISCUM.			
1. album, <i>L.</i> . . . . .	S. par.	—	May
2. articulatum, <i>Burm.</i> . . . .	S. par.	—	June
3. <i>var. dichotoma</i> . . . . .	S. par.	—	June
4. japonicum, <i>Thunb.</i> . . . .	S. par.	—	May
3. ARCEUTHOBIUM.			
1. minutissimum, <i>Hook. f. (D.)</i> .	Sh.	Gr.	July
CVIII. SANTALACEÆ.			
1. THESIUM.			
1. himalense, <i>Royle</i> . . . . .	H.	W.	July
2. <i>var. 1 of F.B.I.</i> . . . . .	H.	W.	—
3. <i>var. 2 of F.B.I.</i> . . . . .	H.	W.	—
2. OSYRIS.			
1. arborea, <i>Wall.</i> . . . . .	Sh.	Y. Gr.	March
3. HENSLOVIA.			
1. heterantha, <i>Hk. f. &amp; T.</i> . . .	S. par.	—	—
CIX. BALANOPHOREÆ.			
1. BALANOPHORA.			
1. involucrata, <i>Hook. f.</i> . . . .	H. par.	R. & Y.	July, Aug.
CX. EUPHORBIACEÆ.			
1. EUPHORBIA.			
1. hypericifolia, <i>L.</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
2. pilulifera, <i>L.</i> . . . . .	H.	W.	March
3. <i>Nivulia, Buch.-Ham. (T.)</i> . . .	S. tr.	Y.	March
4. <i>Royleana, Boiss.</i> . . . . .	Sh.	—	March
5. <i>fusiformis, Buch.-Ham.</i> . . .	H.	—	—
6. <i>Stracheyi, Boiss.</i> . . . . .	H.	—	July
7. <i>var. radiata.</i> . . . . .	H.	—	June
8. <i>tibetica, Boiss.</i> . . . . .	H.	—	Aug.
9. <i>pilosa, L.</i> . . . . .	H.	Y.	June
10. <i>var. cognata.</i> . . . . .	H.	Y.	March
11. <i>Edgeworthii, Boiss. (E.)</i> . . .	H.	—	—
12. <i>Maddeni, Boiss.</i> . . . . .	H.	Y.	March
13. <i>prolifera, Buch.-Ham.</i> . . . .	H.	Y.	March



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Outer ranges . . . .	3-7,500	R.	—	—	C.	B.
2. Sarju Valley . . . .	3-4,000	R.	—	—	—	—
3. Bhábar, Gangoli . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	—
4. Gágar, &c. . . . .	6-7,000	R.	—	—	C.	—
1. Káli Valley . . . . .	10-11,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Binsar, &c. . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
2. Niti Pass . . . . .	11,500	—	D.	T.	—	—
3. Garhwál . . . . .	—	—	D.	—	—	—
1. Kálimat, &c. . . . .	4-6,000	R.	—	—	—	—
1. Baisáni . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Kumaon . . . . .	6,000	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
1. Sarju Valley . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	B.
2. Kálidhungi . . . . .	1,000	R.	—	—	C.	—
3. Garhwál . . . . .	2,000	R.	—	—	—	—
4. Sarju River, &c. . . . .	2-4,000	R.	—	—	—	—
5. Kumaon . . . . .	1,500	R.	—	—	—	—
6. Barjikáng Pass, Rimkim, Gugé, Kyúngar . . . . .	13-15,000	R.	D.	T.	C.	—
7. Rámni . . . . .	9,000	R.	—	—	—	—
8. Karnáli River, Laptel . . . . .	15-16,000	—	—	T.	—	—
9. Kálimath, Námik, Sing- jáři . . . . .	6-10,000	R.	—	—	C.	B.
10. Kálimath, Námik . . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
11. Liti . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
12. Naini-tál . . . . .	7,500	R.	—	—	—	—
13. Almora, &c. . . . .	2-6,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. SARCOCOCCA.			
1. <i>pruniformis</i> , <i>Lindl.</i> . . . .	Sh.	Pale Y.	April
2. <i>var. Hookeriana</i> . . . .	Sh.	—	—
3. BUXUS.			
1. <i>sempervirens</i> , <i>L.</i> . . . .	Tr.	Y. & Gr.	July
2. <i>var. microphylla</i> ( <i>D.</i> ) . . . .	Sh.	—	July
4. BRIDELIA.			
1. <i>retusa</i> , <i>Spreng.</i> . . . .	S. tr.	Y.	May-July
2. <i>montana</i> , <i>Willd.</i> . . . .	Tr.	Pale Gr.	Apr., May
3. <i>stipularis</i> , <i>Blume</i> . . . .	S. sc.	Y.	May-Oct.
5. ANDRACHNE.			
1. <i>cordifolia</i> , <i>Muell.</i> . . . .	Sh.	Gr.	May-Sep.
6. PHYLLANTHUS.			
1. <i>Emblica</i> , <i>L.</i> . . . .	Tr.	Gr. & Y.	March
2. <i>urinaria</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Gr.	July
3. <i>parvifolius</i> , <i>Buch.-Ham.</i> . . . .	Sh.	Br. & Pr.	July
4. <i>simplex</i> , <i>Retz.</i> ( <i>E.</i> ) . . . .	Sh.	Br. & Pr.	—
5. <i>Niruri</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	—	Sep.
7. GLOCHIDION.			
1. <i>lanceolarium</i> , <i>Dalz.</i> . . . .	T. sh.	Y.	May
2. <i>assamicum</i> , <i>Hook. f.</i> ( <i>E.</i> ) . . . .	Tr.	—	—
3. <i>velutinum</i> , <i>Wight</i> . . . .	Tr.	Gr. & Y.	July
8. FLUEGGIA.			
1. <i>microcarpa</i> , <i>Blume</i> . . . .	Sh.	Y. & Gr.	May-July
9. PUTRANJIVA.			
1. <i>Roxburghii</i> , <i>Wall.</i> . . . .	Tr.	Y.	Mar.-May
10. CYCLOSTEMON.			
1. <i>assamicus</i> , <i>Hook. f.</i> ( <i>D.</i> ) . . . .	Tr.	—	Nov., Dec.
11. BISCHOFIA.			
1. <i>javanica</i> , <i>Blume</i> ( <i>B.</i> ) . . . .	Tr.	Gr. & Y.	Mar., Apr.
12. DAPHNIPHYLLUM.			
1. <i>himalayense</i> , <i>Muell.</i> . . . .	Tr.	—	Mar., Apr.
13. ANTIDESMA.			
1. <i>Ghaesembilla</i> , <i>Gærtn.</i> . . . .	Tr.	Gr. & Y.	May, June
2. <i>diandrum</i> , <i>Roth.</i> ( <i>T.</i> ) . . . .	S. tr.	Gr. & Y.	May, June

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Naini-tál, &c. . . . .	7,000	R.	—	—	C.	—
2. Naini-tál, &c. . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
1. Rámni, Bagdwár . . . . .	8-9,000	R.	—	—	C.	B.
2. Dhauli Valley, Káli V. . . . .	10-12,000	R.	D.	—	—	—
1. Outer hills . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
2. Sarju Valley . . . . .	3,000	R.	—	—	—	—
3. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
1. Rámganga, Binsar . . . . .	5-8,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills, Sarju Valley . . . . .	1-4,500	R.	—	—	C.	—
2. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
3. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	—	—
4. Outer hills . . . . .	1-2,000	R.	—	—	C.	—
5. Bágesar . . . . .	3,000	R.	—	—	C.	—
1. Bágesar . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
2. Outer hills . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
3. Bhábar, Sarju . . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
1. Bhimtál, Mohargári . . . . .	4,500	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
1. Nindhaur hills . . . . .	2,500	R.	—	—	—	—
1. Outer hills . . . . .	2,000	R.	—	—	C.	—
1. Gágar . . . . .	6-7,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	2,000	R.	—	—	C.	—
2. Kota-dún . . . . .	2,500	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
14. JATROPHA.			
1. <i>Curcas</i> , <i>L.</i> . . . . .	Sh.	Y.	—
15. ACALYPHA.			
1. <i>brachystachya</i> , <i>Hornem.</i> . . . .	H.	Gr.	Sep.
2. <i>ciliata</i> , <i>Forsk.</i> (D.) . . . . .	H.	Gr.	July-Oct.
16. TREWIA.			
1. <i>nudiflora</i> , <i>L.</i> . . . . .	Tr.	Gr. Y.	March
17. MALLOWUS.			
1. <i>philippinensis</i> , <i>Muell.</i> . . . .	Tr.	Y.	Oct.-Jan.
18. MACARANGA.			
1. <i>pustulata</i> , <i>King</i> (D.) . . . . .	S. or tr.	—	—
19. RICINUS.			
1. <i>communis</i> , <i>L.</i> . . . . .	S. or H.	R.	—
20. BALIOSPERMUM.			
1. <i>axillare</i> , <i>Blume</i> . . . . .	H or sh	—	Feb.
21. TRAGIA.			
1. <i>involutrata</i> , <i>L.</i> (F.B.I.) . . . .	H. sc.	Y. Gr.	—
22. SAPIUM.			
1. <i>eugeniaefolium</i> , <i>Buch.-Ham.</i> (D.)	Tr.	—	—
2. <i>sebiferum</i> , <i>Roxb.</i> . . . . .	Tr.	Gr. Y.	June-Aug.
3. <i>insigne</i> , <i>Benth.</i> . . . . .	Tr.	Y.-Gr.	Jan.
23. EXCÆCARIA.			
1. <i>acerifolia</i> , <i>F. Diedr.</i> . . . . .	Tr.	—	May
CXI. URTICACEÆ.			
1. ULMUS.			
1. <i>Wallichiana</i> , <i>Planch.</i> . . . . .	Tr.	R. Pr.	March
2. <i>lanceifolia</i> , <i>Roxb.</i> . . . . .	Tr.	—	Feb.
2. HOLOPTELEA.			
1. <i>integrifolia</i> , <i>Planch.</i> . . . . .	Tr.	—	March
3. CELTIS.			
1. <i>australis</i> , <i>L.</i> . . . . .	Tr.	Pale Y.	March
2. <i>var. eriocarpa</i> . . . . .	Tr.	—	March

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Bhábar . . . . .	2,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Dhanpur. . . . .	5-8,000	R.	—	—	C. C.	— —
2. Kumaon . . . . .	3,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar, Sarju Valley . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Kumaon . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills (cult.) . . . . .	2,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Outer hills, Sarju Valley . . . . .	2-3,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	2,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Kapkot . . . . .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
2. Kapkot, Gangoli (nat.) . . . . .	2,000	R.	—	—	C.	—
3. Outer hills, Sarju Valley . . . . .	2-5,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills, Sarju Valley . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—
1. Naini-tál, Dwáli . . . . .	7-8,500	R.	—	—	C.	B.
2. Bágesar, Suring . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
1. Námik . . . . .	6,500	R.	—	—	C.	—
2. Almora, Kota . . . . .	2-5,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
4. TREMA.			
1. politoria, <i>Planch.</i> . . . .	Sh.	—	Apr.-June
5. CANNABIS.			
1. sativa, <i>L.</i> . . . . .	H.	Gr.	Sep.
6. STREBLUS.			
1. asper, <i>Lour.</i> . . . . .	Tr.	W.	March
7. MORUS.			
1. alba, <i>L.</i> . . . . .	Tr.	Gr.	Mar., Apr.
2. indica, <i>L.</i> . . . . .	T. or s.	Gr.	Feb.
3. serrata, <i>Roxb.</i> . . . . .	Tr.	Gr.	May
4. lævigata, <i>Wall.</i> . . . . .	Tr.	Gr.	Feb.
8. FICUS.			
1. gibbosa, <i>Blume</i> . . . . .			
<i>var. cuspidifera</i> . . . . .	S. sc.	—	—
2. bengalensis, <i>L.</i> . . . . .	Tr.	—	—
3. glaberrima, <i>Blume</i> (D.) . . . . .	Tr.	—	—
4. retusa, <i>L.</i> . . . . .			
<i>var. nitida</i> . . . . .	Tr.	—	—
5. Rumphii, <i>Blume</i> . . . . .	Tr.	—	—
6. religiosa, <i>L.</i> . . . . .	Tr.	—	—
7. Arnottiana, <i>Miq.</i> (D.) . . . . .	Tr.	—	—
8. infectoria, <i>Roxb.</i> . . . . .	Tr.	—	—
9. clavata, <i>Wall.</i> . . . . .	Tr.	—	—
10. hispida, <i>L. f.</i> . . . . .	Tr.	—	—
11. sæmocarpa, <i>Miq.</i> . . . . .	S. sc.	—	—
12. Cunia, <i>Buch.-Ham.</i> . . . . .	Tr.	—	—
13. scandens, <i>Roxb.</i> . . . . .	S. sc.	—	—
14. foveolata, <i>Wall.</i> . . . . .	S. sc.	—	—
15. palmata, <i>Forsk.</i> . . . . .	Tr.	—	—
16. nemoralis, <i>Wall.</i> . . . . .	Tr.	—	—
17. Roxburghii, <i>Wall.</i> . . . . .	Tr.	—	—
18. glomerata, <i>Roxb.</i> . . . . .	Tr.	—	—
9. CUDRANIA.			
1. javanensis, <i>Trecul.</i> (M.) . . . . .	Sh.	—	—
10. ARTOCARPUS.			
1. Lakoocha, <i>Roxb.</i> . . . . .	Tr.	—	—
11. URTICA.			
1. hyperborea, <i>Jacquem.</i> . . . . .	H.	Gr.	Aug.
2. parviflora, <i>Roxb.</i> . . . . .	H.	Gr.	Feb.-July

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Kálapathar . . . . .	2,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora, &c. . . . .	2-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer ranges . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Kota-dún . . . . .	1-2,000	R.	—	—	C.	—
3. Námik . . . . .	5-9,000	R.	—	—	—	—
4. Kota-dún . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Kálidungi, Outer hills . . . . .	1,500	R.	—	—	C.	—
2. Kota-dún, &c. . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
3. Káli Valley . . . . .	1,500	R.	—	—	—	—
4. Kosi River . . . . .	3,000	R.	—	—	C.	—
5. Kota-dún, &c. . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
6. Kota-dún, &c. . . . .	1,500	R.	—	—	—	—
7. E. Kumaon . . . . .	2,000	R.	—	—	—	—
8. Pindar Valley, &c. . . . .	1-4,500	R.	—	—	C.	—
9. Bhim-tál, Kota-dún, &c. . . . .	3-5,000	R.	—	—	C.	—
10. Bhábar . . . . .	1-3,500	R.	—	—	C.	—
11. Sarju Valley . . . . .	2,500	R.	—	—	—	—
12. Rám-ganga Valley . . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
13. Bágesar . . . . .	3,000	R.	—	—	—	—
14. Sarju Valley, Bágesar, Naini-tál . . . . .	2-7,500	R.	—	—	C.	—
15. Bhábar, Almora . . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
16. Pyura, &c. . . . .	1-6,000	R.	—	—	—	—
17. Rám-ganga Valley . . . . .	2-5,000	R.	—	—	C.	—
18. Outer hills . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon, Bhábar . . . . .	1,500	R.	—	—	C.	—
1. Kota-dún . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
1. Kyúngar, &c. . . . .	15-17,500	—	D.	T.	C.	B.
2. Kota, &c. . . . .	2-12,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
12. LAPORTEA.			
1. terminalis, <i>Wight</i> . . . . .	H.	—	July
13. GIRARDINIA.			
1. heterophylla, <i>Dcne.</i> . . . .	H.	Gr.	Aug.
14. PILEA.			
1. <i>Symmeria</i> , <i>Wedd.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
2. <i>Wightii</i> , <i>Wedd.</i> . . . . .	H.	—	—
<i>var. Roylei</i> (R.) & (D.) . . . . .	H.	—	—
3. <i>umbrosa</i> , <i>Wedd.</i> . . . . .	H.	—	July
4. <i>scripta</i> , <i>Wedd.</i> . . . . .	H.	—	—
15. LECANTHUS.			
1. <i>Wightii</i> , <i>Wedd.</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
16. ELATOSTEMA.			
1. <i>sessile</i> , <i>Forst.</i> . . . . .		—	May
<i>var. cuspidata</i> . . . . .	H.	—	Aug.
2. <i>var. polycephala</i> . . . . .	H.	—	—
3. <i>lineolatum</i> , <i>Wight</i> (T.) . . . . .	H.	—	—
4. <i>platyphyllum</i> , <i>Wedd.</i> (T.) . . . . .	H.	—	—
5. <i>Stracheyanum</i> , <i>Wedd.</i> . . . . .	H. cr.	—	June
6. <i>pusillum</i> , <i>Clarke</i> (D.) . . . . .	H.	—	—
<i>var. elegans</i> . . . . .	H.	—	Aug.
8. <i>obtusum</i> , <i>Wedd.</i> . . . . .	H.	—	June
17. BÆHMERIA.			
1. <i>rugulosa</i> , <i>Wedd.</i> . . . . .	Tr.	W.	—
2. <i>macrophylla</i> , <i>Don</i> . . . . .	Sh.	—	Aug.
<i>var. macrostachya</i> . . . . .	Sh.	—	July
4. <i>var. rotundifolia</i> . . . . .	Sh.	—	May
5. <i>var. scabrella</i> . . . . .	Sh.	—	Aug.
6. <i>polystachya</i> , <i>Wedd.</i> (D.) . . . . .	Sh.	—	—
18. CHAMABAINIA.			
1. <i>cuspidata</i> , <i>Wight</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
19. POUZOLZIA.			
1. <i>viminea</i> , <i>Wedd.</i> . . . . .	Sh.	Pale Gr.	—
2. <i>pentandra</i> , <i>Benn.</i> . . . . .	H.	Pale Gr.	—
3. <i>hirta</i> , <i>Hassk.</i> . . . . .	H.	Pale Gr.	Aug.
20. VILLEBRUNEA.			
1. <i>frutescens</i> , <i>Blume</i> . . . . .	T. sh.	—	Apr.-Sep.



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Jalat . . . . .	7,000	R.	—	—	C.	—
1. Páton, &c. . . . .	4-9,000	R.	—	—	C.	—
1. Kálimundi . . . . .	6-10,000	R.	—	—	C.	—
2. Kumaon, and in Jumna V.	8-10,000	R.	—	—	—	—
3. Binsar, &c. . . . .	5-8,000	R.	—	—	C.	—
4. Gágar . . . . .	5-7,500	R.	—	—	C.	—
1. Rámgunja River, Jágesar	4-9,000	R.	—	—	C.	—
1. Láhur . . . . .	7,500	R.	—	—	C.	—
2. Naini-tál, Námik . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
3. Kumaon . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
4. Kumaon . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
5. Binsar, Tola . . . . .	5-6,500	R.	—	—	—	—
6. Jumnotri . . . . .	10-11,000	R.	—	—	—	—
7. Lohá-thal . . . . .	6-7,500	R.	—	—	—	—
8. Káthi, Láhur . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
1. Sarju River . . . . .	3-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Sarju River . . . . .	2-4,000	R.	—	—	C.	—
3. Outer hills, Bágesar . . . . .	2-3,000	R.	—	—	C.	—
4. Dákri-binaik . . . . .	7,500	R.	—	—	—	—
5. Sarju River . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
6. Káli Valley . . . . .	7,000	R.	—	—	C.	—
1. Mohargári . . . . .	2-7,000	R.	—	—	C.	—
1. Bágesar . . . . .	3-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Baiznáth . . . . .	3,500	R.	—	—	—	—
3. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
1. Bágesar . . . . .	3-5,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
21. DEBREGEASIA.			
1. <i>velutina</i> , <i>Gaud.</i> . . . .	Sh.	—	Aug.
2. <i>hypoleuca</i> , <i>Wedd.</i> . . . .	Sh.	—	March
22. MAOUTIA.			
1. <i>Puya</i> , <i>Wedd.</i> . . . .	Sh.	—	Aug.
23. PARIETARIA.			
1. <i>debilis</i> , <i>Forst.</i> . . . .	H.	—	Sep.
CXII. JUGLANDEÆ.			
1. JUGLANS.			
1. <i>regia</i> , <i>L.</i> . . . .	Tr.	Gr.	March
2. ENGELHARDTIA.			
1. <i>Colebrookiana</i> , <i>Lindl.</i> . . . .	Tr.	—	March
CXIII. MYRICACEÆ.			
1. MYRICA.			
1. <i>rubra</i> , <i>Sieb. &amp; Zucc.</i> . . . .	Tr.	—	Oct.-Dec.
CXIV. CUPULIFERÆ.			
1. BETULA.			
1. <i>utilis</i> , <i>Don</i> . . . .	Tr.	—	May
2. <i>alnoides</i> , <i>Buch.-Ham.</i> . . . .	Tr.	—	April
2. ALNUS.			
1. <i>nepalensis</i> , <i>Don</i> . . . .	Tr.	—	Oct.
3. QUERCUS.			
1. <i>semecarpifolia</i> , <i>Smith.</i> . . . .	Tr.	—	May, June
2. <i>dilatata</i> , <i>Lindl.</i> . . . .	Tr.	—	April
3. <i>lanuginosa</i> , <i>Don</i> . . . .	Tr.	—	April
4. <i>incana</i> , <i>Roxb.</i> . . . .	Tr.	—	April
5. <i>glauca</i> , <i>Thunb.</i> . . . .	Tr.	—	March
4. CASTANOPSIS.			
1. <i>tribuloides</i> , <i>A. DC.</i> . . . .	Tr.	—	Aug.
5. CORYLUS.			
1. <i>Colurna</i> , <i>L.</i> . . . .	Tr.	—	May

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Gori River, Sarju . . . . .	2-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Rám-ganga River . . . . .	3-5,000	R.	—	—	—	—
1. Bhim-tál, Sarju Valley . . . . .	2-4,000	R.	—	—	—	—
1. Milam, Badarináth . . . . .	8-13,000	R.	D.	—	C.	B.
					C.	—
1. Dwáli, &c. . . . .	4-8,500	R.	—	—	C.	—
1. Kota, Bágesar . . . . .	2-5,000	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
1. Almora, Suring . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
1. Champwa, &c. . . . .	11-12,000	R.	—	—	C.	—
2. Binsar, Naini-tál . . . . .	6-8,000	R.	—	—	C.	—
1. Binsar, Naini-tál . . . . .	4-9,000	R.	—	—	C.	B.
					C.	—
1. Chinar, Káthi, &c. . . . .	7-11,500	R.	—	—	C.	B.
2. Naini-tál, Binsar . . . . .	6-9,000	R.	—	—	—	—
3. Naini-tál, Binsar . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
4. Outer ranges . . . . .	4-7,500	R.	—	—	—	—
5. Bágesar Valley . . . . .	3-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Gangoli . . . . .	4-6,000	R.	—	—	C.	—
1. Dwáli, Tanghási . . . . .	7-9,000	R.	—	—	C.	B.
					C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
6. CARPINUS.			
1. <i>viminea</i> , Wall. . . . .	Tr.	—	March
2. <i>faginea</i> , Lindl. . . . .	Tr.	—	March
CXV. SALICINEÆ.			
1. SALIX.			
1. <i>tetrasperma</i> , Roxb. . . . .	Tr.	—	May
2. <i>Wallichiana</i> , Anderss. . . . .	Sh.	—	April
<i>var. grisea</i> . . . . .	Sh.	—	April
3. <i>babylonica</i> , L. . . . .	Tr.	—	—
4. <i>elegans</i> , Wall. . . . .	Sh.	—	May
5. <i>sclerophylla</i> , Anderss. . . . .	Sh.	—	July
6. <i>hastata</i> , L. . . . .	Sh.	—	May
7. <i>daphnoides</i> , Vill. . . . .	T. sh.	—	—
8. <i>flabellaris</i> , Anderss. (D.) . . . .	S. pr.	—	June
9. <i>Lindleyana</i> , Wall. . . . .	S. cr.	—	July
10. <i>fruticulosa</i> , Anderss. . . . .	Sh.	—	June
2. POPULUS.			
1. <i>ciliata</i> , Wall. . . . .	Tr.	—	April
CXVI. GNETACEÆ.			
1. EPHEDRA.			
1. <i>Gerardiana</i> , Wall. . . . .	Sh.	—	June
CXVII. CONIFERÆ.			
1. CUPRESSUS.			
1. <i>torulosa</i> , Don . . . . .	Tr.	—	Feb.
2. JUNIPERUS.			
1. <i>communis</i> , L. . . . .	Sh.	—	May
2. <i>pseudo-sabina</i> , F. & M. . . . .	Sh.	—	May
3. <i>recurva</i> , Buch.-Ham. . . . .	Sh.	—	June
<i>var. squamata</i> . . . . .	Sh.	—	June
4. <i>macropoda</i> , Boiss. . . . .	Tr.	—	June
3. TAXUS.			
1. <i>baccata</i> , L. . . . .	Tr.	—	April
4. PINUS.			
1. <i>excelsa</i> , Wall. . . . .	Tr.	—	May
2. <i>longifolia</i> , Roxb. . . . .	Tr.	—	Feb.
3. <i>Gerardiana</i> , Wall. . . . .	Tr.	—	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Naini-tál, Binsar . . . .	7-8,000	R.	—	—	C.	B.
2. Naini-tál, Binsar . . . .	7,000	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
1. Satráli Valley, Outer hills	1-4,500	R.	—	—	C.	—
2. Gágar, Sarju Valley . . . .	5-6,500	R.	—	—	C.	—
3. Kumaon (planted) . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
4. Dugli, Niti, &c. . . . .	7-11,500	R.	D.	—	C.	—
5. Rimkim, Rájhoti, Gugé . .	13-15,000	—	D.	T.	—	—
6. Pindari . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
7. Rámni, Betuli Pass . . . .	8-10,000	R.	—	—	C.	—
8. Nila Valley . . . . .	11-15,000	R.	—	—	—	—
9. Barjikáng Pass . . . . .	12,000	R.	—	—	C.	—
10. Pindari, Barjikáng Pass . .	11-13,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Naini-tál, Dháoli River . .	6-11,000	R.	D.	—	—	—
					C.	—
					C.	—
1. Pindari, Milam, Gugé . . . .	9-16,000	R.	D.	T.	C.	—
					C.	B.
					C.	—
1. Naini-tál, &c. . . . .	4-9,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Milam, Rimkim . . . . .	9-14,000	—	D.	T.	C.	B.
2. Pindari, Milam . . . . .	9-14,000	R.	D.	T.	—	—
3. Dugli, &c. . . . .	10,500	R.	—	—	C.	—
4. Milam, Malári . . . . .	9-14,000	—	D.	T.	—	—
					C.	B.
1. Naini-tál, Dwáli . . . . .	7-11,000	R.	D.	—	C.	B.
					C.	B.
1. Joshimath, &c. . . . .	5-11,500	R.	D.	—	—	—
2. Outer ranges . . . . .	2-7,500	R.	—	—	—	—
3. Malári, Bampa . . . . .	6-10,000	—	D.	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
5. CEDRUS.			
1. Libani, <i>Barrel</i> . . . .	Tr.	—	Sep.
<i>var. Deodara</i> . . . .			
6. PICEA.			
1. Morinda, <i>Link</i> . . . .	Tr.	—	April
7. TSUGA.			
1. Brunoniana, <i>Carr.</i> (D.) . . . .	Tr.	—	—
8. ABIES.			
1. Webbiana, <i>Lindl.</i> . . . .	Tr.	—	May
2. <i>var. Pindrow</i> . . . .	Tr.	—	May
CXVIII. HYDROCHARIDÆ.			
1. HYDRILLA.			
1. verticillata, <i>Casp.</i> . . . .	H.	—	—
2. VALLISNERIA.			
1. spiralis, <i>L.</i> . . . .	H.	—	—
CXIX. ORCHIDÆ.			
1. OBERONIA.			
1. Falconeri, <i>Hook. f.</i> (F.) . . . .	H.	Gr. Y.	Sep.
2. pachyrachis, <i>Reichb. f.</i> . . . .	H.	Br.	Oct.
3. ensiformis, <i>Lindl.</i> (D.) . . . .	H.	Br.	Nov.
2. MICROSTYLIS.			
1. Wallichii, <i>Lindl.</i> (D.) . . . .	H.	G. Pr.	July
2. <i>var. biloba</i> (F.B.I.) . . . .	H.	G. Pr.	July
3. Mackinnoni, <i>Duthie</i> (D.) . . . .	H.	Gr. R.	July
4. muscifera, <i>Ridley</i> . . . .	H.	Gr. Y.	Aug.
5. cylindrostachya, <i>Reichb. f.</i> . . . .	H.	Gr. Y.	Aug.
3. LIPARIS.			
1. deflexa, <i>Hook. f.</i> (D.) . . . .	H.	Y.	Aug.
2. Glossula, <i>Reichb. f.</i> . . . .	H.	G. Pr.	July
3. diodon, <i>Reichb. f.</i> (F.B.I.) . . . .	H.	—	—
4. rostrata, <i>Reichb. f.</i> (E.) . . . .	H.	R. Gr.	July
5. bituberculata, <i>Lindl.</i> . . . .	H.	Gr. Y.	Aug.
6. paradoxa, <i>Reichb. f.</i> (D.) . . . .	H.	Y. Br.	July
7. Duthiei, <i>Hook. f.</i> (D.) . . . .	H.	Y.	Aug.
8. longipes, <i>Lindl.</i> (D.) . . . .	H.	W.	Sep.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Jelam . . . . .	9-11,500	R.	D.	—	—	—
1. Joshinath . . . . .	6-11,000	R.	D.	—	C.	—
1. Eastern Kumaon . . . . .	8-10,500	R.	D.	—	C.	—
1. Champwa, Dwáli . . . . .	9-11,000	R.	D.	—	C.	—
2. Káthi, &c. . . . .	7-10,000	R.	D.	—	—	—
					C.	B.
1. Bhim-tál, Naini-tál . . . . .	4-6,400	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Bhim-tál . . . . .	4,400	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
1. Dehra Dun . . . . .	2,500	R.	—	—	C.	—
2. Bhábar, Bágesar . . . . .	1-3,500	R.	—	—	—	—
3. Garhwál . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
1. Sarju Valley, Naini-tál . . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	—
2. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—
3. Garhwál . . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	—
4. W. Nepal, Kumaon . . . . .	8-12,000	R.	—	—	—	—
5. Jágesar . . . . .	7,000	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
1. Káli Valley near Khela . . . . .	2-3,000	R.	—	—	—	—
2. Binsar . . . . .	7,500	R.	—	—	—	—
3. Dehra Dun . . . . .	2,500	R.	—	—	—	—
4. Kumaon . . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
5. Lohá-thal . . . . .	6,000	R.	—	—	—	—
6. Naini-tál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
7. Gori Valley . . . . .	2-3,000	R.	—	—	—	—
8. Káli Valley . . . . .	2-3,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
4. DENDROBIUM.			
1. bicameratum, <i>Lindl.</i> (D.) . . . . .	H.	Y. R.	Aug.
2. denudans, <i>Don</i> . . . . .	H.	W. Y.	Aug.
3. alpestre, <i>Royle</i> (D.) . . . . .	H.	W. R.	Aug.
4. primulinum, <i>Lindl.</i> (D.) . . . . .	H.	Y. Li.	—
5. Pierardi, <i>Roxb.</i> . . . . .	H.	Y. Pr.	May
6. amœnum, <i>Wall.</i> (Dav.) . . . . .	H.	W. Pr.	May
7. transparens, <i>Wall.</i> (F.B.I.) . . . . .	H.	W. Pr.	May
8. Gamblei, <i>King &amp; Pantl.</i> (D.) . . . . .	H.	Gr. Pk.	—
9. crepidatum, <i>Lindl.</i> (F.) . . . . .	H.	W. Y.	May
10. candidum, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	W.	May
11. clavatum, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Y.	June
12. normale, <i>Falc.</i> (F.) . . . . .	H.	Y.	June
13. fimbriatum, <i>Hook.</i> . . . . .	H.	Or.	May
14. <i>var. oculata</i> . . . . .	H.	Y. Br.	May
15. chrysanthum, <i>Wall.</i> (D.) . . . . .	H.	Y. Pr.	Aug.
16. moschatum, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	—	June
5. BULBOPHYLLUM.			
1. affine, <i>Lindl.</i> (D.) . . . . .	H.	Gr. Pr.	July
2. polyrhizum, <i>Lindl.</i> (D.) . . . . .	H.	Y.	March
3. reptans, <i>Lindl.</i> (P.W.M.) . . . . .	H.	Y. Pr.	Oct.
6. CIRRHOPETALUM.			
1. maculosum, <i>Lindl.</i> . . . . .	H.	Gr. Y.	Aug.
2. Hookeri, <i>Duthie</i> (P.W.M.) . . . . .	H.	Y. R.	Aug.
3. refractum, <i>Zoll.</i> . . . . .	H.	Or. Y.	Aug.
7. PACHYSTOMA.			
1. senile, <i>Reichb. f.</i> (D.) . . . . .	H.	Gr. Pk.	March
8. PHAIUS.			
1. albus, <i>Lindl.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
9. ERIA.			
1. convallarioides, <i>Lindl.</i> . . . . .	H.	Gr. Y.	Aug.
2. alba, <i>Lindl.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
3. flava, <i>Lindl.</i> (F.) . . . . .	H.	Y.	April
10. CÆLOGYNE.			
1. ochracea, <i>Lindl.</i> (F.B.I.) . . . . .	H.	W. Y.	May
2. cristata, <i>Lindl.</i> . . . . .	H.	W. Y.	April
3. ovalis, <i>Lindl.</i> (F.B.I.) . . . . .	H.	W. Pr.	Oct.
4. elata, <i>Lindl.</i> (D.) . . . . .	H.	—	May
5. præcox, <i>Lindl.</i> (F.B.I.) . . . . .	H.	Rose	—
6. Hookeriana, <i>Lindl.</i> (Collett) . . . . .	H.	W.	June



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.				
		Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
1. Thákill Hill . . . . .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
2. Jallat . . . . .	4,700	R.	—	—	—	—
3. Dárma, Gori Valley . . . . .	4-6,000	R.	—	—	—	—
4. Garhwál . . . . .	2-3,000	R.	—	—	—	—
5. Dehra Dun . . . . .	2,000	R.	—	—	C.	—
6. Below Naini-tál . . . . .	2-4,000	R.	—	—	—	—
7. Kumaon . . . . .	3,000	R.	—	—	—	—
8. Dehra Dun . . . . .	2-3,000	R.	—	—	—	—
9. Below Mussoorie . . . . .	2-3,000	R.	—	—	—	—
10. Rámghanga River . . . . .	3,000	R.	—	—	—	—
11. Kumaon, Gori Valley . . . . .	3-5,000	R.	—	—	C.	—
12. Garhwál . . . . .	3-6,000	R.	—	—	—	—
13. Garhwál . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—
14. Jagthána . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
15. Askot, Gori Valley . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
16. Kumaon . . . . .	3-4,000	R.	—	—	—	—
1. Gori Valley . . . . .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
2. Garhwál . . . . .	—	R.	—	—	—	—
3. Garhwál . . . . .	—	R.	—	—	—	—
1. Rámghanga Valley . . . . .	3,500	R.	—	—	C.	—
2. Garhwál . . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
3. Bágesar Valley, Sarju V. . . . .	3,700	R.	—	—	—	—
1. Garhwál . . . . .	—	R.	—	—	C.	—
1. Bágesar Valley . . . . .	3,000	R.	—	—	C.	—
1. Mohargári . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
2. Jágesar . . . . .	6,000	R.	—	—	—	—
3. Garhwál . . . . .	6,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
2. Champáwat . . . . .	5,500	R.	—	—	C.	—
3. Kumaon . . . . .	4-7,000	R.	—	—	—	—
4. Sarju Valley . . . . .	3,700	R.	—	—	C.	—
5. Kumaon . . . . .	5-8,000	R.	—	—	C.	—
6. Pindari, Dwáli . . . . .	9,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
11. PHOLIDOTA.			
1. imbricata, <i>Lindl.</i> . . . .	H.	W.	Aug.
2. articulata, <i>Lindl.</i> . . . .	H.	Pk.	July
3. <i>var. Griffithii</i> (D.) . . . .	H.	W. Br.	July
12. CALANTHE.			
1. tricarinata, <i>Lindl.</i> (W.) . . . .	H.	Gr. R.	May
2. puberula, <i>Lindl.</i> (D.) . . . .	H.	Lav.	Aug.
3. Mannii, <i>Hook. f.</i> (D.) . . . .	H.	R. Br.	May
4. brevicornu, <i>Lindl.</i> (D.) . . . .	H.	R. Pr. Y.	June
5. alismæfolia, <i>Lindl.</i> (F.) . . . .	H.	W. Li.	June
6. pachystalix, <i>Reichb. f.</i> (F.) . . . .	H.	Gr. Y.	July
7. plantaginea, <i>Lindl.</i> . . . .	H.	Lav.	April
13. EULOPHIA.			
1. herbacea, <i>Lindl.</i> (Dav.) . . . .	H.	W.	July
2. Mackinnoni, <i>Duthie</i> (P.W.M.) . . . .	H.	Y. R.	Aug.
3. explanata, <i>Lindl.</i> (D.) . . . .	H.	Y. R.	May
4. Hormusjii, <i>Duthie</i> (P.W.M.) . . . .	H.	Pr. Y.	April
5. campestris, <i>Wall.</i> . . . .	H.	Pk.	May
6. nuda, <i>Lindl.</i> . . . .	H.	Gr. Pr.	May
7. flava, <i>Hook. f.</i> . . . .	H.	Y.	July
8. obtusa, <i>Hook. f.</i> (D.) . . . .	H.	Y.	July
14. GEODORUM.			
1. purpureum, <i>R. Br.</i> (P.W.M.) . . . .	H.	W. Pr.	July
15. OREORCHIS.			
1. foliosa, <i>Lindl.</i> (R.) . . . .	H.	R. Br.	July
2. indica, <i>Hook. f.</i> (E.) . . . .	H.	R. W.	Aug.
3. micrantha, <i>Lindl.</i> . . . .	H.	Y. R.	June
4. Rolfei, <i>Duthie</i> (D.) . . . .	H.	W. Pr.	June
16. CYMBIDIUM.			
1. macrorhizum, <i>Lindl.</i> (D.) . . . .	H.	Pk. W.	Aug.
2. Mackinnoni, <i>Duthie</i> (P.W.M.) . . . .	H.	Gr. Pk.	Feb.
3. cyperifolium, <i>Wall.</i> (E.) . . . .	H.	Gr.	March
4. pendulum, <i>Swartz</i> . . . .	H.	Pr. Br.	May
5. longifolium, <i>Don</i> (Bl.) . . . .	H.	Pr. Gr. Y.	Sep.
6. giganteum, <i>Wall.</i> . . . .	H.	Br. R.	Nov.
17. DORITIS.			
1. tænalis, <i>Benth.</i> (D.) . . . .	H.	Pr.	May
18. ORNITHOCHILUS.			
1. fuscus, <i>Wall.</i> (D.) . . . .	H.	Br. Y.	June

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Rámanga V., Sarju V. .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
2. Bagesar, Outer hills .	3-4,000	R.	—	—	—	—
3. Garhwál . . . . .	2-,4000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	5-9,000	R.	—	—	C.	—
2. Garhwál . . . . .	4-6,000	R.	—	—	C.	—
3. Below Ránikhet . . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	—
4. Garhwál . . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
5. Garhwál . . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	—
6. Garhwál . . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	—
7. Binsar, &c. . . . .	7-9,000	R.	—	—	—	—
1. Below Naini-tál . . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	—
2. Dehra-dun, Kumaon Tarai . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
3. Tarai, Outer hills . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
4. Garhwál . . . . .	6,000	R.	—	—	—	—
5. Bagesar, Outer hills . . . . .	1-5,000	R.	—	—	—	—
6. Tarai . . . . .	1,000	R.	—	—	C.	—
7. Garhwál, Kumaon . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
8. Dehra-dun, Shalma . . . . .	2-3,000	R.	—	—	—	—
1. Dehra-dun . . . . .	2-3,000	R.	—	—	C.	—
1. Garhwál . . . . .	7-8,000	R.	—	—	C.	—
2. Garhwál . . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—
3. Kumaon . . . . .	8-10,000	R.	—	—	—	—
4. Garhwál . . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—
1. Dehra-dun, Mussoorie, Sarju Valley . . . . .	2-7,000	R.	—	—	C.	—
2. Garhwál . . . . .	6,000	R.	—	—	—	—
3. Garhwál, Kumaon . . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	—
4. Káli Valley . . . . .	—	R.	—	—	C.	—
5. Kumaon . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—
6. Bagesar Valley . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
1. Ránikhet, Thákil Hill . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—
1. Gori Valley . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
19. LUISIA.			
1. teretifolia, <i>Gaud.</i> (D.) . . . . .	H.	Gr. Pr.	April
2. brachystachys, <i>Blume</i> (J.L.S.) . . . . .	H.	Gr. Pr.	Mar., Apr.
3. trichorhiza, <i>Blume</i> (F.) . . . . .	H.	Gr. Pr.	April
4. inconspicua, <i>Hook. f.</i> (D.) . . . . .	H.	Gr. Pr.	July
20. SARCOCHILUS.			
1. usneoides, <i>Reichb. f.</i> (V.) . . . . .	H.	W. Rose	—
21. ÆRIDES.			
1. multiflorum, <i>Roxb.</i> . . . . .	H.	Pk.	July
2. odoratum, <i>Lour.</i> (Dav.) . . . . .	H.	W. Pk.	July
22. RHYNCHOSTYLIS.			
1. retusa, <i>Blume</i> . . . . .	H.	W. Pr.	July
23. VANDA.			
1. parviflora, <i>Lindl.</i> (E.) . . . . .	H.	Y. Bl.	May
2. cristata, <i>Lindl.</i> . . . . .	H.	Y. Gr.	May
3. alpina, <i>Lindl.</i> . . . . .	H.	Y.	June, July
24. SACCOLABIUM.			
1. papillosum, <i>Lindl.</i> (P.W.M.) . . . . .	H.	Y.Br. Pr.	Dec.
2. calceolare, <i>Lindl.</i> (F.B.I.) . . . . .	H.	Y. Gr.	May
3. distichum, <i>Lindl.</i> (P.W.M.) . . . . .	H.	Gr. Pr.	May
25. CLEISOSTOMA.			
1. micranthum, <i>King &amp; Pantl.</i> (D.) . . . . .	H.	Pr.	July
26. SARCANTHUS.			
1. insectifer, <i>Reichb. f.</i> (D.) . . . . .	H.	Y. Gr. R.	Sep.
27. EPIPOGUM.			
1. aphyllum, <i>Swartz</i> (D.) . . . . .	H.	Y. Pk.	Sep.
28. LISTERA.			
1. Lindleyana, <i>King &amp; Pantl.</i> . . . . .	H.	Y. Br.	Aug.
2. microglottis, <i>Duthie</i> (P.W.M.) . . . . .	H.	Y. Gr.	Aug.
29. GASTRODIA.			
1. orobanchoides, <i>Benth.</i> (F.) . . . . .	H.	Br.	Aug.
30. APHYLLORCHIS.			
1. Gollani, <i>Duthie</i> (D.) . . . . .	H.	Br. Gr.	Aug.
31. GALEOLA.			
1. Falconeri, <i>Hook. f.</i> (F.) . . . . .	H.	Y.	July

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Garhwál . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
2. Kumaon . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
3. Garhwál . . . . .	—	R.	—	—	—	—
4. Tejam . . . . .	—	R.	—	—	—	—
1. Garhwál . . . . .	—	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar, Bágesar . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
2. Below Naini-tál . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Bágesar, Outer hills . . . . .	3,000	R.	—	—	—	—
1. Alaknanda River . . . . .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
2. Bágesar, Outer hills. . . . .	3,500	R.	—	—	C.	—
3. Near Bágesar . . . . .	3,500	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	C.	—
2. Garhwál, Kumaon . . . . .	2-3,000	R.	—	—	—	—
3. Garhwál . . . . .	6,000	R.	—	—	—	—
1. Gori Valley . . . . .	2-3,000	R.	—	—	C.	—
1. Garhwál . . . . .	—	R.	—	—	C.	—
1. Garhwál . . . . .	6-9,000	R.	—	—	—	B. B.
1. Kumaon, Garhwál . . . . .	5-10,000	R.	D.	—	C.	B.
2. Garhwál . . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	—
1. Garhwál, Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	C.	—
1. Garhwál . . . . .	9-10,000	R.	—	—	—	—
1. Garhwál . . . . .	—	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>32. POGONIA.</b>			
1. Mackinnoni, <i>Duthie</i> (P.W.M.) . . . . .	H.	Br. W.	May
2. Gammieana, <i>Hook. f.</i> (F.) . . . . .	H.	Pk.	May
3. flabelliformis, <i>Lindl.</i> (F.) . . . . .	H.	Gr. Pr.	July
<b>33. CEPHALANTHERA.</b>			
1. ensifolia, <i>Rich.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
<b>34. EPIPACTIS.</b>			
1. latifolia, <i>Swartz</i> . . . . .	H.	Y. Gr.	July
2. <i>var.</i> Thomsoni (D.) . . . . .	H.	—	—
3. consimilis, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Gr. Br.	March
4. gigantea, <i>Dougl.</i> (D.) . . . . .	H.	Gr. R.	July
<b>35. SPIRANTHES.</b>			
1. australis, <i>Lindl.</i> . . . . .	H.	Pk. W.	Aug.
2. autumnalis, <i>Rich.</i> (T.) . . . . .	H.	Gr. W.	May
<b>36. GOODYERA.</b>			
1. repens, <i>R. Br.</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
2. fusca, <i>Lindl.</i> (D.) . . . . .	H.	W. Gr.	Aug., Sep.
3. procera, <i>Hook.</i> (F.B.I.) . . . . .	H.	W.	May
4. cordata, <i>Benth.</i> (P.W.M.) . . . . .	H.	R. Gr.	Sep.
5. biflora, <i>Hook. f.</i> (E.) . . . . .	H.	R. Y.	July
6. foliosa, <i>Benth.</i> (P.W.M.) . . . . .	H.	Or. Pk.	Oct.
<b>37. ZEUXINE.</b>			
1. sulcata, <i>Lindl.</i> . . . . .	H.	W. Pk.	Feb.
<b>38. ANÆCTOCHILUS.</b>			
1. Roxburghii, <i>Lindl.</i> (R.) . . . . .	H.	Pk. or W.	July, Aug.
<b>39. ORCHIS.</b>			
1. latifolia, <i>L.</i> . . . . .	H.	Pr.	June
2. habenarioides, <i>King &amp; Pantl.</i> . . . . .	H.	Pk. W.	Aug.
3. Chusua, <i>Don</i> (D.) . . . . .	H.	Pr.	Aug.
4. spathulata, <i>Reichb. f.</i> (R.) . . . . .	H.	Pr. W.	July
5. Stracheyi, <i>Hook. f.</i> . . . . .	H.	Pk.	June
<b>40. HABENARIA.</b>			
1. stenopetala, <i>Lindl.</i> (Hope) . . . . .	H.	Gr. Br.	Sep.
2. digitata, <i>Lindl.</i> (D.) . . . . .	H.	Gr. W.	July
3. Susannæ, <i>R. Br.</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
4. pectinata, <i>Don</i> . . . . .	H.	Gr. W.	Aug.
5. ensifolia, <i>Lindl.</i> . . . . .	H.	Gr.	Aug.
6. arietina, <i>Hook.</i> (D.) . . . . .	H.	Gr.	Aug.
7. intermedia, <i>Don</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
8. longifolia, <i>Buch.-Ham.</i> (R.) . . . . .	H.	W.	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Garhwál . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—
2. Bágesar, Garhwál . . . . .	3-5,000	R.	—	—	—	—
3. Garhwál . . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
1. Naini-tál, Rogila, &c. . . . .	7-11,000	R.	—	—	C.	B.
1. Binsar, Naini-tál, &c. . . . .	6-8,000	R.	—	—	C.	B.
2. Near Naini-tál . . . . .	—	R.	—	—	—	—
3. Kapkot . . . . .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
4. Káli Valley . . . . .	8-9,000	R.	—	—	C.	—
1. Naini-tál, &c. . . . .	6-11,000	R.	—	—	C.	B.
2. Lohughát . . . . .	5,000	R.	—	—	—	B.
1. Gágar, Kálimundi . . . . .	7-9,000	R.	—	—	C.	B.
2. Dárma, Garhwál . . . . .	12-13,000	R.	—	—	C.	B.
3. Garhwál, Kumaon . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
4. Garhwál . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—
5. Garhwál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
6. Garhwál . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—
1. Kota-dún . . . . .	1,500	R.	—	—	C.	—
1. Garhwál . . . . .	—	R.	—	—	C.	—
1. Kulhára, Tola, &c. . . . .	10-11,000	R.	—	—	C.	B.
2. Naini-tál, Rálam Valley . . . . .	8-11,000	R.	—	—	—	—
3. Byáns . . . . .	11-12,000	R.	—	—	C.	—
4. Garhwál, Kumaon . . . . .	11-13,000	R.	—	—	C.	—
5. Rogila . . . . .	11,000	R.	—	—	—	—
1. Ránibágh . . . . .	2-3,000	R.	—	—	C.	B.
2. Bágesar . . . . .	—	R.	—	—	—	—
3. Almora, &c. . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—
4. Jágesar . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
5. Rámni . . . . .	8,000	R.	—	—	C.	—
6. Pithoragarh, Gori Valley . . . . .	—	R.	—	—	—	—
7. Jágesar, Naini-tál, &c. . . . .	5-9,000	R.	—	—	C.	—
8. Garhwál, Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
9. <i>plantaginea</i> , <i>Lindl.</i> . . . .	H.	W.	Sep.
10. <i>triflora</i> , <i>Don</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
11. <i>commelinifolia</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	W.	Aug.
12. <i>pubescens</i> , <i>Lindl.</i> . . . . .	H.	Gr.	Aug.
13. <i>furcifera</i> , <i>Lindl.</i> (E.) . . . .	H.	Gr.	Aug.
14. <i>marginata</i> , <i>Colebr.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
15. <i>diphylla</i> , <i>Dalz.</i> (F.) . . . . .	H.	Gr.	Aug.
16. <i>Aitchisoni</i> , <i>Reichb. f.</i> (D.) . . .	H.	Gr.	Aug.
17. <i>var. Josephi</i> (D.) . . . . .	H.	Gr.	July
18. <i>Edgeworthii</i> , <i>Hook. f.</i> . . . . .	H.	Y.	July
19. <i>latilabris</i> , <i>Hook. f.</i> . . . . .	H.	Gr.	Aug.
20. <i>stenantha</i> , <i>Hook. f.</i> (D.) . . . .	H.	Gr. Y.	Aug.
21. <i>densa</i> , <i>Wall.</i> (D.) . . . . .	H.	Gr.	Aug.
22. <i>arcuata</i> , <i>Hook. f.</i> (Dav.) . . . .	H.	—	—
23. <i>goodyeroides</i> , <i>Don</i> . . . . .	H.	W. Br.	July
24. <i>var. affinis</i> (R.) . . . . .	H.	W. Br.	Aug.
25. <i>Elisabethæ</i> , <i>Duthie</i> (E.) . . . .	H.	Gr.	Aug.
26. <i>fallax</i> , <i>King &amp; Pantl.</i> (F.B.I.) . . .	H.	Gr.	Aug.
27. <i>constricta</i> , <i>Hook. f.</i> (P.W.M.) . . .	H.	Br. W.	July
28. <i>Lawii</i> , <i>Hook. f.</i> (P.W.M.) . . . .	H.	Gr. W.	July
29. <i>galeandra</i> , <i>Benth.</i> . . . . .	H.	Pr.	Aug.
30. <i>secundiflora</i> , <i>Hook. f.</i> (D.) . . . .	H.	Pr.	Aug.
31. <i>Griffithii</i> , <i>Hook. f.</i> (P.W.M.) . . .	H.	Gr.	March
32. <i>urceolata</i> , <i>Clarke</i> (D.) . . . . .	H.	W.	Aug.
41. HERMINIUM.			
1. <i>Monorchis</i> , <i>R. Br.</i> . . . . .	H.	Y. Gr.	—
2. <i>angustifolium</i> , <i>Benth.</i> . . . . .	H.	Gr.	Aug.
3. <i>Mackinnoni</i> , <i>Duthie</i> (P.W.M.) . . . .	H.	Gr. W.	Aug.
4. <i>congestum</i> , <i>Lindl.</i> (D.) . . . . .	H.	Gr.	Aug.
5. <i>Duthiei</i> , <i>Hook. f.</i> (D.) . . . . .	H.	—	Aug.
6. <i>gramineum</i> , <i>Lindl.</i> . . . . .	H.	Y. Gr.	Aug.
42. HEMIPILIA.			
1. <i>cordifolia</i> , <i>Lindl.</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
43. SATYRIUM.			
1. <i>nepalense</i> , <i>Don</i> . . . . .	H.	Pk.	Sep.
44. CYPRIPIEDIUM.			
1. <i>cordigerum</i> , <i>Don</i> . . . . .	H.	W. Y.	May
2. <i>himalaicum</i> , <i>Rolfe</i> (D.) . . . . .	H.	Br. Pr.	July
CXX. SCITAMINEÆ.			
1. GLOBBA.			
1. <i>racemosa</i> , <i>Smith</i> . . . . .	H.	Or.	Aug.



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
9. Binsar, Dehra-dun . . . . .	2-7,000	R.	—	—	—	—
10. Bágesar, Lohá-thal . . . . .	3-5,000	R.	—	—	—	—
11. Rám-ganga Valley . . . . .	3,500	R.	—	—	—	—
12. Garhwál, Kumaon . . . . .	2-5,000	R.	—	—	—	—
13. Garhwál . . . . .	2-3,000	R.	—	—	—	—
14. Almora, Bágesar . . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
15. Garhwál, Dehra-dun . . . . .	2-3,000	R.	—	—	—	—
16. Káli Valley . . . . .	10-11,000	R.	—	—	—	—
17. Byáns, W. Nepal . . . . .	10-12,000	R.	—	—	—	—
18. Kumaon, common . . . . .	6 8,000	R.	—	—	—	—
19. Binsar, &c. . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
20. Forest above Sosa . . . . .	9-10,000	R.	—	—	—	—
21. Garhwál, Kumaon . . . . .	8-10,000	R.	—	—	—	—
22. Naini-tál . . . . .	—	R.	—	—	—	—
23. Almora, Garhwál . . . . .	4 6,000	R.	—	—	C.	—
24. Garhwál . . . . .	4-6,000	R.	—	—	—	—
25. Rálam V., Naini-tál, &c. . . . .	6-12,000	R.	—	—	—	—
26. Garhwál . . . . .	6-8,000	R.	—	—	C.	—
27. Sarju Valley, Dehra-dun . . . . .	2-3,000	R.	—	—	—	—
28. Dehra-dun . . . . .	2-3,000	R.	—	—	—	—
29. Kálimath, Jágesar . . . . .	6-7,000	R.	—	—	C.	—
30. Sosa . . . . .	9-10,000	R.	—	—	—	—
31. Garhwál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
32. Byáns . . . . .	11-12,000	R.	—	—	—	—
1. Tola, Rálam Valley . . . . .	11,500	R.	D.	—	C.	B.
2. Naini-tál, &c. . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
3. Garhwál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
4. Rálam Valley . . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—
5. Garhwál, Rálam V., &c. . . . .	10-12,000	R.	—	—	—	—
6. Kumaon . . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
1. Shaidevi Peak . . . . .	7,000	R.	—	—	C.	—
1. Kumaon, common . . . . .	6-10,000	R.	—	—	C.	—
1. Pindar Valley . . . . .	7-10,000	R.	—	—	C.	B.
2. Káli V. in W. Nepal . . . . .	11-12,000	R.	—	—	C.	—
1. Háwalbágh, Dyári Pass . . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. ROSCOEA.			
1. <i>alpina</i> , <i>Royle</i> . . . . .	H.	Pr.	June
2. <i>procera</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Pr.	June
3. CAUTLEYA.			
1. <i>lutea</i> , <i>Royle</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
2. <i>spicata</i> , <i>Baker</i> . . . . .	H.	Y.	June
3. <i>petiolata</i> , <i>Baker</i> (R.) . . . . .	H.	Y.	—
4. CURCUMA.			
1. <i>angustifolia</i> , <i>Roxb.</i> . . . . .	H.	Or.	May
2. <i>Zedoaria</i> , <i>Rosc.</i> . . . . .	H.	Y.	—
3. <i>longa</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	Y.	—
5. HEDYCHIUM.			
1. <i>spicatum</i> , <i>Buch.-Ham.</i> . . . . .	H.	W. Pk.	Aug.
2. <i>ellipticum</i> , <i>Buch.-Ham.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
3. <i>thyrsiforme</i> , <i>Buch.-Ham.</i> (F.B.I.) . . . . .	H.	W.	—
4. <i>angustifolium</i> , <i>Roxb.</i> (D.) . . . . .	H.	R.	Aug.
5. <i>aurantiacum</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Or.	—
6. <i>elatum</i> , <i>R. Br.</i> . . . . .	H.	S. Or.	Aug.
6. ZINGIBER.			
1. <i>chrysanthum</i> , <i>Rosc.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
2. <i>officinale</i> , <i>Rosc.</i> . . . . .	H.	Gr. Pr.	—
3. <i>capitatum</i> , <i>Roxb.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
7. COSTUS.			
1. <i>speciosus</i> , <i>Smith</i> . . . . .	H.	Pr.	Aug.
8. MUSA.			
1. <i>sapientum</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	W. Y. R.	—
CXXI. HÆMODORACEÆ.			
1. ALETRIS.			
1. <i>nepalensis</i> , <i>Hook. f.</i> . . . . .	H.	W.	July
2. OPHIOPOGON.			
1. <i>Wallichianus</i> , <i>Hook. f.</i> . . . . .	H.	W.	June
2. <i>intermedius</i> , <i>Don</i> . . . . .	H.	W.	May
CXXII. IRIDEÆ.			
1. IRIS.			
1. <i>germanica</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	Bl.	April

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.			China.	Britain.
		Rainy.	Dry.	Tibet.		
1. Karim Pass, Chinar . . . . .	7-11,000	R.	—	—	C.	—
2. Naini-tál . . . . .	6-7,500	R.	—	—	—	—
1. Kálimúndi . . . . .	8,500	R.	—	—	—	—
2. Naini-tál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
3. Garhwál . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
1. Bágesar . . . . .	3-6,000	R.	—	—	C.	—
2. Outer hills (cult.) . . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
3. Outer hills (cult.) . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Naini-tál, Bágesar . . . . .	5-8,000	R.	—	—	C.	—
2. Bágesar Valley, &c.. . . . .	3-4,000	R.	—	—	—	—
3. Kumaon . . . . .	2-4,000	R.	—	—	—	—
4. Sarju Valley . . . . .	3-4,000	R.	—	—	—	—
5. Jágesar . . . . .	5,000	R.	—	—	—	—
6. Jágesar . . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
1. Mohargári . . . . .	3-4,500	R.	—	—	C.	—
2. Outer hills (cult.) . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
3. Sarju Valley . . . . .	2,500	R.	—	—	—	—
1. Sarju Valley . . . . .	2,500	R.	—	—	C.	—
1. Sarju Valley, Káli V. . . . .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Pathar-kori, Ráj-hoti . . . . .	10-15,000	R.	D.	T.	C.	—
1. Almora, Sámkhet . . . . .	6-7,500	R.	—	—	C.	—
2. Naini-tál, Káthi . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	C.	B.

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. nepalensis, <i>Don</i> . . . . .	H.	Bl.	July
3. kumaonensis, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Bl.	June
4. Duthiei, <i>M. Foster</i> (D.) . . . . .	H.	R. Pr.	—
2. BELAMCANDA.			
1. punctata, <i>Mœnch.</i> . . . . .	H.	Y. Or.	—
CXXIII. AMARYLLIDÆ.			
1. HYPOXIS.			
1. aurea, <i>Lour.</i> . . . . .	H.	Y.	July
2. CURCULIGO.			
1. gracilis, <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Y.	Aug.
2. orchioides, <i>Gært.</i> . . . . .	H.	Y.	July
3. CRINUM.			
1. Stracheyi, <i>Baker</i> . . . . .	H.	W.	—
2. defixum, <i>Ker.</i> . . . . .	H.	W.	—
CXXIV. DIOSCOREACEÆ.			
1. DIOSCOREA.			
1. dæmona, <i>Roxb.</i> . . . . .	S. sc.	—	July
2. pentaphylla, <i>L.</i> . . . . .	H. sc.	—	July
3. kumaonensis, <i>Kunth</i> . . . . .	H. sc.	—	Aug.
4. melanophryma, <i>Prain &amp; Burkill</i>	H. sc.	—	July
5. deltoidea, <i>Wall.</i> . . . . .	H. sc.	—	May
6. belophylla, <i>Voigt</i> . . . . .	H. sc.	—	July
7. sativa, <i>L.</i> . . . . .	H. sc.	—	July
CXXV. LILIACEÆ.			
1. SMILAX.			
1. parvifolia, <i>Wall.</i> . . . . .	S. sc.	Pr.	May
2. vaginata, <i>Dcne.</i> . . . . .	S. sc.	Pr.	May
3. menispermoidea, <i>A. DC.</i> . . . . .	S. sc.	Pr.	May
4. aspera, <i>L.</i> . . . . .	S. sc.	W.	May
5. macrophylla, <i>Roxb.</i> . . . . .	S. sc.	—	March
6. Roxburghiana, <i>Wall.</i> . . . . .	S. sc.	W.	—
7. prolifera, <i>Roxb.</i> . . . . .	S. sc.	Pr.	March
2. ASPARAGUS.			
1. filicinus, <i>Buch.-Ham.</i> . . . . .	Sh.	W.	June

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
2. Pindar Valley . . . .	6,500	R.	—	—	—	—
3. Pindari, Niti . . . .	11-15,500	R.	D.	T.	—	—
4. Kutti Valley . . . .	11-12,000	—	D.	—	—	—
1. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Almora, Káthi . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	B.
					C.	—
1. Bágesar . . . . .	3-4,000	R.	—	—	—	—
2. Almora . . . . .	6,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Almora (in gardens only)	5,000	R.	—	—	—	—
2. Singhála . . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
					C.	—
1. Sarju River . . . . .	2,500	R.	—	—	C.	—
2. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	C.	—
3. Lohá-thál . . . . .	6,000	R.	—	—	—	—
4. Almora . . . . .	5-6,500	R.	—	—	—	—
5. Naini-tál, Kapkot . . . .	3-7,500	R.	—	—	—	—
6. Bhábar, Bágesar . . . .	1-6,000	R.	—	—	C.	—
7. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
					C.	—
1. Shámkhet, Naini-tál . . .	5-7,500	R.	—	—	—	—
2. Naini-tál, Binsar . . . .	7-8,000	R.	—	—	C.	—
3. Naini-tál, Káthi Pass . . .	5-7,500	R.	—	—	—	—
4. Almora, &c. . . . .	4-6,500	R.	—	—	—	—
5. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
6. Sarju Valley . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
7. Kota-dún . . . . .	2,500	R.	—	—	—	—
1. Námik, Sing-jari . . . .	7-9,500	R.	—	—	C.	B.
					C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. racemosus, <i>Willd.</i> (D.) . . .	S. sc.	W.	July-Oct.
3. adscendens, <i>Roeb.</i> . . .	Sh.	W.	May
4. Curillus, <i>Buch.-Ham.</i> . . .	Sh.	W.	July
3. POLYGONATUM.			
1. multiflorum, <i>All.</i> . . .	H.	W.	April
2. Hookeri, <i>Baker</i> (D.) . . .	H.	Pr.	—
3. verticillatum, <i>All.</i> . . .	H.	W. Y.	April
4. cirrifolium, <i>Royle</i> . . .	H.	W. Y.	May
4. STREPTOPUS.			
1. simplex, <i>Don</i> . . .	H.	W.	—
5. SMILACINA.			
1. pallida, <i>Royle</i> . . .	H.	W.	May
2. var. <i>purpurea</i> . . .	H.	Pr.	May
6. THEROPOGON.			
1. pallidus, <i>Maxim.</i> . . .	H.	W.	May
7. ASPHODELUS.			
1. tenuifolius, <i>Cav.</i> . . .	H.	W. Br.	Jan.
8. ALLIUM.			
1. Semonovii, <i>Regel</i> . . .	H.	Y.	Aug.
2. Schœnoprasum, <i>L.</i> . . .	H.	Pk. Pr.	July
3. rubellum, <i>M. Bieb.</i> (F.B.I.) . . .	H.	R.	May
4. blandum, <i>Wall.</i> . . .	H.	Pk.	—
5. Stracheyi, <i>Baker</i> . . .	H.	Pk.	Aug.
6. Wallichii, <i>Kunth</i> . . .	H.	Pk.	June
7. Jacquemontii, <i>Regel</i> . . .	H.	Pr.	Aug.
8. auriculatum, <i>Kunth</i> (J.) . . .	H.	Pr.	—
9. victorialis, <i>L.</i> . . .	H.	W.	June
10. odorum, <i>L.</i> (D.) . . .	H.	W.	June
11. Govanianum, <i>Wall.</i> . . .	H.	W.	June
9. DIPCADI.			
1. serotinum, <i>Medic.</i> (D.) . . .	H.	Br.	—
10. URGINEA.			
1. indica, <i>Kunth</i> . . .	H.	G. W.	May
11. LILIUM.			
1. giganteum, <i>Wall.</i> . . .	H.	W.	June
2. Wallichianum, <i>Schultes f.</i> . . .	H.	W.	Aug.
3. nepalense, <i>Don</i> . . .	H.	W.	June
4. polyphyllum, <i>Don</i> . . .	H.	Gr. Y.	May

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
2. Garhwál . . . . .	3-4,000	R.	—	—	—	—
3. Outer hills . . . . .	3-7,000	R.	—	—	—	—
4. Rám-ganga Valley . . . . .	3-6,000	R.	—	—	—	—
1. Gágar . . . . .	7-8,000	R.	—	—	C.	B.
2. Garhwál . . . . .	10-12,000	R.	—	—	C.	—
3. Naini-tál, Námik, Rimkim	7-13,500	R.	D.	T.	C.	B.
4. Bágesar Valley . . . . .	4-8,000	R.	—	—	C.	—
1. Rúr Pass . . . . .	11,000	R.	—	—	C.	—
1. Dwáli . . . . .	8-9,000	R.	—	—	C.	—
2. Mádhári Pass . . . . .	9-10,000	R.	—	—	—	—
1. Sámkhet . . . . .	6-7,500	R.	—	—	—	—
1. Hardwár . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
1. Garhwál, Singjari . . . . .	11,500	R.	—	—	C.	B.
2. Gúgé . . . . .	15,500	—	—	T.	—	B.
3. Kumaon . . . . .	5-8,000	—	D.	—	—	—
4. Tázang, Rájhoti . . . . .	15-16,000	—	—	T.	—	—
5. Rálam . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
6. Chinar, Rálam . . . . .	8-12,000	R.	—	—	—	—
7. Rákas-tál, Gúgé . . . . .	15-16,500	—	—	T.	—	—
8. Kumaon . . . . .	10,000	R.	—	—	—	—
9. Binsar, Milam, Jaliya- khál . . . . .	7-13,000	R.	D.	—	C.	—
10. Káli Valley, W. Nepal . . . . .	12-13,000	—	D.	—	C.	—
11. Sing-jari . . . . .	11,000	R.	—	—	—	—
1. Káli Valley . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills, Almora . . . . .	1-6,000	R.	—	—	—	—
1. Dwáli . . . . .	7-9,000	R.	—	—	C.	B.
2. Almora . . . . .	4-6,000	R.	—	—	—	—
3. Naini-tál . . . . .	7,500	R.	—	—	C.	—
4. Pindari, Champwa . . . . .	11-12,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
5. Thomsonianum, <i>Royle</i> . . . .	H.	Rose	March
6. roseum, <i>Wall.</i> . . . .	H.	Pk. Li.	—
12. FRITILLARIA.			
1. oxypetala, <i>Royle</i> . . . .	H.	Gr. Y.	June
2. Stracheyi, <i>Hook. f.</i> . . . .	H.	Pr.	—
3. Gardneriana, <i>Wall.</i> (D.) . . . .	H.	—	Aug.
4. Roylei, <i>Hook.</i> . . . .	H.	Y. Gr.	May, June
13. LLOYDIA.			
1. serotina, <i>Reichb.</i> . . . .	H.	W.	June
14. TULIPA.			
1. stellata, <i>Hook.</i> . . . .	H.	W. Pr.	Feb.
15. GAGEA.			
1. lutea, <i>Schultz. f.</i> . . . .	H.	Y.	May
16. IPHIGENIA.			
1. indica, <i>Kunth</i> . . . .	H.	Pr.	June
17. GLORIOSA.			
1. superba, <i>L.</i> . . . .	H.	Sc. Or.	Aug.
18. DISPORUM.			
1. pullum, <i>Salisb.</i> . . . .	H.	Gr. Y.	May
19. CLINTONIA.			
1. alpina, <i>Kunth</i> . . . .	H.	W.	June
20. TRILLIUM.			
1. Govanianum, <i>Wall.</i> . . . .	H.	Dull Pr.	May
21. PARIS.			
1. polyphylla, <i>Smith</i> . . . .	H.	Gr.	May
CXXVI. PONTEDERIACEÆ.			
1. MONOCHORIA.			
1. vaginalis, <i>Presl.</i> . . . .	H.	Bl.	July
CXXVII. COMMELINACEÆ.			
1. COMMELINA.			
1. nudiflora, <i>L.</i> . . . .	H.	Bl.	Aug.



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
5. Almora . . . . .	3-5,000	R.	—	—	—	—
6. Garhwál . . . . .	7,000	R.	—	—	C.	—
1. Pindari . . . . .	11-12,500	R.	—	—	C.	B.
2. Kumaon . . . . .	12-13,000	R.	—	—	—	—
3. W. Nepal, Kali V., Gan- gotri . . . . .	12-14,000	—	D.	—	—	—
4. Champwa . . . . .	8-12,000	R.	—	—	C.	—
1. Pindari, Bomprás . . . . .	11-15,000	R.	D.	T.	C.	B.
1. Almora, &c. . . . .	3-7,000	R.	—	—	C.	B.
1. Pindari . . . . .	11-12,000	R.	—	—	C. C.	B. —
1. Almora . . . . .	1-6,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar, Almora . . . . .	1-5,000	R.	—	—	—	—
1. Káthi, Dwáli, Binsar . . . . .	8,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Kúlhára . . . . .	10-11,000	R.	—	—	C. —	— —
1. Mádhári Pass . . . . .	9,500	R.	—	—	C. —	— —
1. Naini-tál, Námik . . . . .	7-8,500	R.	—	—	C. C.	B. —
1. Almora . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	C. C.	— —

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. Hasskarlii, <i>Clarke</i> . . . . .	H.	Bl.	Oct.
3. benghalensis, <i>L.</i> . . . . .	H.	Bl.	Aug.
4. obliqua, <i>Buch.-Ham.</i> . . . . .	H.	Bl.	Aug.
2. ANEILEMA.			
1. scapiflorum, <i>Wight</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
2. divergens, <i>Clarke</i> (D.) . . . . .	H.	Bl.	July, Aug.
3. nudiflorum, <i>R. Br.</i> . . . . .	H.	Bl.	Aug.
3. CYANOTIS.			
1. cristata, <i>Schultes</i> f. . . . .	H.	Bl.	Aug.
2. barbata, <i>Don</i> . . . . .	H.	Bl.	Aug.
4. STREPTOLIRION.			
1. volubile, <i>Edgew.</i> . . . . .	H. sc.	Pk.	Sep.
5. FLOSCOPA.			
1. scandens, <i>Lour.</i> . . . . .	H.	Pk.	Aug.
CXXVIII. JUNCACEÆ.			
1. JUNCUS.			
1. bufonius, <i>L.</i> . . . . .	H.	—	May
2. glaucus, <i>Ehrh.</i> . . . . .	H.	Br.	June
3. Grisebachii, <i>Buchen.</i> (D.) . . . . .	H.	—	July
4. prismatocarpus, <i>R. Br.</i> (T.) . . . . .	H.	Gr.orBr.	April
5. Thomsoni, <i>Buchen.</i> . . . . .	H.	—	Aug.
6. leucomelas, <i>Royle</i> (D.) . . . . .	H.	—	July
7. bracteatus, <i>Buchen.</i> (D.) . . . . .	H.	—	Sep.
8. leucanthus, <i>Royle</i> (W.) . . . . .	H.	—	July
9. membranaceus, <i>Royle</i> . . . . .	H.	—	—
10. sphacelatus, <i>Dcne.</i> . . . . .	H.	—	July
11. himalensis, <i>Klotzsch &amp; Garcke</i> . . . . .	H.	Br.	July
12. concinnus, <i>Don</i> . . . . .	H.	W.	Aug.
2. LUZULA.			
1. plumosa, <i>E. Meyer</i> . . . . .	H.	Pk.	May
2. campestris, <i>DC.</i> . . . . .	H.	Pk.	May
3. spicata, <i>DC.</i> . . . . .	H.	Pk.	July
CXXIX. PALMEÆ.			
1. WALLICHIA.			
1. densiflora, <i>Mart.</i> . . . . .	Sh.	Y. Pr.	Dec.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
2. Near Almora, &c. . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
3. Almora, Loha-thal . . . . .	1-4,500	R.	—	—	C.	—
4. Almora, Mohargári, &c. . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Jágesar, Naini-tál . . . . .	6-8,000	R.	—	—	C.	—
2. Sarju Valley, Gori V. . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
3. Almora . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Jágesar, Naini-tál . . . . .	6-8,000	R.	—	—	C.	—
1. Dhaoli River . . . . .	6-7,000	—	D.	—	C.	—
1. Almora . . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Háwalbágh, Chaur . . . . .	4-6,000	R.	—	—	C.	B.
2. Binsar, Naini-tál . . . . .	6-7,500	R.	—	—	C.	B.
3. Byáns . . . . .	11,000	R.	—	—	—	—
4. Bhim-tál . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
5. Barjikáng, Ráj-hoti . . . . .	14-15,000	R.	D.	T.	C.	—
6. Byáns, W. Nepal . . . . .	11-13,000	R.	D.	—	—	—
7. Garhwál, above Rámri . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
8. Kumaon . . . . .	11-13,000	R.	—	—	—	—
9. Rálam, Milam . . . . .	10-13,000	R.	—	—	—	—
10. Barjikáng Pass, Laptel . . . . .	15,000	—	—	T.	—	—
11. Tola . . . . .	11,500	—	D.	—	C.	—
12. Jágesar, Naini-tál . . . . .	6-9,000	R.	—	—	—	—
1. Mádhári Pass . . . . .	10,000	R.	—	—	C.	B.
2. Mádhári Pass . . . . .	10,000	R.	—	—	C.	B.
3. Bomprás & Barjikáng P. . . . .	14,500	—	D.	—	—	B.
					C.	—
1. Rámganga River, Bhábar . . . . .	1-2,500	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. PHENIX.			
1. <i>sylvestris</i> , <i>Roxb.</i> . . . .	Tr.	Y.	June
2. <i>acaulis</i> , <i>Buch.-Ham.</i> . . . .	Sh.	Y.	Apr., May
3. <i>humilis</i> , <i>Royle</i> (R.) . . . .	Sh.	Y.	Dec., Jan.
3. TRACHYCARPUS.			
1. <i>Takil</i> , <i>Beccari</i> . . . .	Tr.	Y.	Apr., May
4. CALAMUS.			
1. <i>tenuis</i> , <i>Roxb.</i> . . . .	S. sc.	—	July
CXXX. TYPHACEÆ.			
1. TYPHA.			
1. <i>elephantina</i> , <i>Roxb.</i> . . . .	H.	—	—
CXXXI. AROIDEÆ.			
1. ARISÆMA.			
1. <i>intermedium</i> , <i>Blume</i> . . . .	H.	—	May
2. <i>Wallichianum</i> , <i>Hook. f.</i> . . . .	H.	—	May
3. <i>tortuosum</i> , <i>Schott</i> . . . .	H.	—	June
4. <i>helliborifolium</i> , <i>Schott</i> . . . .	H.	—	May
5. <i>curvatum</i> , <i>Kunth</i> . . . .	H.	—	June
6. <i>flavum</i> , <i>Schott</i> . . . .	H.	—	June
7. <i>consanguineum</i> , <i>Schott</i> . . . .	H.	—	June
8. <i>concinnum</i> , <i>Schott</i> . . . .	H.	—	July
9. <i>Jacquemontii</i> , <i>Blume</i> . . . .	H.	—	June
2. SAUROMATUM.			
1. <i>guttatum</i> , <i>Schott</i> . . . .	H.	—	July
3. TYPHONIUM.			
1. <i>diversifolium</i> , <i>Wall.</i> . . . .	H.	—	July
4. REMUSATIA.			
1. <i>vivipara</i> , <i>Schott</i> . . . .	H.	—	Sep.
2. <i>Hookeriana</i> , <i>Schott</i> . . . .	H.	—	June
5. GONATANTHUS.			
1. <i>sarmentosus</i> , <i>Klotzsch</i> . . . .	H.	—	Sep.
6. COLOCASIA.			
1. <i>Antiquorum</i> , <i>Schott</i> . . . .	H.	—	Sep.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Bágesar, Bhábar . . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
2. Almora, Bhábar . . . . .	1-5,000	R.	—	—	—	—
3. Kumaon . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
1. Gágar, Tákil Hill . . . . .	6-8,200	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
1. Tarai . . . . .	1,000	R.	—	—	—	—
1. Káthi, &c. . . . .	6-9,000	R.	—	—	—	—
2. Madhári Pass . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
3. Naini-tál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
4. Káthi . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
5. Naini-tál, &c. . . . .	1-7,000	R.	—	—	—	—
6. Káthi, &c. . . . .	6-11,000	R.	—	—	—	—
7. Naini-tál . . . . .	6-7,500	R.	—	—	—	—
8. Káthi . . . . .	7,200	R.	—	—	—	—
9. Rálam, Rilkoṭ, &c. . . . .	7-12,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, Outer hills . . . . .	3-5,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, Binsar . . . . .	4-7,000	R.	—	—	—	—
1. Bágesar, Bhim-tál . . . . .	3-4,500	R.	—	—	—	—
2. Káthi . . . . .	7,200	R.	—	—	—	—
1. Kálimat, Binsar . . . . .	5-8,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, Sarju V. (cult.) . . . . .	1-5,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>7. RHAPHIDOPHORA.</b>			
1. <i>glauca</i> , <i>Schott</i> . . . . .	H. sc.	—	—
2. <i>grandis</i> , <i>Schott</i> . . . . .	H. sc.	—	—
<b>8. POTHOS.</b>			
1. <i>Cathcarti</i> , <i>Schott</i> . . . . .	H. sc.	—	April
<b>9. ACORUS.</b>			
1. <i>Calamus</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	—	June, July
<b>CXXXII. LEMNACEÆ.</b>			
<b>1. LEMNA.</b>			
1. <i>minor</i> , <i>L.</i> . . . . .	H. fl.	—	—
2. <i>polyrrhiza</i> , <i>L.</i> . . . . .	H. fl.	—	—
3. <i>oligorrhiza</i> , <i>Kurz</i> ( <i>E.</i> ) . . . . .	H. fl.	—	—
<b>CXXXIII. ALISMACEÆ.</b>			
<b>1. ALISMA.</b>			
1. <i>Plantago</i> , <i>L.</i> ( <i>D.</i> ) . . . . .	H.	Pk. Y.	June-Sep.
2. <i>reniforme</i> , <i>Don</i> . . . . .	H.	W.	June
<b>CXXXIV. NAIADACEÆ.</b>			
<b>1. TRIGLOCHIN.</b>			
1. <i>palustre</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	Gr. R.	July
2. <i>maritimum</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	—	July
<b>2. POTAMOGETON.</b>			
1. <i>indicus</i> , <i>Roxb.</i> . . . . .	H.	Gr.	May-Oct.
2. <i>natans</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	Gr.	—
3. <i>perfoliatus</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	Gr.	May-Oct.
4. <i>crispus</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	Gr.	May-Oct.
5. <i>lucens</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	Gr.	May-Oct.
6. <i>Zizii</i> , <i>Roth.</i> . . . . .	H.	Gr.	—
7. <i>pectinatus</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	Gr.	May-Oct.
<b>3. ZANNICHELLIA.</b>			
1. <i>pedicellata</i> , <i>Buch.-Ham.</i> . . . . .	H.	—	May-Oct.
<b>CXXXV. ERIOCAULEÆ.</b>			
<b>1. ERIOCAULON.</b>			
1. <i>Sieboldianum</i> , <i>Sieb. &amp; Zucc.</i> . . . . .	H.	G. Pr. W.	July

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.					
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.	
		Rainy.	Dry.				
1. Sarju Valley, Outer hills	2-4,000	R.	—	—	—	C.	—
2. Baisáni . . . . .	2-4,000	R.	—	—	—	—	—
1. Rám-ganga River, Bhábar	1-2,500	R.	—	—	—	C.	—
1. Kapkot, Bhim-tál, Outer hills . . . . .	1-7,500	R.	—	—	—	C.	B.
1. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	—	C.	B.
2. Almora, Sitráli Valley . . . . .	4-6,000	R.	—	—	—	C.	B.
3. Garhwál . . . . .	—	R.	—	—	—	—	—
1. Ganges Valley . . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	C.	B.
2. Baiznáth . . . . .	3,500	R.	—	—	—	C.	B.
1. Tisum, Rájhoti . . . . .	15,000	—	—	T.	—	C.	B.
2. Rájhoti . . . . .	15,000	—	—	T.	—	C.	B.
1. Naini-tál . . . . .	4-6,400	R.	—	—	—	C.	B.
2. Rájhoti . . . . .	15,000	—	—	T.	—	C.	B.
3. Naini-tál, Bhim-tál . . . . .	4-6,400	R.	—	—	—	C.	B.
4. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	—	C.	B.
5. Naini-tál . . . . .	6,400	R.	—	—	—	C.	B.
6. Naini-tál . . . . .	6,400	R.	—	—	—	—	—
7. Naini-tál, Milam . . . . .	6-13,000	R.	D.	—	—	C.	B.
1. Gugé . . . . .	15,000	—	—	T.	—	C.	B.
1. Háwalbágh . . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	C.	B.

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. <i>oryzetorum</i> , <i>Mart.</i> . . . .	H.	Pale Y.	July
3. <i>nepalense</i> , <i>Prescott</i> . . . .	H.	Bl. Grey	July
4. <i>Pumilio</i> , <i>Hook. f.</i> (D.) . . . .	H.	W.	July
5. <i>luzulæfolium</i> , <i>Mart.</i> . . . .	H.	W.	July
6. <i>trilobum</i> , <i>Buch.-Ham.</i> . . . .	H.	W.	July
CXXXVI. CYPERACEÆ.			
1. KYLLINGA.			
1. <i>triceps</i> , <i>Rottb.</i> (T.) . . . .	H.	—	Aug.
2. <i>cylindrica</i> , <i>Nees</i> . . . .	H.	—	Aug.
3. <i>brevifolia</i> , <i>Rottb.</i> . . . .	H.	—	Sep.
4. <i>squamulata</i> , <i>Vahl</i> . . . .	H.	—	Sep.
2. PYCREUS.			
1. <i>latespicatus</i> , <i>Clarke</i> . . . .	H.	—	May-Oct.
2. <i>sanguinolentus</i> , <i>Nees</i> . . . .	H.	—	May-Oct.
3. <i>nitens</i> , <i>Nees</i> . . . .	H.	—	May-Oct.
4. <i>globosus</i> , <i>Reichb.</i> . . . .	H.	—	May-Oct.
3. CYPERUS.			
1. <i>amabilis</i> , <i>Vahl</i> (D.) . . . .	H.	—	Aug.
2. <i>uncinatus</i> , <i>Poir.</i> (D.) . . . .	H.	R. Br.	Sep.
3. <i>difformis</i> , <i>L.</i> (W.) . . . .	H.	R. Br.	Oct.
4. <i>niveus</i> , <i>Retz.</i> . . . .	H.	W.	June
5. <i>compressus</i> , <i>L.</i> (D.) . . . .	H.	Gr.	Aug.
6. <i>aristatus</i> , <i>Rottb.</i> . . . .	H.	R. Br.	Aug.
7. <i>Iria</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	Y. Br.	Aug.
8. <i>distans</i> , <i>L. f.</i> . . . .	H.	R. Br.	Aug.
9. <i>nutans</i> , <i>Vahl</i> . . . .	H.	—	—
10. <i>pilosus</i> , <i>Vahl</i> . . . .	H.	R. Br.	Sep.
11. <i>corymbosus</i> , <i>Rottb.</i> (W.) . . . .	H.	—	—
12. <i>tegetum</i> , <i>Roxb.</i> . . . .	H.	R. Br.	—
13. <i>rotundus</i> , <i>L.</i> . . . .	H.	R. Br.	—
4. MARISCUS.			
1. <i>Sieberianus</i> , <i>Nees</i> . . . .	H.	—	—
2. <i>var. subcomposita</i> . . . .	H.	—	Aug.
5. ELEOCHARIS.			
1. <i>palustris</i> , <i>R. Br.</i> (D.) . . . .	H.	—	—
2. <i>congesta</i> , <i>Don</i> . . . .	H.	—	May-Aug.
3. <i>tetraquetra</i> , <i>Nees</i> (W.) . . . .	H.	—	Aug.
6. FIMBRISTYLIS.			
1. <i>acuminata</i> , <i>Vahl</i> (W.) . . . .	H.	—	—
2. <i>schænoides</i> , <i>Vahl</i> (D.) . . . .	H.	R. Br.	Aug., Sep.



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
2. Háwalbágh . . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
3. Háwalbágh . . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
4. Rámanga Valley . . . . .	3-4,000	R.	—	—	—	—
5. Háwalbágh . . . . .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
6. Kumaon . . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Dwáraháth . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—
2. Jágesar . . . . .	6,000	R.	—	—	C.	—
3. Shaidevi . . . . .	7,000	R.	—	—	C.	—
4. Jágesar . . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Loháthal . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—
2. Almora, Saba . . . . .	5-9,000	R.	—	—	C.	—
3. Almora . . . . .	4-6,000	R.	—	—	—	—
4. Almora, Loháthal . . . . .	4-6,000	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
1. Below Ránikhet . . . . .	1-6,000	R.	—	—	—	—
2. Below Ránikhet . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
3. Kumaon . . . . .	6,000	R.	—	—	C.	—
4. Almora, Naini-tál, &c. . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
5. Ránikhet . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
6. Almora, &c. . . . .	5-11,000	R.	—	—	C.	—
7. Almora, Naini-tal, &c. . . . .	4-6,000	R.	—	—	C.	—
8. Almora, &c. . . . .	2-5,000	R.	—	—	C.	—
9. Almora, Kapkot . . . . .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
10. Almora . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
11. Kumaon . . . . .	5,000	R.	—	—	—	—
12. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	—	—
13. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	C.	—
2. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Mulapa Gádh . . . . .	11-12,000	R.	—	—	C.	B.
2. Jágesar . . . . .	7,500	R.	—	—	—	—
3. Kumaon . . . . .	2-11,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Kumaon . . . . .	2,000	R.	—	—	C.	—
2. Garhwál . . . . .	6,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
3. <i>dichotoma</i> , <i>Vahl</i> (D.) . . . . .	H.	R. Br.	June-Sep.
4. <i>diphylla</i> , <i>Vahl</i> . . . . .	H.	Br.	Aug., Sep.
5. <i>rigidula</i> , <i>Nees</i> . . . . .	H.	Br.	June
6. <i>Pierotii</i> , <i>Miq.</i> (D.) . . . . .	H.	Pale Br.	July
7. <i>quinquangularis</i> , <i>Kunth</i> (Dav.) . . . . .	H.	Pale Br.	—
8. <i>complanata</i> , <i>Link</i> . . . . .	H.	Dark Br	Aug.
<i>var. microcarpa</i> . . . . .	H.	R. Br.	June, July
9. <i>junciformis</i> , <i>Kunth</i> . . . . .	H.		
7. BULBOSTYLIS.			
1. <i>barbata</i> , <i>Kunth</i> . . . . .	H.	—	Aug.-Sep.
2. <i>capillaris</i> , <i>Kunth</i> . . . . .	H.	—	Sep.
<i>var. trifida</i> . . . . .	H.		
8. SCIRPUS.			
1. <i>setaceus</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	—	July, Aug.
2. <i>erectus</i> , <i>Poir.</i> (T.) . . . . .	H.	—	June
3. <i>articulatus</i> , <i>L.</i> (W.) . . . . .	H.	—	—
4. <i>mucronatus</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	—	June-Aug.
5. <i>lacustris</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	—	April
6. <i>Caricis</i> , <i>Retz.</i> . . . . .	H.	—	May-Sep.
7. <i>var. brevifolia</i> . . . . .	H.	—	—
8. <i>var. dissita</i> (D.) . . . . .	H.	—	—
9. <i>ternatensis</i> , <i>Miq.</i> . . . . .	H.	—	June
10. <i>squarrosus</i> , <i>L.</i> . . . . .	H.	—	Sep.
9. ERIOPHORUM.			
1. <i>comosum</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	H.	Br.	Aug.-Oct.
2. <i>microstachyum</i> , <i>Bæck.</i> (T.) . . . . .	H.	—	April
10. LIPOCARPHA.			
1. <i>argentea</i> , <i>R. Br.</i> . . . . .	H.	—	Sep., Oct.
11. MICROSCHÆNUS.			
1. <i>Duthiei</i> , <i>Clarke</i> (D.) . . . . .	H.	—	July
12. SCLERIA.			
1. <i>pergracilis</i> , <i>Kunth</i> . . . . .	H.	—	—
13. KOBRESIA.			
1. <i>trinervis</i> , <i>Bæck.</i> . . . . .	H.	—	June
2. <i>foliosa</i> , <i>Clarke</i> (D.) . . . . .	H.	—	June-Sep.
3. <i>fissiglumis</i> , <i>Clarke</i> . . . . .	H.	—	July
4. <i>filicina</i> , <i>Clarke</i> (D.) . . . . .	H.	—	Aug.
5. <i>Duthiei</i> , <i>Clarke</i> (D.) . . . . .	—	—	July
6. <i>capillifolia</i> , <i>Dcne.</i> (D.) . . . . .	H.	—	July
7. <i>schœnoides</i> , <i>Bæck.</i> . . . . .	H.	—	June, July
8. <i>nitens</i> , <i>Clarke</i> (D.) . . . . .	—	—	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
3. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
4. Káli V., Dhauli V., &c. . . . .	2-6,000	R.	—	—	C.	—
5. Jagesar, Binsar . . . . .	6-7,500	R.	—	—	C.	—
6. Káli Valley . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
7. Naini-tál. . . . .	6,500	R.	—	—	C.	—
8. Jágesar . . . . .	8,000	R.	—	—	C.	—
9. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
2. Loháthal, above Jalat . . . . .	5-7,500	R.	—	—	C.	—
1. Milam . . . . .	12,500	—	D.	—	C.	B.
2. Kumaon . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
3. Kumaon . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
4. Loháthal, Almora . . . . .	3-6,000	R.	—	—	C.	—
5. Bhim-tál . . . . .	4,400	R.	—	—	C.	B.
6. Kurnáli River . . . . .	15-16,000	—	D.	—	C.	B.
7. Milam, Gúgé . . . . .	12-14,500	—	D.	T.	—	—
8. Kutti Valley . . . . .	12-13,000	—	D.	—	—	—
9. Almora . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
10. Garhwál . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar, Almora . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	B.
2. Naini-tál. . . . .	6,400	R.	—	—	—	—
1. Almora . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Gangotri . . . . .	15-16,000	—	D.	—	—	—
1. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	C.	—
1. Pathar-kori . . . . .	11,000	R.	—	—	C.	—
2. Bhowáni Range . . . . .	13-14,000	R.	—	—	—	—
3. Nampa Gádh, W. Nepal. . . . .	12,500	—	D.	—	—	—
4. Rálam Valley . . . . .	9-10,000	R.	—	—	—	—
5. N. Kumaon and W. Nepal . . . . .	11-15,000	—	D.	—	—	—
6. Garhwál . . . . .	11-12,000	R.	—	—	—	—
7. Hoti, Karnáli River . . . . .	10-16,000	—	D.	T.	—	—
8. Garhwál and Kumaon . . . . .	11-17,000	R.	D.	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
9. <i>Royleana</i> , <i>Bæck.</i>	H.	—	—
10. <i>laxa</i> , <i>Bæck.</i> (D.)	H.	—	—
14. CAREX.			
1. <i>vulpinaris</i> , <i>Nees</i> (D.)	H.	—	—
2. <i>nubigena</i> , <i>Don</i>	H.	—	Aug.
3. <i>muricata</i> , <i>L.</i>	H.	—	May
<i>var. foliosa</i>	H.	—	—
4. <i>Thomsoni</i> , <i>Boott</i> (T.)	H.	—	—
5. <i>brunea</i> , <i>Thumb.</i> (D.)	H.	—	—
6. <i>remota</i> , <i>L.</i>	H.	—	—
<i>var. Rochebruni</i> (M.)	H.	—	—
7. <i>notha</i> , <i>Kunth</i> (D.)	H.	—	—
8. <i>rigida</i> , <i>Good.</i>	H.	—	—
9. <i>orbicularis</i> , <i>Boott</i>	H.	—	—
10. <i>erostrata</i> , <i>Clarke</i>	H.	—	Aug.
11. <i>parva</i> , <i>Nees</i> (D.)	H.	—	—
12. <i>linearis</i> , <i>Boott</i>	H.	—	—
<i>var. elachista</i> (D.)	H.	—	July, Aug.
13. <i>condensata</i> , <i>Nees</i>	H.	—	July
14. <i>filicina</i> , <i>Nees</i>	H.	—	—
<i>var. meiogyna</i>	H.	—	June
15. <i>Myosurus</i> , <i>Nees</i>	H.	—	—
<i>var. eminens</i> (D.)	H.	—	—
16. <i>præstans</i> , <i>Clarke</i> (D.)	H.	—	—
17. <i>inæqualis</i> , <i>Boott</i> (D.)	H.	—	—
18. <i>Winterbottomi</i> , <i>Clarke</i>	H.	—	May
19. <i>Stracheyi</i> , <i>Boott</i>	H.	—	May
20. <i>alpina</i> , <i>Sw.</i>	H.	—	Aug.
21. <i>var. erostrata</i>	H.	—	Aug.
22. <i>var. gracilentia</i>	H.	—	May
23. <i>Lehmanni</i> , <i>Drejer</i>	H.	—	Aug.
24. <i>obscura</i> , <i>Nees</i>	H.	—	April
25. <i>var. brachycarpa</i> (D.)	H.	—	Aug.
26. <i>Duthiei</i> , <i>Clarke</i> (D.)	H.	—	—
27. <i>nivalis</i> , <i>Boott</i>	H.	—	Aug.
28. <i>psycrophila</i> , <i>Nees</i>	H.	—	May
29. <i>Moorcroftii</i> , <i>Falc.</i>	H.	—	Aug.
30. <i>supina</i> , <i>Wahl.</i>	H.	—	June
31. <i>ustulata</i> , <i>Wahl.</i>	H.	—	Aug.
32. <i>cruenta</i> , <i>Nees</i>	H.	—	Aug.
33. <i>fusiformis</i> , <i>Nees</i>	H.	—	July
34. <i>rostrata</i> , <i>Stokes</i> (D.)	H.	—	Aug.
35. <i>setigera</i> , <i>Don</i>	H.	—	April
36. <i>Schlagintweitiana</i> , <i>Bæck</i> (T.)	H.	—	—
37. <i>inanis</i> , <i>Kunth</i>	H.	—	May
38. <i>hæmatostoma</i> , <i>Nees</i>	H.	—	Aug.
39. <i>hirtella</i> , <i>Drejer</i> (D.)	H.	—	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
9. Hoti, Karnáli River . . . . .	15,500	—	D.	T.	C.	—
10. Káli Valley . . . . .	10-11,000	R.	—	—	—	—
1. Garhwál . . . . .	11-12,000	R.	—	—	—	—
2. Binsar, Rálam . . . . .	7-8,000	R.	—	—	C.	—
3. Káthi, Binsar . . . . .	7,200	R.	—	—	—	B.
4. Kumaon . . . . .	6-8,000	R.	—	—	C.	—
5. Garhwál . . . . .	6,000	R.	—	—	C.	B.
6. Binsar . . . . .	7,400	R.	—	—	C.	—
7. Garhwál . . . . .	8-11,000	R.	—	—	—	—
8. Laptel . . . . .	14,500	—	—	T.	C.	B.
9. Laptel . . . . .	15,000	—	—	T.	—	—
10. Barjikáng Pass, Damchen	14-15,500	R.	—	T.	—	—
11. Garhwál . . . . .	11-12,000	R.	—	—	C.	—
12. Pathar-kori . . . . .	11,000	R.	—	—	—	—
W. Nepal . . . . .	13-14,000	—	D.	—	—	—
13. Almora, Binsar . . . . .	7,200	R.	—	—	C.	—
14. Shaidevi, Káthi . . . . .	6-7,500	R.	—	—	C.	—
15. Garhwál . . . . .	3-6,000	R.	—	—	—	—
16. Above Shinkola . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
17. Kumaon . . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—
18. Jághthana . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
19. Mádhári Pass . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
20. Dúng . . . . .	13,500	—	D.	—	—	B.
21. Damchen . . . . .	15,500	—	—	T.	—	—
22. Mádhári Pass . . . . .	10,000	R.	—	—	—	—
23. Dúng . . . . .	11-13,500	—	D.	—	C.	—
24. Rálam Valley . . . . .	10,500	R.	—	—	C.	—
25. W. Nepal . . . . .	10-11,000	—	D.	—	—	—
26. Garhwál . . . . .	13-14,000	R.	—	—	C.	—
27. Barjikáng Pass, Damchen	14-15,500	R.	—	T.	—	—
28. Dudatoli . . . . .	10,000	R.	—	—	C.	—
29. Damchen, Gugé . . . . .	15-15,500	—	—	T.	—	—
30. Bagdwar . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
31. Balch Pass . . . . .	16,500	—	—	T.	C.	—
32. Barjikáng, Damchen . . . . .	14-15,500	R.	—	T.	—	—
33. Binsar . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
34. Kutti Valley . . . . .	15,000	—	D.	—	—	B.
35. Jághhána Pass . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
36. Naini-tál . . . . .	6,500	R.	—	—	—	—
37. Naini-tál . . . . .	6,500	R.	—	—	—	—
38. Kumaon, Nipchang V. (D.)	13-14,000	R.	D.	—	—	—
39. N. Kumaon . . . . .	11-14,000	R.	D.	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
40. <i>cardiolepis</i> , <i>Nees</i> . . .	H.	—	May
41. <i>setosa</i> , <i>Boott</i> (D.) . . .	H.	—	—
42. <i>breviculmis</i> , <i>R. Br.</i> (R.) . . .	H.	—	—
43. <i>Wallichiana</i> , <i>Nees</i> . . .	H.	—	March
44. <i>ligulata</i> , <i>Nees</i> . . .	H.	—	July
CXXXVII. GRAMINEÆ.			
1. PASPALUM.			
1. <i>scrobiculatum</i> , <i>L.</i> . . .	—	—	—
2. DIGITARIA.			
1. <i>sanguinalis</i> , <i>Scop.</i> . . .	—	—	—
2. <i>var. cruciata</i> . . .	—	—	—
3. <i>var. commutata</i> . . .	—	—	—
4. <i>var. ciliaris</i> . . .	—	—	—
5. <i>puberula</i> , <i>Link</i> . . .	—	—	—
6. <i>longiflora</i> , <i>Pers.</i> (D.) . . .	—	—	—
7. <i>granularis</i> , <i>Duthie</i> (D.) . . .	—	—	—
3. ISACHNE.			
1. <i>albens</i> , <i>Trin.</i> . . .	—	—	—
2. <i>himalaica</i> , <i>Hook. f.</i> . . .	—	—	—
4. PANICUM.			
1. <i>flavidum</i> , <i>Retz.</i> . . .	—	—	—
2. <i>paspaloides</i> , <i>Pers.</i> . . .	—	—	—
3. <i>Crus-Galli</i> , <i>L.</i> . . .	—	—	—
4. <i>var. frumentaceum</i> . . .	—	—	—
5. <i>colonum</i> , <i>L.</i> (D.) . . .	—	—	—
6. <i>villosum</i> , <i>Lamk.</i> . . .	—	—	—
7. <i>javanicum</i> , <i>Poir.</i> . . .	—	—	—
8. <i>ramosum</i> , <i>L.</i> (T.) (D.) . . .	—	—	—
9. <i>indicum</i> , <i>L.</i> . . .	—	—	—
<i>var. gracile</i> (D.) . . .	—	—	—
10. <i>mysuroides</i> , <i>R. Br.</i> (D.) . . .	—	—	—
11. <i>miliaceum</i> , <i>L.</i> . . .	—	—	—
12. <i>miliare</i> , <i>Lamk.</i> . . .	—	—	—
13. <i>tripheron</i> , <i>Schult.</i> (F.B.I.) . . .	—	—	—
14. <i>montanum</i> , <i>Roxb.</i> (D.) . . .	—	—	—
15. <i>plicatum</i> , <i>Lamk.</i> (D.) . . .	—	—	—
16. <i>rhachitrichum</i> , <i>Hochst.</i> (D.) . . .	—	—	—
17. <i>patens</i> , <i>L.</i> (F.B.I.) . . .	—	—	—
5. THYSANOLENA.			
1. <i>Agrostis</i> , <i>Nees</i> . . .	—	—	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
40. Namik, Pindari . . . . .	10-12,500	R.	—	—	C.	—
41. Garhwál . . . . .	11-12,000	R.	—	—	—	—
42. Kumaon . . . . .	7,000	R.	—	—	C.	—
43. Bhábar . . . . .	1,500	R.	—	—	C.	—
44. Shaidevi . . . . .	7,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora and below (cult.)	1-5,500	R.	—	—	C.	B.
1. Almora, &c. . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	—
2. Almora, &c. . . . .	3-5,500	R.	—	—	C.	—
3. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	—	—
4. Almora, &c. . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	—
5. Almora, &c. . . . .	3-5,500	R.	—	—	—	—
6. Outer ranges . . . . .	1-6,000	R.	—	—	C.	—
7. Outer hills . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
1. Girgáon . . . . .	6,000	R.	—	—	C.	—
2. Sonesar, Almora . . . . .	4-6,000	R.	—	—	—	—
1. Sonesar . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	B.
2. Sonesar (in water) . . . . .	1-5,000	R.	—	—	—	—
3. Almora, &c. . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	B.
4. Almora (cult.) . . . . .	1-6,500	R.	—	—	C.	—
5. Kumaon . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
6. Almora . . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	—
7. Almora . . . . .	1-5,500	R.	—	—	—	—
8. Ramesar Bridge, Sarju V.	1-4,000	R.	—	—	—	—
9. Rámghanga Valley . . . . .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
10. Ránikhet, &c. . . . .	3-6,000	R.	—	—	—	—
11. Almora, &c. (cult.) . . . . .	1-9,000	R.	—	—	C.	—
12. Almora, &c. (cult.) . . . . .	1-5,000	R.	—	—	—	—
13. Below Ránikhet . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
14. Garhwál . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
15. Káli Valley, &c. . . . .	2-5,000	R.	—	—	—	—
16. Kumaon . . . . .	2-5,000	R.	—	—	—	—
17. Bhábar . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
1. Rámghanga River, Kota . . . . .	2-5,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
6. AXONOPUS.			
1. semi-alatus, <i>Hk. f.</i> . . .	—	—	—
7. OPLISMENUS.			
1. undulatifolius, <i>Beauv.</i> . . .	—	—	—
2. compositus, <i>Beauv.</i> (D.) . . .	—	—	—
3. Burmanni, <i>Beauv.</i> (D.) . . .	—	—	—
8. ARUNDINELLA.			
1. setosa, <i>Trin.</i> . . . . .	—	—	—
2. tenella, <i>Nees</i> . . . . .	—	—	—
3. brasiliensis, <i>Raddi</i> . . . . .	—	—	—
4. Wallichii, <i>Nees</i> . . . . .	—	—	—
9. SETARIA.			
1. italica, <i>Beauv.</i> . . . . .	—	—	—
2. glauca, <i>Beauv.</i> . . . . .	—	—	—
3. var. pauciflora (D.) . . . . .	—	—	—
4. intermedia, <i>R. &amp; S.</i> (D.) . . . . .	—	—	—
5. verticillata, <i>Beauv.</i> . . . . .	—	—	—
6. viridis, <i>Beauv.</i> . . . . .	—	—	—
7. Forbesiana, <i>Hk. f.</i> (D.) . . . . .	—	—	—
10. PENNISETUM.			
1. typhoideum, <i>Rich.</i> . . . . .	—	—	—
2. lanatum, <i>Klotsch.</i> (D.) . . . . .	—	—	—
3. flaccidum, <i>Griseb.</i> . . . . .	—	—	—
4. orientale, <i>Rich.</i> . . . . .	—	—	—
5. var. triflorum (D.) . . . . .	—	—	—
11. ORYZA.			
1. sativa, <i>L.</i> . . . . .	—	—	—
12. PEROTIS.			
1. latifolia, <i>Ait.</i> . . . . .	—	—	—
13. COIX.			
1. Lachryma-Jobi, <i>L.</i> . . . . .	—	—	—
14. POLYTOCA.			
1. barbata, <i>Stapf.</i> (D.) . . . . .	—	—	—
15. ZEA.			
1. Mays, <i>L.</i> . . . . .	—	—	—
16. IMPERATA.			
1. arundinacea, <i>Cyr.</i> . . . . .	—	—	—
2. var. latifolia . . . . .	—	—	—



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Binsar . . . . .	6,500	R.	—	—	C. C.	— —
1. Jágesar . . . . .	6,000	R.	—	—	C. C.	— —
2. Kumaon, common . . . . .	1-6,000	R.	—	—	C.	—
3. Káli Valley . . . . .	3-4,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, Rám-ganga V. . . . .	5,500	R.	—	—	C. C.	— —
2. Alaknanda River . . . . .	4,000	R.	—	—	—	—
3. Rám-ganga River . . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
4. Almora, &c. . . . .	5,500	R.	—	—	—	—
1. Almora (cult.) . . . . .	1-6,500	R.	—	—	C. C.	B. —
2. Kumaon, common . . . . .	1-6,000	R.	—	—	C.	—
3. Below Ránikhet . . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
4. Garhwál . . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
5. Naini-tál, &c. . . . .	1-6,000	R.	—	—	—	B.
6. Almora, Byáns . . . . .	6-11,000	R.	—	—	C.	B.
7. Káli Valley . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora, &c. (cult.) . . . . .	1-5,500	R.	—	—	C. C.	— —
2. Garhwál . . . . .	7-9,000	R.	D.	—	—	—
3. Jelam, Niti . . . . .	8-11,000	R.	D.	—	C.	—
4. Almora, &c. . . . .	3-7,000	R.	—	—	—	—
5. Kumaon, common . . . . .	5-8,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, &c. (cult.) . . . . .	1-6,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Almora, &c. . . . .	2-5,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Bágesar, Almora . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Sarju Valley . . . . .	2-3,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, &c. (cult.) . . . . .	1-7,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Bhábar, Shai-devi . . . . .	1-7,200	R.	—	—	C.	—
2. Sarju Valley . . . . .	3,500	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>17. MISCANTHUS.</b>			
1. nepalensis, <i>Hack.</i> . . . .	—	—	—
<b>18. SPODIOPOGON.</b>			
1. dubius, <i>Hack.</i> (D.) . . . .	—	—	—
2. cotulifer, <i>Hack.</i> (D.) . . . .	—	—	—
<b>19. POLLINIA.</b>			
1. articulata, <i>Trin.</i> . . . .	—	—	—
<i>var. pedicellata</i> , (D.) . . . .	—	—	—
2. quadrinervis, <i>Hack.</i> (D.) . . . .	—	—	—
3. hirtifolia, <i>Hack.</i> . . . .	—	—	—
4. mollis, <i>Hack.</i> . . . .	—	—	—
5. argentea, <i>Trin.</i> . . . .	—	—	—
6. Cumingii, <i>Nees</i> (D.) . . . .	—	—	—
7. ciliata, <i>Trin.</i> (F.B.I.) . . . .	—	—	—
8. monantha, <i>Nees</i> (D.) . . . .	—	—	—
9. nuda, <i>Trin.</i> (D.) . . . .	—	—	—
<b>20. SACCHARUM.</b>			
1. officinarum, <i>L.</i> . . . .	—	—	—
2. spontaneum, <i>L.</i> . . . .	—	—	—
3. arundinaceum, <i>Retz.</i> . . . .	—	—	—
4. Narenga, <i>Buch.-Ham.</i> . . . .	—	—	—
<b>21. ERIANTHUS.</b>			
1. Ravennæ, <i>Beauv.</i> (F.B.I.) . . . .	—	—	—
2. fulvus, <i>Nees.</i> . . . .	—	—	—
3. filifolius, <i>Nees</i> . . . .	—	—	—
4. versicolor, <i>Nees</i> . . . .	—	—	—
5. longisetosus, <i>Anderss.</i> . . . .	—	—	—
<b>22. ISCHÆMUM.</b>			
1. rugosum, <i>Salisb.</i> . . . .	—	—	—
2. angustifolium, <i>Hack.</i> . . . .	—	—	—
3. notatum, <i>Hack.</i> . . . .	—	—	—
4. petiolare, <i>Hack.</i> . . . .	—	—	—
<b>23. POGONATHERUM.</b>			
1. saccharoideum, <i>Beauv.</i> . . . .	—	—	—
<b>24. APOCOPIS.</b>			
1. Royleanus, <i>Nees</i> (F.B.I.) . . . .	—	—	—
<b>25. ARTHRAXON.</b>			
1. lanceolatus, <i>Hochst.</i> . . . .	—	—	—
2. submuticus, <i>Hochst.</i> . . . .	—	—	—
3. ciliaris, <i>Beauv.</i> . . . .	—	—	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Naini-tál . . . . .	7,500	R.	—	—	C.	—
1. Káli Valley . . . . .	8,000	R.	—	—	C.	—
2. Ganges Valley . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	C.	—
2. Garhwál . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
3. Almora, Jalat . . . . .	5-8,000	R.	—	—	—	—
4. Almora, Jalat . . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
5. Jalat . . . . .	5,000	R.	—	—	—	—
6. Dehra-dun . . . . .	2-3,000	R.	—	—	C.	—
7. Kumaon . . . . .	2-5,000	R.	—	—	C.	—
8. Garhwál, below Kinoli . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
9. Ránikhet, &c. . . . .	6-10,000	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills (cult.) . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Ránikhet, &c. . . . .	1-6,000	R.	—	—	C.	—
3. Outer hills . . . . .	1-6,000	R.	—	—	C.	—
4. Sarju Valley . . . . .	1-3,500	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills . . . . .	1-6,000	R.	—	—	C.	—
2. Naini-tál, Gágar . . . . .	7-8,000	R.	—	—	C.	—
3. Kota, Rámghanga . . . . .	2-6,000	R.	—	—	—	—
4. Garhwál . . . . .	2-7,000	R.	—	—	—	—
5. Siwalik and Outer hills . . . . .	2-,3000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	C.	—
2. Naini-tal, &c. . . . .	1-7,000	R.	—	—	C.	—
3. Almora, &c. . . . .	4-7,000	R.	—	—	—	—
4. Almora, &c. . . . .	5-8,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, Sarju River, &c. . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Kumaon . . . . .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora, &c. . . . .	4,500	R.	—	—	C.	—
2. Almora . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
3. Almora, &c. . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
4. microphyllus, <i>Hochst.</i> . . . . .	—	—	—
26. APLUDA.			
1. varia, <i>Hack.</i> . . . . .	—	—	—
27. ROTTBELLIA.			
1. speciosa, <i>Hack.</i> . . . . .	—	—	—
2. compressa, <i>L. f.</i> (T.) . . . . .	—	—	—
3. <i>var. fasciculata</i> (D.) . . . . .	—	—	—
4. exaltata, <i>L. f.</i> . . . . .	—	—	—
5. perforata, <i>Roxb.</i> . . . . .	—	—	—
28. MANISURIS.			
1. granularis, <i>L. f.</i> . . . . .	—	—	—
29. ANDROPOGON.			
1. brevifolius, <i>Swartz.</i> (F.B.I.) . . . . .	—	—	—
2. tristis, <i>Nees</i> . . . . .	—	—	—
3. intermedius, <i>R. Br.</i> . . . . .	—	—	—
4. <i>var. punctatus</i> (D.) . . . . .	—	—	—
5. fascicularis, <i>Roxb.</i> (F.B.I.) . . . . .	—	—	—
6. micranthus, <i>Kunth</i> . . . . .	—	—	—
<i>var. villosulus</i> . . . . .	—	—	—
7. assimilis, <i>Steud.</i> . . . . .	—	—	—
8. halepensis, <i>Brot.</i> . . . . .	—	—	—
9. Sorghum, <i>Brot.</i> . . . . .	—	—	—
10. <i>var. cernuus</i> . . . . .	—	—	—
11. serratus, <i>Thunb.</i> . . . . .	—	—	—
12. <i>var. nitidus</i> . . . . .	—	—	—
13. squarrosus, <i>L.</i> . . . . .	—	—	—
14. Gryllus, <i>L.</i> . . . . .	—	—	—
15. aciculatus, <i>Retz.</i> (D.) . . . . .	—	—	—
16. monticola, <i>Schult.</i> . . . . .	—	—	—
17. <i>var. Trinii</i> . . . . .	—	—	—
18. <i>var. robustus</i> . . . . .	—	—	—
19. annulatus, <i>Forsk.</i> (D.) . . . . .	—	—	—
20. nitidulus, <i>Hook. f.</i> (D.) . . . . .	—	—	—
21. contortus, <i>L.</i> . . . . .	—	—	—
22. melanocarpus, <i>Elliott</i> . . . . .	—	—	—
23. Iwaruncusa, <i>Jones</i> . . . . .	—	—	—
24. <i>var. laniger</i> . . . . .	—	—	—
25. Schœnanthus, <i>L.</i> . . . . .	—	—	—
26. Nardus, <i>L.</i> (F.B.I.) . . . . .	—	—	—
27. <i>var. Stracheyi</i> . . . . .	—	—	—
28. distans, <i>Nees</i> . . . . .	—	—	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
4. Almora, &c. . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, &c. . . . .	1-8,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora, Naini-tál . . . . .	5-8,000	R.	—	—	C.	—
2. Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	C.	—
3. Garhwál . . . . .	—	R.	—	—	C.	—
4. Háwalbágh, &c. . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
5. Ránikhet . . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, &c. . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	C.	—
2. Jalat . . . . .	3,750	R.	—	—	C.	—
3. Almora, &c. . . . .	5-8,000	R.	—	—	C.	—
4. Kumaon . . . . .	6-7,000	R.	—	—	C.	—
5. Garhwál . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
6. Below Jalat, &c. . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
7. Kumaon . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
8. Bhábar, &c. . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
9. Bágesar (cult.) . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
10. Almora (cult.) . . . . .	1-5,000	R.	—	—	—	—
11. Bhábar, &c. . . . .	1-7,000	R.	—	—	C.	—
12. Bágesar . . . . .	3,000	R.	—	—	C.	—
13. Bhábar . . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
14. Chinar, Binsar, Paton, &c. . . . .	5-8,000	R.	—	—	—	—
15. Kumaon . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
16. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	—	—
17. Almora, &c. . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	—
18. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	—	—
19. Kumaon, common . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
20. Siwalik and Outer hills . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
21. Almora, &c. . . . .	1-6,000	R.	—	—	C.	—
22. Almora, &c. . . . .	1-5,000	R.	—	—	—	—
23. Bhábar, &c. . . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
24. Pátan, Almora, &c. . . . .	1-6,000	R.	—	—	—	—
25. Adhabadri in Garhwál . . . . .	4,500	R.	—	—	C.	—
26. Outer hills . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
27. Kálimath, Naini-tál . . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
28. Naini-tál, &c. . . . .	4-8,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>30. ANTHISTIRIA.</b>			
1. imberbis, <i>Retz.</i> . . . .	—	—	—
<i>var. Roylei</i> . . . .	—	—	—
2. anathera, <i>Nees</i> . . . .	—	—	—
3. gigantea, <i>Cav.</i> . . . .	—	—	—
<i>var. arundinacea</i> . . . .	—	—	—
4. <i>var. caudata</i> . . . .	—	—	—
<b>31. PHALARIS.</b>			
1. minor, <i>Retz. (J.)</i> . . . .	—	—	—
<b>32. HIEROCHLOË.</b>			
1. laxa, <i>R. Br.</i> . . . .	—	—	—
<b>33. ARISTIDA.</b>			
1. Adscensionis, <i>L. (D.)</i> . . . .	—	—	—
2. cyanantha, <i>Steud.</i> . . . .	—	—	—
<b>34. STIPA.</b>			
1. orientalis, <i>Trin.</i> . . . .	—	—	—
2. mongolica, <i>Turcz.</i> . . . .	—	—	—
3. sibirica, <i>Lamk.</i> . . . .	—	—	—
<i>var. pallida</i> . . . .	—	—	—
4. Duthiei, <i>Hook. f.</i> . . . .	—	—	—
<b>35. ORYZOPSIS.</b>			
1. lateralis, <i>Stapf.</i> . . . .	—	—	—
2. Munroi, <i>Stapf. (D.)</i> . . . .	—	—	—
3. æquiglumis, <i>Duthie</i> . . . .	—	—	—
<b>36. MILIUM.</b>			
1. effusum, <i>L.</i> . . . .	—	—	—
<b>37. PHLEUM.</b>			
1. alpinum, <i>L.</i> . . . .	—	—	—
2. asperum, <i>Jacq. (F.)</i> . . . .	—	—	—
<b>38. ALOPECURUS.</b>			
1. arundinaceus, <i>Poir. (D.)</i> . . . .	—	—	—
2. geniculatus, <i>L.</i> . . . .	—	—	—
3. nepalensis, <i>Trin. (J.)</i> . . . .	—	—	—
<b>39. GARNOTIA.</b>			
1. polygonooides, <i>Munro</i> . . . .	—	—	—
2. stricta, <i>Brongn. (M.)</i> . . . .	—	—	—
<b>40. POLYPOGON.</b>			
1. monospeliensis, <i>Desf.</i> . . . .	—	—	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
					C.	—
1. Jalat . . . . .	7,500	R.	—	—	—	—
2. Almora, Jalat, &c. . . . .	4-8,000	R.	—	—	—	—
3. Kota, Almora, &c. . . . .	2-4,000	R.	—	—	C.	—
4. Sarju Valley, Jalat . . . . .	3-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Garhwál . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	B.
1. Pindari, Milam . . . . .	10-15,000	R.	D.	—	C.	B.
1. Below Ránikhet . . . . .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
2. Almora . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Gúgé . . . . .	15,000	—	—	T.	—	—
2. Shibchilam . . . . .	14,500	—	—	T.	—	—
3. Gúgé Plain . . . . .	15,000	—	—	T.	—	—
4. Gangotri . . . . .	12-13,000	—	D.	—	—	—
1. Garhwál, Shelshel . . . . .	9-14,500	R.	—	T.	C.	—
2. Garhwál . . . . .	7-9,000	R.	—	—	—	—
3. Garhwál, Gúgé . . . . .	7-14,000	R.	—	T.	—	—
1. Mádhári Pass . . . . .	8,500	R.	—	—	C.	B.
					C.	B.
1. Rálam . . . . .	10-13,000	R.	—	—	C.	B.
2. Garhwál . . . . .	—	R.	—	—	C.	—
1. Bagiráthi Valley . . . . .	8-11,000	—	D.	—	C.	B.
2. Almora, &c. . . . .	3-7,000	R.	—	—	—	B.
3. Garhwál . . . . .	—	R.	—	—	—	—
1. Jalat . . . . .	6-9,000	R.	—	—	C.	—
2. Garhwál . . . . .	4-9,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills . . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	B.
					C.	B.

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. littoralis, <i>Sm.</i> . . . . .	—	—	—
41. SPOROBOLUS.			
1. diander, <i>Beauv.</i> . . . . .	—	—	—
2. indicus, <i>R. Br.</i> (D.) . . . . .	—	—	—
3. piliferus, <i>Kunth</i> (D.) . . . . .	—	—	—
42. AGROSTIS.			
1. alba, <i>L.</i> . . . . .	—	—	—
2. micrantha, <i>Steud.</i> . . . . .	—	—	—
43. MUEHLENBERGIA.			
1. sylvatica, <i>Torr. &amp; Gr.</i> (R.) . . . . .	—	—	—
2. viridissima, <i>Nees</i> (D.) . . . . .	—	—	—
44. CALAMAGROSTIS.			
1. emodensis, <i>Griseb.</i> . . . . .	—	—	—
2. littorea, <i>DC.</i> . . . . .	—	—	—
3. Munroana, <i>Boiss.</i> . . . . .	—	—	—
4. <i>var. stricta</i> . . . . .	—	—	—
5. Griffithiana, <i>Hook. f.</i> . . . . .	—	—	—
6. pilosula, <i>Hook. f.</i> (D.) . . . . .	—	—	—
7. <i>var. Wallichiana</i> . . . . .	—	—	—
8. <i>var. scabra</i> . . . . .	—	—	—
9. <i>var. alpestris</i> . . . . .	—	—	—
45. DEYEUXIA.			
1. compacta, <i>Munro</i> . . . . .	—	—	—
2. scabrescens, <i>Munro</i> . . . . .	—	—	—
3. pulchella, <i>Hook. f.</i> (D.) . . . . .	—	—	—
46. DESCHAMPSIA.			
1. cæspitosa, <i>Beauv.</i> (D.) . . . . .	—	—	—
2. <i>var. colorata</i> . . . . .	—	—	—
47. AVENA.			
1. sativa, <i>L.</i> . . . . .	—	—	—
2. fatua, <i>L.</i> . . . . .	—	—	—
3. barbata, <i>Brot.</i> (T.) . . . . .	—	—	—
4. pratensis, <i>L.</i> (T.) . . . . .	—	—	—
5. aspera, <i>Munro</i> . . . . .	—	—	—
<i>var. Roylei</i> . . . . .	—	—	—
6. subspicata, <i>Clairv.</i> . . . . .	—	—	—
7. micans, <i>Hook. f.</i> . . . . .	—	—	—
8. ænea, <i>Hook. f.</i> . . . . .	—	—	—



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
2. Garhwál, Kumaon . . . . .	1-8,000	R.	—	—	C.	B.
1. Almora, Jágesar . . . . .	5-7,500	R.	—	—	C.	—
2. Káli Valley, &c. . . . .	2-6,000	R.	—	—	C.	—
3. Kumaon . . . . .	4-7,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	6-11,500	R.	—	—	C.	B.
2. Near Ránikhet, &c. . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—
1. Kumaon . . . . .	4-9,000	R.	—	—	—	—
2. Dhauli Valley . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—
1. Jalat, Dwáli . . . . .	7-10,000	R.	—	—	C.	—
2. Káli Valley, Dárma . . . . .	9-15,000	R.	—	—	—	—
3. Rálam Valley, &c. . . . .	8-12,000	R.	—	—	—	—
4. Barjikáng Pass . . . . .	11-14,500	R.	—	—	—	—
5. Almora . . . . .	5,500	R.	—	—	—	—
6. Garhwál . . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—
7. Námik, Rálam . . . . .	6-11,000	R.	—	—	—	—
8. Garhwál . . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—
9. Rálam, &c. . . . .	10-13,000	R.	—	—	—	—
1. Gúgé valleys . . . . .	15,000	—	—	T.	C.	B.
2. Pindari, Milam . . . . .	10-13,000	R.	D.	—	C.	—
3. Byáns . . . . .	11-12,000	R.	—	—	C.	—
1. Rálam Valley, Byáns . . . . .	12-13,000	R.	—	—	C.	B.
2. Laptel, Balch Pass . . . . .	14-16,000	—	—	T.	—	—
1. Almora, &c. (cult.) . . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	B.
2. Almora, &c. . . . .	1-9,000	R.	—	—	C.	B.
3. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—
4. Kumaon . . . . .	9-15,000	R.	—	—	C.	B.
5. Mohargári . . . . .	6-12,000	R.	—	—	—	—
6. Rálam, Balch, Gúgé . . . . .	12-16,500	R.	D.	T.	C.	—
7. Garhwál in Ganges V. . . . .	8-9,000	R.	D.	—	—	—
8. Milam, Tola . . . . .	11-12,000	R.	D.	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
48. DANTHONIA.			
1. cachemyriana, <i>J. &amp; S.</i> . . . . .	—	—	—
2. <i>var. minor</i> . . . . .	—	—	—
49. TRIPOGON.			
1. abyssinicus, <i>Nees</i> . . . . .	—	—	—
2. filiformis, <i>Nees</i> . . . . .	—	—	—
3. purpurascens, <i>Duthie</i> (D.) . . . . .	—	—	—
50. CYNODON.			
1. dactylon, <i>Pers.</i> . . . . .	—	—	—
51. CHLORIS.			
1. incompleta, <i>Roth</i> (D.) . . . . .	—	—	—
52. ELEUSINE.			
1. indica, <i>Gærtn.</i> . . . . .	—	—	—
2. <i>var. coracana</i> . . . . .	—	—	—
3. verticillata, <i>Roxb.</i> (D.) . . . . .	—	—	—
4. ægyptiaca, <i>Desf.</i> (D.) . . . . .	—	—	—
53. ARUNDO.			
1. Donax, <i>L.</i> . . . . .	—	—	—
54. PHRAGMITES.			
1. communis, <i>Trin.</i> (D.) . . . . .	—	—	—
2. Karka, <i>Trin.</i> . . . . .	—	—	—
55. NEYRAUDIA.			
1. madagascariensis, <i>Hook. f.</i> . . . . .	—	—	—
56. KÆLERIA.			
1. cristata, <i>Pers.</i> . . . . .	—	—	—
57. CATABROSA.			
1. himalaica, <i>Stapf.</i> . . . . .	—	—	—
58. ERAGROSTIS.			
1. tenella, <i>R. &amp; S.</i> . . . . .	—	—	—
<i>var. plumosa</i> (D.) . . . . .	—	—	—
2. interrupta, <i>Beauv.</i> . . . . .	—	—	—
<i>var. tenuissima</i> . . . . .	—	—	—
3. amabilis, <i>W. &amp; A.</i> . . . . .	—	—	—
4. stenophylla, <i>Hochst.</i> (D.) . . . . .	—	—	—
5. elegantula, <i>Steud.</i> (D.) . . . . .	—	—	—
6. major, <i>Host.</i> . . . . .	—	—	—
7. minor, <i>Host.</i> . . . . .	—	—	—
8. pilosa, <i>Beauv.</i> . . . . .	—	—	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Niti, Rálam, Milam . . . . .	11-14,000	R.	D.	—	—	—
2. Tola . . . . .	11,000	R.	D.	—	—	—
1. Naini-tál, Thákil . . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
2. Jalat, Thákil . . . . .	7-9,000	R.	—	—	—	—
3. Garhwál, in the Tons V. . . . .	4-7,000	R.	—	—	—	—
1. Outer ranges . . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	B.
1. Káli Valley . . . . .	2-3,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora, Jágesar, &c. . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	—
2. Almora (cult.) . . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	—
3. Dehra-dun . . . . .	2-3,000	R.	—	—	—	—
4. Kumaon . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
1. Kapkot, Jalat . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Kumaon . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	B.
2. Bhábar, Bhim-tál . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora, &c. . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Naini-tál, Káthi, &c. . . . .	5-12,000	R.	—	—	C.	B.
1. Barjikáng Pass . . . . .	14,500	R.	—	—	—	B.
1. Outer hills . . . . .	1-2,000	R.	—	—	C.	—
2. Outer hills . . . . .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
3. Almora, &c. . . . .	1-6,000	R.	—	—	C.	—
4. Kumaon, common . . . . .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
5. Ránikhet, &c. . . . .	1-6,000	R.	—	—	C.	—
6. Outer hills . . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
7. Almora, &c. . . . .	1-6,000	R.	—	—	C.	—
8. Háwalbágh, &c. . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
9. <i>nigra</i> , <i>Nees</i> . . . . .	—	—	—
10. <i>nardoides</i> , <i>Trin.</i> . . . .	—	—	—
59. MELICA.			
1. <i>Cupani</i> , <i>Guss.</i> . . . .	—	—	—
2. <i>scaberrima</i> , <i>Hook. f.</i> (D.) . . . .	—	—	—
60. DACTYLIS.			
1. <i>glomerata</i> , <i>L.</i> . . . .	—	—	—
61. BRIZA.			
1. <i>media</i> , <i>L.</i> (D.) . . . .	—	—	—
62. POA.			
1. <i>alpina</i> , <i>L.</i> . . . .	—	—	—
2. <i>tibetica</i> , <i>Munro</i> . . . .	—	—	—
3. <i>pratensis</i> , <i>L.</i> . . . .	—	—	—
4. <i>var. alpigena</i> . . . .	—	—	—
5. <i>nemoralis</i> , <i>L.</i> (D.) . . . .	—	—	—
6. <i>var. Linnæi</i> (F.B.I.) . . . .	—	—	—
7. <i>var. ligulata</i> . . . .	—	—	—
8. <i>polycolea</i> , <i>Stapf</i> . . . .	—	—	—
9. <i>Falconeri</i> , <i>Hook. f.</i> (D.) . . . .	—	—	—
10. <i>flexuosa</i> , <i>Wahlb.</i> . . . .	—	—	—
11. <i>himalayana</i> , <i>Nees</i> . . . .	—	—	—
12. <i>tremula</i> , <i>Stapf</i> (D.) . . . .	—	—	—
13. <i>annua</i> , <i>L.</i> . . . .	—	—	—
63. GLYCERIA.			
1. <i>tonglensis</i> , <i>Clarke</i> (D.) . . . .	—	—	—
64. FESTUCA.			
1. <i>valesiaca</i> , <i>Schleich.</i> . . . .	—	—	—
2. <i>nitidula</i> , <i>Stapf</i> . . . .	—	—	—
3. <i>kashmiriana</i> , <i>Stapf</i> (F.B.I.) . . . .	—	—	—
4. <i>altaica</i> , <i>Trin.</i> (D.) . . . .	—	—	—
5. <i>rubra</i> , <i>L.</i> (T.) . . . .	—	—	—
6. <i>gigantea</i> , <i>Vill.</i> . . . .	—	—	—
7. <i>modesta</i> , <i>Steud.</i> . . . .	—	—	—
8. <i>lucida</i> , <i>Stapf</i> (D.) . . . .	—	—	—
9. <i>sibirica</i> , <i>Hack.</i> . . . .	—	—	—
65. BROMUS.			
1. <i>asper</i> , <i>Murray</i> (D.) . . . .	—	—	—
2. <i>himalaicus</i> , <i>Stapf</i> . . . .	—	—	—
<i>var. grandis</i> . . . .	—	—	—
3. <i>tectorum</i> , <i>L.</i> . . . .	—	—	—
4. <i>patulus</i> , <i>M. &amp; K.</i> . . . .	—	—	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
9. Jalat, Kálámundi . . . . .	7,500	R.	—	—	—	—
10. Almora, &c. . . . .	3-5,500	R.	—	—	—	—
1. Niti . . . . .	11,500	—	D.	—	C.	B.
2. Rálam, &c. . . . .	6-10,000	R.	D.	—	—	—
1. Naini-tál, &c. . . . .	6-8,000	R.	—	—	C.	B.
1. Garhwál at Gangotri . . . . .	11-13,000	—	D.	—	C.	B.
1. Gúgé Plain, Dugli . . . . .	10-11,500	—	D.	T.	—	B.
2. Gúgé Plain . . . . .	15,500	—	—	T.	—	—
3. Kumaon, Gúgé Plain . . . . .	12-15,000	R.	—	T.	C.	B.
4. Gúgé, Topidhunga . . . . .	14-15,500	—	D.	T.	—	—
5. Garhwál . . . . .	—	R.	—	—	C.	B.
6. Kumaon . . . . .	5-9,000	R.	—	—	—	—
7. Niti, Pindari . . . . .	9-15,000	R.	D.	—	C.	—
8. Dugli . . . . .	10,500.	R.	—	—	—	—
9. Gangotri . . . . .	12-13,000	—	D.	—	—	—
10. Barjikáng Pass . . . . .	13,500	R.	—	—	—	—
11. Garhwál . . . . .	6-12,000	R.	—	—	—	—
12. Garhwál, Byáns . . . . .	8-15,000	R.	—	—	—	—
13. Binsar, Kulhára, &c. . . . .	7-11,500	R.	—	—	C.	B.
1. Near Askot . . . . .	7-8,000	R.	—	—	C.	B.
1. Chorhoti Pass, Gúgé . . . . .	15-16,000	—	D.	T.	—	—
2. Gúgé . . . . .	14-15,000	—	—	T.	—	—
3. Garhwál, Gangotri . . . . .	13-16,000	R.	D.	—	—	—
4. Garhwál, Bhowáni . . . . .	13-14,000	R.	—	—	—	—
5. Garhwál . . . . .	—	R.	—	—	—	B.
6. Dwáli . . . . .	5-9,500	R.	—	—	C.	B.
7. Binsar, Káthi . . . . .	7-8,000	R.	—	—	C.	—
8. Garhwál . . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—
9. Gúgé . . . . .	14-15,000	—	—	T.	—	—
1. Garhwál, Ganges Valley . . . . .	9-10,000	R.	—	—	C.	B.
2. Rálam . . . . .	11-12,000	R.	—	—	—	—
3. Milam . . . . .	7-11,500	—	D.	—	C.	—
4. Jhuni . . . . .	7,700	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
<b>66. BRACHYPODIUM.</b>			
1. <i>sylvaticum</i> , Beauv. . . . .	—	—	—
2. <i>var. longe-aristatum</i> (F.B.I.) . . . . .	—	—	—
3. <i>var. pseudo-distachyon</i> (F.B.I.) . . . . .	—	—	—
<b>67. LOLIUM.</b>			
1. <i>temulentum</i> , L. . . . .	—	—	—
<b>68. TRITICUM.</b>			
1. <i>vulgare</i> , Vill. . . . .	—	—	—
<b>69. AGROPYRON.</b>			
1. <i>longe-aristatum</i> , Boiss. . . . .	—	—	—
2. <i>semicostatum</i> , Nees . . . . .	—	—	—
3. <i>Jacquemontii</i> , Hook. f. . . . .	—	—	—
4. <i>Thomsoni</i> , Hook. f. . . . .	—	—	—
<b>70. OROPETIUM.</b>			
1. <i>villosulum</i> , Stapf . . . . .	—	—	—
<b>71. HORDEUM.</b>			
1. <i>vulgare</i> , L. . . . .	—	—	—
2. <i>secalinum</i> , Schreb. . . . .	—	—	—
<b>72. ELYMUS.</b>			
1. <i>dasystachys</i> , Trin. . . . .	—	—	—
2. <i>sibiricus</i> , L. . . . .	—	—	—
<b>73. ASPERELLA.</b>			
1. <i>Duthiei</i> , Stapf . . . . .	—	—	—
<b>74. ARUNDINARIA.</b>			
1. <i>falcata</i> , Nees . . . . .	—	—	—
2. <i>spathiflora</i> , Trin. . . . .	—	—	—
3. <i>Falconeri</i> , Benth. . . . .	—	—	—
<b>75. BAMBUSA.</b>			
1. <i>nutans</i> , Wall. . . . .	—	—	—
2. <i>vulgaris</i> , Schrad. . . . .	—	—	—
3. <i>arundinacea</i> , Willd. . . . .	—	—	—
<b>76. DENDROCALAMUS.</b>			
1. <i>strictus</i> , Nees . . . . .	—	—	—
2. <i>Hamiltonii</i> , Nees & Arn. . . . .	—	—	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Chinar, Naini-tál, &c. . . . .	6-12,000	R.	—	—	C.	B.
2. Dhauli Valley . . . . .	6-9,000	R.	—	—	—	—
3. Naini-tál . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
1. Garhwál, Kumaon . . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	B.
1. Almora, Niti, &c. (cult.) . . . . .	1-11,500	R.	D.	—	C.	B.
1. Almora, Milam, Karnáli V. . . . .	5-15,000	R.	D.	T.	C.	B.
2. Almora, Milam . . . . .	5-11,000	R.	D.	—	C.	—
3. Gúgé . . . . .	15-16,000	—	—	T.	—	—
4. Góhing . . . . .	12,000	—	D.	—	—	—
1. Dehra-dun . . . . .	2,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon (cult.) . . . . .	1-11,500	R.	D.	T.	—	B.
2. Shibchilam . . . . .	14-15,000	—	—	T.	—	B.
1. Laptel . . . . .	14,500	—	—	T.	C.	B.
2. Gúgé, Milam, Pindari . . . . .	12-15,000	R.	D.	T.	C.	—
1. Garhwál . . . . .	7-8,000	R.	—	—	C.	—
1. Naini-tál . . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
2. Rámni, Dudatoli . . . . .	8-11,000	R.	—	—	—	—
3. Mádhári Pass, Dugli . . . . .	7-9,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar, Outer hills . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
2. Cultivated . . . . .	1-1,500	R.	—	—	C.	—
3. Cultivated . . . . .	1-1,500	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar . . . . .	1-2,500	R.	—	—	C.	—
2. Cultivated . . . . .	1-2,500	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.
<b>FILICES.</b>	
1. GLEICHENIA.	
1. <i>dichotoma</i> , Willd. . . . .	Scandent
2. HYMENOPHYLLUM.	
1. <i>exsertum</i> , Wall. . . . .	Fronds matted
2. <i>polyanthos</i> , Sw. . . . .	"
3. TRICHOMANES.	
1. <i>Filicula</i> , Bory . . . . .	Matted
2. <i>pyxidiferum</i> , L. . . . .	"
4. WOODSIA.	
1. <i>hyperborea</i> , R. Br. (D.) . . . . .	Tufted
2. <i>elongata</i> , Hook. . . . .	"
5. SPHÆROPTERIS.	
1. <i>barbata</i> , Wall. (P.W.M.) . . . . .	Caudex very short
6. DICKSONIA.	
1. <i>scabra</i> , Wall. (Hope) . . . . .	Rh. creeping
2. <i>appendiculata</i> , Wall. . . . .	"
7. DAVALLIA.	
1. <i>membranulosa</i> , Wall. . . . .	Rh. creeping
2. <i>immersa</i> , Wall. . . . .	"
3. <i>pseudo-cystopteris</i> , Kze. . . . .	"
4. <i>Beddomei</i> , Hope (D.) . . . . .	"
5. <i>platyphylla</i> , Don (P.W.M.) . . . . .	"
6. <i>hirta</i> , Kaulf. . . . .	"
7. <i>tenuifolia</i> , Sw. . . . .	"
8. CYSTOPTERIS.	
1. <i>fragilis</i> , Bernh. . . . .	Rh. erect
2. <i>montana</i> , Link (D.) . . . . .	Rh. creeping
9. ADIANTUM.	
1. <i>lunulatum</i> , Burm. . . . .	Tufted
2. <i>caudatum</i> , L. . . . .	"
3. <i>Edgeworthii</i> , Hook. . . . .	"
4. <i>Capillus-Veneris</i> , L. . . . .	Rh. creeping
5. <i>venustum</i> , Don . . . . .	Tufted
6. <i>pedatum</i> , L. . . . .	Rh. creeping
10. CHEILANTHES.	
1. <i>Duthiei</i> , Bak. (D.) . . . . .	Densely tufted
2. <i>subvillosa</i> , Hook. (D.) . . . . .	"



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
					C.	B.
1. Rám-ganga Valley, &c. . . . .	3-6,000	R.	—	—	—	—
1. Mádhári Pass . . . . .	8-9,000	R.	—	—	C.	B.
2. Dwáli, Námik . . . . .	7-9,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	B.
2. Pindar Valley . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
1. Káli Valley . . . . .	11-14,000	R.	—	—	C.	B.
2. Kálimundi, Bagdwár . . . . .	7-10,000	R.	—	—	—	—
1. Garhwál . . . . .	7-9,000	R.	—	—	C.	—
1. Naini-tál . . . . .	6,500	R.	—	—	C.	—
2. Gori Valley, Karim . . . . .	5-9,000	R.	—	—	—	—
1. Mohargári Pass . . . . .	6-10,000	R.	—	—	C.	—
2. Binsar . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
3. Rám-ganga V., Binsar . . . . .	8-11,000	R.	—	—	—	—
4. Kumaon . . . . .	8-12,000	R.	—	—	—	—
5. Garhwál . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
6. Rám-ganga Valley . . . . .	2-5,000	R.	—	—	C.	—
7. Bágesar . . . . .	3-7,000	R.	—	—	—	—
1. Topidhunga, Shángchá . . . . .	14-15,000	R.	D.	T.	—	B.
2. Rálam Valley, Dhauli V., Kutti V. . . . .	12-14,000	R.	D.	—	—	B.
1. Sarju Valley, Bhim-tál . . . . .	2-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Bágesar, Pharka . . . . .	3-6,500	R.	—	—	C.	—
3. Binsar, Jagthána . . . . .	4-8,000	R.	—	—	C.	—
4. Jagthána, &c. . . . .	3-5,000	R.	—	—	C.	B.
5. Naini-tál, Káthi, &c. . . . .	6-10,000	R.	—	—	—	—
6. Dwáli, Sing-jari . . . . .	8-10,000	R.	—	—	C.	—
1. Kuári Pass, Dhakwáni . . . . .	11-13,000	R.	—	—	C.	—
2. Dhauli Valley, Káli V. . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.
3. <i>Dalhousiæ</i> , <i>Hook.</i> (Hope) . . . . .	Tufted
4. <i>albomarginata</i> , <i>Clarke</i> . . . . .	"
5. <i>rufa</i> , <i>Desv.</i> . . . . .	"
6. <i>farinosa</i> , <i>Kaulf.</i> . . . . .	"
11. ONYCHIUM.	
1. <i>japonicum</i> , <i>Kze.</i> . . . . .	Rh. creeping
2. <i>multisectum</i> , <i>F. Henderson</i> . . . . .	"
12. CRYPTOGRAMME.	
1. <i>crispa</i> , <i>R. Br.</i> . . . . .	Tufted
13. PELLÆA.	
1. <i>gracilis</i> , <i>Hook.</i> . . . . .	Tufted
2. <i>nitidula</i> , <i>Bak.</i> (Bl.) (D.) . . . . .	"
3. <i>calamelanos</i> , <i>Link</i> . . . . .	"
14. PTERIS.	
1. <i>longifolia</i> , <i>L.</i> . . . . .	Tufted
2. <i>cretica</i> , <i>L.</i> . . . . .	"
3. <i>digitata</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	Rh. creeping
4. <i>dactylina</i> , <i>Hook.</i> (Trotter) . . . . .	"
5. <i>quadriaurita</i> , <i>Retz.</i> . . . . .	Tufted
6. <i>subquinata</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	"
7. <i>excelsa</i> , <i>Gawl.</i> (W.) (T.) . . . . .	"
8. <i>aquilina</i> , <i>L.</i> . . . . .	Rh. creeping
9. <i>biaurita</i> , <i>L.</i> . . . . .	Tufted
10. <i>Wallichiana</i> , <i>Agardh.</i> . . . . .	"
15. CERATOPTERIS.	
1. <i>thalictroides</i> , <i>Brongn.</i> (Bl.) . . . . .	Aquatic, tufted
16. BLECHNUM.	
1. <i>orientale</i> , <i>L.</i> (P.W.M.) . . . . .	Caud. erect
17. WOODWARDIA.	
1. <i>radicans</i> , <i>Sm.</i> . . . . .	Rh. decumbent
18. ASPLENIUM.	
1. <i>Nidus</i> , <i>L.</i> (D.) . . . . .	Not in tufts
2. <i>ensiforme</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	"
3. <i>alternans</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	"
4. <i>viride</i> , <i>Huds.</i> . . . . .	Rh. shortly creeping
5. <i>Trichomanes</i> , <i>L.</i> . . . . .	"
6. <i>septentrionale</i> , <i>Hoffm.</i> . . . . .	Tufted
7. <i>unilaterale</i> , <i>Iamk.</i> (Hope) (D.) . . . . .	"
8. <i>planicaule</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	"
9. <i>Ruta-muraria</i> , <i>L.</i> (D.) . . . . .	Rh. shortly creeping

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
3. Naini-tál, &c. . . . .	6-11,000	R.	—	—	—	—
4. Mohargári, Jalat . . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
5. Pharka, &c. . . . .	2-6,500	R.	—	—	C.	—
6. Almora, &c. . . . .	2-7,000	R.	—	—	—	—
1. Pharka, Karim . . . . .	6-8,000	R.	—	—	C.	—
2. Naini-tál, Jágesar . . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
1. Rálam . . . . .	12,000	R.	—	—	C.	B.
1. Champwa, Tola . . . . .	10-12,000	R.	—	—	C.	—
2. Kumaon, Ganges V. . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—
3. Below Almora . . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
1. Sarju Valley, &c. . . . .	2-5,500	R.	—	—	C.	—
2. Naini-tál, Káthi, &c. . . . .	3-8,000	R.	—	—	—	—
3. Bágesar . . . . .	3-6,000	R.	—	—	—	—
4. Near Dwáli . . . . .	8,000	R.	—	—	C.	—
5. Jalat, Pharka, &c. . . . .	4-10,000	R.	—	—	C.	—
6. Bágesar . . . . .	3-5,000	R.	—	—	—	—
7. Kumaon, Garhwál . . . . .	7-8,000	R.	—	—	C.	—
8. Káthi, &c. . . . .	7-8,000	R.	—	—	C.	B.
9. Barm-deo . . . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
10. Bagdwár, Jalat . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon, Outer hills . . . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	—
1. Garhwál . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
1. Sarju V., Pyura, &c. . . . .	4-8,000	R.	—	—	C.	—
1. Rámghanga Valley . . . . .	2-4,000	R.	—	—	C.	B.
2. Káthi . . . . .	7-9,000	R.	—	—	—	—
3. Almora, Bagesar, &c. . . . .	3-6,000	R.	—	—	—	—
4. Pindari, Martoli . . . . .	11-12,000	R.	—	—	—	B.
5. Milam, &c. . . . .	6-11,000	R.	D.	—	—	B.
6. Milam, Niti, Tola . . . . .	11-12,000	—	D.	—	—	B.
7. Naini-tál, &c. . . . .	5-8,000	R.	—	—	C.	—
8. Ják Pass, Upper Tola, &c. . . . .	3-9,000	R.	—	—	C.	—
9. Káli Valley, Dhauli V. . . . .	10-12,000	—	D.	—	—	B.

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.
10. <i>Adiantum-nigrum</i> , <i>L.</i> (D.) . . . . .	Tufted
11. <i>fontanum</i> , <i>Bernh.</i> (D.) . . . . .	"
12. <i>exiguum</i> , <i>Bedd.</i> (Hope) (D.) . . . . .	"
13. <i>varians</i> , <i>Hk. &amp; Gr.</i> . . . . .	"
14. <i>drepanophyllum</i> , <i>Bak.</i> (Levinge) . . . . .	"
15. <i>thelypteroides</i> , <i>Michx.</i> (D.) . . . . .	"
16. <i>macrocarpum</i> , <i>Blume</i> . . . . .	"
17. <i>nigripes</i> , <i>Mett.</i> (MacLeod) . . . . .	"
18. <i>tenellum</i> , <i>Hope</i> . . . . .	"
19. <i>tenuifrons</i> , <i>Wall.</i> (Dav.) . . . . .	"
20. <i>Mackinnoni</i> , <i>Hope</i> (P.W.M.) (D.) . . . . .	"
21. <i>Filix-fœmina</i> , <i>Bernh.</i> . . . . .	"
22. <i>dentigerum</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	"
23. <i>rupicola</i> , <i>Hope</i> (Dav.) (D.) . . . . .	"
24. <i>Duthiei</i> , <i>Bedd.</i> (D.) . . . . .	Rh. creeping
25. <i>Schimperi</i> , <i>R. Br.</i> . . . . .	"
26. <i>pectinatum</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	"
27. <i>oxyphyllum</i> , <i>Hook.</i> (Dav.) (D.) . . . . .	Tufted
28. <i>fimbriatum</i> , <i>Hook.</i> (Dav.) (D.) . . . . .	Rh. creeping
29. <i>foliolosum</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	Rh. erect
30. <i>longifolium</i> , <i>Don</i> (Hope) . . . . .	Tufted
31. <i>japonicum</i> , <i>Thunb.</i> . . . . .	Rh. creeping
32. <i>polypodioides</i> , <i>Mett.</i> . . . . .	Subarborescent
33. <i>squamigerum</i> , <i>Mett.</i> . . . . .	Rh. creeping
34. <i>multicaudatum</i> , <i>Wall.</i> (D.) . . . . .	"
35. <i>esculentum</i> , <i>Presl.</i> . . . . .	Caud. subarbor.
36. <i>Ceterach</i> , <i>L.</i> (D.) . . . . .	Tufted
19. ASPIDIUM.	
1. <i>lachenense</i> , <i>Hook.</i> (D.) . . . . .	Tufted
2. <i>Duthiei</i> , <i>Hope</i> (D.) . . . . .	"
3. <i>marginatum</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	"
4. <i>lentum</i> , <i>Don</i> . . . . .	"
5. <i>obliquum</i> , <i>Don</i> (Hope) (Herschel) . . . . .	"
6. <i>ilicifolium</i> , <i>Don</i> . . . . .	"
7. <i>acanthophyllum</i> , <i>Franchet</i> . . . . .	"
8. <i>Thomsoni</i> , <i>Hook.</i> . . . . .	"
9. <i>squarrosus</i> , <i>Don</i> . . . . .	Caudex erect
10. <i>angulare</i> , <i>Sw.</i> . . . . .	"
11. <i>setosum</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	"
12. <i>Prescottianum</i> , <i>Hook.</i> . . . . .	Gregarious
13. <i>Bakerianum</i> , <i>Atkinson</i> . . . . .	Caudex erect
14. <i>falcatum</i> , <i>Sw.</i> . . . . .	Tufted
20. NEPHRODIUM.	
1. <i>aristatum</i> , <i>Sw.</i> (Hook. in Herb. Kew)	Caudex erect
2. <i>coniifolium</i> , <i>Wall.</i> (Bl.) . . . . .	"

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
10. Bágiráthi Valley . . . . .	8-9,000	—	D.	—	—	B.
11. Kali Valley, Kutti V. . . . .	10-11,000	R.	D.	—	—	—
12. Naini-tál, Dhauli Valley . . . . .	5-10,000	R.	—	—	—	—
13. Jágesar, Dhauli Valley . . . . .	6-9,000	R.	—	—	C.	—
14. Below Naini-tál . . . . .	3-4,000	R.	—	—	—	—
15. Dhauli Valley, Kali V. . . . .	7-13,000	R.	—	—	C.	—
16. Binsar, Pindar V., &c. . . . .	6-11,000	R.	—	—	C.	—
17. Gori Valley . . . . .	10,500	R.	—	—	—	—
18. Jágesar, Pharka . . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
19. Naini-tál . . . . .	4-7,000	R.	—	—	—	—
20. Garhwál, Kumaon . . . . .	8-10,000	R.	—	—	—	—
21. Naini-tál, &c. . . . .	7-13,000	R.	—	—	—	B.
22. Milam, &c. . . . .	11-13,000	R.	—	—	—	—
23. Naini-tál, Byáns . . . . .	8-10,000	R.	D.	—	—	—
24. Gangotri, Dárma, Byáns . . . . .	13-17,000	R.	D.	—	—	—
25. Jágesar, &c. . . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
26. Naini-tál, &c. . . . .	4-7,000	R.	—	—	—	—
27. Naini-tál, Ganges V. . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
28. Giunji Pass . . . . .	7-10,000	R.	—	—	—	—
29. Kálimundi, &c. . . . .	8-10,000	R.	—	—	—	—
30. Below Naini-tál . . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	—
31. Naini-tál, &c. . . . .	4-6,000	R.	—	—	C.	B.
32. Bagdwár, Gori Valley . . . . .	4-8,000	R.	—	—	C.	—
33. Káthi . . . . .	7-8,000	R.	—	—	C.	—
34. Káli Valley . . . . .	2-5,000	R.	—	—	—	—
35. Kumaon, common . . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
36. Bágiráthi Valley . . . . .	8-9,000	—	D.	—	—	B.
1. Rálam V., Darma, Byáns . . . . .	12-17,000	R.	D.	—	C.	B.
2. Gangotri, Lebung Pass, Kutti Valley . . . . .	14-17,000	—	D.	—	—	—
3. Dwáli, &c. . . . .	3-9,000	R.	—	—	—	—
4. Rámghanga Valley, &c. . . . .	2-7,500	R.	—	—	—	—
5. Naini-tál, Garhwál . . . . .	6-9,000	R.	—	—	—	—
6. Mádhári Pass, &c. . . . .	8-10,000	R.	—	—	—	—
7. Káthi, &c. . . . .	7-9,000	R.	—	—	C.	—
8. Dwáli, Rálam V., &c. . . . .	8-12,000	R.	—	—	—	—
9. Common in Kumaon . . . . .	5-8,500	R.	—	—	—	B.
10. Naini-tál, Karim, &c. . . . .	5-12,000	R.	—	—	—	B.
11. Káthi . . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
12. Rálam V., Milam, &c. . . . .	9-13,000	R.	D.	—	—	—
13. Kaphini, Gori Valley . . . . .	9-10,500	R.	—	—	—	—
14. Naini-tál, Dwáli . . . . .	7-8,500	R.	—	—	C.	—
1. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	C.	B.
2. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.
3. <i>hirtipes</i> , <i>Hook.</i> (P.W.M.) . . . . .	Caudex erect
4. <i>Gamblei</i> , <i>Hope</i> . . . . .	Tufted
5. <i>gracilescens</i> , <i>Hook.</i> (D.) . . . . .	Rh. creeping
6. <i>calcaratum</i> , <i>Hook.</i> (D.) . . . . .	Tufted
7. <i>repens</i> , <i>Hope</i> . . . . .	Rh. creeping
8. <i>xylodes</i> , <i>Kze.</i> . . . . .	Caudex erect
9. <i>Filix-mas</i> , <i>Rich.</i> (Gamble) . . . . .	"
10. <i>parallelogrammum</i> , <i>Kze.</i> . . . . .	"
<i>forma khasiana</i> (D.) . . . . .	"
<i>forma patentissima</i> . . . . .	"
<i>forma fibrillosa</i> (Dav.) (D.) . . . . .	"
11. <i>Kingii</i> , <i>Hope</i> (D.) . . . . .	"
12. <i>serrato-dentatum</i> , <i>Hope</i> (Dav.) (D.) . . . . .	"
13. <i>Brunonianum</i> , <i>Hook.</i> . . . . .	"
14. <i>barbigerum</i> , <i>Hook.</i> . . . . .	"
15. <i>pandum</i> , <i>Hope</i> (D.) . . . . .	"
16. <i>Schimperianum</i> , <i>Hochst.</i> . . . . .	"
17. <i>cochleatum</i> , <i>Don</i> . . . . .	"
18. <i>Blanfordii</i> , <i>Hope</i> (D.) . . . . .	Single plants
19. <i>odontoloma</i> , <i>Moore</i> . . . . .	Caudex suberect
20. <i>ramosum</i> , <i>Hope</i> (D.) . . . . .	Rh. procumbent
21. <i>marginatum</i> , <i>Wall.</i> (D.) . . . . .	Rh. creeping
22. <i>sparsum</i> , <i>Don</i> (D.) . . . . .	Caudex erect
23. <i>crenatum</i> , <i>Bak.</i> . . . . .	Rh. short
24. <i>Boryanum</i> , <i>Bak.</i> (D.) . . . . .	Caudex erect
25. <i>molliusculum</i> , <i>Wall.</i> (Bl.) . . . . .	Rh. creeping
26. <i>aridum</i> , <i>Bak.</i> . . . . .	"
27. <i>molle</i> , <i>Desv.</i> (Dav.) (Hope) . . . . .	Caudex erect
28. <i>Papilio</i> , <i>Hope</i> . . . . .	"
29. <i>occultum</i> , <i>Hope</i> (P.W.M.) . . . . .	Rh. not seen
30. <i>cicutarium</i> , <i>Bak.</i> . . . . .	Caudex erect
21. NEPHROLEPIS.	
1. <i>cordifolia</i> , <i>Presl.</i> . . . . .	Caudex erect
2. <i>volubilis</i> , <i>J. Smith</i> (Hope) . . . . .	Rh. creeping
22. OLEANDRA.	
1. <i>Wallichii</i> , <i>Hook.</i> . . . . .	Rh. creeping
23. POLYPODIUM.	
1. <i>erubescens</i> , <i>Wall.</i> . . . . .	Tufts
2. <i>auriculatum</i> , <i>Wall.</i> (Hope) . . . . .	"
3. <i>Phegopteris</i> , <i>L.</i> (D.) (MacLeod) . . . . .	Rh. creeping
4. <i>distans</i> , <i>Don</i> (Hope) . . . . .	Caudex erect
5. <i>late-repens</i> , <i>Trotter</i> . . . . .	Rh. creeping
6. <i>Dryopteris</i> , <i>L.</i> (D.) . . . . .	"

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
3. Garhwál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	C.	—
4. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—
5. Phedi in Garhwál . . . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
6. Kotal range in Garhwál . . . . .	3,000	R.	—	—	—	—
7. Karim . . . . .	6,300	R.	—	—	—	—
8. Almora, Naini-tál . . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
9. Dwantigádh in Garhwál . . . . .	8,000	R.	—	—	C.	B.
10. Dhakára in Garhwál . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
Kálimundi and near Milam . . . . .	8-11,500	R.	—	—	—	—
Kumaon, Gangotri . . . . .	9-12,000	R.	—	—	—	—
11. Gangotri in Garhwál . . . . .	14-15,000	—	D.	T.	—	—
12. Pinsara Pass, Rálam V., Byáns . . . . .	10-13,000	R.	D.	—	C.	—
13. Rálam Valley, &c. . . . .	12-14,000	R.	—	—	—	—
14. Rálam V., Sagtia-deo, &c. . . . .	12-13,000	R.	—	—	—	—
15. Rálam Valley, Gori V. . . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
16. Kálimundi, &c. . . . .	3-10,000	R.	—	—	—	—
17. Dargára, Thal, &c. . . . .	2-6,000	R.	—	—	—	—
18. Bagiráthi Valley . . . . .	11-12,000	R.	D.	—	—	—
19. Dhaudi River, &c. . . . .	7-10,000	R.	—	—	—	—
20. Bágiráthi Valley . . . . .	9-12,000	R.	—	—	—	—
21. Kumaon . . . . .	5-6,000	R.	—	—	—	—
22. Near Askot . . . . .	4-5,000	R.	—	T.	C.	—
23. Sarju Valley, &c. . . . .	2-7,500	R.	—	—	C.	—
24. Sarju Valley . . . . .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
25. Kumaon, Garhwál (K.) . . . . .	2-3,500	R.	—	—	C.	—
26. Sarju Valley . . . . .	3-4,000	R.	—	—	—	—
27. Almora, &c. . . . .	3-5,000	R.	—	—	C.	—
28. Garhwál (Herschell), Ku- maon . . . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
29. Garhwál . . . . .	—	—	—	—	—	—
30. Sarju Valley, &c. . . . .	2-4,000	R.	—	—	—	—
1. Near Bágesar . . . . .	3-5,000	R.	—	—	—	—
2. Naini-tál . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
1. Mohargári, Binsar, &c. . . . .	4-8,000	R.	—	—	C.	—
1. Rámganga V., Karim . . . . .	3-6,000	R.	—	—	C.	B.
2. Naini-tál . . . . .	4-6,500	R.	—	—	C.	—
3. Kedarkánta (D.), Kumaon . . . . .	10-11,000	R.	—	—	—	B.
4. Near Almora . . . . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
5. Kumaon, Garhwál (Hope) . . . . .	3-10,000	R.	—	—	—	—
6. Bagiráthi Valley, &c. . . . .	9-13,000	R.	—	T.	C.	B.

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.
7. <i>ornatum</i> , Wall. (C.) . . . . .	Robust, scabrid
8. <i>punctatum</i> , Thunb. . . . .	Rh. creeping
9. <i>urophyllum</i> , Wall. (C.) . . . . .	"
10. <i>proliferum</i> , Presl. . . . .	"
11. <i>lineatum</i> , Colebr. . . . .	"
12. <i>multilineatum</i> , Wall. . . . .	"
13. <i>subfalcatum</i> , Bl. . . . .	Tufted
14. <i>amœnum</i> , Wall. . . . .	Rh. creeping
15. <i>lachnopus</i> , Wall. . . . .	"
16. <i>microrhizoma</i> , Clarke . . . . .	"
17. <i>argutum</i> , Wall. . . . .	"
18. <i>adnascens</i> , Sw. . . . .	"
19. <i>stigosum</i> , Sw. . . . .	"
20. <i>fissum</i> , Bak. . . . .	"
21. <i>flocculosum</i> , Don . . . . .	"
22. <i>propinquum</i> , Wall. . . . .	"
23. <i>rivale</i> , Mett. . . . .	"
24. <i>lineare</i> , Thunb. . . . .	"
25. <i>simplex</i> , Sw. . . . .	"
26. <i>clathratum</i> , Clarke (D.) . . . . .	"
27. <i>membranaceum</i> , Don . . . . .	"
28. <i>xylobum</i> , Wall. . . . .	"
29. <i>malacodon</i> , Hook. . . . .	"
30. <i>cyrtolobum</i> , J. Smith . . . . .	"
31. <i>Stewartii</i> , Clarke . . . . .	"
32. <i>ebenipes</i> , Hook. . . . .	"
33. <i>juglandifolium</i> , Don . . . . .	"
34. <i>Lehmanni</i> , Mett. (D.) . . . . .	"
24. NOTHOCHLÆNA.	
1. <i>Marantæ</i> , R. Br. . . . .	Tufted
25. GYMNORAMME.	
1. <i>Totta</i> , Schlecht. . . . .	Tufted
2. <i>Levingei</i> , Bak. (D.) . . . . .	Rh. creeping
3. <i>vestita</i> , Hook. . . . .	"
4. <i>Andersoni</i> , Bedd. . . . .	Tufted
5. <i>javanica</i> , Blume . . . . .	Rh. creeping
6. <i>leptophylla</i> , Desv. (Dav.) . . . . .	Tufted
7. <i>involuta</i> , Hook. . . . .	Rh. creeping
26. VITTARIA.	
1. <i>lineata</i> , Sw. . . . .	Tufted
27. ACROSTICHUM.	
1. <i>crispatulum</i> , Wall. (Bl.) . . . . .	—



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
7. Kumaon . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
8. Kumaon . . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
9. Kumaon and Garhwál . . . . .	1-5,000	R.	—	—	—	—
10. Bhábar, &c. . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
11. Bágesar, Phurka, &c. . . . .	3-4,000	R.	—	—	C.	—
12. Bágesar, &c. . . . .	3-6,000	R.	—	—	—	—
13. Kálimundi . . . . .	6-8,500	R.	—	—	—	—
14. Káthi, Jágesar . . . . .	6-9,000	R.	—	—	C.	—
15. Naini-tál, Mohargári . . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
16. Jágesar, &c. . . . .	6-9,000	R.	—	—	C.	—
17. Binsar, &c. . . . .	5-9,000	R.	—	—	—	—
18. Rámganga Valley . . . . .	2-5,000	R.	—	—	C.	—
19. Bágesar, Sarju Valley . . . . .	3-5,000	R.	—	—	C.	—
20. Bágesar, Sarju V., &c. . . . .	3-5,000	R.	—	—	C.	—
21. Rámári, Bágesar, &c. . . . .	3-6,000	R.	—	—	—	—
22. Binsar Rámári, &c. . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	—
23. Binsar, &c. . . . .	6-8,000	R.	—	—	C.	—
24. Jagthána, &c. . . . .	3-9,000	R.	—	—	C.	—
25. Binsar, Kálimundi, &c. . . . .	6-9,000	R.	—	—	C.	—
26. Dhauli Valley, Káli V. . . . .	9-14,000	R.	—	—	C.	—
27. Naini-tál, Mohargári . . . . .	3-6,500	R.	—	—	C.	—
28. Binsar, Jágesar . . . . .	5-8,000	R.	—	—	C.	—
29. Binsar, Kálimundi, &c. . . . .	6-9,000	R.	—	—	—	—
30. Binsar, &c. . . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
31. Pathar-kori, Binsar . . . . .	8-10,000	R.	—	—	C.	—
32. Binsar, Kálimundi . . . . .	6-9,000	R.	—	—	—	—
33. Sarju V., Jágesar, &c. . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	—
34. Near Rámri in Garhwál . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon, Káli V. (D.) . . . . .	8-12,000	R.	—	T.	—	—
1. Jágesar . . . . .	6-7,000	R.	—	—	C.	B.
2. Gori Valley, Dhauli V. . . . .	7-10,000	R.	—	—	C.	—
3. Chinar, &c. . . . .	5-8,000	R.	—	—	C.	—
4. Pindari, Námik, &c. . . . .	11-12,000	R.	—	—	—	—
5. Rámganga, Káthi . . . . .	2-8,000	R.	—	—	C.	—
6. Kumaon . . . . .	7,000	R.	—	—	—	B.
7. Suring, &c. . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	—
1. Sarju Valley . . . . .	5-8,000	R.	—	—	C.	—
1. Kumaon, Garhwál (D.) . . . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.
28. OSMUNDA.	
1. Claytoniana, <i>L.</i> . . . .	Caudex erect
2. regalis, <i>L.</i> . . . .	,,
29. LYGODIUM.	
1. pinnatifidum, <i>Sw.</i> . . . .	Single plants
2. japonicum, <i>Sw.</i> . . . .	,,
30. BOTRYCHIUM.	
1. Lunaria, <i>Sw.</i> . . . .	Single plants
2. ternatum, <i>Sw.</i> . . . .	,,
3. virginianum, <i>Sw.</i> (Gamble) . . . .	,,
4. lanuginosum, <i>Wall.</i> . . . .	,,
LYCOPODIACEÆ.	
1. LYCOPODIUM.	
1. Hamiltonii, <i>Spreng.</i> . . . .	—
2. setaceum, <i>D. Don</i> . . . .	—
3. clavatum, <i>L.</i> . . . .	—
2. PSILOTUM.	
1. triquetrum, <i>Sw.</i> . . . .	—
SELAGINELLACEÆ.	
1. SELAGINELLA.	
1. rupestris, <i>Spring.</i> (D.) . . . .	—
2. plumosa, <i>Baker</i> . . . .	—
3. yemensis, <i>Spring</i> . . . .	—
4. caulescens, <i>Spring</i> . . . .	—
5. pallidissima, <i>Spring</i> . . . .	—
6. chrysocaulos, <i>Spring</i> . . . .	—
RHIZOCARPEÆ.	
1. AZOLLA.	
1. pinnata, <i>R. Br.</i> . . . .	—
CHARACEÆ.	
1. CHARA.	
1. foetida, <i>R. Br.</i> . . . .	—
2. coronata, <i>Ziz.</i> . . . .	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Namik, Rogila, &c. . . . .	8-12,000	R.	—	—	C.	B.
2. Tola, &c. . . . .	5-9,000	R.	—	—	C.	B.
1. Bhábar, Bágesar, &c. . . . .	1-4,500	R.	—	—	C.	—
2. Bhábar, Bágesar, &c. . . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Tola, Kali Valley . . . . .	12,000	R.	D.	—	C.	B.
2. Naini-tál . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
3. Garhwál at Dátmir . . . . .	7,000	R.	—	—	C.	—
4. Almora . . . . .	5-8,000	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
1. Sarju Valley . . . . .	4,800	R.	—	—	C.	B.
2. Jagthána . . . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
3. Mádhári Pass . . . . .	9,000	R.	—	—	C.	B.
					C.	—
1. Gagás River . . . . .	4,000	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
1. Káli Valley . . . . .	7-8,000	R.	—	—	C.	—
2. Bágesar . . . . .	3,000	R.	—	—	C.	—
3. Deopryág . . . . .	2,500	R.	—	—	C.	—
4. Bágesar . . . . .	3-5,000	R.	—	—	—	—
5. Naini-tál, Tapu-ban . . . . .	7-12,000	R.	—	—	—	—
6. Naini-tál . . . . .	4-7,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Satráli, Almora . . . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
1. Sariya-tál . . . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	B.
2. Naini-tál . . . . .	6,500	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.
<b>CXLIV. HEPATICÆ.</b>	
1. JUNGERMANNIA.	
1. <i>rubida</i> , <i>Mitt.</i> . . . .	—
2. <i>polyrhiza</i> , <i>Hook.</i> . . . .	—
3. <i>Ariadne</i> , <i>Tayl.</i> . . . .	—
2. PLAGIOCHILA.	
1. <i>semidecurrens</i> , <i>Lehm.</i> . . . .	—
2. <i>nepalensis</i> , <i>Lindenb.</i> . . . .	—
3. <i>subintegerrima</i> , <i>Nees</i> . . . .	—
3. RADULA.	
1. <i>complanata</i> , <i>Dumort.</i> . . . .	—
4. PORELLA.	
1. <i>lævigata</i> , <i>Lindenb.</i> . . . .	—
5. PTYCANTHUS.	
1. <i>striatus</i> , <i>Nees</i> . . . .	—
6. FRULLANIA.	
1. <i>retusa</i> , <i>Mitt.</i> . . . .	—
2. <i>æolotis</i> , <i>Nees</i> . . . .	—
7. METZGERIA.	
1. <i>furcata</i> , <i>Nees</i> . . . .	—
8. MARCHANTIA.	
1. <i>nitida</i> , <i>Lehm.</i> . . . .	—
2. <i>linearis</i> , <i>Lindenb.</i> . . . .	—
3. <i>paleacea</i> , <i>Bert.</i> . . . .	—
9. DUMORTIERA.	
1. <i>denudata</i> , <i>Mitt.</i> . . . .	—
10. FIMBRIARIA.	
1. <i>khasiana</i> , <i>Mitt.</i> . . . .	—
11. RICCIA.	
1. <i>fluitans</i> , <i>L.</i> . . . .	—
<b>CXLV. MUSCI.</b>	
1. LEPTOTRICHUM.	
1. <i>inclinatum</i> , <i>Mitt.</i> . . . .	—
2. <i>molliculum</i> , <i>Mitt.</i> . . . .	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Champwa . . . . .	10,000	R.	—	—	—	—
2. Kumaon . . . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
3. Dwáli . . . . .	8,500	R.	—	—	—	—
1. Dwáli . . . . .	8,500	R.	—	—	—	—
2. Dwáli . . . . .	8,500	R.	—	—	—	—
3. Kumaon (?) . . . . .	—	R.	—	—	—	—
1. Kumaon (?) . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—
1. Dwáli . . . . .	8,500	R.	—	—	—	—
2. Kumaon (?) . . . . .	6,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	6,000	R.	—	—	—	—
2. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—
3. Sarju, MASON . . . . .	3-5,000	R.	—	—	—	—
1. Jalat . . . . .	5,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—
1. Sámkhet . . . . .	6,000	R.	—	—	—	—
		R.	—	—	—	—
1. Rájhoti . . . . .	15,000	—	—	T.	—	—
2. Kumaon (?) . . . . .	—	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.
3. himalayanum, <i>Mitt.</i> . . .	—
2. DICRANUM.	
1. himalayanum, <i>Mitt.</i> . . .	—
2. reflexifolium, <i>C. Müll.</i> . . .	—
3. DIDYMODON.	
1. laxifolius, <i>Mitt.</i> . . .	—
4. OCTOBLEPHARUM.	
1. albidum, <i>Hedw.</i> . . .	—
5. TORTULA.	
1. squarrosa, <i>Brid.</i> . . .	—
2. anomala, <i>Mitt.</i> . . .	—
3. amplexifolia, <i>Mitt.</i> . . .	—
6. ANÆCTANGIUM.	
1. Roylei, <i>Mitt.</i> . . .	—
2. Thomsoni, <i>Mitt.</i> . . .	—
3. Stracheyanum, <i>Mitt.</i> . . .	—
7. HYMENOSTYLIUM.	
1. aurantiacum, <i>Mitt.</i> . . .	—
2. curvirostre, <i>Lindenb.</i> . . .	—
8. BARBULA.	
1. vinealis, <i>Brid.</i> . . .	—
2. recurvifolia, <i>Mitt.</i> . . .	—
3. subpellucida, <i>Mitt.</i> . . .	—
4. gracilentata, <i>Mitt.</i> . . .	—
5. nigrescens, <i>Mitt.</i> . . .	—
9. DESMATODON.	
1. Laureri, <i>Wils.</i> . . .	—
2. Wallichii, <i>Mitt.</i> . . .	—
3. involutus, <i>Mitt.</i> . . .	—
10. ENCALYPTA.	
1. ciliata, <i>Hedw.</i> . . .	—
2. rhabdocarpa, <i>Schw.</i> . . .	—
11. GRIMMIA.	
1. apocarpa, <i>Hedw.</i> . . .	—
2. subsecunda, <i>Mitt.</i> . . .	—
12 GLYPHOMITRIUM	
1. Tortula, <i>Mitt.</i> . . .	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
3. Dwáli . . . . .	9,000	R.	—	—	—	—
1. Champwa . . . . .	9,000	R.	—	—	—	—
2. Devi-dhura . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
1. Above Námik . . . . .	9,000	R.	—	—	C.	—
1. Kumaon, Bhábar . . . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
1. Dwáli . . . . .	8,500	R.	—	—	C.	B.
2. Kumaon . . . . .	—	—	—	—	—	—
3. Dwáli . . . . .	8,500	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	7,000	—	—	—	—	—
2. Devi-dhura . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
3. Dwáli . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
1. Dwáli . . . . .	8,500	R.	—	—	—	—
2. Dwáli . . . . .	8,500	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	7,000	—	—	—	C.	—
2. Kumaon (?) . . . . .	7,000	—	—	—	—	B.
3. Kumaon . . . . .	7,000	—	—	—	—	—
4. Kumaon . . . . .	7,000	—	—	—	—	—
5. Kumaon . . . . .	7,000	—	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	7,000	—	—	—	—	—
2. Kumaon . . . . .	7,000	—	—	—	—	—
3. Kumaon (?) . . . . .	7,000	—	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	7,000	—	—	—	—	—
2. Ráj-hoti (?) . . . . .	15,000	—	—	T.	—	—
1. Dwáli . . . . .	9,000	R.	—	—	—	—
2. Káthi . . . . .	7,500	R.	—	—	—	—
1. Dwáli . . . . .	9,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.
13. ORTHOTRICHUM.	
1. Hookeri, <i>Wils.</i> . . . .	—
14. MACROMITRIUM.	
1. Moorcroftii, <i>Schw.</i> . . . .	—
15. FUNARIA.	
1. hygrometrica, <i>Dill.</i> . . . .	—
2. leptopoda, <i>Grif.</i> . . . .	—
16. TAYLORIA.	
1. indica, <i>Mitt.</i> . . . .	—
2. tenella, <i>Mitt.</i> . . . .	—
17. BARTRAMIA.	
1. Halleriana, <i>Hedw.</i> . . . .	—
2. leptodonta, <i>Wils.</i> . . . .	—
3. subpellucida, <i>Mitt.</i> . . . .	—
18. PHILONOTIS.	
1. Turneriana, <i>Mitt.</i> . . . .	—
2. falcata, <i>Mitt.</i> . . . .	—
19. MELICHOFERIA.	
1. himalayana, <i>Mitt.</i> . . . .	—
20. WEBERA.	
1. elongata, <i>Schw.</i> . . . .	—
21. BRYUM.	
1. filiforme, <i>Dicks.</i> . . . .	—
2. argenteum, <i>L.</i> . . . .	—
3. hemisphæricarpon, <i>C. Müll.</i> . . . .	—
4. Warneum, <i>Bland.</i> . . . .	—
5. turbinatum, <i>Hedw.</i> . . . .	—
6. nepalense, <i>Mitt.</i> . . . .	—
7. giganteum, <i>Hook.</i> . . . .	—
8. roseum, <i>Schr.</i> . . . .	—
22. FABRONIA.	
1. minuta, <i>Mitt.</i> . . . .	—
23. HYPNUM.	
1. argentatum, <i>Mitt.</i> . . . .	—
2. Buchanani, <i>Hook.</i> . . . .	—
3. cameratum, <i>Mitt.</i> . . . .	—
4. kamounense, <i>Harv.</i> . . . .	—
5. salebrosum, <i>Hoffm.</i> . . . .	—



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Dwáli . . . . .	9,000	R.	—	—	C.	—
1. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—
1. Kapkot . . . . .	3,500	R.	—	—	C.	B.
2. Jágesar . . . . .	6,000	R.	—	—	—	—
1. Dwáli . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
2. Champwa . . . . .	9,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	C.	—
2. Champwa . . . . .	9,000	R.	—	—	—	—
3. Champwa . . . . .	9,000	R.	—	—	—	—
1. Gágar Pass . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
2. Kálimundi . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
1. Pindari . . . . .	11,000	R.	—	—	—	—
1. Garhwál . . . . .	—	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	B.
2. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	C.	B.
3. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—
4. Gúgé . . . . .	15,000	—	—	T.	—	B.
5. Gúgé . . . . .	14,000	—	—	T.	—	—
6. Dwáli . . . . .	9,000	R.	—	—	—	—
7. Káthi . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
8. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
2. Káthi . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
3. Káthi . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
4. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—
5. Káthi . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.
6. plumosum, <i>Sw.</i> . . . . .	—
7. rusciforme, <i>Wies.</i> . . . . .	—
8. obtusulum, <i>Mitt.</i> . . . . .	—
9. commutatum, <i>Hedw.</i> . . . . .	—
10. filicinum, <i>L.</i> . . . . .	—
<b>24. METEORIUM.</b>	
1. acuminatum, <i>Mitt.</i> . . . . .	—
2. squarrosus, <i>Mitt.</i> . . . . .	—
3. aureum, <i>Mitt.</i> . . . . .	—
<b>25. STERIODON.</b>	
1. condensatus, <i>Mitt.</i> . . . . .	—
2. caperatus, <i>Mitt.</i> . . . . .	—
3. pallidulus, <i>Mitt.</i> . . . . .	—
4. taxirameus, <i>Mitt.</i> . . . . .	—
5. plicatus, <i>Mitt.</i> . . . . .	—
6. Gardneri, <i>Mitt.</i> . . . . .	—
7. prorepens, <i>Mitt.</i> . . . . .	—
8. macrocarpus, <i>Mitt.</i> . . . . .	—
9. tenuis, <i>Mitt.</i> . . . . .	—
10. serrula, <i>Mitt.</i> . . . . .	—
<b>26. NECKERA.</b>	
1. Stracheyana, <i>Mitt.</i> . . . . .	—
2. crenulata, <i>Harv.</i> . . . . .	—
<b>27. HEDWIGIA.</b>	
1. attenuata, <i>Mitt.</i> . . . . .	—
<b>28. LEUCODON.</b>	
1. secundus, <i>Mitt.</i> . . . . .	—
<b>29. CRYPHEA.</b>	
1. concavifolia, <i>Mitt.</i> . . . . .	—
<b>30. ANOMODON.</b>	
1. tristis, <i>Sull.</i> . . . . .	—
2. acutifolius, <i>Mitt.</i> . . . . .	—
<b>31. TRACHYPUS.</b>	
1. blandus, <i>Mitt.</i> . . . . .	—
2. crispatus, <i>Mitt.</i> . . . . .	—
<b>32. LESKEA.</b>	
1. scopula, <i>Mitt.</i> . . . . .	—
2. ramuligera, <i>Mitt.</i> . . . . .	—
3. Wallichii, <i>Mitt.</i> . . . . .	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
6. Káthi . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
7. Sarju Valley, Káthi . . . . .	3-7,000	R.	—	—	—	—
8. Sába . . . . .	9,000	R.	—	—	—	—
9. Raj-hoti . . . . .	15,000	—	—	T.	—	—
10. Gágar Pass . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—
2. Jalat . . . . .	5,000	R.	—	—	—	—
3. Dwáli . . . . .	8,500	R.	—	—	—	—
1. Jágesar . . . . .	6,000	R.	—	—	—	—
2. Sarju Valley . . . . .	3,500	R.	—	—	—	—
3. Sarju Valley . . . . .	3,500	R.	—	—	—	—
4. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—
5. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—
6. Bágesar Valley . . . . .	3,500	R.	—	—	—	—
7. Kumaon . . . . .	—	—	—	—	—	—
8. Námik, Jalat . . . . .	7-9,000	R.	—	—	—	—
9. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—
10. Dwáli . . . . .	8,500	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	—	—	—	—	—	—
2. Kumaon . . . . .	—	—	—	—	—	—
1. Rúr Pass . . . . .	10,500	R.	—	—	—	—
1. Dwáli, Jalat . . . . .	7-8,500	R.	—	—	—	—
1. Binsar . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	—	—	—	—	—	—
2. Káthi . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
1. Bágesar River. . . . .	3,500	R.	—	—	—	—
2. Jalat . . . . .	7,500	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—
2. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—
3. Pharka . . . . .	6,500	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.
4. <i>cymbifolia</i> , <i>Mitt.</i> . . . .	—
5. <i>assimilis</i> , <i>Mitt.</i> . . . .	—
6. <i>haplohymenium</i> , <i>Mitt.</i> . . . .	—
33. FISSIDENS.	
1. <i>nobilis</i> , <i>Griff.</i> . . . .	—
2. <i>taxifolius</i> , <i>Hedw.</i> . . . .	—
3. <i>sylvaticus</i> , <i>Griff.</i> . . . .	—
4. <i>viridulus</i> , <i>Wahl.</i> . . . .	—
34. MNIUM.	
1. <i>Nietneri</i> , <i>C. Müll.</i> . . . .	—
2. <i>trichomanes</i> , <i>Mitt.</i> . . . .	—
35. MNIADELPHUS.	
1. <i>humifusus</i> , <i>Wils.</i> . . . .	—
36. CYATOPHORUM.	
1. <i>intermedium</i> , <i>Mitt.</i> . . . .	—
37. ATRICHUM.	
1. <i>flavisetum</i> , <i>Mitt.</i> . . . .	—
38. POGONATUM.	
1. <i>himalayanum</i> , <i>Mitt.</i> . . . .	—
2. <i>microstomum</i> , <i>Brid.</i> . . . .	—
3. <i>aloides</i> , <i>P. B.</i> . . . .	—
4. <i>fuscatum</i> , <i>Mitt.</i> . . . .	—
39. POLYTRICHUM.	
1. <i>perichætiale</i> , <i>Mont.</i> . . . .	—
LICHENES.	
1. COLLEMA.	
1. <i>saturninum</i> , <i>Ach.</i> . . . .	—
2. <i>nigrescens</i> , <i>Ach.</i> . . . .	—
3. <i>tremelloides</i> , <i>Ach.</i> . . . .	—
2. UMBILICARIA.	
1. <i>depressa</i> , <i>Schar.</i> . . . .	—
3. LECIDEA.	
1. <i>glacialis</i> , <i>Fr.</i> . . . .	—
2. <i>geographica</i> , <i>Ach.</i> . . . .	—
3. <i>armeniaca</i> , <i>Ach.</i> . . . .	—
4. <i>sabuletorum</i> . . . .	—
<i>var. coniopis</i> , <i>Fr.</i> . . . .	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
4. Kumaon . . . . .	—	—	—	—	—	—
5. Kumaon . . . . .	—	—	—	—	—	—
6. Kumaon . . . . .	—	—	—	—	—	—
1. Pharka . . . . .	6,500	R.	—	—	—	—
2. Devi-dhura . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
3. Devi-dhura . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
4. Kumaon . . . . .	—	—	—	—	—	—
1. Káthi . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
2. Káthi . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	—	—	—	—	—	—
1. Pharka . . . . .	6,500	R.	—	—	—	—
1. Bagdwár . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . . . .	—	R.	—	—	—	—
2. Dwáli . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
3. Binsar . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
4. Sarju Valley . . . . .	3,500	R.	—	—	—	—
1. Kumaon (?) . . . . .	—	R.	—	—	—	—
1. Mádhári Pass . . . . .	8,200	R.	—	—	—	—
2. Chinar . . . . .	8,700	R.	—	—	—	—
3. Chinar . . . . .	8,700	R.	—	—	—	—
1. Pindari . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
1. Shelong . . . . .	13,000	—	D.	—	—	—
2. Malchak Pass . . . . .	16,000	—	D.	T.	—	—
3. Shelong . . . . .	13,000	—	D.	—	—	—
4. Shelong . . . . .	13,000	—	D.	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.
<b>4. BIATORA.</b>	
1. himalayana, <i>Bab.</i> . . . . .	—
<b>5. CLADONIA.</b>	
1. pyxidata, <i>Fr.</i> . . . . .	—
2. vermicularis . . . . .	—
<i>var. taurica, Ach.</i> . . . . .	—
3. perfoliata, <i>Fr.</i> . . . . .	—
<b>6. STEREOCAULON.</b>	
1. tomentosum, <i>Fr.</i> . . . . .	—
2. corallinum, <i>Schr.</i> . . . . .	—
3. ramulosum, <i>Ach.</i> . . . . .	—
<i>var. strictum</i> . . . . .	—
<b>7. URCEOLARIA.</b>	
1. calcarea, <i>Ach.</i> . . . . .	—
<b>8. PARMELIA.</b>	
1. melanaspis, <i>Wahl.</i> . . . . .	—
2. pulverulenta, <i>Ach.</i> . . . . .	—
<i>var. scigena</i> . . . . .	—
3. elegans, <i>Ach.</i> . . . . .	—
4. oreina, <i>Ach.</i> . . . . .	—
5. vitellina, <i>Ach.</i> . . . . .	—
6. calcarea, <i>Ach.</i> . . . . .	—
7. scruposa, <i>Ach.</i> . . . . .	—
8. chrysoleuca, <i>Ach.</i> . . . . .	—
9. saxicola, <i>Ach.</i> . . . . .	—
10. cœsia, <i>Ach.</i> . . . . .	—
11. stellaris, <i>Ach.</i> . . . . .	—
12. speciosa, <i>Ach.</i> . . . . .	—
13. lævigata, <i>Ach.</i> . . . . .	—
14. perlata, <i>Ach.</i> . . . . .	—
15. perlata, <i>Ach.</i> . . . . .	—
<i>var. saccatiloba</i> . . . . .	—
16. perforata, <i>Ach.</i> . . . . .	—
17. tiliacea, <i>Ach.</i> . . . . .	—
18. scortea, <i>Ach.</i> . . . . .	—
19. caperata, <i>Ach.</i> . . . . .	—
20. leucomela, <i>Ach.</i> . . . . .	—
21. cirrhata, <i>Fr.</i> . . . . .	—
<b>9. STICTA.</b>	
1. pulmonacea, <i>Ach.</i> . . . . .	—
<i>var. hypomela</i> . . . . .	—
2. retigera, <i>Ach.</i> . . . . .	—
3. herbacea, <i>Del.</i> . . . . .	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Gori Valley . . . . .	4,700	R.	—	—	—	—
1. Pindari . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
2. Bomprás . . . . .	16,000	—	D.	T.	—	—
3. Kumaon . . . . .	—	—	—	—	—	—
1. Gori Valley . . . . .	4,700	R.	—	—	—	—
2. Pindari . . . . .	12,000	R.	—	—	—	—
3. Sagtia-deo, Mádhári P. . . . .	8-11,500	R.	—	—	—	—
1. Shelong . . . . .	13,000	—	D.	—	—	—
1. Shelong . . . . .	13,000	—	D.	—	—	—
2. Gori Valley . . . . .	4,700	R.	—	—	—	—
3. Shelong . . . . .	13,000	—	D.	—	—	—
4. Shelong . . . . .	13,000	—	D.	—	—	—
5. Shelong . . . . .	13,000	—	D.	—	—	—
6. Shelong . . . . .	13,000	—	D.	—	—	—
7. Shelong . . . . .	13,000	—	D.	—	—	—
8. Shelong . . . . .	13,000	—	D.	—	—	—
9. Shelong . . . . .	13,000	—	D.	—	—	—
10. Shelong . . . . .	13,000	—	D.	—	—	—
11. Shelong . . . . .	13,000	—	D.	—	—	—
12. Gori Valley, Chinar . . . . .	4-8,700	R.	—	—	—	—
13. Chinar . . . . .	8,700	R.	—	—	—	—
14. Chinar . . . . .	8,700	R.	—	—	—	—
15. Karim Pass . . . . .	7,500	R.	—	—	—	—
16. Chinar . . . . .	8,700	R.	—	—	—	—
17. Chinar . . . . .	8,700	R.	—	—	—	—
18. Mádhári Pass . . . . .	8,200	R.	—	—	—	—
19. Chinar . . . . .	8,700	R.	—	—	—	—
20. Chinar . . . . .	8,700	R.	—	—	—	—
21. Chinar . . . . .	8,700	R.	—	—	—	—
1. Chinar . . . . .	8,700	R.	—	—	—	—
2. Dugli . . . . .	10,500	R.	—	—	—	—
3. Karim, Káthi, Chinar . . . . .	7-9,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.
10. PELTIDEA.	
1. horizontalis, <i>Ach.</i> . . . . .	—
2. canina, <i>Ach.</i> . . . . .	—
11. SOLORINA.	
1. saccata, <i>L.</i> . . . . .	—
12. CETRARIA.	
1. Stracheyi, <i>Bab.</i> . . . . .	—
2. ambigua, <i>Bab.</i> . . . . .	—
13. RAMALINA.	
1. farinacea, <i>Ach.</i> . . . . .	—
14. EVERNIA.	
1. Stracheyi . . . . .	—
15. USNEA.	
1. himalayana, <i>Bab.</i> . . . . .	—
2. longissima, <i>Ach.</i> . . . . .	—
3. ceratina, <i>Ach.</i> . . . . .	—

## THE FOLLOWING NAMES SHOULD HAVE APPEARED

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.
EQUISETACEÆ.	
1. EQUISETUM.	
1. arvense, <i>L.</i> . . . . .	—
2. diffusum, <i>D. Don</i> . . . . .	—
3. debile, <i>Roxb.</i> . . . . .	—



LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Dwáli . . . . .	9,000	R.	—	—	—	—
2. Dwáli, Chinar. . . . .	8-9,000	R.	—	—	—	—
1. Káthi Pass . . . . .	8,000	R.	—	—	—	—
1. Káthi . . . . .	7,200	R.	—	—	—	—
2. Bomprás . . . . .	16,600	—	D.	T.	—	—
1. Pindari . . . . .	11,500	R.	—	—	—	—
1. Pindari, Bomprás . . . . .	11-16,000	R.	D.	T.	—	—
1. Binsar . . . . .	7,000	R.	—	—	—	—
2. Chinar . . . . .	8,700	R.	—	—	—	—
3. Chinar . . . . .	8,700	R.	—	—	—	—

ON PAGES 232, 233, ABOVE LYCOPODIACEE:—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Pindari, Rimkim . . . . .	11-13,500	R.	—	T.	C.	B.
2. Almora, Naini-tál . . . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	—
3. Bhábar, Paton . . . . .	1-6,000	R.	—	—	C.	—

REDUCTION OF NAMES IN ATKINSON'S LIST OF KUMAON PLANTS  
COLLECTED BY STRACHEY AND WINTERBOTTOM.

Atkinson's List (1878).	Numbers in S. and W. herbarium.	Equivalent.
<i>Abies Smithiana</i>	3	<i>Picea Morinda</i>
<i>Acacia Intsia</i>	3, 4	<i>Acacia cæsia</i>
<i>Acalypha calyciformis</i>	—	<i>Acalypha brachystachya</i>
<i>Acer caudatum</i>	6	<i>Acer acuminatum</i>
<i>Aceras angustifolia</i>	29	<i>Herminium angustifolium</i>
<i>Achyranthes aspera</i>	3	<i>Achyranthes bidentata</i>
<i>Aconitum ferox</i>	3	<i>Aconitum Balfourii</i>
„ <i>Lycotomum</i>	4	„ <i>læve</i>
„ <i>Napellus</i>	5	„ <i>violaceum</i>
<i>Adelia</i> sp.	—	<i>Xylosma longifolium</i> , <i>var. parviflora</i>
<i>Adenostemma viscosum</i>	3	
<i>Adiantum caudatum</i>		
„ <i>var. rhizophorum</i>	—	<i>Adiantum Edgeworthii</i>
<i>Æchmanthera Wallichii</i>	—	<i>Æchmanthera tomentosa</i> , <i>var. Wallichii</i>
<i>Ærides affine</i>	25	<i>Ærides multiflorum</i>
<i>Agropyrum semicostatum</i>	5	<i>Agropyrum longearistatum</i>
„ sp.	4	„ „
<i>Agrostis ciliata</i>	3	<i>Calamagrostis Munroana</i>
„ „	4	„ „
„ <i>Royleana</i>	2	„ <i>var. stricta</i>
„ <i>Roylei</i>	5	„ <i>Griffithiana</i>
		„ <i>pilosula</i> ,
		<i>var. Wallichiana</i>
<i>Ajuga</i> sp.	3	<i>Ajuga macrosperma</i> ,
„ „	4	<i>var. breviflora</i>
„ „	5	„ <i>brachystemon</i>
		„ <i>depressa</i>
<i>Albizzia Julibrissin</i>		
„ <i>var. mollis</i>	2	<i>Albizzia mollis</i>
<i>Allium ellipticum</i>	8	<i>Allium victorialis</i>
„ <i>lineare</i>		
„ <i>var. junceum</i>	7	„ <i>Jacquemontii</i>
„ <i>rubens</i>	5	„ <i>Stracheyi</i>
„ sp.	4	„ <i>Semonovii</i>
„ „	6, 9	„ <i>blandum</i>
<i>Amarantus Anardana</i>	2	<i>Amarantus paniculatus</i>
<i>Anagallis arvensis</i>	—	<i>Anagallis arvensis</i> , <i>var. cœrulea</i>
<i>Anaphalis chionantha</i>	2 (in part)	<i>Anaphalis Royleana</i> , <i>var. cana</i>
„ „	2 (in part)	„ „
„ <i>var. contorta</i>	7	„ <i>var. concolor</i>
„ <i>contorta</i>	3	„ <i>xylorhiza</i>
„ „	4	„ <i>contorta</i> ,
„ „		<i>var. tenella</i>
„ <i>intermedia</i> (D.C.)	11	„ <i>nubigena</i> ,
„ sp.	5	<i>var. intermedia</i>
		„ „
		„ <i>Royleana</i>

Atkinson's List (1878).	Numbers in S. and W. herbarium.	Equivalent.
Anatherum muricatum . . . . .	—	Andropogon squarrosus
Andropogon pachnodes . . . . .	3	„ Schœnanthus var. genuina
Androsace incisa . . . . .	2	Androsace rotundifolia
„ Jacquemontii . . . . .	5, 10	„ villosa
„ pedicellata . . . . .	6	„ geraniifolia
„ rotundifolia . . . . .	1	„ saxifragæfolia
„ sp. . . . .	7	„ rotundifolia var. Stracheyi
Androscepiæ gigantea . . . . .	—	Anthistiria gigantea
Anemone albana . . . . .	—	Not found in Kumaon
„ narcissiflora . . . . .	—	„ „
„ polyanthes, . . . . .	—	Anemone polyanthes
„ var. villosa . . . . .	—	„ rivularis
„ rivularis, . . . . .	—	Not found in Kumaon
„ var. hispida . . . . .	7	„ „
„ rupestris . . . . .	—	Anthistiria imberbis, var. Roylei
„ tetrasepala . . . . .	—	„ „
Anthistiria ciliata . . . . .	3	„ „
Aquilegia vulgaris, . . . . .	—	Aquilegia pubiflora
var. pubiflora . . . . .	2	„ glauca
var. pyrenaica . . . . .	1	Ardisia solanacea
Ardisia humilis . . . . .	—	„ „
Arenaria festucoides, var. imbricata . . . . .	3	Arenaria kumaonensis
„ glandulifera . . . . .	13	„ glanduligera
„ musciformis . . . . .	1	„ polytrichoides
Arisæma costatum . . . . .	4	Arisæma Wallichianum
„ curvatum . . . . .	9	„ flavum
„ erubescens . . . . .	13	„ concinnum
„ speciosum . . . . .	5	„ intermedium
„ sp. . . . .	8	„ helliborifolium
„ „ . . . . .	12	„ Jacquemontii
„ „ . . . . .	17	Tanacetum artemisioides
Artemisia fasciculata . . . . .	12, 13	Artemisia Roxburghiana, var. grata
„ hypoleuca . . . . .	—	„ biennis
„ macrobotrys . . . . .	18	Arundinaria spathiflora
Arundinaria sp. . . . .	—	Arundo Donax
Arundo bengalensis . . . . .	—	Neyraudia madagascariensis
„ madagascariensis . . . . .	—	Asparagus Curillus
Asparagus lævissimus . . . . .	2	Microula Benthami
Asperugo sp. . . . .	—	Asphodelus tenuifolius
Asphodelus fistulosus . . . . .	—	„ „
Aspidium auriculatum, . . . . .	—	Aspidium lentum
var. lenta . . . . .	1 (Polystichum)	„ marginatum
„ „ . . . . .	—	„ Bakerianum
var. marginata . . . . .	3	„ setosum
„ sp. . . . .	1 (Nephrodium)	„ falcatum
„ „ . . . . .	4 (Polystichum)	Asplenium planicaule
Asplenium falcatum . . . . .	—	„ squamigerum
„ laciniatum . . . . .	—	„ varians
„ sp. . . . .	4 (Diplazium)	Erigeron alpinus
„ „ . . . . .	7	var. semibarbata
Aster tricephalus . . . . .	3 (Erigeron)	Axyris amaranthoides, var. humifusa
„ „ . . . . .	—	„ amaranthoides
Atriplex sp. . . . .	1	Bambusa nutans
„ „ . . . . .	2	„ „
Bambusa Falconeri . . . . .	—	„ „

Atkinson's List (1878).	Numbers in S. and W. herbarium.	Equivalent.
<i>Barleria ciliata</i> . . . . .	3	<i>Barleria cristata</i>
„ <i>dichotoma</i> . . . . .	1	„ „
„ <i>nepalensis</i> . . . . .	5	„ „
<i>Bassia</i> sp. . . . .	2	<i>Bassia butyracea</i>
<i>Batrachium lanceolatum</i>	1	<i>Arthraxon lanceolatum</i>
„ <i>molle</i> . . . . .	3	„ <i>microphyllum</i>
„ <i>plumbeum</i> . . . . .	2 (in part)	„ <i>ciliaris, var.</i>
„ <i>submuticum</i> . . . . .	2 (in part)	„ <i>submuticus</i>
<i>Berberis aristata</i> . . . . .	2, 5	<i>Berberis Chitria</i>
<i>var. floribunda</i> . . . . .	3, 4, 8	„ <i>coriaria</i>
„ <i>concinna, var.</i> . . . .	9	„ <i>Jäschkeana</i>
„ <i>vulgaris, var. cretica</i> . . . . .	11	„ <i>brachybotrys</i>
<i>Betula acuminata</i> . . . . .	3, 4	<i>Betula alnoides</i>
„ <i>Bhojpattra</i> . . . . .	1, 2	„ <i>utilis</i>
<i>Blitum virgatum</i> . . . . .	—	<i>Chenopodium Blitum</i>
<i>Boerhaavia</i> sp. . . . .	3	<i>Boerhaavia repens,</i> <i>var. procumbens</i> <i>var. diffusa</i>
„ <i>diffusa</i> . . . . .	—	<i>Oxybaphus himalaicus</i>
„ sp. . . . .	1	<i>Boerhaavia, var. procumbens</i>
„ „ . . . . .	2	<i>Brachypodium sylvaticum</i>
<i>Brachypodium scaberrimum</i>	—	<i>Bridelia montana</i>
<i>Bridelia retusa</i> . . . . .	2	<i>Bromus patulus</i>
<i>Bromus arvensis</i> . . . . .	3	„ <i>himalaicus, var. grandis</i>
„ <i>confinis</i> . . . . .	2	<i>Festuca gigantea</i>
„ <i>giganteus</i> . . . . .	1	<i>Buchnera hispida</i>
<i>Buchnera</i> sp. . . . .	2	<i>Buddleia paniculata</i>
<i>Buddleia crispa</i> . . . . .	1	„ <i>asiatica</i>
„ <i>Neemda</i> . . . . .	2	<i>Cirrhopetalum maculosum</i>
<i>Bulbophyllum umbellatum</i>	10	<i>Calamagrostis emodensis (in part)</i>
<i>Calamagrostis nepalensis</i> . . . . .	—	<i>Oroxylum indicum</i>
<i>Calosanthus indica</i> . . . . .	—	<i>Peracarpa carnosa</i>
<i>Campanula carnosa</i> . . . . .	5	<i>Campanula colorata</i>
„ <i>ramulosa</i> . . . . .	9	Not in Kumaon
<i>Capsella Thomsoni</i> . . . . .	—	<i>Carex ustulata</i>
<i>Carex coriophora</i> . . . . .	26	„ <i>flicina, var. meiogyna</i>
„ <i>cruciata</i> . . . . .	1	„ <i>cruenta</i>
„ <i>cruenta, var. mutica</i> . . . . .	25	<i>Kobresia trinervis</i>
„ <i>Esenbeckii</i> . . . . .	19	<i>Carex muricata, var. foliosa</i>
„ <i>foliosa</i> . . . . .	4	„ <i>alpina, var. gracilentata</i>
„ <i>gracilentata</i> . . . . .	20	„ <i>inanis</i>
„ <i>setigera, var. fasciculata</i> . . . . .	16	<i>Carissa spinarum</i>
<i>Carissa diffusa</i> . . . . .	—	<i>Cassia obtusifolia</i>
<i>Cassia Tora</i> . . . . .	4	<i>Castanopsis tribuloides</i>
<i>Castanea tribuloides</i> . . . . .	—	<i>Cedrela serrata</i>
<i>Cedrela Toona, var. serrata</i> . . . . .	2	<i>Cedrus Libani, var. Deodara</i>
<i>Cedrus Deodora</i> . . . . .	—	<i>Celtis australis, var. eriocarpa</i>
<i>Celtis eriocarpa</i> . . . . .	—	<i>Cephalanthera ensifolia</i>
<i>Cephalanthera acuminata</i> . . . . .	47	<i>Ceropegia macrantha</i>
<i>Ceropegia elegans</i> . . . . .	1	<i>Cheilanthes rufa</i>
<i>Cheilanthes</i> sp. . . . .	2	„ <i>albomarginata</i>
„ „ . . . . .	3	<i>Chenopodium Botrys</i>
<i>Chenopodium multiflorum</i> . . . . .	1	„ <i>album</i>
„ sp. . . . .	3, 6	<i>Sarchochilus usneoides</i>
<i>Chiloschista</i> sp. . . . .	23	<i>Chirita pumila</i>
<i>Chirita Edgeworthii</i> . . . . .	2	<i>Andropogon monticola,</i> <i>var. Trinii</i>
<i>Chrysopogon cœruleus</i> . . . . .	2	„ <i>Gryllus micranthus,</i> <i>var. villosulus</i>
„ <i>Gryllus</i> . . . . .	3, 4, 5	„ <i>monticola,</i> <i>var. robustus</i>
„ <i>montanus</i> . . . . .	6 (Andropogon)	„ <i>assimilis</i>
„ <i>serrulatus</i> . . . . .	1	
„ sp. . . . .	7	

Atkinson's List (1878).	Numbers in S. and W. herbarium.	Equivalent.
<i>Cirrhopetalum Wallichii</i>	11	<i>Cirrhopetalum refractum</i>
<i>Clematis acuminata</i>	—	<i>Clematis acuminata,</i> <i>var. Wallichii</i>
<i>Clerodendron gratum</i>	2	<i>Caryopteris grata</i>
<i>Cnicus argyranthus,</i> <i>var. nepalensis</i>	1 (Cirsium)	<i>Cnicus Wallichii, var. nepalensis</i>
<i>Codonopsis lurida</i>	2	<i>Codonopsis rotundifolia</i>
<i>Coix lachryma</i>	—	<i>Coix Lachryma-Jobi</i>
<i>Colquhounia vestita</i>	—	<i>Colquhounia coccinea,</i> <i>var. vestita</i>
<i>Commelina obliqua</i>	2, 3	<i>Commelina benghalensis</i>
" <i>sp.</i>	1, 4, 5	" <i>obliqua</i>
"    "    "	6	" <i>Hasskarlii</i>
<i>Convulvulus barlerioides</i>	—	<i>Ipomæa barlerioides</i>
"    Nil	—	"    Nil
<i>Conyza absinthifolia</i>	1	<i>Conyza stricta</i>
<i>Cordia latifolia</i>	2	<i>Cordia obliqua</i>
<i>Corydalis cashmiriana</i>	2	<i>Corydalis cachemiriana</i>
" <i>Gortschakovii</i>	12	" <i>thyrsiflora</i>
" <i>ramosa,</i>	9	" <i>Stracheyi</i>
<i>var. nana</i>	13, 14, 17	" <i>nana</i>
" <i>rutæfolia</i>	7	" <i>diphylla</i>
<i>Cotoneaster microphylla, var.</i>	4	<i>var. glacialis</i>
<i>Crawfurdia fasciculata</i>	—	<i>Crawfurdia japonica,</i> <i>var. luteo-viridis</i>
<i>Cryptolepis reticulata</i>	—	<i>Cryptolepis Buchanani</i>
<i>Cuscuta capillaris</i>	3	<i>Cuscuta europæa</i>
" <i>macrantha</i>	1	" <i>reflexa</i>
<i>Cymbopogon distans</i>	2 (Andropogon)	<i>Andropogon distans</i>
" <i>Gidarba</i>	4	"    " <i>Nardus,</i>
" <i>laniger</i>	5	"    " <i>var. Stracheyi</i>
<i>Cynoglossum grandiflorum</i>	12	"    " <i>Iwarancusa,</i>
" <i>sp.</i>	9	"    " <i>var. laniger</i>
"    "    "	10	<i>Lindelia spectabilis</i>
<i>Cyperus angulatus</i>	1	<i>Cynoglossum furcatum</i>
" <i>corymbosus</i>	9	"    " <i>denticulatum</i>
" <i>Eragrostis</i>	5	<i>Pycreus latespicatus</i>
" <i>exaltatus</i>	8	<i>Cyperus tegetum</i>
" <i>polystachyus</i>	6	<i>Pycreus sanguinolentus</i>
" <i>pumilus</i>	3	<i>Cyperus nutans</i>
<i>Cyrtopera flava</i>	20	<i>Pycreus globosus</i>
<i>Dalbergia confertiflora</i>	2	"    " <i>nitens</i>
" <i>hircina</i>	3	<i>Eulophia flava</i>
<i>Danthonia kashmiriana</i>	1, 2	<i>Dalbergia volubilis</i>
<i>Daphne papyracea</i>	1	"    " <i>sericea</i>
<i>Daphnidium bifarium</i>	2	<i>Danthonia cachemyriana</i>
"    " <i>pulcherrimum</i>	1	<i>Daphne cannabina</i>
"    " <i>sp.</i>	3	<i>Lindera bifaria</i>
<i>Davallia chinensis</i>	—	"    " <i>pulcherrima</i>
"    " <i>polypodioides</i>	—	<i>Dodecadenia grandiflora</i>
"    " <i>pulchra</i>	—	<i>Davallia tenuifolia</i>
<i>Deeringia baccata</i>	—	"    " <i>hirta</i>
<i>Dendrobium sp.</i>	6	"    " <i>pseudo-cystopteris</i>
"    "    "	7	<i>Deeringia celosioides</i>
"    "    "	8	<i>Dendrobium fimbriatum,</i> <i>var. oculata</i>
"    "    "	9	"    " <i>clavatum</i>
<i>Deschampsia cæspitosa</i>	—	"    " <i>candidum</i>
<i>Desmodium floribundum</i>	2	"    " <i>moschatum</i>
		<i>Deschampsia cæspitosa,</i> <i>var. colorata</i>
		<i>Desmodium sambucense</i>

Atkinson's List (1878).	Numbers in S. and W. herbarium.	Equivalent.
<i>Desmodium heterophyllum</i> . . . . .	—	Not found in Kumaon
„ <i>triquetrum</i> . . . . .	? (Pteroloma)	<i>Desmodium pseudo-triquetrum</i>
<i>Dicentra scandens</i> . . . . .	—	<i>Dicentra Macrocapnos</i>
<i>Dicliptera bupleuroides</i> . . . . .	—	<i>Dicliptera Roxburghiana</i> , <i>var. bupleuroides</i>
<i>Didymocarpus lanuginosa</i> . . . . .	1	<i>Didissandra lanuginosa</i>
„ <i>macrophylla</i> . . . . .	2	<i>Didymocarpus pedicellata</i>
<i>Dienia cylindrostachya</i> . . . . .	4	<i>Microstylis cylindrostachya</i>
<i>Dioscorea bulbifera</i> . . . . .	2	<i>Dioscorea sativa</i>
„ <i>glabra</i> . . . . .	3	„ <i>belophylla</i>
„ <i>quinata</i> . . . . .	6	„ <i>kumaonensis</i>
„ <i>sagittata</i> . . . . .	5	„ <i>melanophryma</i>
<i>Diospyros lanceafolia</i> . . . . .	—	<i>Diospyros cordifolia</i>
<i>Disporum calcaratum</i> . . . . .	1, 2	<i>Disporum pullum</i>
<i>Dithyrocarpus paniculatus</i> . . . . .	—	<i>Floscopa scandens</i>
<i>Dracocephalum acanthoides</i> . . . . .	1	<i>Dracocephalum heterophyllum</i>
<i>Echinosperrum glochidiatum</i> . . . . .	5	<i>Paracaryum glochidiatum</i>
„ <i>sp.</i> . . . . .	6	„ „
<i>Ehretia serrata</i> . . . . .	1	<i>Ehretia acuminata</i>
<i>Elæocharis palustris</i> . . . . .	—	<i>Elæocharis congesta</i>
<i>Elatostema diversifolium</i> . . . . .	2 (Procris)	<i>Elatostema surculosum</i> , <i>var. elegans</i>
<i>Eleusine coracana</i> . . . . .	1	<i>Eleusine indica</i> , <i>var. coracana</i>
<i>Elsholtzia pusilla</i> . . . . .	5	<i>Elsholtzia eriostachya</i> , <i>var. pusilla</i>
<i>Elymus sp.</i> . . . . .	2	<i>Elymus sibiricus</i>
<i>Elyna schœnoides</i> . . . . .	—	<i>Kobresia schœnoides</i>
<i>Empusa para loxa</i> . . . . .	3	<i>Liparis paradoxa</i>
<i>Ephedra vulgaris</i> . . . . .	—	<i>Ephedra Gerardiana</i>
<i>Epilobium hirsutum</i> , <i>var. lætum</i> . . . . .	14	<i>Epilobium lætum</i>
„ <i>organifolium</i> . . . . .	6	„ <i>Stracheyanum</i>
„ <i>roseum</i> , . . . . .	5, 6	„ <i>himalayensis</i>
„ <i>var. cylindricum</i> . . . . .	8	„ <i>cylindricum</i>
„ <i>roseum</i> . . . . .	9	„ „
„ „ . . . . .	7, 11, 13	„ <i>brevifolium</i>
<i>Epipactis macrostachya</i> . . . . .	50	<i>Epipactis latifolia</i>
<i>Equisetum palustre</i> , <i>var. scoparium</i> . . . . .	2	<i>Equisetum diffusum</i>
<i>Eragrostis bifaria</i> . . . . .	7	<i>Eragrostis nardoides</i>
„ <i>Brownei</i> . . . . .	1, 2, 3	„ <i>stenophylla</i>
„ <i>megastachya</i> . . . . .	8	„ <i>minor</i>
„ <i>verticillata</i> . . . . .	5	„ <i>interrupta</i> , <i>var. tenuissima</i>
<i>Franthemum nervosum</i> . . . . .	—	<i>Dædalacanthus nervosus</i>
<i>Eria excavata</i> . . . . .	12	<i>Eria alba</i>
„ <i>sp.</i> . . . . .	13	„ <i>convallarioides</i>
<i>Erianthus Jacquemontii</i> . . . . .	3	<i>Erianthus filifolius</i>
„ <i>rufipilus</i> . . . . .	2	„ <i>fulvus</i>
„ <i>rufus</i> . . . . .	4	<i>Pollima argentea</i>
<i>Erigeron acre</i> . . . . .	—	<i>Erigeron alpinus</i>
„ <i>alpina</i> . . . . .	5	„ „ (proper)
„ <i>var. monticola</i> . . . . .	4	„ <i>monticolus</i>
„ <i>var. multicaulis</i> . . . . .	2	„ <i>alpinus</i> , <i>var. multicaulis</i>
„ <i>sp.</i> . . . . .	1 (Heterochæta)	<i>Aster Aeterochæta</i>
<i>Eriocaulon hexangulare</i> . . . . .	3	<i>Eriocaulon Sieboldianum</i>
„ <i>luzulæfolium</i> . . . . .	2, 5	„ <i>viride</i>
„ <i>quinquangulare</i> . . . . .	6	„ <i>trilobum</i>
„ <i>sp.</i> . . . . .	7	Not found in Herb. Kew

Atkinson's List (1978).	Numbers in S. and W. herbarium.	Equivalent.
<i>Eriochrysis Narenga</i> . . . . .	—	<i>Saccharum Narenga</i>
<i>Eritrichium longifolium</i> . . . . .	4	<i>Eritrichium strictum</i>
" <i>nemorosum</i> . . . . .	3	<i>Mertensia racemosa</i>
" <i>rotundifolium</i> . . . . .	2	<i>Eritrichium spatulatum</i>
" <i>sp.</i> . . . . .	1	<i>Trigonotis rotundifolia</i>
<i>Erysimum sp.</i> . . . . .	2	Not found in Herb. Kew
<i>Erythrina stricta</i> . . . . .	3	<i>Erythrina suberosa</i> (probably)
<i>Eugenia sp.</i> . . . . .	2 ( <i>Syzygium venosum</i> )	<i>Eugenia frondosa</i>
<i>Eulalia nepalensis</i> . . . . .	—	<i>Miscanthus nepalensis</i>
<i>Eulophia rupestris</i> . . . . .	19	<i>Eulophia campestris</i>
<i>Euonymus fimbriatus</i> . . . . .	4, 5	<i>Euonymus lacerus</i>
<i>Euphorbia cognata</i> . . . . .	9, 10	<i>Euphorbia pilosa, var. cognata</i>
" <i>indica</i> . . . . .	2	" <i>hypericifolia</i>
" <i>nepalensis</i> . . . . .	11, 13, 14	" <i>prolifera</i>
" <i>sp.</i> . . . . .	6	" <i>tibetica</i>
"    "    . . . . .	7	" <i>pilosa, var. cognata</i>
"    "    . . . . .	8	"    "    "
"    "    . . . . .	16	" <i>Stracheyi,</i> <i>var. radiata</i>
"    "    . . . . .	17, 19, 20	" <i>Stracheyi</i>
<i>Evolvulus hirsutus</i> . . . . .	—	" <i>alsinoides</i>
<i>Excæcaria insignis</i> . . . . .	( <i>Falconeria</i> )	<i>Sapium insigne</i>
<i>Fagopyrum rotundatum</i> . . . . .	31 ( <i>Polygonum</i> )	<i>Fagopyrum tataricum</i>
<i>Festuca elatior</i> . . . . .	3	<i>Festuca modesta</i>
" <i>pumila</i> . . . . .	1	" <i>nitidula</i>
" <i>sp.</i> . . . . .	1 ( <i>Schenodorus</i> )	" <i>valesiaca</i>
"    "    . . . . .	2 ( <i>Schedonorus</i> )	" <i>sibirica</i>
<i>Ficus conglomerata</i> . . . . .	8	<i>Ficus Cunia</i>
" <i>cordifolia</i> . . . . .	1	" <i>Rumphii</i>
" <i>indica</i> . . . . .	11	" <i>bengalensis</i>
" <i>parasitica</i> . . . . .	15	" <i>gibbosa, var. cuspidifera</i>
" <i>pubigera</i> . . . . .	12, 17	" <i>foveolata</i>
" <i>retusa</i> . . . . .	5	" <i>retusa, var. nitida</i>
" <i>tuberculata</i> . . . . .	9	" <i>sæmocarpa</i>
" <i>virgata</i> . . . . .	3	" <i>palmata</i>
" <i>sp.</i> . . . . .	4	" <i>clavata</i>
" <i>sp.</i> . . . . .	19	<i>Ficus nemoralis</i>
"    "    . . . . .	20	" <i>glomerata</i>
<i>Fimbristylis chaetorrhiza</i> . . . . .	1	<i>Fimbristylis junciformis</i>
" <i>communis</i> . . . . .	4	" <i>diphylla</i>
" <i>pallescens</i> . . . . .	3	" <i>dichotoma</i>
<i>Flacourtia Ramontchi</i> . . . . .	—	<i>Flacourtia Ramontchi,</i> <i>var. sapida</i>
<i>Flemingia congesta</i> . . . . .	5	<i>Flemingia bracteata</i>
<i>var. semialata</i> . . . . .	1	" <i>semialata</i>
"    "    . . . . .	2 ( <i>F. capitata</i> )	" <i>prostrata</i>
" <i>strobilifera</i> . . . . .	4	" <i>fruticulosa</i>
"    "    (in part)	—	" <i>bracteata</i>
<i>Fritillaria cirrhosa</i> . . . . .	2	<i>Fritillaria Roylei</i>
" <i>macrophylla</i> . . . . .	—	<i>Lilium roseum</i>
<i>Galium elegans</i> . . . . .	2, 8	<i>Galium rotundifolium</i>
" <i>Mollugo</i> . . . . .	3, 5, 9	" <i>asperifolium</i>
" <i>sp.</i> . . . . .	4	"    "    "
<i>Garnotia polygonoides</i> . . . . .	—	<i>Garnotia polypogonoides</i>
<i>Gentiana aquatica</i> . . . . .	15	<i>Gentiana pseudo-aquatica</i>

Atkinson's List (1878).	Numbers in S. and W. herbarium.	Equivalent.
<i>Gentiana capitata</i> . . . . .	5	<i>Gentiana capitata</i> , var. <i>Andersoni</i>
„ <i>decumbens</i> . . . . .	22	„ <i>thianschanica</i> (Rupr.)
„ <i>depressa</i> . . . . .	4	„ <i>cachemirica</i>
„ <i>marginata</i> . . . . .	7	„ <i>carinata</i> , var. <i>marginata</i>
„ <i>Moorcroftiana</i> . . . . .	13	„ <i>Moorcroftiana</i> , var. <i>Maldeni</i>
„ <i>sp.</i> . . . . .	8	„ <i>capitata</i> , var. <i>strobiliformis</i>
„ „ . . . . .	10	„ <i>pedicellata</i>
„ „ . . . . .	11	„ <i>capitata</i> , var. <i>strobiliformis</i>
„ „ . . . . .	18	„ <i>infelix</i>
„ „ . . . . .	14, 20, 21	„ <i>detonsa</i> , var. <i>Stracheyi</i>
<i>Gleichenia linearis</i> . . . . .	—	<i>Gleichenia dichotoma</i>
<i>Globba orixensis</i> . . . . .	—	<i>Globba racemosa</i>
<i>Goldfussia bracteata</i> . . . . .	2	<i>Strobilanthes quadrangularis</i>
„ <i>capitata</i> . . . . .	1	„ „ „
„ <i>divaricata</i> . . . . .	4	„ <i>Wallichii</i> , var. <i>microphylla</i>
„ <i>penstemonoides</i> . . . . .	3	„ <i>Dalhousianus</i>
<i>Goodyera marginata</i> . . . . .	54	Under <i>Goodyera repens</i>
<i>Grewia asiatica</i> , var. <i>vestita</i>	5	<i>Grewia elastica</i>
<i>Gymnadenia Chusua</i> . . . . .	35	<i>Orchis Chusua</i>
„ <i>Orchidis</i> . . . . .	42	„ <i>habenarioides</i>
<i>Gymnandra kunawarensis</i> . . . . .	—	<i>Lagotis glauca</i> , var. <i>kunawurensis</i>
<i>Gynandropogon annulatus</i> . . . . .	—	<i>Andropogon annulatus</i>
„ <i>tristis</i> . . . . .	1 (Andropogon)	„ <i>tristis</i>
<i>Habenaria pectinata</i> . . . . .	46	<i>Habenaria ensifolia</i>
<i>Hedeoma nepalensis</i> . . . . .	—	<i>Mosla dianthera</i>
<i>Hedychium coccineum</i> . . . . .	1	<i>Hedychium aurantiacum</i>
„ <i>densiflorum</i> . . . . .	3	„ <i>spicatum</i>
<i>Heliotropium brevifolium</i> . . . . .	—	<i>Heliotropium strigosum</i>
<i>Herminium congestum</i> . . . . .	34	<i>Herminium Monorchis</i>
<i>Heteropogon contortus</i> . . . . .	1	<i>Andropogon contortus</i>
„ <i>melanocarpus</i> . . . . .	2	„ <i>melanocarpus</i>
<i>Holarrhena pubescens</i> . . . . .	2	<i>Holarrhena antidysenterica</i>
<i>Hologamium nervosum</i> . . . . .	—	<i>Ischæmum nervosum</i>
<i>Hypolytrum argenteum</i> . . . . .	—	<i>Lipocarpha argentea</i>
<i>Hypoporum pergracile</i> . . . . .	—	<i>Scleria pergracilis</i>
<i>Hypoxis minor</i> . . . . .	—	<i>Hypoxis aurea</i>
<i>Impatiens amphorata</i> . . . . .	13	<i>Impatiens bicolor</i>
„ „ . . . . .	11, 15	var. <i>annulifer</i>
„ <i>laxiflora</i> . . . . .	2	„ <i>racemosa</i> , var. <i>ecalcarata</i>
„ „ . . . . .	3	„ <i>tingens</i>
„ <i>scabrida</i> , DC. . . . .	9, 10	„ <i>cristata</i> , Wall. ( <i>I. scabrida</i> , Wall.)
„ <i>sulcata</i> . . . . .	17 (in part)	„ <i>Roylei</i>
„ <i>Thomsoni</i> . . . . .	7 (in part)	„ <i>amplexicaulis</i>
„ „ . . . . .	8	„ <i>cristata</i> , Wall.
<i>Imperata Koenigii</i> . . . . .	1, 2	<i>Imperata arundinacea</i>
<i>Inula barbata</i> . . . . .	5	<i>Inula grandiflora</i>
„ <i>sp.</i> . . . . .	2	„ <i>rubricaulis</i>
„ <i>vestita</i> . . . . .	4	<i>Vicoa vestita</i>
<i>Ipomœa bona-nox</i> . . . . .	—	<i>Calonyction bona-nox</i>
„ <i>sessiliflora</i> . . . . .	1	<i>Ipomœa hispida</i>
„ <i>sp.</i> . . . . .	3	„ <i>sibirica</i>
<i>Iris sulcata</i> . . . . .	3	<i>Iris nepalensis</i>
<i>Isachne muricata</i> . . . . .	2	<i>Isachne himalaica</i>
<i>Ischæmum speciosum</i> . . . . .	—	<i>Rottbœllia speciosa</i>



Atkinson's List (1878).	Numbers in S. and W. herbarium.	Equivalent.
<i>Isopyrum grandiflorum</i> . . . . .		
<i>var. microphyllum</i> . . . . .	1	<i>Isopyrum microphyllum</i>
<i>Isolepis barbata</i> . . . . .	3	<i>Bulbostylis barbata</i>
" <i>setacea</i> . . . . .	2	<i>Scirpus setaceus</i>
" <i>trifida</i> . . . . .	1	<i>Bulbostylis capillaris</i> , <i>var. trifida</i>
<i>Jasminum revolutum</i> . . . . .	1	<i>Jasminum humile</i>
<i>Juncus castaneus</i> . . . . .	5	<i>Juncus himalensis</i>
" <i>sp.</i> . . . . .	3, 4	" <i>sphacelatus</i>
"  " . . . . .	9, 11, 13	" <i>Thomsoni</i>
"  " . . . . .	12	" <i>membranaceus</i>
" <i>triglumis</i> . . . . .	1	" <i>Thomsoni</i>
<i>Juniperus excelsa</i> . . . . .	1	<i>Juniperus macropoda</i>
" <i>Wallichiana</i> . . . . .	3	" <i>pseudo-sabina</i>
<i>Justicia Adhatoda</i> . . . . .	—	<i>Adhatoda vasica</i>
" <i>mierantha</i> . . . . .	2 (Rostel- laria)	<i>Justicia diffusa</i>
" <i>procumbens</i> . . . . .	—	
<i>Kyllinga gracilis</i> . . . . .	1	<i>Kyllinga</i> " <i>brevifolia</i>
" <i>monocephala</i> . . . . .	2	" <i>squamulata</i>
<i>Lactuca Brunoniana</i> . . . . .	1, 3 (Pren- anthes)	<i>Prenanthes Brunoniana</i>
" <i>graciliflora</i> . . . . .	(Mulge- dium)	<i>Lactuca rapunculoides</i>
" <i>macrorhiza</i> . . . . .	—	" <i>macrorhiza</i>
" <i>var. saxatilis</i> . . . . .	—	<i>Launæa nudicaulis</i>
" <i>obtusa</i> . . . . .	1 (Micro- rhynchus)	" <i>secunda</i>
" <i>sp.</i> . . . . .	2 (Micro- rhynchus)	
<i>Lamium petiolatum</i> . . . . .	2	<i>Lamium album</i>
<i>Lantana alba</i> . . . . .	—	<i>Lantana indica</i>
<i>Laportea evitata</i> . . . . .	—	<i>Laportea terminalis</i>
<i>Lasiagrostis mongholica</i> . . . . .	—	<i>Stipa mongolica</i>
<i>Lathyrus luteus</i> . . . . .	—	<i>Lathyrus montanus</i>
<i>Leontopodium sp.</i> . . . . .	2	<i>Leontopodium alpinum</i>
"  " . . . . .	3	
<i>Lepidagathis ustulata</i> . . . . .	2	<i>Lepidagathis hyalina</i> , <i>var. ustulata</i>
<i>Leptadenia viminea</i> . . . . .	—	<i>Orthanthera viminea</i>
<i>Leptorhabdos parviflora</i> . . . . .	—	<i>Leptorhabdos Benthamiana</i>
<i>Lespedeza sericea</i> . . . . .	4	<i>Lespedeza stenocarpa</i>
<i>Ligustrum bracteolatum</i> . . . . .	2	<i>Ligustrum nepalense</i>
<i>Lilium oxypetalum</i> . . . . .	4	<i>Fritillaria oxypetalata</i>
<i>Limnophila menthastrum</i> . . . . .	1	<i>Limnophila Roxburghii</i>
" <i>Roxburghii</i> . . . . .	2	" <i>gratioloides</i> , <i>var. intermedia</i>
<i>Liparis nepalensis</i> . . . . .	1	<i>Liparis Glossula</i>
<i>Listera sp.</i> . . . . .	49	<i>Listera Lindleyana</i>
<i>Lithospermum tenuiflorum</i> . . . . .	—	Not found in Kumaon
<i>Litsea consimilis</i> . . . . .	(Tetrade- nia)	<i>Litsea umbrosa</i> , <i>var. consimilis</i>
<i>Lobelia Wallichiana</i> . . . . .	1	<i>Lobelia pyramidalis</i>
<i>Loranthus sp.</i> . . . . .	7	<i>Henslovvia heterantha</i>
<i>Lycopodium divaricatum</i> . . . . .	3	<i>Lycopodium clavatum</i>
" <i>obtusifolium</i> . . . . .	1	" <i>Hamiltonii</i>
" <i>pulcherrimum</i> . . . . .	2½	" <i>setaceum</i>
" <i>subulifolium</i> . . . . .	2	"  " . . . . .
<i>Lysimachia debilis</i> . . . . .	1	<i>Lysimachia japonica</i>
" <i>sp.</i> . . . . .	3	" <i>prolifera</i>
<i>Lysionotus ternifolia</i> . . . . .	—	<i>Lysionotus serrata</i>
<i>Machilus odoratissimus</i> . . . . .	1	<i>Machilus Duthiei</i>
"  " <i>var.</i> . . . . .	2	" <i>odoratissima</i>

Atkinson's List (1878).	Numbers in S. and W. herbarium.	Equivalent.
<i>Macrotomia bracteata</i> . . . . .	2	<i>Onosma bracteatum</i>
<i>Mæsa indica</i> . . . . .	2	<i>Maesa Martiana</i>
<i>Mazus</i> sp. . . . .	4	<i>Falconeria himalaica</i>
<i>Melica micrantha</i> . . . . .	—	<i>Melica Cupani</i>
<i>Melilotus parviflora</i> . . . . .	1	<i>Melilotus indica</i>
<i>Memoralis ciliaris</i> . . . . .	—	<i>Pouzolzia pentandra</i>
<i>Mnesithea lævis</i> . . . . .	—	<i>Rottboëlia perforata</i>
<i>Myosotis pallens</i> . . . . .	2	<i>Myosotis sylvatica</i>
<i>Myrica sapida</i> . . . . .	—	<i>Myrica rubra</i>
<i>Myrsine bifaria</i> . . . . .	1	<i>Myrsine africana</i>
<i>Nasturtium indicum</i> . . . . .	1	<i>Nasturtium montanum</i>
<i>Nephrodium Brunonianum</i> var.	8 (Las- træa)	<i>Nephrodium barbigerum</i>
<i>Nicotiana</i> sp. . . . .	—	<i>Nicotiana Tabacum</i>
<i>Oberonia iridifolia</i> . . . . .	2	<i>Oberonia Falconeri</i>
<i>Olea acuminata</i> . . . . .	2	<i>Osmanthus fragrans</i>
„ <i>compacta</i> . . . . .	4	<i>Ligustrum compactum</i>
<i>Ophelia alata</i> . . . . .	5	<i>Swertia alata</i>
„ <i>angustifolia</i> . . . . .	6	„ <i>angustifolia</i>
„ <i>cordata</i> . . . . .	1, 8	„ <i>cordata</i>
„ <i>Dalhousiana</i> . . . . .	10	„ <i>purpurascens</i>
„ <i>floribunda</i> . . . . .	2	„ <i>Chirata</i>
„ <i>paniculata</i> . . . . .	7	„ <i>paniculata</i>
„ <i>pulchella</i> . . . . .	9	„ <i>pulchella</i>
„ <i>purpurascens</i> . . . . .	4	„ <i>purpurascens</i>
<i>Oplismenus Crus-galli</i> . . . . .	1, 2	<i>Panicum Crus-galli</i> ,
<i>Orobanche indica</i> . . . . .	1	<i>Orobanche cernua</i>
„ sp. . . . .	2	<i>Xylanche himalaica</i>
„ „ . . . . .	3	<i>Orobanche Solmsii</i>
<i>Orthosiphon virgatus</i> . . . . .	1	<i>Orthosiphon rubicundus</i>
<i>Panicum frumentaceum</i> . . . . .	6	<i>Panicum Crus-galli</i> ,
„ <i>Helopus</i> . . . . .	3	var. <i>frumentaceum</i>
„ <i>psilopodium</i> . . . . .	5	„ <i>javanicum</i>
„ <i>vestitum</i> . . . . .	4	„ <i>miliare</i>
<i>Papaver dubium</i> . . . . .	—	„ <i>villosum</i>
var. <i>lævigatum</i> . . . . .	1	<i>Papaver dubium</i> , var. <i>glabrum</i>
<i>Pardanthus chinensis</i> . . . . .	—	<i>Belamcauda punctata</i>
<i>Paris</i> sp. . . . .	2	<i>Paris polyphylla</i>
<i>Paspalum filiculme</i> . . . . .	—	<i>Digitaria puberula</i>
„ <i>Royleanum</i> . . . . .	—	„ „
<i>Pedicularis Hookeriana</i> . . . . .	10	<i>Pedicularis siphonantha</i>
„ <i>tubiflora</i> . . . . .	6	„ <i>longiflora</i>
„ <i>versicolor</i> . . . . .	9, 13	„ <i>Ederi</i>
„ <i>verticellata</i> . . . . .	8	„ <i>ophiocephala</i> ,
„ sp. . . . .	7	var. <i>heteroglossa</i>
„ „ . . . . .	14	„ <i>macrantha</i>
<i>Penicillaria spicata</i> . . . . .	—	„ <i>cheilanthifolia</i>
<i>Pennisetum</i> sp. . . . .	—	<i>Pennisetum typhoideum</i>
<i>Pergularia odoratissima</i> . . . . .	—	„ <i>flaccidum</i>
<i>Peristrophe</i> sp. . . . .	1	<i>Pergularia minor</i>
<i>Peristylus fallax</i> . . . . .	32	<i>Justicia pubigera</i>
„ <i>goodyeroides</i> . . . . .	33	<i>Habenaria fallax</i>
<i>Phragmites Roxburghii</i> . . . . .	—	„ <i>goodyeroides</i> ,
<i>Phyllanthus nepalensis</i> . . . . .	—	var. <i>affinis</i>
„ <i>roticulatus</i> . . . . .	3, 4, 10	<i>Phragmites Karka</i>
„ sp. . . . .	5	<i>Glochidion velutinum</i>
„ „ . . . . .	Glochidim	<i>Flueggia microcarpa</i>
„ „ . . . . .	bifarium ?	<i>Phyllanthus parvifolius</i>
„ „ . . . . .	in Herb.	<i>Glochidion lanceolarium</i>
„ „ . . . . .	S. and W.	

Atkinson's List (1878).	Numbers in S. and W. herbarium.	Equivalent.
<i>Physalis flexuosa</i> . . . . .	1	<i>Withania somnifera</i>
„ <i>peruviana</i> . . . . .	2	<i>Physalis minima</i>
<i>Phytolacca decandra</i> . . . . .	—	<i>Phytolacca acinosa</i>
<i>Picrorhiza</i> sp. . . . .	2	<i>Picrorhiza Kurrooa</i>
<i>Pilea trinervia</i> . . . . .	( <i>Urtica</i> )	<i>Pilea Symmeria</i>
	S. & W. 17)	
<i>Piptatherum æquiglume</i> . . . . .	2	<i>Oryzopsis æquiglumis</i>
„ <i>soongaricum</i> . . . . .	1	„ <i>Munroi</i>
<i>Plantago asiatica</i> . . . . .	1, 3, 4, 5	<i>Plantago major</i>
„ sp. . . . .	2	„ <i>brachyphylla</i>
<i>Platanthera acuminata</i> . . . . .	41	<i>Habenaria Edgeworthii</i>
„ <i>candida</i> . . . . .	44	„ <i>triflora</i>
„ <i>obcordata</i> . . . . .	40	„ <i>galeandra</i>
„ <i>Susannæ</i> . . . . .	39	„ <i>Susannæ</i>
<i>Plectranthus cordifolius</i> . . . . .	4	<i>Plectranthus incanum</i>
<i>Pleurogyne carinthiaca, var.</i> . . . . .	1	<i>Gentiana tenella</i>
<i>Pleurospermum stellatum</i> . . . . .	6 (Hymen- olæna)	<i>Trachydium Roylei</i>
<i>Poa bulbosa</i> . . . . .	4	<i>Poa pratensis,</i> <i>var. alpigena</i>
„ <i>flexuosa</i> . . . . .	7	„ <i>nemoralis,</i> <i>var. ligulata</i>
„ <i>nepalensis</i> . . . . .	—	„ <i>annua,</i> <i>var. nepalensis</i>
„ <i>Royleana</i> . . . . .	3	„ <i>annua</i>
„ <i>serotina</i> . . . . .	11	„ <i>polycolea</i>
„ <i>sterilis</i> . . . . .	9	„ <i>flexuosa</i>
<i>Pogonatherum polystachyum</i> . . . . .	—	<i>Pogonatherum saccharoidcum</i>
<i>Pollinia Lehmanni</i> . . . . .	2	<i>Ischæmum petiolare</i>
<i>Polygonatum roseum</i> . . . . .	4	<i>Polygonatum verticillatum</i>
„ <i>sibiricum</i> . . . . .	5	„ <i>cirrifolium</i>
<i>Polygonum amplexicaule,</i> <i>var. ambiguum</i> . . . . .	12	<i>Polygonum amplexicaule,</i> <i>var. speciosa</i>
„ <i>amplexicaule,</i> <i>var. ambiguum</i> . . . . .	14	„ <i>amplexicaule</i>
„ <i>amplexicaule,</i> <i>var. oxyphyllum</i> . . . . .	13	„ „
„ <i>aviculare,</i> <i>var. diffusum</i> . . . . .	21	„ <i>aviculare</i>
„ <i>Brunonis</i> . . . . .	2	„ <i>affine</i>
„ <i>capitatum,</i> <i>var. pingue</i> . . . . .	8	„ <i>capitatum</i>
„ <i>chinense,</i> <i>var. Thunbergianum</i> . . . . .	36	„ <i>chinense,</i> <i>var. ovalifolia</i>
„ <i>cognatum,</i> <i>var. alpestre</i> . . . . .	46	„ <i>cognatum</i>
„ <i>Dryandri</i> . . . . .	22	„ <i>plebejum,</i> <i>var. brevifolia</i>
„ <i>dumetorum</i> . . . . .	27	„ <i>pterocarpum</i>
„ <i>filicaule,</i> <i>var. extenuatum</i> . . . . .	37	„ <i>filicaule</i>
„ <i>flaccidum</i> . . . . .	16	„ <i>Hydropiper</i>
„ <i>Hamiltonii</i> . . . . .	19	„ <i>stagninum</i>
„ <i>horridum</i> . . . . .	7	„ <i>strigosum</i>
„ <i>illecebroides</i> . . . . .	23	„ <i>plebejum</i>
„ <i>lanigerum,</i> <i>var. indicum</i> . . . . .	15	„ <i>lanigerum</i>
„ <i>macrophyllum</i> . . . . .	1	„ <i>sphærostachyum</i>
„ <i>nepalense</i> . . . . .	9	„ <i>alatum</i>
„ <i>Olivieri</i> . . . . .	49	„ <i>tubulosum</i>
„ <i>perforatum</i> . . . . .	11	„ <i>alatum,</i> <i>var. parviflora</i>
„ „ <i>var. glaciale</i> . . . . .	44	„ <i>glaciale</i>

Atkinson's List (1878).	Numbers in S. and W. herbarium.	Equivalent.
Polygonum, polystachyum, . . . .		
<i>var. glabrum</i> . . . .	32	Polygonum polystachyum
" polystachyum, . . . .		
<i>var. pubescens</i> . . . .	33	" "
" Posumbu . . . .	17	" lapathifolium,
		<i>var. laxa</i>
" quadrifidum . . . .	24	" lapathifolium,
		<i>var. laxa</i>
" rumicifolium, . . . .		
<i>var. oblongum</i> . . . .	35	" campanulatum
" strictum . . . .	18	" Posumbu
" viviparum, <i>var.</i> . . . .	4	" viviparum
" " . . . .		
<i>var. gracilimum</i> . . . .	6	" "
" sp. . . . .	39	" perpusillum
" " . . . .	48	" sibiricum
Potamogeton lucens . . . .	2	Potamogeton Zizii
" rufescens . . . .	3	" natans
" sp. . . . .	8	" pectinatus
" " . . . .	9	" "
Potentilla procumbens . . . .	3 (Sib- baldia)	Potentilla Sibbaldi "
Pouzolzia ovalis . . . .	24 (Urtica)	Pouzolzia viminea
" quinquenervis . . . .	10 (Urtica)	" hirta
Premna integrifolia . . . .	4	Premna integrifolia,
		<i>var. mucronata</i>
Primula autumnalis . . . .	12	Primula petiolaris,
" capitata . . . .	3	<i>var. Stracheyi</i>
" nana . . . .	9	" denticulata,
" petiolaris . . . .	11	<i>var. erosioides</i>
" pulverulenta . . . .	8	" petiolaris.
" sibirica . . . .	6	<i>var. pulverulenta</i>
" " . . . .		" petiolaris,
<i>var. tibetica</i> . . . .	15	<i>var. Edgeworthii</i>
" speciosa . . . .	1	" petiolaris,
" Stracheyi . . . .	—	<i>var. Stracheyi</i>
" sulphurea . . . .	10	" petiolaris,
		<i>var. sulphurea</i>
Primula involucrata		
Pteris pellucida, . . . .		
<i>var. stenophylla</i> . . . .	1	Pteris digitata
" sp. . . . .	2 (Allosu- rus)	" aquilina
Quercus annulata . . . .	5	Quercus glauca
Ranunculus aquatilis . . . .	—	Ranunculus aquatilis
" Chærophyllus . . . .	—	<i>var. tricophyllus</i>
" pulchellus, <i>var.</i> . . . .	19	Not found in Kumaon
Reinwardtia trigyna . . . .	—	Ranunculus pulchellus
Rhabdia viminea . . . .	—	Reinwardtia indica
Rhododendron nobile . . . .	4	Rhabdia lycioides
" sp. . . . .	5	Rhododendron barbatum
Rhynchoglossum obliquum . . . .	—	" "
" pulchellus, <i>var.</i> . . . .	4	<i>var. parviflora</i> "
Roscoea elatior . . . .	4	Flemingia vestita
" gracilis . . . .	3	Cautleya lutea
" purpurea . . . .	1	" "
Rubia Manjista . . . .	2	Roscoea procera
		Rubia cordifolia

Atkinson's List (1878).	Numbers in S. and W. herbarium.	Equivalent.
<i>Rubus parvifolius</i> . . . . .	16	<i>Rubus foliolosus</i>
<i>Ruellia hirta</i> . . . . .	—	<i>Hemigraphis hirta</i>
<i>Rungia parviflora</i> . . . . .	—	<i>Rungia parviflora</i> , <i>var. pectinata</i>
<i>Saccharum Sara</i> . . . . .	—	<i>Saccharum arundinaceum</i>
<i>Saccolabium guttatum</i> . . . . .	24	<i>Rhynchosytilis retusa</i>
<i>Salix acutifolia</i> . . . . .	1	<i>Salix daphnoides</i>
„ <i>furcata</i> . . . . .	13	„ <i>fruticulosa</i>
„ <i>grisea</i> . . . . .	5	„ <i>Wallichiana</i> , <i>var. grisea</i>
<i>Sarcococca saligna</i> . . . . .	—	<i>Sarcococca pruniformis</i>
<i>Saurauja nepalensis</i> . . . . .	—	<i>Saurauja napaulensis</i>
<i>Saussurea sp.</i> . . . . .	7	<i>Saussurea Hookeri</i>
„ „ . . . . .	7 (Aplo- taxis)	„ <i>foliosa</i>
„ „ . . . . .	9	„ <i>glanduligera</i>
„ „ . . . . .	10	<i>Jurinea ceratocarpa</i> , <i>var. depressa</i>
<i>Schœnus compressus</i> . . . . .	—	<i>Scirpus Caricis</i>
<i>Scindapsus decursivus</i> . . . . .	2	<i>Rhaphidophora grandis</i>
„ <i>sp.</i> . . . . .	3	„ <i>glauca</i>
<i>Scirpus sylvaticus</i> . . . . .	2	<i>Scirpus ternatensis</i>
<i>Scopolia præalta</i> . . . . .	—	<i>Physochlaina præalta</i>
<i>Scrophularia decomposita</i> . . . . .	1	<i>Scrophularia lucida</i>
„ <i>sp.</i> . . . . .	7	„ <i>dentata</i>
<i>Scutellaria sp.</i> . . . . .	4	<i>Scutellaria repens</i>
<i>Securinega obovata</i> . . . . .	—	<i>Flueggia microcarpa</i>
<i>Selaginella integerrima</i> . . . . .	8	<i>Selaginella pallidissima</i>
„ <i>radicata</i> . . . . .	7	„ <i>plumosa</i>
„ <i>semicordata</i> . . . . .	9	„ <i>chrysocaulos</i>
„ <i>sp.</i> . . . . .	5	„ <i>yemensis</i>
<i>Senecio diversifolius</i> . . . . .	4	<i>Senecio chrysanthemoides</i> , <i>var. spectabilis</i>
<i>Shuteria vestita</i> , . . . . .	—	<i>Shuteria densiflora</i>
„ <i>var. densiflora</i> . . . . .	1	„ <i>involutrata</i>
„ <i>vestita</i> , . . . . .	—	„ <i>veronicæfolia</i>
„ <i>var. involucreta</i> . . . . .	2	<i>Smilax parvifolia</i>
<i>Sida humilis</i> . . . . .	2	„ <i>aspera</i>
<i>Smilax elegans</i> . . . . .	1	„ <i>prolittera</i>
„ <i>maculata</i> . . . . .	4	„ <i>menispermoides</i>
„ <i>ovalifolia</i> . . . . .	6, 7	„ <i>Roxburghiana</i>
„ <i>sp.</i> . . . . .	2	„ <i>macrophylla</i>
„ „ . . . . .	5	<i>Solanum macrodon</i>
„ „ . . . . .	8	<i>var. lysimachioides</i>
<i>Solanum lysimachioides</i> . . . . .	3	„ <i>coagulans</i>
„ <i>sanctum</i> . . . . .	7	Not found in Herb. Kew.
„ <i>spp.</i> . . . . .	6, 8	<i>Paracaryum heliocarpum</i>
<i>Solenanthis sp.</i> . . . . .	1	<i>Lindelofia Benthami</i>
„ „ . . . . .	2	<i>Andropogon halepensis</i>
<i>Sorghum halepense</i> . . . . .	2	„ <i>serratus</i>
„ <i>muticum</i> . . . . .	1	<i>var. nitidus</i>
„ <i>vulgare</i> . . . . .	3	„ <i>Sorghum</i>
<i>Spermacece articularis</i> . . . . .	2	<i>Spermacece hispida</i>
„ <i>lasiocarpa</i> . . . . .	(Borreria)	„ <i>stricta</i>
<i>Spiranthes amœna</i> . . . . .	52	<i>Spiranthes australis</i>
<i>Spodiopogon angustifolius</i> . . . . .	—	<i>Ischœmum angustifolium</i>
<i>Sponia politoria</i> . . . . .	—	<i>Trema politoria</i>
<i>Sporobolus elongatus</i> . . . . .	—	<i>Sporobolus diander</i>
<i>Stachys splendens</i> . . . . .	2	<i>Stachys mellissæfolia</i>
<i>Stellera concinna</i> . . . . .	(Passe- rina)	<i>Stellera Chamæjasma</i>

Atkinson's List (1878).	Numbers in S. and W. bertarium.	Equivalent.
<i>Stephania hernandifolia</i> . . . . .	—	Not found in Kumaon
<i>Sterculia fulgens</i> . . . . .	—	<i>Sterculia pallens</i>
<i>Stipa pallida</i> . . . . .	—	<i>Stipa sibirica</i> , var. <i>pallida</i>
<i>Striga hirsuta</i> . . . . .	2	<i>Striga lutea</i>
<i>Strobilanthes attenuatus</i> . . . . .	6	<i>Strobilanthes alatus</i>
„ <i>auriculatus</i> . . . . .	2	„ <i>auriculatus</i> , var. <i>Edgeworthianus</i>
„ <i>Edgeworthianus</i> . . . . .	1	„ <i>auriculatus</i> , var. <i>Edgeworthianus</i>
„ <i>Wallichii</i> . . . . .	4	„ <i>Wallichii</i> , var. <i>microphylla</i>
„ <i>sp.</i> . . . . .	7	„ <i>atropurpureus</i>
<i>Stylophorum lactucoides</i> , <i>Benth. &amp; Hk. f.</i>	(Dicranostigma)	<i>Chelidonium Dicranostigma</i>
<i>Symplocos Hamiltoniana</i> . . . . .	2	<i>Symplocos racemosa</i>
„ <i>polystachya</i> . . . . .	4	„ <i>ferruginea</i> , var. <i>polystachya</i>
<i>Tabernamontana coronaria</i> . . . . .	—	<i>Ervatamia coronaria</i>
<i>Tamarix dioica</i> . . . . .	—	<i>Tamarix gallica</i>
<i>Tanacetum tomentosum</i> . . . . .	4	<i>Tanacetum senecionis</i>
<i>Taraxacum Dens-leonis</i> . . . . .	—	<i>Taraxacum officinale</i>
<i>Tephrosia purpurea</i> . . . . .	2	<i>Tephrosia pumila</i>
<i>Tetranthera monopetala</i> . . . . .	2	<i>Litsea polyantha</i>
„ <i>tomentosa</i> . . . . .	1	„ <i>sebifera</i> , var. <i>tomentosa</i>
<i>Teucrium macrostachyum</i> . . . . .	1	<i>Leucosceptrum canum</i>
<i>Thalictrum alpinum</i> , var. <i>acaule</i> . . . . .	2	<i>Thalictrum alpinum</i>
„ <i>alpinum</i> , var. <i>microphyllum</i> . . . . .	1	„ „
„ <i>minus</i> . . . . .	12	„ <i>minus</i> , var. <i>foetidum</i>
„ <i>pedunculatum</i> . . . . .	—	Not found in Kumaon
„ <i>platycarpum</i> . . . . .	13	<i>Thalictrum squamiferum</i>
„ <i>reniforme</i> . . . . .	10 (in part)	„ <i>Chelidonii</i>
„ „ . . . . .	(10 in part)	„ <i>neurocarpum</i>
<i>Thamnocalamus Falconeri</i> . . . . .	—	<i>Arundinaria Falconeri</i>
„ <i>spathiflorus</i> . . . . .	—	„ <i>spathiflora</i>
<i>Thesium multicaule</i> (in part) . . . . .	1	<i>Thesium himalense</i>
„ „ . . . . .	2	„ var. 2 of F.B.I.
<i>Thespesia Lampas</i> . . . . .	4 (Hibiscus)	<i>Thespesia macrophylla</i>
<i>Thymus linearis</i> . . . . .	2	<i>Thymus Serpyllum</i>
<i>Tofieldia nepalensis</i> . . . . .	1	<i>Aletris nepalensis</i>
„ <i>sp.</i> . . . . .	2	„ „
<i>Torenia edentula</i> . . . . .	—	<i>Torenia cordifolia</i>
<i>Tovaria pallida</i> . . . . .	2	<i>Smilacina pallida</i>
„ <i>purpurea</i> . . . . .	1	„ „ var. <i>purpurea</i>
<i>Trilepis Royleana</i> . . . . .	—	<i>Kobresia Royleana</i>
<i>Trillidium</i> . . . . .	—	<i>Trillium</i>
<i>Triplostegia glandulifera</i> . . . . .	—	Removed from Valerianaceæ to Dipsacæ
<i>Trisetum aurcum</i> . . . . .	1	<i>Avena ænea</i>
„ <i>subspicatum</i> . . . . .	2, 4, 5	„ <i>subspicata</i>
„ <i>virescens</i> . . . . .	3	„ <i>aspera</i> , var. <i>Roylei</i>
<i>Triticum longiaristatum</i> . . . . .	—	<i>Agropyrum longearistatum</i>
<i>Ulmus campestris</i> , var. <i>macrophylla</i> . . . . .	2	<i>Ulmus Wallichiana</i>
„ <i>campestris</i> , var. . . . .	3	„ „

Atkinson's List (1878).	Numbers in S. and W. herbarium.	Equivalent.
Ulmus integrifolia . . . . .	1	Holoptelea integrifolia
„ parvifolia . . . . .	2½	Ulmus lancifolia
Urochloa semi-alata. . . . .	—	Axonopus semi-alatus
Valeriana sp. . . . .	3	Valeriana dioica
„ „ . . . . .	4	„ Stracheyi
„ „ . . . . .	7	„ pyrolæfolia
Vallaris dichotoma . . . . .	—	Villaris Heynei
Vanda sp. . . . .	22	Vanda alpina
Veronica lanosa . . . . .	11	Veronica deltigera
„ Maddeni . . . . .	8	„ javanica
„ sp. . . . .	4	„ ciliata
Vinca pusilla . . . . .	—	Lochnera pusilla
Vincetoxicum sp. . . . .	—	Cynanchum Vincetoxicum
Viscum articulatum . . . . .	3	Viscum japonicum
„ attenuatum . . . . .	1	„ articulatum. var. dichotomum
Vitis himalayana . . . . .	1 (Ampe- lopsiis)	Vitis semicordata, rar. Roylei
„ pallida . . . . .	—	Not found in Kumaon
Werneria nana . . . . .	8 (Ligu- laria)	Cremanthodium Deasyi
Wikstrœmia virgata . . . . .	—	Wikstrœmia canescens
Woodsia lanosa . . . . .	—	Woodsia hyperborea
„ sp. . . . .	3	Gymnogramme Andersoni
Wrightia mollissima . . . . .	—	Wrightia tomentosa





## INDEX TO FAMILIES AND GENERA.

	PAGE		PAGE		PAGE
Abelia . . . . .	78	AMARYLLIDEE . . . . .	186	ASCLEPIADEE . . . . .	110
Abies . . . . .	172	Ammannia . . . . .	68	Asparagus . . . . .	186
Abroma . . . . .	24	AMPELIDEE . . . . .	36	Asperella . . . . .	220
Abrus . . . . .	46	Amphicome . . . . .	132	Asperugo . . . . .	120
Abutilon . . . . .	24	ANACARDIACEE . . . . .	38	Asperula . . . . .	82
Acacia . . . . .	52	Anæctangium . . . . .	236	Asphodelus . . . . .	188
Acalypha . . . . .	162	Anætochilus . . . . .	180	Aspidium . . . . .	226
ACANTHACEE . . . . .	134	Anagallis . . . . .	106	Aspidopterys . . . . .	26
Acer . . . . .	36	Anaphalis . . . . .	88	Asplenium . . . . .	224
Achillea . . . . .	92	Anchusa . . . . .	120	Aster . . . . .	86
Achyranthes . . . . .	148	Andrachne . . . . .	160	Astilbe . . . . .	60
Aconitum . . . . .	6	Andropogon . . . . .	210	Astragalus . . . . .	44
Acorus . . . . .	193	Androsace . . . . .	104	Asystasia . . . . .	134
Acrocephalus . . . . .	138	Aneilema . . . . .	192	Atrichum . . . . .	242
Acroglochin . . . . .	148	Anemone . . . . .	2	Atylosia . . . . .	50
Acrostichum . . . . .	230	Angelica . . . . .	74	Avena . . . . .	214
Actæa . . . . .	6	Anisadenia . . . . .	26	Axonopus . . . . .	206
Actinidia . . . . .	22	Anisochilus . . . . .	140	Axyris . . . . .	148
Adenocaulon . . . . .	90	Anisomeles . . . . .	144	Azolla . . . . .	232
Adenosachme . . . . .	80	Anogeissus . . . . .	66		
Adenosma . . . . .	126	Anomodon . . . . .	240		
Adenostemma . . . . .	84	Anona . . . . .	6	Balanophora . . . . .	158
Adhatoda . . . . .	136	ANONACEE . . . . .	6	BALANOPHOREE . . . . .	158
Adiantum . . . . .	222	Anotis . . . . .	80	Baliospermum . . . . .	162
Adina . . . . .	78	Antennaria . . . . .	88	Bambusa . . . . .	220
Adonis . . . . .	2	Anthistiria . . . . .	212	Barbarea . . . . .	12
Æchmanthera . . . . .	134	Antidesma . . . . .	160	Barbula . . . . .	236
Æginetia . . . . .	130	Antirrhinum . . . . .	124	Barleria . . . . .	134
Ægle . . . . .	30	Aphyllorchis . . . . .	178	Barringtonia . . . . .	66
Ærides . . . . .	178	Apios . . . . .	48	Bartramia . . . . .	238
Ærua . . . . .	148	Apluda . . . . .	210	Bassia . . . . .	106
Æschynanthus . . . . .	132	Apocopis . . . . .	208	Bauhinia . . . . .	52
Æschynomene . . . . .	46	APOCYNACEE . . . . .	110	Begonia . . . . .	70
Æsculus . . . . .	36	Aquilegia . . . . .	4	BEGONIACEE . . . . .	70
Ageratum . . . . .	86	Arabis . . . . .	12	Belamcanda . . . . .	186
Agrimonia . . . . .	58	Aralia . . . . .	76	BERBERIDEE . . . . .	8
Agropyron . . . . .	220	ABALIACFE . . . . .	76	Berberis . . . . .	8
Agrostis . . . . .	214	Arceuthobium . . . . .	158	Berchemia . . . . .	34
Ainsliæa . . . . .	98	Arctium . . . . .	96	Beta . . . . .	148
Ajuga . . . . .	146	Ardisia . . . . .	106	Betula . . . . .	168
Alangium . . . . .	76	Arenaria . . . . .	20	Biatora . . . . .	244
Albizzia . . . . .	54	Argemone . . . . .	8	Bidens . . . . .	92
Alectra . . . . .	128	Argostemma . . . . .	80	Bierbersteinia . . . . .	28
Aletris . . . . .	184	Argyreia . . . . .	120	BIGNONIACEE . . . . .	132
Alisma . . . . .	196	Argyrolobium . . . . .	40	Biophytum . . . . .	28
ALISMACEE . . . . .	196	Arisæma . . . . .	194	Bischofia . . . . .	160
Allardia . . . . .	92	Aristida . . . . .	212	BIXINEE . . . . .	16
Allium . . . . .	188	Aristolochia . . . . .	154	Blainvillea . . . . .	92
Alnus . . . . .	168	ARISTOLOCHIACEE . . . . .	154	Blechnum . . . . .	224
Alopecurus . . . . .	212	AROIDEE . . . . .	194	Blumea . . . . .	88
Alstonia . . . . .	110	Artemisia . . . . .	92	Bœhmeria . . . . .	166
Alternanthera . . . . .	148	Arthroxon . . . . .	208	Bœnninghausenia . . . . .	30
Alysicarpus . . . . .	46	Artocarpus . . . . .	164	Boerhaavia . . . . .	146
Alyssum . . . . .	12	Arundinaria . . . . .	220	Bombax . . . . .	24
AMABANTACEE . . . . .	146	Arundinella . . . . .	206	Bonnaya . . . . .	126
Amarantus . . . . .	148	Arundo . . . . .	216	BORAGINEE . . . . .	118

	PAGE		PAGE		PAGE
Bosia . . . . .	145	Cedrela . . . . .	32	COMMELINACEÆ . . . . .	190
Boswellia . . . . .	32	Cedrus . . . . .	172	COMPOSITE . . . . .	84
Bothriospermum . . . . .	120	CELASTRINEÆ . . . . .	32	COMIFERÆ . . . . .	170
Botrychium . . . . .	232	Celastrus . . . . .	34	CONVOLVULACEÆ . . . . .	120
Brachyactis . . . . .	86	Celosia . . . . .	146	Convolvulus . . . . .	122
Brachypodium . . . . .	220	Celsia . . . . .	124	Conyza . . . . .	89
Brassaiopsis . . . . .	76	Celtis . . . . .	162	Corchorus . . . . .	26
Brassica . . . . .	14	Centranthera . . . . .	128	Cordia . . . . .	118
Braya . . . . .	14	Centunculus . . . . .	106	Coriaria . . . . .	40
Bridelia . . . . .	160	Cephalanthera . . . . .	180	CORIARIEÆ . . . . .	40
Briza . . . . .	218	Cephalostigma . . . . .	100	CORNACEÆ . . . . .	76
Bromus . . . . .	218	Cerastium . . . . .	18	Cornus . . . . .	76
Brunella . . . . .	144	Ceratopteris . . . . .	224	Cortia . . . . .	74
Bryum . . . . .	238	Ceropegia . . . . .	114	Cortusa . . . . .	106
Buchanania . . . . .	38	Cetraria . . . . .	246	Corydalis . . . . .	10
Buchnera . . . . .	128	Chærophyllyum . . . . .	74	Corylus . . . . .	168
Buddleia . . . . .	114	Chamabainia . . . . .	166	Costus . . . . .	184
Bulbophyllum . . . . .	174	Chamærhodos . . . . .	58	Cotoneaster . . . . .	60
Bulbostylis . . . . .	200	Chara . . . . .	232	Cotyledon . . . . .	64
Bupleurum . . . . .	72	CHARACEÆ . . . . .	232	Cousinia . . . . .	96
BURSERACEÆ . . . . .	32	Chelanthos . . . . .	222	Crambe . . . . .	14
Butea . . . . .	48	Cheiranthus . . . . .	12	Craniotome . . . . .	144
Buxus . . . . .	160	Chelidonium . . . . .	10	Crassula . . . . .	64
		CHENOPODIACEÆ . . . . .	148	CRASSULACEÆ . . . . .	62
		Chenopodium . . . . .	148	Cratægus . . . . .	60
CACTEÆ . . . . .	72	Chirita . . . . .	132	Crawfordia . . . . .	114
Cæsalpinia . . . . .	52	CHLOBANTHACEÆ . . . . .	154	Cremanthodium . . . . .	94
Cæsulia . . . . .	90	Chloris . . . . .	216	Crepis . . . . .	98
Cajanus . . . . .	50	Chonemorpha . . . . .	110	Crinum . . . . .	186
Calamagrostis . . . . .	214	Chorispota . . . . .	14	Crotalaria . . . . .	40
Calamintha . . . . .	142	Christolea . . . . .	14	CRUCIFERÆ . . . . .	10
Calamus . . . . .	194	Chrysanthellum . . . . .	92	Cryphæa . . . . .	240
Calanthe . . . . .	176	Chrysosplenium . . . . .	62	Cryptogramme . . . . .	224
Callianthemum . . . . .	2	Cicer . . . . .	46	Cryptolepis . . . . .	110
Callicarpa . . . . .	136	Cichorium . . . . .	98	Cucubalus . . . . .	18
Callitriche . . . . .	66	Cimicifuga . . . . .	6	Cucumis . . . . .	70
Calonyction . . . . .	122	Cinnamomum . . . . .	154	CUCURBITACEÆ . . . . .	70
Calotropis . . . . .	112	Circæa . . . . .	68	Cudrania . . . . .	164
Caltha . . . . .	4	Circæaster . . . . .	154	Cupressus . . . . .	170
Campanula . . . . .	102	Cirrhopetalum . . . . .	174	CUPULIFERÆ . . . . .	168
CAMPANULACEÆ . . . . .	100	Cissampelos . . . . .	8	Curculigo . . . . .	186
Cannabis . . . . .	164	Citrus . . . . .	30	Curcuma . . . . .	184
Canscora . . . . .	114	Cladonia . . . . .	244	Cuscuta . . . . .	122
CAPPARIDEE . . . . .	14	Clarkella . . . . .	80	Cyananthus . . . . .	102
Capparis . . . . .	16	Clausena . . . . .	30	Cyanotis . . . . .	192
CAPRIFOLIACEÆ . . . . .	78	Cleisostoma . . . . .	178	Cyathocline . . . . .	86
Capsella . . . . .	14	Clematis . . . . .	2	Cyathophorum . . . . .	242
Capsicum . . . . .	122	Cleome . . . . .	14	Cyathula . . . . .	148
Caragana . . . . .	42	Clerodendron . . . . .	138	Cyclostemon . . . . .	160
Cardamine . . . . .	12	Clintonia . . . . .	190	Cydonia . . . . .	58
Cardiospermum . . . . .	36	Clitoria . . . . .	50	Cymbidium . . . . .	176
Carduus . . . . .	96	Cnicus . . . . .	96	Cynanchum . . . . .	112
Carex . . . . .	202	Cocculus . . . . .	6	Cynodon . . . . .	216
Careya . . . . .	66	Cochlearia . . . . .	12	Cynoglossum . . . . .	118
Carissa . . . . .	110	Cochlospermum . . . . .	16	CYPERACEÆ . . . . .	198
Carpesium . . . . .	90	Codonopsis . . . . .	102	Cyperus . . . . .	198
Carpinus . . . . .	170	Cœlogyne . . . . .	174	Cypripedium . . . . .	182
Carthamus . . . . .	98	Coffea . . . . .	82	Cystopteris . . . . .	222
Carum . . . . .	72	Coix . . . . .	206		
CARYOPHYLLEÆ . . . . .	18	Colebrookia . . . . .	140		
Caryopteris . . . . .	138	Coleus . . . . .	140	Dactylis . . . . .	218
Cascaria . . . . .	70	Collema . . . . .	242	Dædalacanthus . . . . .	134
Cassia . . . . .	52	Colocasia . . . . .	194	Dalbergia . . . . .	52
Cassiope . . . . .	102	Colquhounia . . . . .	144	Danthonia . . . . .	216
Castanopsis . . . . .	168	Colutea . . . . .	42	Daphne . . . . .	156
Catalpa . . . . .	216	COMBRETACEÆ . . . . .	66	Daphniphyllum . . . . .	160
Caucalis . . . . .	76	Combretum . . . . .	66	Datisca . . . . .	70
Cautleya . . . . .	184	Commelina . . . . .	190	DATISACEÆ . . . . .	70

	PAGE		PAGE		PAGE
Datura . . . . .	124	Epithema . . . . .	132	Gastrodia . . . . .	178
Davallia . . . . .	222	<b>EQUISETACEÆ</b> . . . . .	246	Gaultheria . . . . .	102
Debregeasia . . . . .	168	Equisetum . . . . .	246	Geniosporum . . . . .	138
Deeringia . . . . .	146	Eragrostis . . . . .	216	Gentiana . . . . .	114
Delphinium . . . . .	4	Eria . . . . .	174	<b>GENTIANACEÆ</b> . . . . .	114
Dendrobium . . . . .	174	Erianthus . . . . .	208	Geodorum . . . . .	176
Dendrocalamus . . . . .	220	<b>ERICACEÆ</b> . . . . .	102	<b>GERANIACEÆ</b> . . . . .	28
Deschampsia . . . . .	214	Erigeron . . . . .	86	Geranium . . . . .	28
Desmatodon . . . . .	236	<b>ERIOCAULEÆ</b> . . . . .	196	Gerbera . . . . .	98
Desmodium . . . . .	46	Eriocaulon . . . . .	196	<b>GESNERACEÆ</b> . . . . .	132
Deutzia . . . . .	62	Eriophorum . . . . .	200	Geum . . . . .	56
Deyeuxia . . . . .	214	Eriophyton . . . . .	146	Girardinia . . . . .	166
Dicentra . . . . .	10	Eriosema . . . . .	50	Gleichenia . . . . .	222
Dichrocephala . . . . .	86	Eritrichium . . . . .	120	Globba . . . . .	182
Dicksonia . . . . .	222	Eruca . . . . .	14	Glochidion . . . . .	160
Dicliptera . . . . .	136	Ervatamia . . . . .	110	Gloriosa . . . . .	190
Dicranum . . . . .	236	Erysimum . . . . .	14	Glyceria . . . . .	218
Didissandra . . . . .	132	Erythræa . . . . .	114	Glycine . . . . .	48
Didymocarpus . . . . .	132	Erythrina . . . . .	48	Glycosmis . . . . .	30
Didymodon . . . . .	236	Eugenia . . . . .	66	Glyphomitrium . . . . .	236
Digitaria . . . . .	204	Eulophia . . . . .	176	Gmelina . . . . .	138
Dioscorea . . . . .	186	Euonymus . . . . .	32	Gnaphalium . . . . .	90
<b>DIOSCOREACEÆ</b> . . . . .	186	Eupatorium . . . . .	86	<b>GNETACEÆ</b> . . . . .	170
Diospyros . . . . .	108	Euphorbia . . . . .	158	Gomphogyne . . . . .	70
Dipcadi . . . . .	188	<b>EUPHORBIACEÆ</b> . . . . .	158	Gonatanthus . . . . .	194
<b>DIPSACEÆ</b> . . . . .	84	Euphrasia . . . . .	128	Gongronema . . . . .	112
Dipsacus . . . . .	84	Eurotia . . . . .	148	Goodyera . . . . .	180
<b>DIPTEROCARPEÆ</b> . . . . .	22	Eurya . . . . .	22	Gouania . . . . .	34
Disporum . . . . .	190	Eutrema . . . . .	12	<b>GRAMINEÆ</b> . . . . .	204
Dodecadenia . . . . .	156	Evernia . . . . .	246	Grewia . . . . .	26
Dodonæa . . . . .	38	Evolvulus . . . . .	122	Grimmia . . . . .	236
Dolichos . . . . .	50	Exacum . . . . .	114	Guldenstædtia . . . . .	44
Dopatrium . . . . .	126	<b>EXCÆCARIA</b> . . . . .	162	Gymnema . . . . .	112
Doritis . . . . .	176			Gymnogramme . . . . .	230
Doronicum . . . . .	94			Gymnosporia . . . . .	34
Draba . . . . .	12	Fabronia . . . . .	238	Gynostemma . . . . .	70
Dracocephalum . . . . .	142	Fagopyrum . . . . .	152	Gynura . . . . .	94
Drosera . . . . .	64	Falconeria . . . . .	130	Gypsophila . . . . .	18
<b>DROSERACEÆ</b> . . . . .	64	Festuca . . . . .	218		
Drymaria . . . . .	20	<b>FICOIDEÆ</b> . . . . .	72		
Dumasia . . . . .	48	Ficus . . . . .	164	Habenaria . . . . .	180
Dumortiera . . . . .	234	Filago . . . . .	88	<b>HÆMODOBACEÆ</b> . . . . .	184
Dysophylla . . . . .	140	<b>FILICES</b> . . . . .	222	Halenia . . . . .	116
		Fimbriaria . . . . .	234	<b>HALORAGEÆ</b> . . . . .	64
		Fimbristylis . . . . .	198	Hamitonias . . . . .	82
<b>ERENACEÆ</b> . . . . .	108	Fissidens . . . . .	242	Hedera . . . . .	76
Echinocarpus . . . . .	26	Flacourtia . . . . .	16	Hedwigia . . . . .	240
Echinops . . . . .	96	Flemingia . . . . .	50	Hedychium . . . . .	184
Echinosperrnum . . . . .	118	Floscopa . . . . .	192	Hedyotis . . . . .	80
Eclipta . . . . .	92	Flueggia . . . . .	160	Hedysarum . . . . .	44
Elhretia . . . . .	118	Fragaria . . . . .	56	Helicteres . . . . .	24
<b>ELÆAGNACEÆ</b> . . . . .	156	Fraxinus . . . . .	108	Helinus . . . . .	34
Elæagnus . . . . .	156	Fritillaria . . . . .	190	Heliotropium . . . . .	118
Elæocarpus . . . . .	26	Frullania . . . . .	234	Hemigraphis . . . . .	134
Elæodendron . . . . .	34	Fumaria . . . . .	10	Hemiphragma . . . . .	126
Elatostema . . . . .	166	<b>FUMARIACEÆ</b> . . . . .	10	Hemipilia . . . . .	182
Eleocharis . . . . .	198	Funaria . . . . .	238	Henslovias . . . . .	158
Eleusine . . . . .	216			<b>HEPATICEÆ</b> . . . . .	234
Elsholtzia . . . . .	140			Heptapleurum . . . . .	76
Elymus . . . . .	220	Gagea . . . . .	190	Heracleum . . . . .	74
Embelia . . . . .	106	Galactia . . . . .	48	Herminium . . . . .	182
Emilia . . . . .	94	Galeola . . . . .	178	Herpestis . . . . .	126
Encalypta . . . . .	236	Galinsoga . . . . .	92	Herpetospermum . . . . .	70
Engelhardtia . . . . .	168	Galium . . . . .	82	Heteropanax . . . . .	76
Ephedra . . . . .	170	Gardenia . . . . .	82	Heterostemma . . . . .	112
Epilobium . . . . .	68	Gardneria . . . . .	114	Hibiscus . . . . .	24
Epipactis . . . . .	180	Garnotia . . . . .	212	Hierochloc . . . . .	212
Epipogum . . . . .	178	Garuga . . . . .	32	Hippophæ . . . . .	156

	PAGE		PAGE		PAGE
Hippuris . . . . .	64	LABIATÆ . . . . .	138	LYCOPODIACEÆ . . . . .	232
Hiptage . . . . .	26	Lactuca . . . . .	100	Lycopodium . . . . .	232
Holarrhena . . . . .	110	Lagascea . . . . .	90	Lygodium . . . . .	232
Holbœllia . . . . .	8	Lagerstrœmia . . . . .	68	Lysimachia . . . . .	106
Holmskioldia . . . . .	138	Laggera . . . . .	88	Lysionotus . . . . .	132
Holoptelea . . . . .	162	Lagotis . . . . .	136	LYTHRACEÆ . . . . .	68
Holostemma . . . . .	112	Lamium . . . . .	144		
Hordeum . . . . .	220	Lancea . . . . .	126	Macaranga . . . . .	162
Houttuynia . . . . .	154	Lantana . . . . .	136	Machilus . . . . .	154
Hovenia . . . . .	34	Laportea . . . . .	166	Macromitrium . . . . .	238
Hoya . . . . .	112	Lathrœa . . . . .	130	Macropanax . . . . .	76
Hydrangea . . . . .	62	Lathyrus . . . . .	48	Macrotomia . . . . .	120
Hydrilla . . . . .	172	Launœa . . . . .	100	Mœsa . . . . .	106
HYDROCHARIDÆE . . . . .	172	LAURINÆE . . . . .	154	MAGNOLIACEÆ . . . . .	6
Hydrocotyle . . . . .	72	Lecanthus . . . . .	166	Mallotus . . . . .	162
Hygrophila . . . . .	134	Lecidea . . . . .	242	MALPHIGIACEÆ . . . . .	26
Hymenodictyon . . . . .	80	Leca . . . . .	36	Malva . . . . .	22
Hymenophyllum . . . . .	222	LEGUMINOSÆ . . . . .	40	MALVACEÆ . . . . .	22
Hymenopogon . . . . .	80	Lemna . . . . .	196	Mangifera . . . . .	38
Hymenostylium . . . . .	236	LEMNACEÆ . . . . .	196	Manisuris . . . . .	210
Hyoscyamus . . . . .	124	LENTIBULABIEÆ . . . . .	130	Maoutia . . . . .	168
Hypocoum . . . . .	10	Leonotis . . . . .	144	Marchantia . . . . .	234
HYPERICINÆE . . . . .	22	Leontopodium . . . . .	88	Mariscus . . . . .	198
Hypericum . . . . .	22	Leonurus . . . . .	144	Marlea . . . . .	76
Hypnum . . . . .	238	Lepidagathis . . . . .	134	Marrubium . . . . .	144
Hypopithys . . . . .	104	Lepidium . . . . .	14	Marsdenia . . . . .	112
Hypoxis . . . . .	186	Leptodermis . . . . .	82	Mazus . . . . .	126
Hyssopus . . . . .	142	Leptorhabdos . . . . .	128	Meconopsis . . . . .	8
		Leptotrichum . . . . .	234	Medicago . . . . .	42
		Leskea . . . . .	240	Megacarpœa . . . . .	14
		Lespedeza . . . . .	44	MELASTOMACEÆ . . . . .	66
Iberidella . . . . .	14	Letsomia . . . . .	120	Melia . . . . .	32
Ichnocarpus . . . . .	110	Leucas . . . . .	144	MELIACEÆ . . . . .	32
Ilex . . . . .	32	Leucodon . . . . .	240	Melianthus . . . . .	38
ILICINÆE . . . . .	32	Leucomeris . . . . .	98	Melica . . . . .	218
Impatiens . . . . .	28	Leucosceptrum . . . . .	146	Melilotus . . . . .	42
Imperata . . . . .	206	Leycesteria . . . . .	78	Meliosma . . . . .	38
Indigofera . . . . .	42	LICHENES . . . . .	242	Melissa . . . . .	142
Inula . . . . .	90	Ligusticum . . . . .	74	Melochia . . . . .	24
Iphigenia . . . . .	190	Ligustrum . . . . .	110	Melothria . . . . .	70
Ipomœa . . . . .	122	LILIACEÆ . . . . .	186	MENISPERMACEÆ . . . . .	6
IRIDÆE . . . . .	184	Lilium . . . . .	188	Mentha . . . . .	140
Iris . . . . .	184	Limnophila . . . . .	126	Meriandra . . . . .	142
Isachne . . . . .	204	Limonia . . . . .	30	Mertensia . . . . .	120
Ischœmum . . . . .	208	Linaria . . . . .	124	Meteorium . . . . .	240
Isopyrum . . . . .	4	Lindelofia . . . . .	118	Metzgeria . . . . .	234
Itea . . . . .	62	Lindenbergia . . . . .	126	Michelia . . . . .	6
		Lindera . . . . .	156	Microglossa . . . . .	88
		LINÆE . . . . .	26	Microgynœcium . . . . .	150
Jasminum . . . . .	108	Linum . . . . .	26	Micromeria . . . . .	142
Jatropha . . . . .	162	Liparis . . . . .	172	Microschœnus . . . . .	200
JUGLANDÆE . . . . .	168	Lipocarpha . . . . .	200	Microstylis . . . . .	172
Juglans . . . . .	168	Lippia . . . . .	136	Microtropis . . . . .	32
JUNCACEÆ . . . . .	192	Listera . . . . .	178	Microula . . . . .	120
Juncus . . . . .	192	Lithospermum . . . . .	120	Melichhoferia . . . . .	238
Jungermannia . . . . .	234	Litsœa . . . . .	154	Milium . . . . .	212
Juniperus . . . . .	170	Lloydia . . . . .	190	Miliusa . . . . .	6
Jurinea . . . . .	98	Lobelia . . . . .	100	Millettia . . . . .	42
Justicia . . . . .	136	Lochnera . . . . .	110	Mimosa . . . . .	52
		LOGANIACEÆ . . . . .	114	Mimulus . . . . .	124
		Lolium . . . . .	220	Miscanthus . . . . .	208
		Lonicera . . . . .	78	Mitrasacmc . . . . .	114
Kalanchoe . . . . .	64	LORANTHACEÆ . . . . .	156	Mitreola . . . . .	114
Knoxia . . . . .	82	Loranthus . . . . .	156	Mniadelphus . . . . .	242
Kobresia . . . . .	200	Lotus . . . . .	42	Mnium . . . . .	242
Kœleria . . . . .	216	Luisia . . . . .	178	Mollugo . . . . .	72
Kydia . . . . .	24	Luzula . . . . .	192	Monochoria . . . . .	190
Kyllinga . . . . .	198	Lychnis . . . . .	18		

	PAGE		PAGE		PAGE
Monotropa . . . . .	104	OBOBANCHACEÆ . . . . .	130	Physalis . . . . .	122
MONOTROPEÆ . . . . .	104	Orobanchæ . . . . .	130	Physochlaina . . . . .	124
Morina . . . . .	84	Oropetium . . . . .	220	Phytolacca . . . . .	150
Moringa . . . . .	40	Oroxylum . . . . .	132	PHYTOLACCACEÆ . . . . .	150
MORINGEÆ . . . . .	40	Orthanthera . . . . .	114	Picea . . . . .	172
Morus . . . . .	164	Orthosiphon . . . . .	138	Picrasma . . . . .	30
Mosla . . . . .	140	Orthotrichum . . . . .	238	Picris . . . . .	98
Mucuna . . . . .	48	Oryza . . . . .	206	Picrorhiza . . . . .	126
Muehlenbergia . . . . .	214	Oryzopsis . . . . .	212	Pieris . . . . .	102
Murraya . . . . .	30	Osbeckia . . . . .	66	Pilea . . . . .	166
Musa . . . . .	184	Osmanthus . . . . .	108	Pimpinella . . . . .	72
MUSCI . . . . .	234	Osmorrhiza . . . . .	74	Pinguicula . . . . .	130
Myosotis . . . . .	120	Osmunda . . . . .	232	Pinus . . . . .	170
Myriactis . . . . .	86	Osyris . . . . .	158	Piper . . . . .	154
Myrica . . . . .	168	Ougeinia . . . . .	46	PIPERACEÆ . . . . .	154
MYRICACEÆ . . . . .	168	Oxalis . . . . .	28	Piptanthus . . . . .	40
Myricaria . . . . .	22	Oxybaphus . . . . .	146	Pistacia . . . . .	38
Myriophyllum . . . . .	66	Oxygraphis . . . . .	4	Pisum . . . . .	48
Myrsine . . . . .	106	Oxyria . . . . .	152	PITTOSPOREÆ . . . . .	16
MYRSINEÆ . . . . .	106	Oxytropis . . . . .	44	Pittosporum . . . . .	16
MYRTACEÆ . . . . .	66			Pituranthos . . . . .	72
		Pachystoma . . . . .	174	Plagiochila . . . . .	234
NAIADACEÆ . . . . .	196	Pæonia . . . . .	6	PLANTAGINEÆ . . . . .	146
Nardostachys . . . . .	84	PALMEÆ . . . . .	192	Plantago . . . . .	146
Nasturtium . . . . .	12	Panicum . . . . .	204	Platystemma . . . . .	132
Neckera . . . . .	240	Papaver . . . . .	8	Plectranthus . . . . .	138
Nelumbium . . . . .	8	PAPAVERACEÆ . . . . .	8	Pleurogyne . . . . .	116
Nepeta . . . . .	142	Paracaryum . . . . .	118	Pleurospermum . . . . .	74
Nephrodium . . . . .	226	Parietaria . . . . .	168	PLUMBAGINEÆ . . . . .	104
Nephrolepis . . . . .	228	Paris . . . . .	190	Plumbago . . . . .	104
Nerium . . . . .	110	Parmelia . . . . .	244	Poa . . . . .	218
Neyraudia . . . . .	216	Parnassia . . . . .	62	Podophyllum . . . . .	8
Nicandra . . . . .	124	Parochetus . . . . .	40	Pogonatherum . . . . .	208
Nicotiana . . . . .	124	Parrya . . . . .	10	Pogonatum . . . . .	242
Nothochlæna . . . . .	230	Paspalum . . . . .	204	Pogonia . . . . .	180
NYCTAGINEÆ . . . . .	146	Pavetta . . . . .	82	Pogostemon . . . . .	140
Nyctanthes . . . . .	108	PEDALINEÆ . . . . .	132	POLEMONIACEÆ . . . . .	118
NYMPHÆACEÆ . . . . .	8	Pedicularis . . . . .	128	Polemonium . . . . .	118
		Pellæa . . . . .	224	Pollinia . . . . .	208
		Peltidea . . . . .	246	Polycarpæa . . . . .	20
Oberonia . . . . .	172	Pennisetum . . . . .	206	Polygala . . . . .	16
Ochna . . . . .	30	Pentapanax . . . . .	76	POLYGALÆ . . . . .	16
OCHNACEÆ . . . . .	30	Pentasacmæ . . . . .	112	POLYGONACEÆ . . . . .	150
Ocimum . . . . .	138	Peperomia . . . . .	154	Polygonatum . . . . .	188
Octoblepharum . . . . .	236	Peracarpa . . . . .	102	Polygonum . . . . .	150
Odina . . . . .	38	Pergularia . . . . .	112	Polypodium . . . . .	228
Enanthe . . . . .	74	Perilla . . . . .	140	Polypogon . . . . .	212
Enothera . . . . .	68	Periploca . . . . .	112	Polytoxa . . . . .	206
OLACINEÆ . . . . .	32	Peristrophe . . . . .	136	Polytrichum . . . . .	242
Olax . . . . .	32	Perotis . . . . .	206	PONTEDERIACEÆ . . . . .	190
Oldenlandia . . . . .	80	Petalidium . . . . .	134	Populus . . . . .	170
Olea . . . . .	108	Peucedanum . . . . .	74	Porana . . . . .	122
OLEACEÆ . . . . .	108	Phagnalon . . . . .	90	Porella . . . . .	234
Oleandra . . . . .	228	Phaius . . . . .	174	Portulaca . . . . .	20
Omphalodes . . . . .	118	Phalaris . . . . .	212	PORTULACÆÆ . . . . .	20
ONAGRACEÆ . . . . .	68	Phaseolus . . . . .	50	Potamogeton . . . . .	196
Onosma . . . . .	120	Philadelphus . . . . .	62	Potentilla . . . . .	56
Onychium . . . . .	224	Philonotis . . . . .	238	Poterium . . . . .	58
Ophiopogon . . . . .	184	Phleum . . . . .	212	Pothos . . . . .	196
Ophiorrhiza . . . . .	80	Phlogacanthus . . . . .	134	Pouzolzia . . . . .	166
Oplismenus . . . . .	206	Phlomis . . . . .	144	Premna . . . . .	136
Opuntia . . . . .	72	Phœbe . . . . .	154	Prenanthes . . . . .	100
ORCHIDEÆ . . . . .	172	Phœnix . . . . .	194	Primula . . . . .	104
Orchis . . . . .	180	Pholidota . . . . .	176	PRIMUMACEÆ . . . . .	104
Oreorchis . . . . .	176	Phragmites . . . . .	216	Prinsepia . . . . .	54
Origanum . . . . .	140	Phryma . . . . .	136	Prunus . . . . .	54
Ornithochilus . . . . .	176	Phyllanthus . . . . .	160	Psidium . . . . .	66
				Psilotum . . . . .	232

	PAGE		PAGE		PAGE
Pteris . . . . .	224	Sapium . . . . .	162	Stachys . . . . .	144
Pterocarpus . . . . .	52	Saponaria . . . . .	18	Staphylea . . . . .	38
Pterospermum . . . . .	24	SAPOTACEÆ . . . . .	106	Stellaria . . . . .	18
Pterotheca . . . . .	100	Saraca . . . . .	52	Stellera . . . . .	156
Ptycanthus . . . . .	234	Sarc-anthus . . . . .	178	Stephania . . . . .	6
Pueraria . . . . .	50	Sarcocbilus . . . . .	178	Stephegyne . . . . .	78
Punica . . . . .	68	Sarcococca . . . . .	160	Sterculia . . . . .	24
Pupalia . . . . .	148	Satyrium . . . . .	182	STERCULIACEÆ . . . . .	24
Putranjiva . . . . .	160	Saurauja . . . . .	22	Stereocaulon . . . . .	244
Pycrus . . . . .	198	Sauromatum . . . . .	194	Stereodon . . . . .	240
Pyrus . . . . .	58	Saussurea . . . . .	96	Stereospermum . . . . .	132
		Saxifraga . . . . .	60	Sticta . . . . .	244
Quercus . . . . .	168	SAXIFRAGACEÆ . . . . .	60	Stipa . . . . .	212
		Scabiosa . . . . .	84	Stracheya . . . . .	44
Radula . . . . .	234	Schizandra . . . . .	6	Stranvæsia . . . . .	58
Ramalina . . . . .	246	Schleichera . . . . .	36	Streblus . . . . .	164
Randia . . . . .	80	Schrebera . . . . .	108	Streptolirion . . . . .	192
RANUNCULACEÆ . . . . .	2	Scirpus . . . . .	200	Streptopus . . . . .	188
Ranunculus . . . . .	4	SCITAMINEÆ . . . . .	182	Striga . . . . .	128
Raphanus . . . . .	14	Scleria . . . . .	200	Strobilanthus . . . . .	134
Raphidophora . . . . .	196	Sclerocarpus . . . . .	92	STYRACEÆ . . . . .	108
Rauwolfia . . . . .	110	Scopolia . . . . .	124	Swertia . . . . .	116
Reinwardtia . . . . .	26	Scrophularia . . . . .	124	Symplocos . . . . .	108
Remusatia . . . . .	194	SCROPHULARIINEÆ . . . . .	124	Syringa . . . . .	108
Rhabdia . . . . .	118	Scutellaria . . . . .	142		
RHAMNEÆ . . . . .	34	Sebæa . . . . .	114	Tamarindus . . . . .	52
Rhamnus . . . . .	34	Sedum . . . . .	64	TAMARISCINEÆ . . . . .	20
RHEUM . . . . .	152	SELAGINEÆ . . . . .	136	Tamarix . . . . .	20
RHIZOCARPEÆ . . . . .	232	Selaginella . . . . .	232	Tanacetum . . . . .	92
Rhododendron . . . . .	102	SELAGINELLACEÆ . . . . .	232	Taraxacum . . . . .	100
Rhus . . . . .	38	Selinum . . . . .	74	Taxus . . . . .	170
Rhynchoslossum . . . . .	132	Semecarpus . . . . .	38	Tayloria . . . . .	238
Rhynchosia . . . . .	50	Sempervivum . . . . .	64	Tephrosia . . . . .	42
Rhynchospermum . . . . .	86	Senecio . . . . .	94	Terminalia . . . . .	66
Rhynchosstylis . . . . .	178	Serratula . . . . .	98	TEENSTREMIACEÆ . . . . .	22
Ribes . . . . .	62	Sesamum . . . . .	132	Teucrium . . . . .	146
Riccia . . . . .	234	Sesbania . . . . .	42	Thalictrum . . . . .	2
Ricinus . . . . .	162	Seseli . . . . .	74	Thermopsis . . . . .	40
Rosa . . . . .	58	Setaria . . . . .	206	Thermopsis . . . . .	188
ROSACEÆ . . . . .	54	Shuteria . . . . .	48	Thesium . . . . .	158
Roscoea . . . . .	184	Shorea . . . . .	22	Thespesia . . . . .	24
Rottboellia . . . . .	210	Sida . . . . .	22	Thlaspi . . . . .	14
Roylea . . . . .	144	Siegesbeckia . . . . .	90	Thunbergia . . . . .	134
Rubia . . . . .	82	Silene . . . . .	18	Thylacospermum . . . . .	20
RUBIACEÆ . . . . .	78	SIMARUBEÆ . . . . .	30	THYMELÆACEÆ . . . . .	156
Rubus . . . . .	54	Sisymbrium . . . . .	12	Thymus . . . . .	140
Rumex . . . . .	152	Skimmia . . . . .	30	Thysanolaena . . . . .	204
Rungia . . . . .	136	Smilacina . . . . .	188	TILIACEÆ . . . . .	26
RUTACEÆ . . . . .	30	Smilax . . . . .	186	Tillæa . . . . .	62
		Smithia . . . . .	46	Tinospora . . . . .	6
Sabia . . . . .	38	SOLANACEÆ . . . . .	122	Toddalia . . . . .	30
SABIACEÆ . . . . .	38	Solanum . . . . .	122	Torenia . . . . .	126
Saccharum . . . . .	208	Solidago . . . . .	86	Toricellia . . . . .	78
Saccolabium . . . . .	178	Solorina . . . . .	246	Tortula . . . . .	236
Sageretia . . . . .	34	Sonchus . . . . .	100	Trachiospermum . . . . .	110
Sagina . . . . .	20	Sonerila . . . . .	68	Trachycarpus . . . . .	194
SALICINEÆ . . . . .	170	Sophora . . . . .	52	Trachydium . . . . .	72
Salix . . . . .	170	Sopubia . . . . .	128	Trachypus . . . . .	240
Salsola . . . . .	150	Spatholobus . . . . .	48	Tragia . . . . .	162
Salvia . . . . .	142	Spergula . . . . .	20	Tragopogon . . . . .	100
SAMYDACEÆ . . . . .	70	Spermacece . . . . .	82	Trema . . . . .	164
Sanicula . . . . .	72	Sphæranthus . . . . .	88	Trewia . . . . .	162
SANTALACEÆ . . . . .	158	Sphæropteris . . . . .	222	Trichodesma . . . . .	118
SAPINDACEÆ . . . . .	36	Spiræa . . . . .	54	Tricholepis . . . . .	98
Sapindus . . . . .	36	Spiranthes . . . . .	180	Trichomanes . . . . .	222
		Spodiopogon . . . . .	208	Trichosanthes . . . . .	70
		Spondias . . . . .	38	Trifolium . . . . .	40
		Sporobolus . . . . .	214		

	PAGE		PAGE		PAGE
Triglochin . . . . .	196	Usnea . . . . .	246	Wahlenbergia . . . . .	102
Trigonella . . . . .	42	Utricularia . . . . .	130	Wallichia . . . . .	191
Trigonotis . . . . .	120			Waltheria . . . . .	24
Trillium . . . . .	190			Webera . . . . .	238
Triosteum . . . . .	78	Valeriana . . . . .	84	Wedelia . . . . .	92
Triplostegia . . . . .	84	VALERIANEÆ . . . . .	84	Wendlandia . . . . .	80
Tripogon . . . . .	216	Vallisneria . . . . .	110	Werneria . . . . .	96
Triticum . . . . .	220	Vanda . . . . .	178	Wikstramia . . . . .	156
Triumfetta . . . . .	26	Vandellia . . . . .	126	Withania . . . . .	122
Troliius . . . . .	4	Ventilago . . . . .	34	Woodfordia . . . . .	68
Tsuga . . . . .	172	Verbascum . . . . .	124	Woodsia . . . . .	222
Tulipa . . . . .	190	Verbena . . . . .	136	Woodwardia . . . . .	224
Tussilago . . . . .	94	VERBENACEÆ . . . . .	136	Wrightia . . . . .	110
Tylophora . . . . .	112	Vernonia . . . . .	84	Wulfenia . . . . .	128
Typha . . . . .	194	Veronica . . . . .	128	Xanthium . . . . .	90
TYPHACEÆ . . . . .	194	Viburnum . . . . .	78	Xylanche . . . . .	130
Typhonium . . . . .	194	Vicatia . . . . .	72	Xylosma . . . . .	16
		Vicia . . . . .	46		
Ulmus . . . . .	162	Vicoa . . . . .	90	Zannichellia . . . . .	196
UMBELLIFERÆ . . . . .	72	Vigna . . . . .	50	Zanthoxylum . . . . .	30
Umbilicaria . . . . .	242	Villebruncea . . . . .	166	Zea . . . . .	206
Uncaria . . . . .	80	Viola . . . . .	16	Zehneria . . . . .	70
Uraria . . . . .	46	VIOLACEÆ . . . . .	16	Zeuxine . . . . .	180
Urceolaria . . . . .	244	Viscum . . . . .	158	Zingiber . . . . .	184
Urena . . . . .	24	Vitex . . . . .	138	Zinnia . . . . .	90
Urginea . . . . .	188	Vitis . . . . .	36	Zizyphus . . . . .	34
Urtica . . . . .	164	Vittaria . . . . .	230	Zornia . . . . .	44
URTICACEÆ . . . . .	162	Volutarella . . . . .	98		





ADDITIONS AND CORRECTIONS.

- Page 2, column 1—after “*Clematis napaulensis*, DC.” add (M.).  
 Pages 2 and 3—after “*Thalictrum cultratum*, Wall.” add 3\* *squamiferum*,  
 Lecoyer, H., G. W., Kyungar Pass, 15-16,000, T.
- Page 11 column 7—delete B.  
 ,, 14 ,, 3—opposite “*Lepidium capitatum*” for Wh. read Pr. Y.  
 ,, 18 ,, 3—opposite “*Lychnis macrorrhiza*, Royle” for W. read Pr.  
 ,, 21 ,, 6—delete superfluous “C” between “*Spergula*” and “*Drymaria*.”  
 ,, 23 ,, 6—opposite “DIPTEROCARPEÆ” add C.  
 ,, 23 ,, 6—opposite “ШОРҖА” add C.  
 ,, 26 ,, 1—for “(*Grewia scabrophylla*” read *sclerophylla*.  
 ,, 26 ,, 1—for “(*Grewia polygama*” read *helicterifolia*.  
 ,, 27 ,, 1—opposite “*Grewia asiatica*” add (cult.).  
 ,, 27 ,, 6—opposite “*Triumfetta*” add C.  
 ,, 27 ,, 6—opposite “*Reinwardtia*” add C.  
 ,, 37 ,, 6—opposite “*Sapindus*” add C.  
 ,, 47 ,, 6—opposite “*Desmodium*” add C.  
 ,, 53 ,, 6—opposite “(*Crotalaria*) *prostrata*” add C.  
 ,, 60 ,, 2—opposite “*Cotoneaster bacillaris*, var. *affinis*” for Pr. read  
 T. or S.  
 ,, 62 ,, 1—after “*Tillæa pharnaceoides*, Hochst.” add (D.).
- Pages 66 and 67—after “*Eugenia Jambolana*, Lamk.” add 3. *frondosa*, Wall.,  
 Tr. Wh., Dec., Outer Hills, 1-2,000, R.  
 ,, 68 and 69—after “*Circæa alpina*, L.” add 3. *cordata*, Royle, H. W.,  
 Aug., Kumaon common, 7-8,000, R., C.
- Page 73 column 5—opposite “*Opuntia Dillenii*, Haw.” add (naturalized).  
 ,, 73 ,, 7—opposite “*Bupleurum*” add B.  
 ,, 76 ,, 1—for “*Macrapanax*” read *Macropanax*.  
 ,, 76 ,, 2—opposite “*Cornus oblonga*,” for Sh. read Tr.  
 ,, 76 ,, 5—opposite “*Cornus capitata*,” for Pijura read Pyura.  
 ,, 77 ,, 6—opposite “*Hedera*” add C.  
 ,, 77 ,, 7—opposite “*Hedera*” add B.  
 ,, 83 ,, 7—opposite “*Asperula*” add B.  
 ,, 85 ,, 6—opposite “*Vernonia*” add C.  
 ,, 89 ,, 6—opposite “*Sphæranthus indicus*” add C.  
 ,, 89 ,, 7—opposite “*Anaphalis*” delete B.  
 ,, 99 ,, 6—opposite “*Crepis*” add C.  
 ,, 101 ,, 7—opposite “*Prenanthes*” delete B.  
 ,, 109 ,, 6—opposite “*Symplocos*” add C.  
 ,, 115 ,, 6—opposite “*Canscora*” add C.  
 ,, 115 ,, 6—opposite “*Crawfordia*” add C.  
 ,, 115 ,, 6—opposite “*Gentiana*” add C.  
 ,, 115 ,, 7—opposite “*Gentiana*” add B.
- Pages 116 and 117—after “*Swertia tetragona*, Clarke” add 4\* *cordata*, Royle,  
 H., W. Bl., Naini-tál, Binsar, &c., 6-19,000, R.
- Page 117 column 6—opposite “*Pleurogyne*” add C.  
 ,, 117 ,, 6—opposite “*Swertia*” add C.
- Pages 120 and 121—after “*Eritrichium Munroi*, Clarke” add 4. *densiflorum*,  
 Duthie, H., Bl. or W., Rálam Valley, 11-12,000, R.
- Page 131 column 7—opposite “*Lathræa*” add B.  
 ,, 131 ,, 7—opposite “*L. Squamaria*, L.” add B.  
 ,, 135 columns 5 and 6—for “Kumaon, 6-10,000” read Garhwál at Tunghasi,  
 9,000.  
 ,, 140 column 1—“4” should be 1 before “*oppositifolia*, Smith.”  
 ,, 147 ,, 7—opposite “*Amarantaceæ*” add B.  
 ,, 151 ,, 5—for “*Hazara*” read *Harrara*.  
 ,, 153 ,, 7—opposite “*Fagopyrum*” and “*F. esculentum*” delete B.  
 ,, 154 ,, 1—“*Litsæa*” should be *Litsca*.  
 ,, 156 ,, 1—“*Chamoejasme*” should be *Chamæjasme*.  
 ,, 166 ,, 2—opposite *Villebrunea frutescens* “T. sh” should be T. or Sh.  
 ,, 173 ,, 5—opposite “*Oberonia Falconeri* Hook. f.” add *Bágesar*.  
 ,, 180 ,, 1—after “*Orchis Chusua*, Don” delete (D.).  
 ,, 181 ,, 5—after “*O. Chusua*” add *Rogila*.  
 ,, 181 ,, 5—after “*Habenaria ensifolia*” add *Naini-tál*.  
 ,, 198 ,, 1—for “*Eriocaulon nepalense*, Prescott” read *E. viride*, Kærn.  
 ,, 198 ,, 1—“*Eriocaulon luzulæfolium* (No. 5)” = *E. viride*, Kærn.  
 ,, 201 ,, 7—opposite “*Kobresia*” add B.  
 ,, 202 ,, 1—“*Carex erostrata*” = *C. alpina*, var. *erostrata*.  
 ,, 202 ,, 7—opposite “*Carex*” add B.

