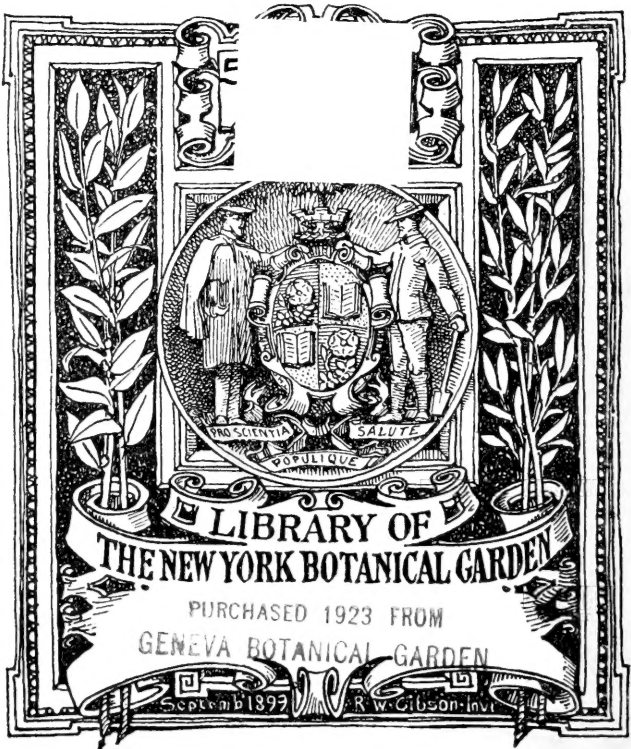
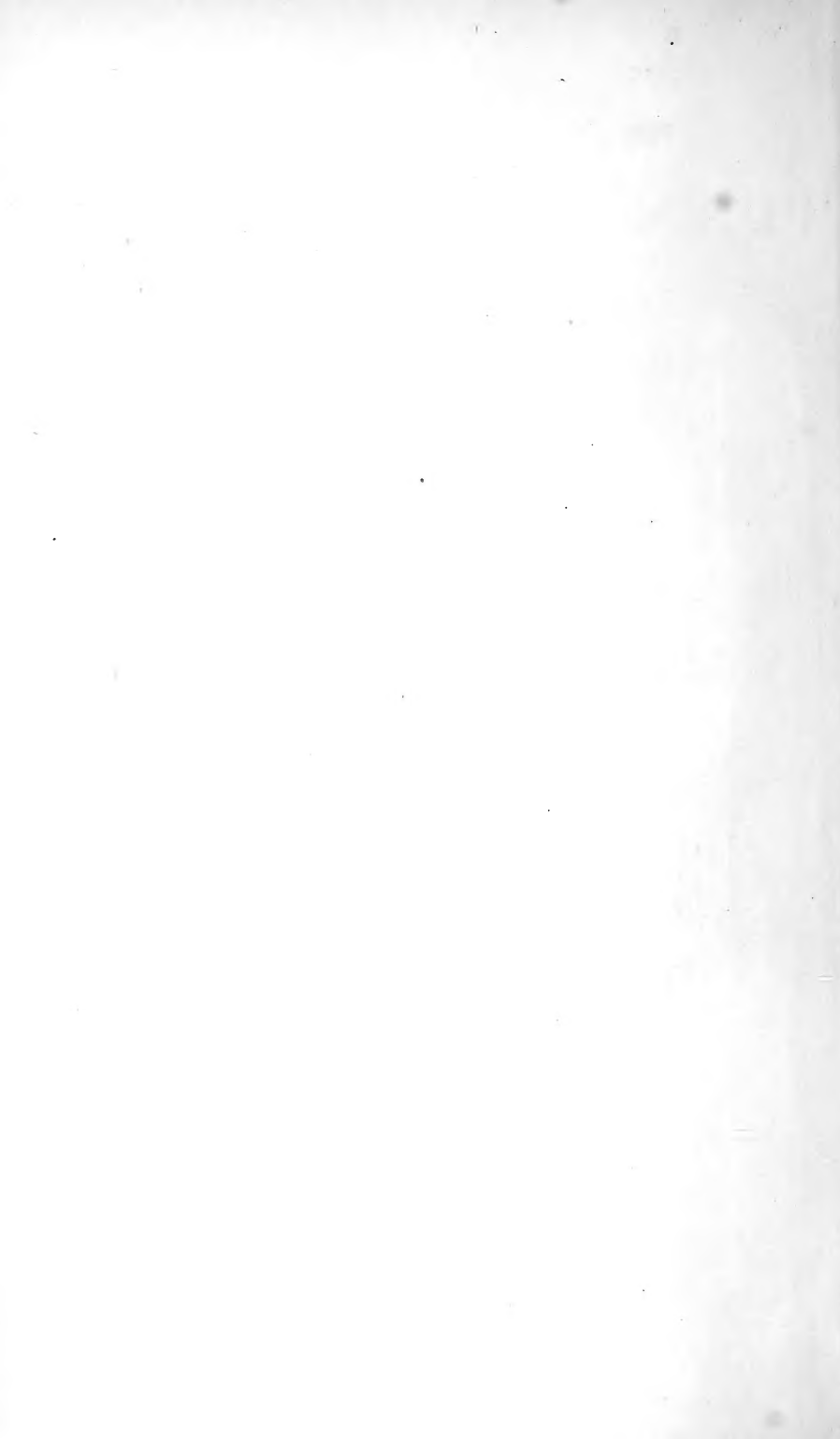


nombre 5. 5

With the compliments of







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

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

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

1906

211547.5
.576

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."¹

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.² He equally

¹ 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).

² 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 Turæe 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.¹

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

¹ 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.¹

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 Jummotri 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.

¹ 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,"¹ 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. Orchideæ (161) . . .	7	8	1	1	3
5. Cyperaceæ (99) . . .	4	5	5	8	8
6. Labiatae (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).

Jacquemont, 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 Dehra Dun, in Atkinson's Gaz., N.W. Prov. and Oudh, vol. x. (1882), p. 299.

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

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

¹ 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.

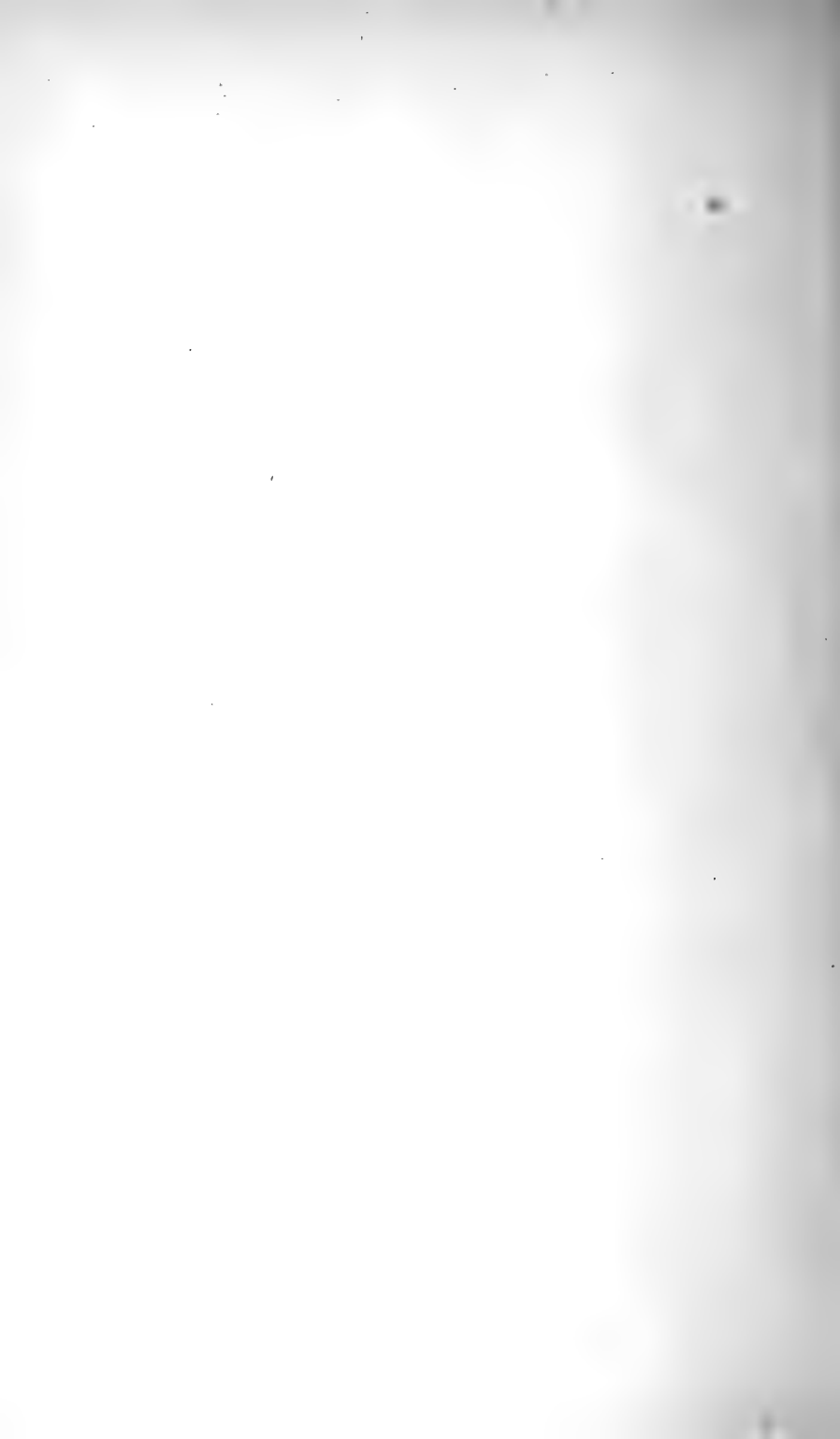
ABBREVIATIONS EXPLAINED.

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

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.			China.	Britain.
		Rainy.	Dry.	Tibet.		
					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.	—	—	—	—
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, Gágú	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.	—	—	—	—
13. Niti, Laptel	10-15,000	—	D.	T.	C.	B.
1. Pindari, Bomprás	12-14,500	R.	D.	—	C.	—
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. <i>RANUNCULUS</i> .			
1. <i>aquatilis</i> , <i>L.</i>	H. fl.	W. Y.	Aug.
<i>var. trichophyllus</i>	H. cr.	Y.	Sep.
2. <i>Cymbalaria</i> , <i>Pursh.</i>	H.	Y.	Aug.
4. <i>var. sericeus</i> (<i>D.</i>)	H.	Y.	Aug.
5. <i>lobatus</i> , <i>Jacquem.</i>	H.	Y.	Sep.
6. <i>hyperboreus</i> , <i>Rottb.</i>	H. cr.	Y.	Sep.
7. <i>var. natans</i>	H. fl.	Y.	July
8. <i>var. radicans</i>	H. cr.	Y.	
9. <i>affinis</i> , <i>R. Br.</i>	H.	Y.	June
10. <i>hirtellus</i> , <i>Royle</i>	H.	Y.	June to Aug.
11. <i>sceleratus</i> , <i>L.</i>	H.	Y.	Feb.
12. <i>diffusus</i> , <i>DC.</i>	H.	Y.	June
13. <i>lætus</i> , <i>Wall.</i>	H.	Y.	Feb.
14. <i>flaccidus</i> , <i>Hk. f. & T.</i>	H.	Y.	May
15. <i>arvensis</i> , <i>L.</i>	H.	Y.	Feb.
7. <i>OXYGRAPHIS</i> .			
1. <i>glacialis</i> , <i>Bunge</i>	H.	Y.	July
2. <i>polypetala</i> , <i>Hk. f. & T.</i>	H.	Y.	May
8. <i>CALTHA</i> .			
1. <i>palustris</i> , <i>L.</i>	H.	Y.	May
9. <i>TROLLIUS</i> .			
1. <i>acaulis</i> , <i>Lindl.</i>	H.	Y.	June
2. <i>pumilus</i> , <i>D. Don</i>	H.	Y.	Aug.
10. <i>ISOPYRUM</i> .			
1. <i>grandiflorum</i> , <i>Fisch</i>	H.	Bl. Or.	July
2. <i>microphyllum</i> , <i>Royle</i>	H.	Bl. Or.	June
11. <i>AQUILEGIA</i> .			
1. <i>pubiflora</i> , <i>Wall.</i>	H.	Pr.	July
2. <i>glauca</i> , <i>Lindl.</i>	H.	Pr.	June
12. <i>DELPHINIUM</i> .			
1. <i>denudatum</i> , <i>Wall.</i>	H.	Bl.	June
2. <i>cæruleum</i> , <i>Jacq.</i>	H.	Bl.	Aug.
3. <i>clatum</i> , <i>Linn.</i>	H.	Pr.	Aug.
<i>var. ranunculifolium</i>	H.	Pr.	Aug.
4. <i>grandiflorum</i> , <i>Linn. (D.)</i>	H.	Bl.	Aug.
5. <i>vestitum</i> , <i>Wall.</i>	H.	Bl.	Oct.
6. <i>cashmirianum</i> , <i>Royle</i>	H.	Bl. Grey	Aug.
7. <i>Brunonianum</i> , <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.
					C.	—
1. Barjikáng Pass	14,500	R.	—	—	C.	—
2. Champwa, &c.	12,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Mádhári Pass, &c.	8-9,000	R.	—	—	C.	B.
					C.	B.
1. Pindari, Kulhára	11-12,000	R.	—	—	—	—
2. Barjikáng Pass	13,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Topidhunga, Niti	11-15,000	—	D.	T.	C.	—
2. Pindari	11-13,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Naini-tal, &c.	7,500	—	—	—	—	—
2. Patharkori	10-11,000	—	—	—	—	—
					C.	B.
1. Naini-tál, &c.	5-7,500	R.	—	—	C.	—
2. Laptel, Gúgé	12-15,000	—	D.	T.	—	—
					C.	—
3. Rálam Valley	9,500	R.	—	—	—	—
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>foetida</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. & T.</i> . . .	S.sc.	Y.	May
2. <i>propinqua</i> , <i>Hk. f. & 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. & 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. & 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.	—	—	—
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.	—	—	—	—
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.	—	—	—	—
1. Outer hills	1,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar	1,000	R.	—	—	—	—
1. Outer ranges	1-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Outer ranges	1-2,000	R.	—	—	—	—
1. Káthi, &c.	6-7,500	R.	—	—	C.	—

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

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.				
		Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
2. Bágesar	3,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, Bágesar	3-6,000	R.	—	—	—	—
1. Shámkhet, &c.	5-7,500	R.	—	—	C.	B.
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.	B.
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. & 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. & T. (D.)</i>	H.	Pr.	Aug.
2. DICENTRA.			
1. <i>Roylei</i> , <i>Hk. f. & T. (R.)</i>	H.	Y. Pr.	—
2. <i>Macrocapnos</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 & 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. & 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. & 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.
						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.
2. CHEIRANTHUS.			
1. himalayensis, <i>Camb.</i>	H.	Pr.	July
3. NASTURTIUM.			
1. officinale, <i>R. Br.</i>	H.	Wh.	June
2. montanum, <i>Wall.</i>	H.	Y.	Mar.
4. BARBAREA.			
1. vulgaris, <i>R. Br.</i>	H.	Wh.	Aug.
5. ARABIS.			
1. glabra, <i>Bernh.</i>	H.	Wh.	Aug.
2. alpina, <i>Linn.</i>	H.	Pk.	Sep.
3. amplexicaulis, <i>Edgew.</i>	H.	Wh.	May
6. CARDAMINE.			
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. <i>var. dentariæfolia</i>	H.	Pk.	June
5. <i>„ foliosa</i>	H.	Wh.	June
7. ALYSSUM.			
1. canescens, <i>DC.</i>	H.	Wh.	July
8. DRABA.			
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. & T. (D.)</i>	H.	Y.	Aug.
9. COCHLEARIA.			
1. scapiflora, <i>Hk. f. & T.</i>	H.	Wh.	Aug.
10. SISYMBRIUM.			
1. mollissimum, <i>C. A. Mey.</i>	H.	Pk.	July
2. himalaicum, <i>Hk. f. & 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. & T.</i>	H.	Rose.	July
6. Wallichii, <i>Hk. f. & 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
11. EUTREMA.			
1. primulæfolium, <i>Hk. f. & 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.or R.	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. ruderales, <i>Linn.</i> (D.)	H.	—	—
3. capitatum, <i>Hk. f. & 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. & 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. CAPPARIDÆÆ.			
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 Gúgé	13,500	—	—	T.	—	—
1. Saktia-deo, Gúgé	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. Saktia-deo, Gúgé	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. <i>var. canescens</i>	H.	Bl.	Apr.
5. <i>„ confusa</i>	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>	Tr.	Gr. Y.	Feb.
<i>var. sapida</i>	Tr.	Gr. Y.	Feb.
3. XYLOSMA.			
1. longifolium, <i>Clos.</i>	Tr.	Y.	Dec.
XIII. PITTOSPOREÆ.			
1. PITTOSPORUM.			
1. floribundum, <i>W. & 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. <i>var. glaucescens</i>	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.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Naini-tál, &c.	7-9,000	R.	—	—	C.	—
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.	—	—
					C.	—
1. Outer hills	1-3,000	R.	—	—	—	—
					—	—
1. Bhábar	1-2,500	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Outer hills	1-5,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Outer hills	1-2,500	R.	—	—	—	—
2. Outer hills	1-5,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Páton	6,000	R.	—	—	C.	—
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.
XV. CARYOPHYLLLEÆ.			
1. GYPSOPHILA.			
1. cerastioides, <i>D. Don.</i>	H.	Lil.	Aug.
2. SAPONARIA.			
1. Vaccaria, <i>Linn.</i>	H.	Pk.	Mar.
3. SILENE.			
1. inflata, <i>Smith</i>	H.	W.	June
2. kumaonensis, <i>Williams</i> (D.)	H.	—	Aug.
3. conoidea, <i>Linn.</i>	H.	Pk.	Mar.
4. Moorcroftiana, <i>Wall.</i>	H.	R. or W.	Aug.
5. Falconeriana, <i>Royle</i>	H.	G. Y.	July
6. Griffithii, <i>Boiss.</i>	H.	W.	July
7. Stracheyi, <i>Edgew.</i>	H.	W.	Aug.
4. CUCUBALUS.			
1. braccifer, <i>Linn.</i>	H.	Gr. W.	Aug.
5. LYCHNIS.			
1. apetala, <i>Linn.</i>	H.	Pr.	Sep.
2. himalayensis, <i>Edgew.</i> (D.)	H.	W.	Aug.
3. macrorhiza, <i>Royle</i>	H.	W.	July
4. brachypetala, <i>Hort. Berol.</i>	H.	W.	July
5. multicaulis, <i>Wall.</i> (E.)	H.	W.	—
6. inflata, <i>Wall.</i> (Bl.)	H.	W. Pk.	—
7. indica, <i>Benth. var. fimbriata</i>	H.	W. Pk.	Aug.
8. nutans, <i>Benth.</i>	H.	W. Pk.	Aug.
9. pilosa, <i>Edgew.</i>	H.	W. Pk.	Sep.
6. CERASTIUM.			
1. davaricum, <i>Fisch.</i>	H.	W.	May
2. glomeratum, <i>Thuill.</i>	H.	W.	May
3. Thomsoni, <i>Hook. f.</i>	H.	W.	May
7. STELLARIA.			
1. crispata, <i>Wall.</i>	H.	W.	May-July
2. paniculata, <i>Edgew.</i>	H.	W.	—
3. aquatica, <i>Scop.</i> (E.) (T.)	H.	W.	Aug.
4. media, <i>Cyrill.</i>	H.	W.	Jan.-Dec.
5. semivestita, <i>Edgew.</i>	H.	W.	May
6. Webbiana, <i>Edgew. & Hook. f.</i>	H.	W.	Mar.
7. latifolia, <i>Edgew. & Hook. f.</i>	H.	W.	Aug.
8. longissima, <i>Wall.</i>	H.	W.	May
9. graminea, <i>Linn.</i>	H.	W.	Aug.
10. uliginosa, <i>Murr.</i>	H.	W.	Mar.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.					
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.	
		Rainy.	Dry.				
1. Námik, Rálam	8-12,000	R.	—	—	—	C.	B.
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, Gúg	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. Chinár, 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.
decumbens, <i>Edgew.</i>			
13. <i>var.</i> <i>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.</i> <i>pendula</i> (D.)	H.	W.	Sep.
8. <i>Stracheyi</i> , <i>Edgew.</i>	H.	W.	Sep.
9. festucoides, <i>Benth.</i>	H.	W.	Aug.
10. polytrichoides, <i>Edgew.</i>	H.	W.	Aug.
11. kumaonensis, <i>Maxim.</i>	H.	W.	Aug.
12. ferruginea, <i>Duthie</i> (D.)	H.	W.	Aug.
13. glanduligera, <i>Edgew.</i>	H.	W.	Aug.
14. holosteoides, <i>Edgew.</i>	H.	W.	Aug.
15. glandulosa, <i>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. PORTULACÆÆ.			
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. Kosi and Ganges rivers .	1-5,000	R.	—	—	C.	B.

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. MYRICARIA.			
1. germanica, <i>Desv.</i>	Sh.	W. Pk.	June.
2. elegans, <i>Royle</i>	Sh.	W. Pk.	June.
XVIII. HYPERICINEÆ.			
1. HYPERICUM.			
1. cernuum, <i>Roxb.</i>	Sh.	Y.	Feb.
2. cordifolium, <i>Chois.</i>	Sh.	Y.	Aug.
3. lysimachioides, <i>Wall.</i> (D.)	Sh.	Y.	Aug.
4. Hookerianum, <i>W. & A.</i>			
var. <i>Leschenaultii</i> (D.)	Sh.	Y.	Aug.
5. patulum, <i>Thunb.</i>	Sh.	Y.	July.
6. perforatum, <i>Linn.</i>	H.	Y.	July.
7. elodeoides, <i>Chois.</i>	H.	Y.	July.
8. nepalense, <i>Chois.</i>	H.	Y.	July.
9. japonicum, <i>Thunb.</i>	H.	Y.	July.
XIX. TERNSTRÆMIACEÆ. = <i>theaceae</i>			
1. EURYA.			
1. acuminata, <i>DC.</i>	Tr.	W.	Mar.
2. ACTINIDIA.			
1. callosa, <i>Lindl.</i>	S. se.	W.	May
3. SAURAUJA.			
1. napaulensis, <i>DC.</i>	Tr.	Pk.	Nov.
XX. DIPTEROCARPEÆ.			
1. SHOREA.			
1. robusta, <i>Gaertn. f.</i>	Tr.	Y.	Apr.
XXI. MALVACEÆ.			
1. MALVA.			
1. verticillata, <i>L.</i>	H.	Pr.	Aug.
2. sylvestris, <i>L.</i>	H.	Li.	Feb.
3. rotundifolia, <i>L.</i> (F.B.I.)	H.	Li.	Feb.
4. parviflora, <i>L.</i> (F.B.I.)	H.	Li.	Feb.
2. SIDA.			
1. veronicæfolia, <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. 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.	—
1. Outer hills, Kapkot	2-3,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Outer hills	3-5,000	R.	—	—	C.	—
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.
1. Outer hills	1-4,000	R.	—	—	C. 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., 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. (T.)</i>	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.	—
					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.
XXIII. TILIACEÆ.			
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.	—
XXIV. LINEÆ.			
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.
XXV. MALPHIGHIACEÆ.			
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.	—	—	C.	—
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.	—	—	C.	—
1. Outer hills (planted)	1-2,000	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
1. Outer hills (cult.)	1-3,000	R.	—	—	C.	B.
1. Outer hills	1-7,000	R.	—	—	C.	—
1. Rámghanga Valley	5-8,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
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.
XXVI. GERANIACEÆ.			
1. BIEBERSTEINIA.			
1. emodi, <i>Jaub. & Spach.</i>	H.	Y.	July
2. GERANIUM.			
1. pratense, <i>L.</i>	H.	Pr.	Sep.
2. collinum, <i>M. Bieb.</i>	H.	Pk.	July
3. grandiflorum, <i>Edgew. (E.)</i>	H.	—	—
4. Wallichianum, <i>Sweet.</i>	H.	Pr.	July
5. Grevilleanum, <i>Wall.</i>	H.	Bl.	Aug.
6. nepalense, <i>Sweet.</i>	H.	Pk.	May-Sep.
7. polyanthes, <i>Edgew. & Hk. f. (Bl.)</i>	H.	Pr.	—
8. rotundifolium, <i>L.</i>	H.	Pk.	Feb.
9. molle, <i>L. (M.)</i>	H.	Pr.	—
10. Robertianum, <i>L.</i>	H.	Pk.	Sep.
11. lucidum, <i>L.</i>	H.	Pk.	May
12. ocellatum, <i>Camb.</i>	H.	Crim.	March
3. OXALIS.			
1. corniculata, <i>L.</i>	H.	Y.	April-Nov.
2. Acetosella, <i>L.</i>	H.	W.	April
4. BIOPHYTUM.			
1. sensitivum, <i>DC.</i>	H.	Y.	—
2. Reinwardtii, <i>Walp. (E.)</i>	H.	Y.	—
5. IMPATIENS.			
1. Balsamina, <i>L.</i>	H.	Pk.	Aug.
2. Roylei, <i>Walp.</i>	H.	Pr.	Aug.
3. sulcata, <i>Wall.</i>	H.	Pr.	Aug.
4. <i>var. minor, Hook. f.</i>	H.	Pr.	Aug.
5. Thomsoni, <i>Hk. f. & T.</i>	H.	Pk. Y.	Aug.
6. amplexicaulis, <i>Edgew.</i>	H.	Pk.	Aug.
7. bicornuta, <i>Wall.</i>	H.	Lilac	Aug.
8. bicolor, <i>Royle</i>	H.	Pk. Pr.	Aug.
9. <i>var. annulifer, Hook. f.</i>	H.	—	—
10. violoides, <i>Edgew. (E.)</i>	H.	—	Oct.
11. tingens, <i>Edgew.</i>	H.	—	Aug.
12. racemosa, <i>DC.</i>	H.	Y.	Aug.
13. <i>var. ecalcarata, Hook. f.</i>	H.	—	—
14. laxiflora, <i>Edgew.</i>	H.	Y.	Aug.
15. Inayatii, <i>Hook. f. (D.)</i>	H.	—	—
16. cristata, <i>Wall.</i>	H.	Y.	Aug.
17. scabrida, <i>DC.</i>	H.	Y.	Aug.
18. glauca, <i>Hk. f. & T.</i>	H.	W.	Aug.
19. serrata, <i>Benth.</i>	H.	—	—
20. serrulata, <i>Hk. f. & T.</i>	H.	—	—
21. Duthiei, <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. Gangés 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. C.	B. B.
2. Dwáli	7-9,000	R.	—	—	C.	B.
1. Kota-dun	1,500	R.	—	—	C. C.	— —
2. Kota-dun	1,500	R.	—	—	C.	—
1. Jágesar	4-5,000	R.	—	—	C. 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. Rám-ganga 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.
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. & 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.			
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.
XXX. BURSERACEÆ.			
1. BOSWELLIA.			
1. serrata, <i>Roxb.</i> (B.) . . .	Tr.	W.	May
2. GARUGA.			
1. pinnata, <i>Roxb.</i> . . .	Tr.	—	Feb.
XXXI. MELIACEÆ.			
1. MELIA.			
1. Azadirachta, <i>L.</i> . . .	Tr.	Li.	March
2. Azedarach, <i>L.</i> (B.) . . .	Tr.	Li.	Mar.-May
2. CEDRELA.			
1. Toona, <i>Roxb.</i> . . .	Tr.	W.	March
2. serrata, <i>Royle</i> . . .	Tr.	Pk.	June
XXXII. OLACINEÆ.			
1. OLAX.			
1. scandens, <i>Roxb.</i> (B.) . . .	S.sc.	W.	—
2. nana, <i>Wall.</i> . . .	S.	—	May
XXXIII. ILICINEÆ.			
1. ILEX.			
1. dipyrena, <i>Wall.</i> . . .	Tr.	W.	Apr.
2. odorata, <i>Buch.-Ham.</i> . . .	Tr.	W.	May
3. excelsa, <i>Wall.</i> . . .	Tr.	W.	May
XXXIV. CELASTRINEÆ.			
1. EUONYMUS.			
1. grandiflorus, <i>Wall.</i> . . .	Tr.	W.	—
2. tingens, <i>Wall.</i> . . .	Tr.	Y.	Apr.
3. lacerus, <i>Buch.-Ham.</i> . . .	Tr.	W.	May
4. echinatus, <i>Wall.</i> . . .	S. sc.	G.	May
5. pendulus, <i>Wall.</i> . . .	Tr.	W.	March
6. <u>H</u> amiltonianus, <i>Wall.</i> . . .	S.	G. W.	June
2. MICROTROPIS.			
1. discolor, <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.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Naini-tál. Outer hills	5-9,000	R.	—	—	C.	B.
2. Naini-tál. Outer hills	3-4,000	R.	—	—	—	—
3. Binsar	4-7,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
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. GYMNOSPORA.			
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>Cenoplia</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.	—
1. Sarju Valley	3,000	R.	—	—	C.	—
2. Bhim-tál	4,400	R.	—	—	—	—
1. Outer hills	2-4,500	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
1. Bhábar	1-2,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Almora	3-5,000	R.	—	—	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.	—	—	—	—
2. Dhauli Valley	10-11,000	—	D.	—	—	—
					C.	B.
1. Niti, Milam	10-11,500	R.	D.	—	C.	—
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.	—
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.
XXXVI. AMPELIDEÆ.			
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. & A. (F.)</i>	S. sc.	—	—
13. adnata, <i>Wall. (R.)</i>	S. sc.	Gr. Y.	—
14. trifolia, <i>L.</i>	S. sc.	W.	—
2. LEEA.			
1. alata, <i>Edgew. (E.)</i>	H.	R.	June
2. aspera, <i>Edgew.</i>	H.	Gr.	June
3. macrophylla, <i>Roxb. (B.)</i>	H.	W.	—
4. sambucina, <i>Willd.</i>	Sh.	Gr. W.	June
XXXVII. SAPINDACEÆ.			
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>Thumb.</i>	Tr.	Gr.	Mar.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
					C.	—
					C.	—
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. viscosa, <i>L.</i> (B.)	Sh.	Y.	June-Sep.
7. MELIANTHUS.			
1. major, <i>L.</i> (F.B.I.)	Sh.	—	—
8. STAPHYLEA.			
1. emodi, <i>Wall.</i>	S. tr.	W.	May
XXXVIII. SABIACEÆ.			
1. SABIA.			
1. campanulata, <i>Wall.</i>	S. sc.	Pr. Br.	Mar.
2. purpurea, <i>Hk. f. & T.</i>	S. sc.	Pr.	Mar.
3. paniculata, <i>Edgew.</i>	S. sc.	—	Mar.
2. MELIOSMA.			
1. dillenifolia, <i>Walp.</i>	Tr.	W.	June
2. pungens, <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.	—	—	—	C. —
1. Bágesar, Námik, Mádhári Pass	6-8,000	R.	—	—	—	C. —
2. Sarju Valley	3,500	R.	—	—	—	—
3. Outer hills, Sita-ban	1-3,000	R.	—	—	—	—
1. Námik, &c.	7-9,000	R.	—	—	—	C. —
2. Kapkot, Binsar	3-7,500	R.	—	—	—	—
1. Gágar, Almora	5-6,500	R.	—	—	—	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.	—	—	—	C. —
1. Bhábar, Outer hills (cult.)	1-3,000	R.	—	—	—	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.
XL. CORIARIEÆ.			
1. CORIARIA.			
1. nepalensis, <i>Wall.</i>	Sh.	Gr.	Feb.
XLI. MORINGEÆ.			
1. MORINGA.			
1. pterygosperma, <i>Gærtn.</i>	Tr.	Pk.	Mar.
XLII. LEGUMINOSÆ.			
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. & Spach.</i>	Sh.	R.	July
2. roseum, <i>Jaub. & 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. (D.)</i>	H.	—	—
4. hirsuta, <i>Willd. (E.)</i>	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. (F.B.I.)</i>	H.	R.	—
2. repens, <i>L. (D)</i>	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.
7. TRIGONELLA			
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
8. MELILOTUS.			
1. <i>indica</i> , <i>All.</i>	H.	Y.	March
2. <i>alba</i> , <i>Desr.</i>	H.	W.	Feb.
9. MEDICAGO.			
1. <i>lupulina</i> , <i>Linn.</i>	H. cr.	Y.	March
2. <i>denticulata</i> , <i>Willd.</i>	H.	Y.	March
10. LOTUS.			
1. <i>corniculatus</i> , <i>Linn.</i>	H.	Y.	Apr.-Sep.
11. INDIGOFERA.			
1. <i>linifolia</i> , <i>Retz. (D.)</i>	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>hebeptala</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
12. COLUTEA.			
1. <i>arborescens</i> , <i>L.</i>			
<i>var. nepalensis</i> (B.)	Sh.	Y.	—
13. MILLETTIA.			
1. <i>auriculata</i> , <i>Baker</i>	Sh. sc.	W.	Apr.-June
14. TEPHROSIA.			
1. <i>candida</i> , <i>DC.</i>	Sh.	R. W.	Jan.
2. <i>pumila</i> , <i>Pers.</i>	Sh.	Pk.	March
15. SESBANIA.			
1. <i>aculeata</i> , <i>Poir.</i>	H.	Y.	Aug.
16 CARAGANA.			
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 (C.)</i>	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.	—	—	—	—
					C.	—
1. Kumaon	8-11,500	R.	D.	—	—	—
1. Outer hills	1-3,500	R.	—	—	C.	—
1. Kota-dún	2,000	R.	—	—	—	—
2. Kota-dún	2,000	R.	—	—	—	—
1. Háwalbágh	4,000	R.	—	—	C.	—
1. Gúgé	14-17,000	—	D.	T.	—	—
2. Dhauli 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. <i>himalaica</i> , <i>Baker</i>	H.	Bl.	July
18. ASTRAGALUS.			
1. <i>pycnorhizus</i> , <i>Benth.</i> (D.)	H.	Pr.	Aug.
2. <i>trichocarpus</i> , <i>Grah.</i>	H.	Pk.	April
3. <i>hosackioides</i> , <i>Benth.</i>	H.	Y. Or.	March
4. <i>tibetanus</i> , <i>Benth.</i> (D.)	H.	Li.	Aug.
5. <i>strictus</i> , <i>Grah.</i>	H.	Bl.	Sep.
6. <i>oxyodon</i> , <i>Baker</i> (D.)	H.	Li.	Aug.
7. <i>melanostachys</i> , <i>Benth.</i>	H.	—	July
8. <i>inconspicuus</i> , <i>Baker</i>	H.	Bl.	Aug.
9. <i>himalayanus</i> , <i>Klotzsch</i>	H.	—	Aug.
10. <i>Maddenianus</i> , <i>Benth.</i> (M.)	H.	—	—
11. <i>leucocephalus</i> , <i>R. Grah.</i>	H.	Y.	March
12. <i>chlorostachys</i> , <i>Lindl.</i>	H.	Y.	July
13. <i>ciliolatus</i> , <i>Benth.</i> (D.)	H.	Y. Li.	Aug.
14. <i>emodi</i> , <i>Steud.</i>	H.	Y.	July
15. <i>frigidus</i> , <i>Bunge</i> (D.)	H.	Y.	Aug.
16. <i>graveolens</i> , <i>Buch.-Ham.</i>	H.	Y.	Mar. July
17. <i>Webbianus</i> , <i>Grah.</i>	Sh.	Y.	July
18. <i>Royleanus</i> , <i>Bunge</i>	Sh.	Y.	June
19. <i>polyacanthus</i> , <i>Royle</i>	Sh.	Y.	Aug.
20. <i>multiceps</i> , <i>Wall.</i>	Sh.	Y.	Aug.
19. OXYTROPIS.			
1. <i>lapponica</i> , <i>Gaud.</i> , <i>var. humifusa</i>	H.	Pr. Bl.	July
2. <i>Stracheyana</i> , <i>Benth.</i>	H.	Bl.	Aug.
3. <i>tatarica</i> , <i>Jacquem.</i>	H.	Pr.	July
4. <i>microphylla</i> , <i>DC.</i>	H.	Li.	July
5. <i>Collettii</i> , <i>Duthie & Prain</i> (D.)	H.	—	Aug.
20. LESPEDEZA.			
1. <i>sericea</i> , <i>Miq.</i>	Sh.	Pk.	Aug.
2. <i>Gerardiana</i> , <i>Grah.</i>	Sh.	Pk.	Aug.
3. <i>stenocarpa</i> , <i>Maxim</i>	Sh.	Pk.	Feb.
4. <i>eriocarpa</i> , <i>DC.</i>	Sh.	Pk.	Aug.
21. HEDYSARUM.			
1. <i>Kumaonense</i> , <i>Benth.</i>	Sh.	Pr.	Aug.
22. STRACHEYA.			
1. <i>tibetica</i> , <i>Benth.</i>	H.	R.	July
23. ZORNIA.			
1. <i>diphylla</i> , <i>Pers.</i>	H.	Y.	June

LOCALITY,	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Milam, Niti, Gúgέ	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. Gúgέ	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. Gúgέ, Dárma, &c.	15,500	—	—	T.	—	—
3. Gúgέ, Ráj-hoti	15-15,500	—	—	T.	—	—
4. Rimkim, Gúgέ	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.	—	—	—	—
4. Gágar, Kálimat	6,000	R.	—	—	C.	—
1. Gori River, Káli Valley	9-11,000	R.	—	—	C.	—
1. Gúgέ 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> (<i>Bl.</i>)	H.	Pr.	—
4. <i>prunellæfolia</i> , <i>R. Grah.</i> (<i>T.</i>)	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>precatorius</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>sphæricus</i> , <i>Retz.</i>	H.	R.	March
4. <i>pratensis</i> , <i>L.</i> (R.)	H.	Y.	June-Sep.
5. <i>montanus</i> , <i>Beruh.</i>	H.	Y.	May
34. PISUM.			
1. <i>sativum</i> , <i>L.</i>	H.	W.	March
35. SHUTERIA.			
1. <i>involverata</i> , <i>W. & 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>Mæneh.</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.	—	—	C.	—
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.
44. PUERARIA.			
1. <i>tuberosa</i> , DC.	S. sc.	Bl.	March
2. <i>Stracheyi</i> , Baker	H. sc.	R.	Aug.
45. PHASEOLUS.			
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.
46. VIGNA.			
1. <i>vexillata</i> , Benth.	H. sc.	Pk.	Aug.
47. CLITORIA.			
1. <i>Ternatea</i> , L. (M.)	S. sc.	Bl.	—
48. DOLICHOS.			
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.
49. ATYLOSIA.			
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.	—	—
50. CAJANUS.			
1. <i>indicus</i> , Spreng.	H.	Y.	Oct.
51. ERIOSEMA.			
1. <i>chinense</i> , Vogel	H.	Y.	Aug.
52. RHYNCHOSIA.			
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.
53. FLEMINGIA.			
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.	—	—	—	—
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.	—
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.	—	—	—	—
1. Sarju Valley	2-4,000	R.	—	—	C.	—
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.	—
1. Almora	5-6,000	R.	—	—	C.	—
1. Kosi and Sarju Valley	3-6,000	R.	—	—	C.	—
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. (B.)</i>	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. Grah.</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. Sophera, <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. (B.)</i>	Tr.	Y.	Mar.-June
2. malabarica, <i>Roxb.</i>	Tr.	—	Oct., Nov.
3. retusa, <i>Roxb.</i>	Tr.	Pk.	Sep.
4. Vahlii, <i>W. & A.</i>	S. sc.	Pk.	Jan.
5. purpurea, <i>L. (B.)</i>	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.	—	—	—	—
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.				
		Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
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.	—
					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.	—
					C.	B.
					C.	B.
1. Almora (cult.)	1-5,000	R.	—	—	C.	—
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.	—
					C.	—
1. Common	3-8,000	R.	D.	—	C.	—
					C.	B.
1. Rálam, &c.	9-12,000	R.	—	—	C.	—
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.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Kumaon	4-7,000	R.	—	—	—	—
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. ochreatea</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	4-7,500	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.	—	—	—	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. Mīlam, 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. & 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>Gærtn.</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.	—	—
1. Naini-tál, &c.	7,500	R.	—	—	C.	B.
1. Káli Valley	12,000	R.	—	—	—	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.	—	—	—	—
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>Roeb.</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. & 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. & 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. & T.</i>	H.	Y.	Aug.
5. <i>Lychnitis</i> , <i>Hk. f. & T.</i>	H.	Y.	Aug.
6. <i>aristulata</i> , <i>Hk. f. & T.</i> (D.)	H.	Y.	Aug.
7. <i>saginoides</i> , <i>Hk. f. & 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>mierantha</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. & 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. Dhauli 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> , <i>Hk. f. & T.</i>	H.	Pk.	June
3. CHRYSOSPLENIUM.			
1. <i>nepalense</i> , <i>Don.</i> (F.B.I.)	H.	Gr.	—
2. <i>trichospermum</i> , <i>L.</i>	H.	Gr.	May
3. <i>tenellum</i> , <i>Hk. f. & T.</i>	H.	Gr.	May
4. PARNASSIA.			
1. <i>Wightiana</i> , <i>Wall.</i> (Bl.)	H.	Y.	—
2. <i>nubicola</i> , <i>Wall.</i>	H.	W.	July
3. <i>ovata</i> , <i>Ledeb.</i>	H.	W.	Aug.
4. <i>pusilla</i> , <i>Wall.</i>	H.	W.	Aug.
5. HYDRANGEA.			
1. <i>altissima</i> , <i>Wall.</i>	S. sc.	Gr. W.	May
2. <i>aspera</i> , <i>Don.</i>	Tr.	—	—
3. <i>vestita</i> , <i>Wall.</i>	Tr.	Gr. W.	July
6. DEUTZIA.			
1. <i>corymbosa</i> , <i>R. Br.</i>	Sh.	W. Y.	May
2. <i>staminea</i> , <i>R. Br.</i>	Sh.	Y. W.	May
3. <i>macrantha</i> , <i>Hk. f. & T.</i>	Sh.	Y. W.	May
7. PHILADELPHUS.			
1. <i>coronarius</i> , <i>Linn.</i>	Sh.	W.	May
8. ITEA.			
1. <i>nutans</i> , <i>Royle</i>	Tr.	W.	May
9. RIBES.			
1. <i>Grossularia</i> , <i>Linn.</i>	Sh.	Gr.	June
2. <i>orientale</i> , <i>Poir.</i>	Sh.	—	June
3. <i>glaciale</i> , <i>Wall.</i>	Sh.	Gr. Br.	May
4. <i>rubrum</i> , <i>Linn.</i>	Sh.	Gr. Y.	May
XLV. CRASSULACEÆ.			
1. TILLEA.			
1. <i>pentandra</i> , <i>Royle</i>	H.	Gr. Y.	July
2. <i>pharnaceoides</i> , <i>Hochst.</i>	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.	—	—	C.	—
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.	—	—	C.	—
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, Dene.</i>	H.	Gr. W.	July
3. KALANCHOE.			
1. <i>spathulata, DC.</i>	H.	Y.	Aug.
4. COTYLEDON.			
1. <i>Oreades, C. B. Clarke</i>	H.	Y.	July
5. SEDUM.			
1. <i>Rhodiola, DC.</i>	H.	Gr. Y.	July
2. <i>heterodontum, Hk. f. & T. (D.)</i>	H.	R.	Aug.
3. <i>crenulatum, Hk. f. & T.</i>	H.	R.	—
4. <i>tibeticum, Hk. f. & T.</i>	H.	R. Pr.	—
<i>var. Stracheyi</i>	H.	R.	—
5. <i>quadrifidum, Pall.</i>	H.	R.	June
6. <i>himalense, Don. (W.)</i>	H.	Pr.	—
7. <i>elongatum, Wall.</i>	H.	Dark Pr.	Aug.
8. <i>fastigiatum, Hk. f. & T.</i>	H.	R. Y.	Aug.
9. <i>asiaticum, DC.</i>	H.	Y.	July
10. <i>var. Wallichianum</i>	H.	Y.	Aug.
11. <i>linearifolium, Royle</i>	H.	Y. W.	Aug.
12. <i>trifidum, Wall.</i>	H.	W.	Aug.
13. <i>rosulatum, Edgew.</i>	H.	W. Gr.	April
14. <i>adenotrichum, Wall.</i>	H.	W.	April, May
15. <i>trullipetalum, Hk. f. & T.</i>	H.	Y.	Aug.
16. <i>Jæschkei, Kurz. (D.)</i>	H.	Y.	Aug.
17. <i>Ewersii, Ledeb.</i>	H.	R.	Aug.
18. <i>multicaule, Wall.</i>	H.	R. Y.	Mar. Aug.
19. <i>tillæoides, Duthie</i>	H.	Y.	Aug.
6. SEMPERVIVUM.			
1. <i>acuminatum, Dene.</i>	H.	Rose-Pr.	Aug.
2. <i>mucronatum, Edgew.</i>	H.	Pk.	Aug.
XLVI. DROSERACEÆ.			
1. DROSERA.			
1. <i>peltata, Sm.</i>	H.	W.	July
XLVII. HALORAGEÆ.			
1. HIPPURIS.			
1. <i>vulgaris, 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. C.	—
1. Rálam, Shelong	11-15,000	R.	D.	—	C. 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. Kálájawar	15,000	—	D.	—	—	—
1. Gúgé	15,500	—	—	T.	—	B.
2. Tola, Malári	10-11,500	—	D.	—	—	—
1. Almora, Jágesar	4-8,000	R.	—	—	C. C.	B. —
1. Ráj-hoti, Gyánima	15,000	—	—	T.	C. C.	B. 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> (<i>D.</i>)	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> (<i>B.</i>)	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> (<i>B.</i>)	Tr.	Gr.	Apr., May
2. <i>Jambolana</i> , <i>Lamk.</i>	Tr.	W.	March
3. BARRINGTONIA.			
1. <i>acutangula</i> , <i>Gærtn.</i> (<i>B.</i>)	Tr.	Pk.	May
4. CAREYA.			
1. <i>herbacea</i> , <i>Roxb.</i> (<i>B.</i>)	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. C.	B. B.
1. Bhábar	1,000	R.	—	—	C.	—
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.	—	—	C.	—
2. Bágesar, Gananáth	3-6,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Outer hills	1-5,500	R.	—	—	—	—
1. Bhábar	1-2,000	R.	—	—	C. C.	—
2. Bhábar, &c.	1-2,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar	1,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar	1,000	R.	—	—	—	—
2. Bhábar	1-2,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Bágesar, &c.	3-5,000	R.	—	—	C. C.	—
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. LAGERSTREMLIA.			
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>Hausk.</i> (D.)	H.	—	June
9. Duthiei, <i>Hausk.</i> (D.)	H.	—	June
10. Royleanum, <i>Hausk.</i> (D.)	H.	—	—
11. brevifolium, <i>Don.</i>	H.	Pk.	—
12. amplexans, <i>Benth.</i> (Bl.)	H.	—	—
13. palustre, <i>L.</i>	H.	Pk.	Aug.
14. himalayense, <i>Hausk.</i>	H.	Pk.	Aug.
15. Stracheyanum, <i>Hausk.</i>	H.	—	—
16. leiophyllum, <i>Hausk.</i>	H.	Pk.	Aug.
17. lætum, <i>Wall.</i>	H.	Pk.	Aug.
2. OENOTHERA.			
1. rosea, <i>Sims</i> (D.)	H.	Pk.	—
3. CIRCEÆA.			
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.	—	—	—	—
1. Outer hills	3-6,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Bhábar	1,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills	1-5,500	R.	—	—	C. C.	— —
					C.	B.
1. Niti, Rimkim	11-13,500	—	D.	T.	C. C.	B. 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.	—
1. Almora, &c. (naturalized)	5-7,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Naini-tál, Kálimúndi	7-8,000	R.	—	—	C. C.	B. B.
2. Sába	9,000	R.	—	—	C.	B.

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
LIII. SAMYDACEÆ. - <i>Flacourtiaceae</i>			
1. CASEARIA.			
1. graveolens, <i>Dalz.</i> (B.)	T. or S.	Gr.	May, June
2. tomentosa, <i>Roxb.</i>	Tr.	Gr. Y.	Feb.
LIV. CUCURBITACEÆ.			
1. TRICHOSANTHES.			
1. palmata, <i>Roxb.</i>	H. sc.	W.	July
2. dioica, <i>Roxb.</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. & 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.
LV. BEGONIACEÆ.			
1. BEGONIA.			
1. picta, <i>Sp.</i>	H.	Pk.	Aug.
2. amœna, <i>Wall.</i>	H.	Pk.	Aug.
3. sikkimensis, <i>A. DC.</i> (D.)	H.	R.	Aug.
LVI. DATISCACEÆ.			
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.	—
					C.	—
1. Bhábar	1-2,000	R.	—	—	—	—
2. Bhábar	1-2,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
					C.	—
1. Sarju Valley, &c.	4-5,000	R.	—	—	—	—
2. Káli Valley	2-4,000	R.	—	—	—	—
					—	—
1. Kálimúndi Pass	8,500	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Jalat, &c.	5,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Sarju Valley	6,500	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Almora	5,000	R.	—	—	C.	—
					—	—
1. Kálimúndi Pass, &c.	5-8,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Kumaon	5,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
					C.	—
1. Outer hills	4-6,000	R.	—	—	—	—
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. = <i>Asyzoaceae</i> 10			
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. coniiifolia, <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>	H.	Y.	May
<i>var. marginata</i>	H.	Br.	Aug.
4. longicaule, <i>Wall.</i>	H.	Y. B.	Feb. Sep.
5. tenue, <i>Don.</i>	H.	Y. B.	Feb. Sep.
6. PITURANTHOS.			
1. muda, <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.	—
1. Naini-tál, &c.	4-7,000	R.	—	—	C.	—
1. Gágar, Almora	5-6,500	R.	—	—	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.	B.
1. Chaur, Láhúr	6-9,000	R.	—	—	—	—
1. Milam, Lanjar	16-17,500	—	D.	T.	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.	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. CHÆROPHYLLUM.			
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. PLEUOSPERMUM.			
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. Níti, 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. Sheshel	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>			
<i>var. scandens</i>	S. sc.	W.	May
2. <i>cachemirica, Dene.</i>	Sh.	W.	May
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.	—
					C.	—
1. Sarju Valley	2-4,000	R.	—	—	—	—
					—	—
1. Naini-tál	6,000	R.	—	—	—	—
					—	—
1. Bágesar, Naini-tál, &c. . .	3-9,000	R.	—	—	C.	B.
					C.	B.
					C.	—
1. Bhábar	1,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Outer hills	3-6,000	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
1. Naini-tál	5-7,500	R.	—	—	C.	—
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.
						C.	—
1. Bhábar	1,000	R.	—	—	—	—	—
						—	—
1. Bhábar	1,000	R.	—	—	—	—	—

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

= Mycelium

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.	—	—	—	—
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.	—	—	—	—
1. Káli Valley	2-3,000	R.	—	—	—	—
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.	—	—	—	—
1. Mohargári	4,000	R.	—	—	—	—
1. Mohargári, Sarju Valley	3-4,000	R.	—	—	—	—
1. Sarju Valley	4-6,000	R.	—	—	—	—
2. Bhábar, Bágesar	1-3,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
15. GARDENIA.			
1. <i>turgida</i> , <i>Roxb.</i>	Tr.	W.	Mar., Apr.
2. <i>var. montana</i>	Tr.	W.	Mar., Apr.
16. KNOXIA.			
1. <i>corymbosa</i> , <i>Willd.</i>	H.	W. Pr.	Aug.
2. <i>brachycarpa</i> , <i>B. Br.</i>	H.	Pk.	Sep.
17. PAVETTA.			
1. <i>indica</i> , <i>L.</i>			
<i>var. tomentosa</i>	Tr.	W.	June
18. COFFEA			
1. <i>bengalensis</i> , <i>Roxb.</i>	Sh.	W.	March
19. HAMILTONIA.			
1. <i>suaveolens</i> , <i>Roxb.</i>	Sh.	Bl.	Oct.
20. LEPTODERMIS.			
1. <i>lanceolata</i> , <i>Wall.</i>	Sh.	Bl.	June
21. SPERMACOCE.			
1. <i>stricta</i> , <i>L. f.</i>	H.	W.	Sep.
2. <i>hispida</i> , <i>L.</i>	H.	Bl. or W.	Sep.
22. RUBIA.			
1. <i>cordifolia</i> , <i>L.</i>	H. sc.	R.	July
2. <i>Edgeworthii</i> , <i>Hook. f.</i>	H.	Y. Gr.	Aug.
23. GALIUM.			
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.
24. ASPERULA.			
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.	—	—	—	—	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.
LXIV. VALERIANEÆ.			
1. NARDOSTACHYS.			
1. Jatamansi, DC.	H.	P. or W.	Aug.
2. <i>forma</i> . grandiflora	H.	Pk.	Aug.
2. VALERIANA.			
1. dioica, L.	H.	Pk.	Aug.
2. pyrolæfolia, Dene.	H.	W.	May
3. Stracheyi, C. B. Clarke	H.	—	—
4. Wallichii, DC.	H.	W.	March
5. Hardwickii, Wall.	H.	Pk.	Aug.
LXV. DIPSACEÆ.			
1. TRIPLOSTEGIA.			
1. glandulifera, Wall.	H.	W.	May
2. MORINA.			
1. persica, L.	H.	P. or W.	June
2. longifolia, Wall.	H.	Pk.	Aug.
3. Coulteriana, Royle	H.	Y.	July
3. DIPSACUS.			
1. inermis, Wall.	H.	W. Y.	Aug.
2. strictus, Don. (F.B.I.)	H.	Gr.	Aug.
4. SCABIOSA.			
1. Hookeri, C. B. Clarke (D.)	H.	Pale Y.	Aug.
2. Candolliana, Wall.	H.	Pr.	April
LXVI. COMPOSITÆ.			
1. VERNONIA.			
1. teres, Wall.	H.	Pr.	Sep., Oct
2. Roxburghii, Less. (R.)	H.	Pk.	Nov.
3. revoluta, Buch.-Ham. (R.)	H.	Pr.	—
4. cinerea, Less.	H.	Pr.	Aug.
5. anthelmintica, Willd.	H.	Pr.	Aug.
2. ADENOSTEMMA.			
1. viscosum, Forst.	H.	W.	Aug.
<i>var.</i> elata	H.	W.	Aug.
2. <i>var.</i> latifolia	H.	W.	Sep.
3. <i>var.</i> parviflora	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.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Bomprás	14,500	—	D.	—	—	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.	—	—	—
					C.	B.
1. Binsar, &c.	5-,8000	R.	—	—	C.	—
2. Kumaon	7,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Kútti Valley, Byáns	13-14,000	—	D.	—	C.	—
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.
3. AGERATUM.			
1. conyzoides, <i>L.</i>	H.	Bl. W.	May-Sep.
4. EUPATORIUM.			
1. Reevesii, <i>Wall.</i>	H.	W.	Oct.
2. cannabinum, <i>L.</i>	H.	Y.	Oct.
5. SOLIDAGO.			
1. Virga-aurea, <i>L.</i>	H.	Y.	Sep.
6. DICHROCEPHALA.			
1. latifolia, <i>DC.</i>	H.	W. & Y.	June
7. CYATHOCLINE.			
1. lyrata, <i>Cass.</i>	H.	Pr.	Feb.
8. MYRIACTIS.			
1. nepalensis, <i>Less.</i>	H.	W. Y.	Aug.
2. Wallichii, <i>Less.</i>	H.	W. Y.	Aug.
9. RHYNOCHOSPERMUM.			
1. verticillatum, <i>Reinw.</i>	H.	W.	Sep.
10. ASTER.			
1. Pseudamellus, <i>Hook. f. (D.)</i>	H.	Pr. W.	Aug.
2. himalaicus, <i>Clarke (D.)</i>	H.	—	July
3. Stracheyi, <i>Hook. f.</i>	H.	Pr.	Oct.
4. Heterochaeta, <i>Benth. (D.)</i>	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.
11. BRACHYACTIS.			
1. menthadora, <i>Benth. (D.)</i>	H.	Bl.	Aug.
2. robusta, <i>Benth. (D.)</i>	H.	—	Aug.
12. ERIGERON.			
1. canadensis, <i>L. (D.)</i>	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 (<i>D.</i>)	H.	—	Aug.
7. bellidioides, <i>Benth. (F.B.I.)</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. C.	— —
1. Almora, Dwáli, &c.	5-8,000	R.	—	—	C. 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. Dháli Valley, Kútti V.	10-13,000	—	D.	—	—	—
1. Ránikaet	5-6,000	R.	—	—	C. C.	B. B.
2. Kálimath	5-7,000	R.	—	—	—	—
3. Bomprás	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. albescens, <i>Clarke</i>	H. sh.	Li.	Aug.
14. CONYZA.			
1. japonica, <i>Less.</i>	H.	—	March
2. ægyptiaca, <i>Ait.</i> (T.)	H.	—	May
3. viscidula, <i>Wall.</i>	H. sh.	Pk.	Feb.
4. stricta, <i>Willd.</i>	H.	Y.	Aug.
15. BLUMEA.			
1. glomerata, <i>Willd.</i> (W.)	H.	Y.	—
2. lacera, <i>DC.</i>	H.	Y.	—
3. <i>var.</i> cinerascens	H.	Y.	March
4. hieracifolia, <i>DC.</i>	H.	Y.	—
5. <i>var.</i> Hamiltoni (W.)	H.	Y.	—
6. laciniata, <i>DC.</i>	H.	Y.	—
7. oxyodonta, <i>DC.</i>	H.	Y.	—
8. aromatica, <i>DC.</i>	H. sh.	Y.	March
16. LAGGERA.			
1. flava, <i>Benth.</i> (F.B.I.)	H.	Y.	—
2. alata, <i>Schultz-Bip.</i>	H.	Pk.	Sep.
3. pterodonta, <i>Benth.</i>	H.	Pk.	March
4. aurita, <i>Schultz-Bip.</i>	H.	Pk.	—
17. SPHÆRANTHUS.			
1. indicus, <i>L.</i>	H.	Pr.	April
18. FILAGO.			
1. germanica, <i>L.</i> (F.B.I.)	H.	—	Apr.-June
19. ANTENNARIA.			
1. nana, <i>Hk. f. & T.</i> (D.)	H.	—	Sep.
20. LEONTOPODIUM.			
1. alpinum, <i>Cass.</i>	H.	W.	Aug.
2. Stracheyi, <i>Clarke</i>	H.	—	Aug.
21. ANAPHALIS.			
1. nubigena, <i>DC.</i>	H.	W.	Aug.
2. <i>var.</i> intermedia	H.	W.	Aug.
3. Royleana, <i>DC.</i>	H.	W.	Oct.
4. <i>var.</i> cana	H.	W.	—
5. triplinervis, <i>Clarke</i>	H.	W.	Aug.
6. xylorhiza, <i>Schultz-Bip.</i>	H.	W.	Sep.
7. cinnamomea, <i>Clarke</i>	H.	W.	Sep.
8. adnata, <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.	—
1. Almora, Naini-tál	5 7,000	R.	—	—	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.	—
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.	—	—	C.	—
2. Kapkot	3,500	R.	—	—	C.	—
3. Outer hills	4-5,000	R.	—	—	—	—
4. Almora	5,000	R.	—	—	—	—
1. Almora	5,500	R.	—	—	—	—
1. Kumaon	1-8,000	R.	—	—	—	B.
1. Lebúng Pass	17,000	—	D.	—	—	B.
1. Rálam, Chor-hoti, Gúgć	11-16,000	R.	D.	T.	C.	—
2. Tola, &c.	11,500	—	D.	—	C.	—
1. Barjikáng, Topidhúnga	14-15,000	—	D.	T.	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. Páton	7,000	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
1. Almora, &c.	5,000	R.	—	—	C.	B.
1. Naini-tál, Almora, &c.(nat.)	5-7,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Jalat, &c.	5-8,500	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
33. ECLIPTA.			
1. <i>alba</i> , <i>Hassk.</i>	H.	W.	March
34. SCLEROCARPUS.			
1. <i>africanus</i> , <i>Jacq.</i>	H.	Y.	—
35. BLAINVILLEA.			
1. <i>latifolia</i> , <i>DC.</i>	H.	Y. W.	July
36. WEDELIA.			
1. <i>Wallichii</i> , <i>Less. (E.)</i>	H.	Y.	—
37. BIDENS.			
1. <i>tripartita</i> , <i>L.</i>	H.	W.	Aug.
2. <i>pilosa</i> , <i>L.</i>	H.	Y.	Aug.
<i>var. bipinnata</i> (T.)	H.	Y.	Aug.
3. <i>var. decomposita</i>	H.	Y.	Aug.
4. <i>leucantha</i> , <i>Willd.</i>	H.	W.	Feb.
38. CHRYSANTHELLUM.			
1. <i>indicum</i> , <i>DC.</i>	H.	Y.	Sep.
39. GALINSOGA.			
1. <i>parviflora</i> , <i>Cav.</i>	H.	W.	All
40. ACHILLEA.			
1. <i>Millefolium</i> , <i>L. (Bl.)</i>	H.	W. Pk.	Aug.-Oct.
41. ALLARDIA.			
1. <i>glabra</i> , <i>Dcne.</i>	H.	W.	July
2. <i>tomentosa</i> , <i>Dcne.</i>	H.	Pk.	Aug.
42. TANACETUM.			
1. <i>artemisioides</i> , <i>Schultz-Bip.</i>	H.	Y.	Sep.
2. <i>gracile</i> , <i>Hk. f. & T.</i>	H.	Y.	Sep.
3. <i>nubigenum</i> , <i>Wall.</i>	H.	Y.	Sep.
4. <i>tibeticum</i> , <i>Hk. f. & T.</i>	H.	Y.	Aug.
5. <i>senecionis</i> , <i>Gay</i>	H.	Y.	Aug.
6. <i>longifolium</i> , <i>Wall.</i>	H.	Y.	Sep.
43. ARTEMISIA.			
1. <i>salsoloides</i> , <i>Willd.</i>	H.	Gr., Y.	Sep.
2. <i>parviflora</i> , <i>Roxb. (F.B.I.)</i>	H.	Gr., Y.	Sep., Oct.
3. <i>scoparia</i> , <i>W. & K.</i>	H.	Gr., Y.	Aug.
4. <i>stricta</i> , <i>Edgew.</i>	H.	Gr., Y.	Aug.
5. <i>maritima</i> , <i>L.</i>	H.	Gr., Y.	Aug.
6. <i>biennis</i> , <i>Willd.</i>	H.	Gr., Y.	Sep.
7. <i>vulgaris</i> , <i>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. 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. C.	B. B.
2. Ramesar Bridge	4,000	R.	—	—	C.	—
3. Almora	4-6,000	R.	—	—	—	—
4. Rámghanga Valley	3-7,000	R.	—	—	—	—
1. Háwalbágh	4,000	R.	—	—	—	—
1. Almora	5-6,000	R.	—	—	—	B. B.
1. Kumaon	6-10,000	R.	—	—	C. C.	B. 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. & 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. SENECIO.			
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. & 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.	—	—	—	—
2. Ganges Valley	4-7,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, &c.	5,000	R.	—	—	—	C. 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>argyranthus</i> , <i>DC.</i>	H.	Pr. W.	April
4. <i>Wallichii</i> , <i>DC.</i>	H.	Pr. W.	Aug.
5. <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.
9. <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. & 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. & 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.	—	—	—	B.
1. Outer hills	1-3,000	R.	—	—	C.	B.
2. Jalat, Rálam Valley	9-10,000	R.	—	—	C.	—
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 (E.)</i>	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
2. <i>var. pusilla</i> (<i>D.</i>)	H.	Pk.	June
3. <i>nivea</i> , <i>Benth. (D.)</i>	H.	—	Aug., Sep.
4. <i>Kunzeana</i> , <i>Braun & Asch. (D.)</i>	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. (F.B.I.)</i>	H.	Y.	July-Oct.
3. <i>glauca</i> , <i>Benth.</i>	H.	Y.	Sep.
4. <i>tenuifolia</i> , <i>Willd. (D.)</i>	H.	Y.	July
5. <i>japonica</i> , <i>Benth.</i>	H.	Y.	Feb.
6. <i>acaulis</i> , <i>Hook. f. (F.)</i>	H.	—	—
7. <i>gracilipes</i> , <i>Hook. f.</i>	H.	Y.	Aug.
8. <i>glomerata</i> , <i>Dene.</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. Gágar, 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.	—	—	—	—
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.
68. PTEROTHECA.			
1. Falconeri, <i>Hook. f.</i> (D.)	H.	Y.	Aug.
69. TARAXACUM.			
1. officinale, <i>Wigg.</i>	H.	Y.	Mar.-Nov.
2. <i>var. eriopoda</i>	H.	Y.	—
3. <i>var. parvula</i>	H.	Y.	Aug.
70. LACTUCA.			
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.
71. PRENANTHES.			
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.
72. SONCHUS.			
1. asper, <i>Vill.</i>	H.	Y.	Feb.
2. oleraceus, <i>L.</i>	H.	Y.	May
3. arvensis, <i>L.</i>	H.	Y.	Feb.
73. LAUNÆA.			
1. secunda, <i>Clarke</i>	H.	Y.	May
2. nudicaulis, <i>Less.</i>	H.	Y.	Feb.
74. TRAGOPOGON.			
1. gracile, <i>Don.</i>	H.	Y.	April
LXVII. CAMPANULACEÆ.			
1. LOBELIA.			
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.	—
2. CEPHATOSTIGMA.			
1. hirsutum, <i>Edgew.</i>	H.	Bl.	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Dhaulī 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, Rámghanga . .	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.	—	—	C.	—
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.	—	—	C.	—
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.
3. WAHLENBERGIA.			
1. <i>gracilis</i> , DC.	H.	Bl.	March
2. <i>peduncularis</i> , Hk. f. & T.	H.	Li.	May
4. CODONOPSIS.			
1. <i>viridis</i> , Wall.	H. sc.	Gr. Br.	Aug.
2. <i>purpurea</i> , Wall.	H. sc.	Pr.	Aug.
3. <i>rotundifolia</i> , Benth.	H. sc.	Pr. Gr.	Aug.
5. CYANANTHUS.			
1. <i>lobatus</i> , Wall.	H.	Bl.	Aug.
2. <i>integer</i> , Wall.	H.	Bl.	Aug.
3. <i>linifolius</i> , Wall.	H.	Bl.	Aug.
4. <i>pedunculatus</i> , C. B. Clarke (D.).	H.	Bl.	Aug.
6. PERACARPA.			
1. <i>carnosa</i> , Hk. f. & T.	H.	Bl.	May
7. CAMPANULA.			
1. <i>latifolia</i> , L.	H.	Pr.	Aug.
2. <i>sylvatica</i> , Wall.	H.	Bl.	Aug.
3. <i>canescens</i> , Wall.	H.	Bl.	March
4. <i>colorata</i> , Wall.	H.	Bl.	Aug.
5. <i>cana</i> , Wall.	H.	Bl.	Aug.
6. <i>argyrotricha</i> , Wall.	H.	Bl.	Aug.
7. <i>cashmiriana</i> , Royle	H.	Pk.	Aug.
8. <i>aristata</i> , Wall.	H.	Bl.	Aug.
9. <i>Lacei</i> , Duthie (D.)	H.	Bl.	Aug.
LXVIII. ERICACEÆ.			
1. GAULTHERIA.			
1. <i>nummularioides</i> , Don.	Sh.	Pk.	June
2. <i>trichophylla</i> , Royle	Sh.	Pk.	June
2. CASSIOPE.			
1. <i>fastigiata</i> , Don	Sh.	Pk.	June
3. PIERIS.			
1. <i>ovalifolia</i> , Don	Tr.	W.	June
2. <i>villosa</i> , Hook. f.	Tr.	W.	June
4. RHODODENDRON.			
1. <i>arboreum</i> , Smith	Tr.	R.	May
2. <i>campanulatum</i> , Don	Sh.	Li.	May
3. <i>barbatum</i> , Wall.	Tr.	R.	May
4. <i>lepidotum</i> , Wall.	Sh.	Pk.	June
5. <i>Anthopogon</i> , Don.	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.	—	—	—
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.	—	—	—	—
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.
LXIX. MONOTROPEÆ.			
1. MONOTROPA.			
1. uniflora, <i>L.</i> (E.)	H.	W.	Sep.
2. HYPOPITHYS.			
1. lanuginosa, <i>Nutt</i> (D.)	H.	Y. W.	Aug.
LXX. PLUMBAGINEÆ.			
1. PLUMBAGO.			
1. zeylanica, <i>L.</i>	Sh.	Pk.	March
LXXI. PRIMULACEÆ.			
1. PRIMULA.			
1. rotundifolia, <i>Wall.</i>	H.	Pr.	June, July
2. denticulata, <i>Smith</i>	H.	Pr.	March
3. <i>var.</i> erosioides	H.	Pr.	May
4. erosa, <i>Wall.</i>	H.	Pr.	Jan.
5. sibirica, <i>Jacq.</i>	H.	Pk.	July
6. involucrata, <i>Wall.</i> (D.)	H.	W.	June
7. tibetica, <i>Watt</i>	H.	Pr.	Sep.
8. elliptica, <i>Royle</i> (D.)	H.	Pr.	Aug.
9. rosea, <i>Royle</i>	H.	Red	June
10. obtusifolia, <i>Royle</i> (F.B.I.)	H.	Pr.	—
11. <i>Stuartii</i> , <i>Wall.</i> (D.)	H.	Y.	June
12. <i>var.</i> purpurea	H.	Pr.	June
13. <i>var.</i> Mooreroftiana	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.</i> <i>Stracheyi</i>	H.	Pr.	Oct.
18. <i>var.</i> <i>sulphurea</i>	H.	Pr.	Feb.
19. <i>var.</i> <i>pulverulenta</i>	H.	Pr.	May
20. <i>var.</i> <i>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. ANDROSACE.			
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.</i> <i>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.</i> <i>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.	—
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. MYRSINÆ.			
1. MESA.			
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.				
		Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
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.	—	—	C.	—
1. Binsar	4,000	R.	—	—	—	—
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.
LXXIV. EBENACEÆ.			
1. DIOSPYROS.			
1. <i>cordifolia</i> , <i>Roxb.</i>	Tr.	W.	Mar.-May
2. <i>Embryopteris</i> , <i>Pers.</i>	Tr.	W.	April
LXXV. STYRACEÆ.			
1. SYMLOCOS.			
1. <i>cratægoides</i> , <i>Buch.-Ham.</i>	Tr.	W.	May
2. <i>spicata</i> , <i>Roxb.</i> (M.)	Tr.	W.	—
3. <i>ferruginea</i> , <i>Roxb.</i> <i>var. polystachya</i>	Tr.	W.	Sep.
4. <i>racemosa</i> , <i>Roxb.</i>	Tr.	W.	March
5. <i>ramosissima</i> , <i>Wall.</i>	Tr.	W.	May
LXXVI. OLEACEÆ.			
1. JASMINUM.			
1. <i>pubescens</i> , <i>Willd.</i>	S. sc.	W.	March
2. <i>arborescens</i> , <i>Roxb.</i> <i>var. latifolia</i>	S. sc.	W.	Feb.
3. <i>glandulosum</i> , <i>Wall.</i>	Sh.	W.	May
4. <i>dispermum</i> , <i>Wall.</i>	S. sc.	W.	April
5. <i>humile</i> , <i>L.</i>	Sh.	Y.	May
6. <i>officinale</i> , <i>L.</i>	S. sc.	W.	May
7. <i>grandiflorum</i> , <i>L.</i>	Sh.	W.	March
2. NYCTANTHES.			
1. <i>Arbor-tristis</i> , <i>L.</i>	Sh.	Y.	Aug.
3. SCHREBERA.			
1. <i>swietenioides</i> , <i>Roxb.</i>	Tr.	W.	June
4. SYRINGA.			
1. <i>Emodi</i> , <i>Wall.</i>	Sh.	W.	May
5. FRAXINUS.			
1. <i>floribunda</i> , <i>Wall.</i>	Tr.	Gr.	April
2. <i>xanthoxyloides</i> , <i>Wall.</i>	Tr.	—	May
6. OSMANTHUS.			
1. <i>fragrans</i> , <i>Lour.</i>	Tr.	W.	June
7. OLEA.			
1. <i>cuspidata</i> , <i>Wall.</i>	Sh.	W.	June
2. <i>glandulifera</i> , <i>Wall.</i>	Tr.	W.	April

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
					C.	—
					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.	—
					C.	—
1. Naini-tál, Binsar	6-8,000	R.	—	—	—	—
2. Dhaulí River	9-10,000	—	D.	—	—	—
1. Kapkot	3,500	R.	—	—	C.	—
					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. & 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. & 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. & 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.	—	—	C.	—
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.	—
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. & A. (F.B.I.)</i>	S. sc.	Y.	—
8. GONGRONEMA.			
1. nepalense, <i>Dene.</i>	S. sc.	Y.	Aug.
9. MARSDENIA.			
1. Roylei, <i>Wight</i>	S. sc.	Or.	May
2. tenacissima, <i>W. & 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. & A. (M.)</i>	Sh.	Y. G.	June
2. minor, <i>Andr.</i>	H. sc.	Y. G.	June
11. TYLOPHORA.			
1. Govanii, <i>Dene.</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.	—	—	—
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. & 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>maerantha</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. CANSORA.			
1. <i>diffusa</i> , <i>R. Br.</i>	H.	Pk.	March
5. CRAWFURDIA.			
1. <i>japonica</i> , <i>Sieb. & 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.	—	—	—	—
					C.	—
1. Káli and Sarju Valleys	3-4,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Garhwál	5-6,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Almora	5-8,000	R.	—	—	C.	—
2. Bhábar	1-5,500	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Gágar, Binsar	6-7,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Bágesar	3-5,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Garhwál	5-6,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1.	1-2,000	R.	—	—	—	—
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
14. <i>var. Andersoni</i>	H.	Bl.	March
15. <i>carinata</i> , <i>Griseb.</i>	H.	Bl.	March
16. <i>var. marginata</i> (D.)	H.	Bl.	Aug.
17. <i>cachemirica</i> , <i>Dcne.</i>	H.	Bl. W.	Aug.
18. <i>venusta</i> , <i>Wall.</i>	H.	Bl.	Aug.
19. <i>tubiflora</i> , <i>Wall.</i>	H.	Pr.	Aug.
20. <i>nubigena</i> , <i>Edgew.</i>	H.	Bl.	Sep.
21. <i>Kurroo</i> , <i>Royle.</i>	H.	Bl.	Sep.
22. <i>thianschanica</i> , <i>Rupr.</i>	H.	Bl.	Aug.
23. <i>detonsa</i> , <i>Fries.</i>			
<i>var. Stracheyi</i>	H.	W.	Aug.
24. <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. Shánghá, 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. C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
LXXXI. POLEMONIACEÆ.			
1. POLEMONIUM.			
1. <i>cæruleum</i> , <i>L.</i>	H.	Bl.	Aug.
LXXXII. BORAGINÆÆ.			
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. & T. (E.)</i>	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. HELIOTROPIUM.			
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 (D.)</i>	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. (D.)</i>	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.			
					C.	B.
1. Tola, Milam	11-12,000	R.	D.	—	C.	B.
					C.	B.
1. Bhábar	1-3,000	R.	—	—	C.	—
2. Bhábar	1,000	R.	—	—	—	—
3. Outer hills	1-4,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills	3-5,500	R.	—	—	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.	—
					C.	B.
1. Gágar, Binsar, &c.	5-8,500	R.	—	—	C.	—
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. Dháli 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>Dene.</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.</i> (D.)	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.</i> (D.)	H.	Bl. W.	Aug.
18. MYOSOTIS.			
1. sylvatica, <i>Hoffm.</i>	H.	Bl.	July
19. LITHOSPERMUM.			
1. officinale, <i>L.</i> (D.)	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.</i> (R.)	H.	Y.	July
2. bracteatum, <i>Wall.</i>	H.	Bl.	July
3. emodi, <i>Wall.</i>	H.	Bl.	Sep.
4. Wallichianum, <i>Benth.</i> (D.)	H.	Pr.	July
5. pyramidale, <i>Hook. f.</i> (D.)	H.	Scarl.	July
LXXXIII. CONVULVULACEÆ.			
1. ARGYREIA.			
1. speciosa, <i>Sweet</i>	H. sc.	Rose	—
2. LETTSOMIA.			
1. Thomsoni, <i>Clarke</i> (R.)	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.	C.	—
2. Kyúngar Pass	16,000	—	—	T.	—	—
3. Rálam	12-14,000	R.	—	—	—	—
1. Kyúngar Pass	16,000	—	—	T.	C.	—
1. Kapkot	1-3,500	R.	—	—	C.	—
1. Near Kutti Village	12-13,000	—	D.	—	—	B.
1. Dwáli	8,500	R.	—	—	—	B.
1. Patharkori, Dháoli Valley	11-14,000	R.	D.	—	C.	—
1. Kutti 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.	—	—	C.	—
2. Pindari	11,500	R.	—	—	—	—
3. Túngnáth	12,000	R.	—	—	—	—
4. Pálang gádh	9-10,000	R.	—	—	—	—
5. Káli Valley	8-9,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar, Bágesar	1-3,000	R.	—	—	C.	B.
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. & S.</i>	H. sc.	Pk.	Aug.
6. sibirica, <i>Pers.</i>	H. sc.	W.	Aug.
7. petaloidea, <i>Chois.</i>	H. sc.	Y.	May
<i>var. pauciflora</i> (T.)	H. sc.	Pr.	—
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. & 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. Rámghanga 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.
					C.	B.
1. Almora, &c.	1-5,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Outer hills	1-4,500	R.	—	—	—	—
2. Almora	4,500	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills	1-5,500	R.	—	—	—	—
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.	—
					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 (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 (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, Gúgé	11-15,000	—	D.	T.	C.	—
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.
1. Almora, &c.	1-5,000	R.	—	—	—	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. Loth, &c.	1-5,000	R.	—	—	C.	B.

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

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.				
		Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
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.	—
1. Bágesar	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.	—
1. Almora	4,000	R.	—	—	C.	—
2. Almora	4,000	R.	—	—	C.	—
3. Pátli-dún	1,500	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar, Rámghanga V.	1-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Kumaon	1-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Below Almora, &c.	4-7,000	R.	—	—	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.	—
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.	Britain.
		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. Gággar, Binsar	6-8,000	R.	—	—	—	—
1. Dhákri-binaik, &c.	8-12,000	R.	D.	—	C.	B.
1. Balch Pass	13-16,500	—	—	T.	—	—
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>			
<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>F. 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.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Kapkot, Bhim-tál	3-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Hardwár	1,000	R.	—	—	C.	B.
2. Tola	11,500	—	D.	—	—	—
3. Rálam, Milam	12-13,000	R.	D.	—	—	—
1. Dwáli, Rámni	8-10,000	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
1. Almora	4,500	R.	—	—	C.	B.
2. Kumaon	—	R.	—	—	C.	—
3. Lobah, Biniág	5-6,000	R.	—	—	C.	—
4. Rámghanga 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.	—	—	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.
XCI. ACANTHACEÆ.			
1. THUNBERGIA.			
1. <i>coccinea</i> , <i>Wall.</i>	S. sc.	Sc.	Dec.
2. HYGROPHILA.			
1. <i>polysperma</i> , <i>T. And.</i>	H.	Bl.	May, June
3. PETALIDIUM.			
1. <i>barlerioides</i> , <i>Nees</i>	Sh.	W.	Feb.
4. DÆDALACANTHUS.			
1. <i>nervosus</i> , <i>T. And.</i>	Sh.	Bl.	March
5. HEMIGRAPHIS.			
1. <i>hirta</i> , <i>T. And.</i>	H.	Bl.	March
2. <i>latebrosa</i> , <i>Nees</i> <i>var. rupestris</i>	H.	Bl.	—
6. ÆCHMANThERA.			
1. <i>tomentosa</i> , <i>Nees</i> <i>var. Wallichii</i>	Sh.	Bl.	Aug.-Oct.
7. STROBILANTHES.			
1. <i>auriculatus</i> , <i>Nees</i> <i>var. Edgeworthiana</i>	Sh.	Bl.	Dec.
2. <i>glutinosus</i> , <i>Nees</i>	Sh.	Li.	Feb.
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> <i>var. microphylla</i>	H.	Bl.	Aug.
7. <i>atropurpureus</i> , <i>Nees</i> (<i>Hb. Kew</i>)	H.	Bl.	Aug.
8. BARLERIA.			
1. <i>cristata</i> , <i>L.</i> & vars.	H.	Pr. or W.	Aug., Sep.
9. ASYSTASIA.			
1. <i>macrocarpa</i> , <i>Nees</i>	Sh.	Pr.	Feb.
10. PHLOGACANTHUS.			
1. <i>thyrsoflorus</i> , <i>Nees</i>	Sh.	Or. Br.	March
11. LEPIDAGATHIS.			
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
4. <i>var. ustulata</i>	Sh.	W.	March

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

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. GMELENA.			
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>Gaertn.</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.	—	—	C.	—
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.	—	—	C.	—
2. Sosa	9-10,000	R.	—	—	—	—
1. Kálimúndi	8,700	R.	—	—	C.	—
2. Almora, Gori Valley	5-7,000	R.	—	—	C.	—
3. Almora	5,000	R.	—	—	C.	—
4. Sarju Valley	4,000	R.	—	—	—	—
5. Kota-dún, Almora	2-6,000	R.	—	—	—	—
6. Kálimúndi	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>carneus</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>eriosachya</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. 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. C.	— —
1. Almora	4,500	R.	—	—	C. C.	— —
1. Niti	11,500	—	D.	—	C.	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. C.	B. 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>	H.	Bl.	Aug.
2. umbrosa, <i>Benth.</i>	H.	Bl.	Aug.
20. MELISSA.			
1. parviflora, <i>Benth.</i>	H.	W.	Aug.
2. flava, <i>Benth.</i>	H.	Y. Bl.	June
21. MERIANDRA.			
1. strobilifera, <i>Benth.</i> (F.B.I.) . .	Sh.	W.	Apr.-Oct.
22. SALVIA.			
1. glutinosa, <i>L.</i>	H.	Y.	Aug.
2. campanulata, <i>Wall.</i>	H.	Bl.	June
3. Moorcroftiana, <i>Wall.</i>	H.	Bl.	Aug.
4. lanata, <i>Roeb.</i>	H.	Bl.	March
5. plebeia, <i>R. Br.</i>	H.	Bl.	March
23. NEPETA.			
1. linearis, <i>Royle</i> (D.)	H.	—	Aug.
2. campestris, <i>Benth.</i>	H.	Pr.	Aug.
3. elliptica, <i>Royle</i>	H.	Li.	Sep.
4. supina, <i>Stev.</i>	H.	Li. Bl.	Aug.
5. spicata, <i>Benth.</i>	H.	Pr.	Feb.
6. discolor, <i>Benth.</i>	H.	W. Bl.	Aug.
7. longibracteata, <i>Benth.</i>	H.	Li.	Sep.
8. distans, <i>Benth.</i> (R.)	H.	Rose	Apr.-Oct.
9. ruderalis, <i>Buch.-Ham.</i>	H.	Pr.	Feb.
10. leucophylla, <i>Benth.</i>	H.	Li. or Bl.	July-Oct.
11. graciliflora, <i>Benth.</i>	H.	Pk.	Feb.
12. Govaniana, <i>Benth.</i>	H.	Y.	Aug.
13. tibetica, <i>Benth.</i>	H.	Bl.	Aug.
24. DRACOCEPHALUM.			
1. speciosum, <i>Benth.</i>	H.	Bl.	Aug.
2. heterophyllum, <i>Benth.</i>	H.	Y.	Aug.
25. SCUTELLARIA.			
1. prostrata, <i>Jacquem.</i>	H.	Pr. Y.	Aug.
2. discolor, <i>Colebr.</i>	H.	Pr.	Aug.
3. grossa, <i>Wall.</i>	H.	Bl.	Aug.
4. scandens, <i>Don</i>	H.	Pr. Y.	March

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalayn.		Tibet.	Cbina.	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. Rámganga, 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. Kálájawar	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>			
<i>var. vestita</i>	Sh.	Sc.	June
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>			
<i>var. pubescens</i>	H.	W.	June
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.	—	—
1. Almora, &c.	5-7,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, &c.	1-6,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Naini-tál, Gori Valley	6-8,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora	6-8,000	R.	—	—	—	B.
2. Naini-tál	7-8,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Naini-tál	6-8,000	R.	—	—	—	B.
1. Kyungar, Gugé	13-15,000	—	D.	T.	C.	B.
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.
<i>var. breviflora</i>			
XCV. PLANTAGINEÆ.			
1. PLANTAGO.			
1. major, <i>L.</i>	H.	Gr.	July
2. tibetica, <i>Hk. f. & 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>			
<i>var. procumbens</i>	H.	Pk.	Jan.-Dec.
<i>var. diffusa</i>	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. BOSIA.			
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.	—	—	—	—
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.	—	—	—	—
					—	—
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. AXYRIS.			
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>Roxb.</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. sphærostachyum, <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.				
		Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
1. Topidhunga, Kutti Valley	13-15,000	—	D.	T.	—	—
1. Tisúm, Gúgέ	15,000	—	—	T.	C. C.	B. B.
1. Bágesar, &c.	3-7,000	R.	—	—	C. C.	— —
					C.	B.
					C.	B.
1. Rálam, Gothering	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, Gúgέ	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. (D.)</i>	H. sc.	Pk. W.	Oct.
44. sagittatum, <i>L. (T.)</i>	H.	Pk.	July
45. strigosum, <i>R. Br.</i>	H.	Pk.	—
46. paniculatum, <i>Bl. (W.)</i>	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>Mæench.</i>	H.	Pk.	July
2. cymosum, <i>Meissn.</i>	H.	Pk.	Aug.
3. tataricum, <i>Gærtm.</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. (E.)</i>	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.	—	—	—	B.
1. Chaur	6-9,000	R.	—	—	C.	B.
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.
CI. ARISTOLOCHIACEÆ.			
1. ARISTOLOCHIA.			
1. <i>saccata</i> , <i>Wall.</i>	S. sc.	Pr. Bl.	May
<i>var. dilatata</i>			
CII. PIPERACEÆ.			
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.
CIII. CHLORANTHACEÆ.			
1. CIRCÆASTER.			
1. <i>agrestis</i> , <i>Maxim.</i>	H.	—	Aug.
CIV. LAURINEÆ.			
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. PHŒBE.			
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.	—
					C.	—
1. Rálam Valley, Káli V.	8-11,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
					C.	—
1. Bágesar Valley	3-4,500	R.	—	—	—	—
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> , <i>Wall.</i> (K.)	Tr.	—	Aug.
4. <i>lanuginosa</i> , <i>Nees</i>	Tr.	W.	June
5. <i>umbrosa</i> , <i>Nees</i> <i>var. consimilis</i>	Tr.	Pale Y. or W.	March
5. DODECADENIA.			
1. <i>grandiflora</i> , <i>Nees</i>	Tr.	—	May
6. LINDERA.			
1. <i>bifaria</i> , <i>Benth.</i>	Tr.	—	May
2. <i>pulcherrima</i> , <i>Benth.</i>	Tr.	Y.	April
CV. THYMELÆACEÆ.			
1. DAPHNE.			
1. <i>oleoides</i> , <i>Schreb.</i>	Sh.	Y. W.	June
2. <i>cannabinia</i> , <i>Wall.</i>	Sh.	W.	June
2. WIKSTRÆMIA.			
1. <i>canescens</i> , <i>Meissn.</i>	Sh.	W.	June
3. STELLERA.			
1. <i>Chamæjasme</i> , <i>L.</i>	H.	Pk.	June
CVI. ELÆAGNACEÆ.			
1. ELÆAGNUS.			
1. <i>umbellata</i> , <i>Thunb.</i>	Sh.	W.	April
2. <i>latifolia</i> , <i>L.</i>	S. or tr.	Pale Y.	Nov.-Feb.
2. HIPPOPHÆ.			
1. <i>rhamnoides</i> , <i>L.</i>	S. or tr.	—	May, June
2. <i>salicifolia</i> , <i>Don</i>	Sh.	—	June, July
CVII. LORANTHACEÆ.			
1. LORANTHUS.			
1. <i>ligustrinus</i> , <i>Wall.</i>	S. par.	Sc.	May
2. <i>cordifolius</i> , <i>Wall.</i>	S. par.	Br. R.	March
3. <i>pulverulentus</i> , <i>Wall.</i>	S. par.	Y. Gr.	March
4. <i>elatus</i> , <i>Edgew.</i> (R.)	S. par.	R. & Gr.	July
5. <i>vestitus</i> , <i>Wall.</i>	S. par.	R.	May
6. <i>longiflorus</i> , <i>Desr.</i>	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.	—
					C.	B.
1. Jelam	8,500	—	D.	—	C.	B.
2. Naini-tál, Binsar	6-9,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
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.	—
					C.	B.
1. Milam, Gugé	12-15,000	—	D.	T.	C.	B.
2. Dwáli, Gori River	6-9,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
					C.	—
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. & 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. Nivulia, <i>Buch.-Ham. (T.)</i> . . .	S. tr.	Y.	March
4. Royleana, <i>Boiss.</i>	Sh.	—	March
5. fusiformis, <i>Buch.-Ham.</i> . . .	H.	—	—
6. Stracheyi, <i>Boiss.</i>	H.	—	July
7. <i>var. radiata</i>	H.	—	June
8. tibetica, <i>Boiss.</i>	H.	—	Aug.
9. pilosa, <i>L.</i>	H.	Y.	June
10. <i>var. cognata</i>	H.	Y.	March
11. Edgeworthii, <i>Boiss. (E.)</i> . . .	H.	—	—
12. Maddeni, <i>Boiss.</i>	H.	Y.	March
13. prolifera, <i>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.	—	—	C.	B.
2. Niti Pass	11,500	—	D.	T.	—	—
3. Garhwál	—	—	D.	—	—	—
1. Kálimat, &c.	4-6,000	R.	—	—	—	—
1. Baisáni	4,000	R.	—	—	C.	—
					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>Gaertn.</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. Rámghanga, 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.	—	—	—	—
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. MALLOTUS.			
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>eugeniæfolium</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. Dieder.</i>	Tr.	—	May
CXI. URTICACEÆ.			
1. ULMUS.			
1. <i>Wallichiana</i> , <i>Planch.</i>	Tr.	R. Pr.	March
2. <i>lancifolia</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. se.	—	—
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. se.	—	—
12. Cunia, <i>Buch.-Ham.</i>	Tr.	—	—
13. scandens, <i>Roxb.</i>	S. se.	—	—
14. foveolata, <i>Wall.</i>	S. se.	—	—
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. Rámghanga 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. Rámghanga Valley	2-5,000	R.	—	—	—	C.	—
18. Outer hills	1-3,000	R.	—	—	—	—	—
						C.	—
1. Kumaon, Bhábar	1,500	R.	—	—	—	C.	—
						C.	—
1. Kota-dún	1-3,000	R.	—	—	—	—	—
						C.	B.
1. Kyúngar, &c.	15-17,500	—	D.	T.	—	—	—
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>			
<i>var. cuspidata</i>	H.	—	May
2. <i>var. polyccephala</i>	H.	—	Aug.
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.	—	—
7. <i>surculosum</i> , <i>Wight</i>			
<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.
3. <i>platyphylla</i> , <i>Don</i>			
<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. C.	— —
1. Páton, &c.	4-9,000	R.	—	—	C. C.	— —
1. Kálimundi	6-10,000	R.	—	—	C. 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. 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. C.	— —
1. Bágesar	3-5,000	R.	—	—	—	—
2. Baiznáth	3,500	R.	—	—	—	—
3. Almora	5,000	R.	—	—	C.	—
1. Bágesar	3-5,000	R.	—	—	C. 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. & 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.				
		Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
1. Gori River, Sarju	2-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Rámanga 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.	B.
					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.
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. viminea, <i>Wall.</i>	Tr.	—	March
2. faginea, <i>Lindl.</i>	Tr.	—	March
CXV. SALICINÆ.			
1. SALIX.			
1. tetrasperma, <i>Roxb.</i>	Tr.	—	May
2. Wallichiana, <i>Anderss.</i> <i>var. grisea</i>	Sh.	—	April
3. babylonica, <i>L.</i>	Tr.	—	—
4. elegans, <i>Wall.</i>	Sh.	—	May
5. sclerophylla, <i>Anderss.</i>	Sh.	—	July
6. hastata, <i>L.</i>	Sh.	—	May
7. daphnoides, <i>Vill.</i>	T. sh.	—	—
8. flabellaris, <i>Anderss.</i> (<i>D.</i>)	S. pr.	—	June
9. Lindleyana, <i>Wall.</i>	S. cr.	—	July
10. fruticulosa, <i>Anderss.</i>	Sh.	—	June
2. POPULUS.			
1. ciliata, <i>Wall.</i>	Tr.	—	April
CXVI. GNETACEÆ.			
1. EPHEDRA.			
1. Gerardiana, <i>Wall.</i>	Sh.	—	June
CXVII. CONIFERÆ.			
1. CUPRESSUS.			
1. torulosa, <i>Don</i>	Tr.	—	Feb.
2. JUNIPERUS.			
1. communis, <i>L.</i>	Sh.	—	May
2. pseudo-sabina, <i>F. & M.</i>	Sh.	—	May
3. recurva, <i>Buch.-Ham.</i> <i>var. squamata</i>	Sh.	—	June
4. macropoda, <i>Boiss.</i>	Tr.	—	June
3. TAXUS.			
1. baccata, <i>L.</i>	Tr.	—	April
4. PINUS.			
1. excelsa, <i>Wall.</i>	Tr.	—	May
2. longifolia, <i>Roxb.</i>	Tr.	—	Feb.
3. Gerardiana, <i>Wall.</i>	Tr.	—	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.					
		Himalaya.				Britain.	
		Rainy.	Dry.	Tibet.	China.		
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.	B.
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> <i>var.</i> Deodara	Tr.	—	Sep.
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.</i> Pindrow	Tr.	—	May
CXVIII. HYDROCHARIDEEÆ.			
1. HYDRILLA.			
1. verticillata, <i>Casp.</i>	H.	—	—
2. VALLISNERIA.			
1. spiralis, <i>L.</i>	H.	—	—
CXIX. ORCHIDEEÆ.			
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.</i> biloba (F.B.I.)	H.	G. Pr.	July
3. Mackinmoni, <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. —
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 & 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. <i>Hookeri</i> , <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. <i>Hookeriana</i> , <i>Lindl.</i> (Collett)	H.	W.	June

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
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.	—	—	—	—
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.	—	—	—	—
2. Jágesar	6,000	R.	—	—	—	—
3. Garhwál	6,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon	5-7,000	R.	—	—	C.	—
2. Champáwat	5,500	R.	—	—	—	—
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.</i> Griffithii (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. Mackinmoni, <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. Mackinmoni, <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.				
		Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
1. Rámganga 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. Bágesar, 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.	—	—	C.	—
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. Bágesar 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. RHYNCOSTYLIS.			
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 & 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 & 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.	—	—	—	—
3. Garhwál	—	R.	—	—	—	—
4. Tejam	—	R.	—	—	—	—
1. Garhwál	—	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar, Bágesar	1-3,000	R.	—	—	—	—
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.	—	—	—	—
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.	—	—	—	—
1. Garhwál	6-9,000	R.	—	—	—	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.
32. POGONIA.			
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
33. CEPHALANTHERA.			
1. ensifolia, <i>Rich.</i>	H.	W.	Aug.
34. EPIPACTIS.			
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
35. SPIRANTHES.			
1. australis, <i>Lindl.</i>	H.	Pk. W.	Aug.
2. autumnalis, <i>Rich.</i> (T.)	H.	Gr. W.	May
36. GOODYERA.			
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.
37. ZEUXINE.			
1. sulcata, <i>Lindl.</i>	H.	W. Pk.	Feb.
38. ANÆCTOCHILUS.			
1. Roxburghii, <i>Lindl.</i> (R.)	H.	Pk. or W.	July, Aug.
39. ORCHIS.			
1. latifolia, <i>L.</i>	H.	Pr.	June
2. habenarioides, <i>King & 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
40. HABENARIA.			
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.	—	—	—	—
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.	—	—	—	—
3. Garhwál, Kumaon	1-3,000	R.	—	—	—	C. —
4. Garhwál	5-6,000	R.	—	—	—	—
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> (<i>E.</i>)	H.	Gr.	Aug.
14. <i>marginata</i> , <i>Colebr.</i>	H.	Y.	Aug.
15. <i>diphylla</i> , <i>Dalz.</i> (<i>F.</i>)	H.	Gr.	Aug.
16. <i>Aitchisoni</i> , <i>Reichb. f.</i> (<i>D.</i>) . . .	H.	Gr.	Aug.
17. <i>var. Josephi</i> (<i>D.</i>)	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> (<i>D.</i>)	H.	Gr. Y.	Aug.
21. <i>densa</i> , <i>Wall.</i> (<i>D.</i>)	H.	Gr.	Aug.
22. <i>arcuata</i> , <i>Hook. f.</i> (<i>Dav.</i>)	H.	—	—
23. <i>goodyeroides</i> , <i>Don</i>	H.	W. Br.	July
24. <i>var. affinis</i> (<i>R.</i>)	H.	W. Br.	Aug.
25. <i>Elisabethæ</i> , <i>Duthie</i> (<i>E.</i>)	H.	Gr.	Aug.
26. <i>fallax</i> , <i>King & Pantl.</i> (<i>F.B.I.</i>) . . .	H.	Gr.	Aug.
27. <i>constricta</i> , <i>Hook. f.</i> (<i>P.W.M.</i>) . . .	H.	Br. W.	July
28. <i>Lawii</i> , <i>Hook. f.</i> (<i>P.W.M.</i>)	H.	Gr. W.	July
29. <i>galeandra</i> , <i>Benth.</i>	H.	Pr.	Aug.
30. <i>secundiflora</i> , <i>Hook. f.</i> (<i>D.</i>)	H.	Pr.	Aug.
31. <i>Griffithii</i> , <i>Hook. f.</i> (<i>P.W.M.</i>) . . .	H.	Gr.	March
32. <i>urceolata</i> , <i>Clarke</i> (<i>D.</i>)	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> (<i>P.W.M.</i>)	H.	Gr. W.	Aug.
4. <i>congestum</i> , <i>Lindl.</i> (<i>D.</i>)	H.	Gr.	Aug.
5. <i>Duthiei</i> , <i>Hook. f.</i> (<i>D.</i>)	H.	—	Aug.
6. <i>gramineum</i> , <i>Lindl.</i>	H.	Y. Gr.	Aug.
42. HEMPILIA.			
1. <i>cordifolia</i> , <i>Lindl.</i>	H.	Pk.	Aug.
43. SATYRIUM.			
1. <i>nepalense</i> , <i>Don</i>	H.	Pk.	Sep.
44. CYPRIPIEDUM.			
1. <i>cordigerum</i> , <i>Don</i>	H.	W. Y.	May
2. <i>himalaicum</i> , <i>Rolfe</i> (<i>D.</i>)	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.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
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.	—
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.	—	—	—	—
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>Mænoch.</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>Gærtn.</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 & 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. C.	— —
1. Bágesar	3-4,000	R.	—	—	C.	—
2. Almora	6,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora (in gardens only)	5,000	R.	—	—	C.	—
2. Singhála	5-6,000	R.	—	—	—	—
1. Sarju River	2,500	R.	—	—	C. 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.	—
1. Shámkhet, Naini-tál	5-7,500	R.	—	—	C.	—
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. C.	B. —

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>Roxb.</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. Tázáng, 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. PONTEDERACEÆ.			
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.	—
					C.	B.
1. Pindari	11-12,500	R.	—	—	—	—
2. Kumaon	12-13,000	R.	—	—	—	—
3. W. Nepal, Kali V., Gan- gotri	12-14,000	—	D.	—	—	—
4. Champwa	8-12,000	R.	—	—	C.	—
					C.	B.
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.	—
					—	—
1. Almora	1-6,000	R.	—	—	—	—
					—	—
1. Bhábar, Almora	1-5,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Káthi, Dwáli, Binsar	8,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
1. Kúlhára	10-11,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Mádhári Pass	9,500	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Naini-tál, Námik	7-8,500	R.	—	—	C.	—
					C.	—
					C.	—
1. Almora	1-4,000	R.	—	—	C.	—
					C.	—
					C.	—
1. Almora	4,000	R.	—	—	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 (D.)</i>	H.	Bl.	July, Aug.
3. nudiflorum, <i>R. Br.</i>	H.	Bl.	Aug.
3. CYANOTIS.			
1. cristata, <i>Schultes f.</i>	H.	Bl.	Aug.
2. barbata, <i>Don</i>	H.	Bl.	Aug.
4. STREPTOLIRION.			
1. volubile, <i>Eldgew.</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. (D.)</i>	H.	—	July
4. prismatocarpus, <i>R. Br. (T.)</i>	H.	Gr.orBr.	April
5. Thomsoni, <i>Buchen.</i>	H.	—	Aug.
6. leucomelas, <i>Royle (D.)</i>	H.	—	July
7. bracteatus, <i>Buchen. (D.)</i>	H.	—	Sep.
8. leucanthus, <i>Royle (W.)</i>	H.	—	July
9. membranaceus, <i>Royle</i>	H.	—	—
10. sphacelatus, <i>Dcne.</i>	H.	—	July
11. himalensis, <i>Klotzsch & 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. GONANTHUS.			
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.	—	—	—	C.	—
2. Almora, Bhábar	1-5,000	R.	—	—	—	—	—
3. Kumaon	1-3,000	R.	—	—	—	—	—
1. Gágar, Tákil Hill	6-8,200	R.	—	—	—	C.	—
1. Bhábar	1,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Tarai	1,000	R.	—	—	—	C.	B.
1. Káthi, &c.	6-9,000	R.	—	—	—	C.	—
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.	—	—	—	C.	—
8. Káthi	7,200	R.	—	—	—	—	—
9. Rálam, Rilkot, &c.	7-12,000	R.	—	—	—	—	—
1. Almora, Outer hills	3-5,000	R.	—	—	—	—	—
1. Almora, Binsar	4-7,000	R.	—	—	—	C.	—
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.	—	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
7. RHAPHIDOPHORA.			
1. <i>glauca</i> , <i>Schott</i>	H. sc.	—	—
2. <i>grandis</i> , <i>Schott</i>	H. sc.	—	—
8. POTHOS.			
1. <i>Cathecarti</i> , <i>Schott</i>	H. sc.	—	April
9. ACORUS.			
1. <i>Calamus</i> , <i>L.</i>	H.	—	June, July
CXXXII. LEMNACEÆ.			
1. LEMNA.			
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> (E.)	H. fl.	—	—
CXXXIII. ALISMACEÆ.			
1. ALISMA.			
1. <i>Plantago</i> , <i>L.</i> (D.)	H.	Pk. Y.	June-Sep.
2. <i>reniforme</i> , <i>Don</i>	H.	W.	June
CXXXIV. NAIADACEÆ.			
1. TRIGLOCHIN.			
1. <i>palustre</i> , <i>L.</i>	H.	Gr. R.	July
2. <i>maritimum</i> , <i>L.</i>	H.	—	July
2. POTAMOGETON.			
1. <i>indicus</i> , <i>Roeb.</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.
3. ZANNICHELLIA.			
1. <i>pedicellata</i> , <i>Buch.-Ham.</i>	H.	—	May-Oct.
CXXXV. ERIOCAULEÆ.			
1. ERIOCAULON.			
1. <i>Sieboldianum</i> , <i>Sieb. & 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. Rámghanga River, Bhábar	1-2,500	R.	—	—	—	C.	—
1. Kapkot, Bhim-tál, Outer hills	1-7,500	R.	—	—	C.	B.	B.
1. Almora	4,000	R.	—	—	C.	B.	B.
2. Almora, Sitráli Valley	4-6,000	R.	—	—	C.	B.	B.
3. Garhwál	—	R.	—	—	—	—	—
1. Ganges Valley	4-5,000	R.	—	—	C.	B.	B.
2. Baiznáth	3,500	R.	—	—	—	—	—
1. Tisum, Rájhoti	15,000	—	—	T.	C.	B.	B.
2. Rájhoti	15,000	—	—	T.	C.	B.	B.
1. Naini-tál	4-6,400	R.	—	—	—	C.	B.
2. Rájhoti	15,000	—	—	T.	C.	B.	B.
3. Naini-tál, Bhim-tál	4-6,400	R.	—	—	C.	B.	B.
4. Almora	4,000	R.	—	—	C.	B.	B.
5. Naini-tál	6,400	R.	—	—	C.	B.	B.
6. Naini-tál	6,400	R.	—	—	—	—	—
7. Naini-tál, Milam	6-13,000	R.	D.	—	C.	B.	B.
1. Gugé	15,000	—	—	T.	C.	—	—
1. Háwalbágh	1-4,000	R.	—	—	C.	B.	—

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

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.				
		Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
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> , Vahl (D.)	H.	R. Br.	June-Sep.
4. <i>diphylla</i> , Vahl	H.	Br.	Aug., Sep.
5. <i>rigidula</i> , Nees	H.	Br.	June
6. <i>Pierotii</i> , Miq. (D.)	H.	Pale Br.	July
7. <i>quinquangularis</i> , Kunth (Dav.)	H.	Pale Br.	—
8. <i>complanata</i> , Link			
<i>var. microcarpa</i>	H.	Dark Br.	Aug.
9. <i>junciformis</i> , Kunth	H.	R. Br.	June, July
7. BULBOSTYLIS.			
1. <i>barbata</i> , Kunth	H.	—	Aug.-Sep.
2. <i>capillaris</i> , Kunth			
<i>var. trifida</i>	H.	—	Sep.
8. SCIRPUS.			
1. <i>setaceus</i> , L.	H.	—	July, Aug.
2. <i>erectus</i> , Poir. (T.)	H.	—	June
3. <i>articulatus</i> , L. (W.)	H.	—	—
4. <i>mucronatus</i> , L.	H.	—	June-Aug.
5. <i>lacustris</i> , L.	H.	—	April
6. <i>Caricis</i> , Retz.	H.	—	May-Sep.
7. <i>var. brevifolia</i>	H.	—	—
8. <i>var. dissita</i> (D.)	H.	—	—
9. <i>ternatensis</i> , Miq.	H.	—	June
10. <i>squarrosus</i> , L.	H.	—	Sep.
9. ERIOPHORUM.			
1. <i>comosum</i> , Wall.	H.	Br.	Aug.-Oct.
2. <i>microstachyum</i> , Bæck. (T.)	H.	—	April
10. LIPOCARPHA.			
1. <i>argentea</i> , R. Br.	H.	—	Sep., Oct.
11. MICROSCHÆNUS.			
1. <i>Duthiei</i> , Clarke (D.)	H.	—	July
12. SCLERIA.			
1. <i>pergracilis</i> , Kunth	H.	—	—
13. KOBRESIA.			
1. <i>trinervis</i> , Bæck.	H.	—	June
2. <i>foliosa</i> , Clarke (D.)	H.	—	June-Sep.
3. <i>fissiglumis</i> , Clarke	H.	—	July
4. <i>filicina</i> , Clarke (D.)	H.	—	Aug.
5. <i>Duthiei</i> , Clarke (D.)	—	—	July
6. <i>capillifolia</i> , Denc. (D.)	H.	—	July
7. <i>schœnoides</i> , Bæck.	H.	—	June, July
8. <i>nitens</i> , Clarke (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. Jagesar	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>			
<i>var. foliosa</i>	H.	—	May
4. <i>Thomsoni</i> , <i>Boott</i> (T.)	H.	—	—
5. <i>brunea</i> , <i>Thunb.</i> (D.)	H.	—	—
6. <i>remota</i> , <i>L.</i>			
<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>			
<i>var. elachista</i> (D.)	H.	—	July, Aug.
13. <i>condensata</i> , <i>Nees</i>	H.	—	July
14. <i>filicina</i> , <i>Nees</i>			
<i>var. meiogyna</i>	H.	—	June
15. <i>Myosurus</i> , <i>Nees</i>			
<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>navalis</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.	—	—	C.	—
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.	—
6. Binsar	7,400	R.	—	—	C.	B.
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. Jágthana	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. Jagthána 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>Roeb.</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.	B.
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. Rámanga 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. Rámanga 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. & 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.	—
1. Jágesar	6,000	R.	—	—	C.	—
2. Kumaon, common	1-6,000	R.	—	—	C.	—
3. Káli Valley	3-4,000	R.	—	—	—	—
r						
1. Almora, Rám-ganga V.	5,500	R.	—	—	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.	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.	—
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.	—
1. Almora, &c.	2-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Bágesar, Almora	1-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Sarju Valley	2-3,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, &c. (cult.)	1-7,000	R.	—	—	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.
17. MISCANTHUS.			
1. nepalensis, <i>Hack.</i>	—	—	—
18. SPODIOPOGON.			
1. dubius, <i>Hack.</i> (D.)	—	—	—
2. cotulifer, <i>Hack.</i> (D.)	—	—	—
19. POLLINIA.			
1. articulata, <i>Trin.</i>	—	—	—
var. pedicellata, (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.)	—	—	—
20. SACCHARUM.			
1. officinarum, <i>L.</i>	—	—	—
2. spontaneum, <i>L.</i>	—	—	—
3. arundinaceum, <i>Retz.</i>	—	—	—
4. Narenga, <i>Buch.-Ham.</i>	—	—	—
21. ERIANTHUS.			
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>	—	—	—
22. ISCHÆMUM.			
1. rugosum, <i>Salisb.</i>	—	—	—
2. angustifolium, <i>Hack.</i>	—	—	—
3. notatum, <i>Hack.</i>	—	—	—
4. petiolare, <i>Hack.</i>	—	—	—
23. POGONATHERUM.			
1. saccharoideum, <i>Beauv.</i>	—	—	—
24. APOCOPIS.			
1. Royleanus, <i>Nees</i> (F.B.I.)	—	—	—
25. ARTHRAXON.			
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.	—
					C.	—
					C.	—
1. Kumaon	—	R.	—	—	—	—
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.	—
					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.	—
					C.	—
1. Outer hills	1-6,000	R.	—	—	—	—
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	2-3,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
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.	—	—	—	—
					C.	—
1. Almora, Sarju River, &c.	1-4,000	R.	—	—	C.	—
					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. <i>microphyllus</i> , <i>Hochst.</i>	—	—	—
26. APLUDA.			
1. <i>varia</i> , <i>Hack.</i>	—	—	—
27. ROTTBÆLLIA.			
1. <i>speciosa</i> , <i>Hack.</i>	—	—	—
2. <i>compressa</i> , <i>L. f.</i> (T.)	—	—	—
3. <i>var. fasciculata</i> (D.)	—	—	—
4. <i>exaltata</i> , <i>L. f.</i>	—	—	—
5. <i>perforata</i> , <i>Roxb.</i>	—	—	—
28. MANISURIS.			
1. <i>granularis</i> , <i>L. f.</i>	—	—	—
29. ANDROPOGON.			
1. <i>brevifolius</i> , <i>Swartz.</i> (F.B.I.)	—	—	—
2. <i>tristis</i> , <i>Nees</i>	—	—	—
3. <i>intermedius</i> , <i>R. Br.</i>	—	—	—
4. <i>var. punctatus</i> (D.)	—	—	—
5. <i>fascicularis</i> , <i>Roxb.</i> (F.B.I.)	—	—	—
6. <i>micranthus</i> , <i>Kunth</i>	—	—	—
<i>var. villosulus</i>	—	—	—
7. <i>assimilis</i> , <i>Steud.</i>	—	—	—
8. <i>halepensis</i> , <i>Brot.</i>	—	—	—
9. <i>Sorghum</i> , <i>Brot.</i>	—	—	—
10. <i>var. cernuus</i>	—	—	—
11. <i>serratus</i> , <i>Thunb.</i>	—	—	—
12. <i>var. nitidus</i>	—	—	—
13. <i>squarrosus</i> , <i>L.</i>	—	—	—
14. <i>Gryllus</i> , <i>L.</i>	—	—	—
15. <i>aciculatus</i> , <i>Retz.</i> (D.)	—	—	—
16. <i>monticola</i> , <i>Schult.</i>	—	—	—
17. <i>var. Trinii</i>	—	—	—
18. <i>var. robustus</i>	—	—	—
19. <i>annulatus</i> , <i>Forsk.</i> (D.)	—	—	—
20. <i>nitidulus</i> , <i>Hook. f.</i> (D.)	—	—	—
21. <i>contortus</i> , <i>L.</i>	—	—	—
22. <i>melanocarpus</i> , <i>Elliott</i>	—	—	—
23. <i>Iwaruncusa</i> , <i>Jones</i>	—	—	—
24. <i>var. laniger</i>	—	—	—
25. <i>Schœnanthus</i> , <i>L.</i>	—	—	—
26. <i>Nardus</i> , <i>L.</i> (F.B.I.)	—	—	—
27. <i>var. Stracheyi</i>	—	—	—
28. <i>distans</i> , <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.	—	—	—	—
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. Páton, 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.
30. ANTHISTIRIA.			
1. imberbis, <i>Retz.</i>	—	—	—
<i>var.</i> <i>Roylei</i>	—	—	—
2. anathera, <i>Nees</i>	—	—	—
3. gigantea, <i>Cav.</i>	—	—	—
<i>var.</i> <i>arundinacea</i>	—	—	—
4. <i>var.</i> <i>caudata</i>	—	—	—
31. PHALARIS.			
1. minor, <i>Retz.</i> (<i>J.</i>)	—	—	—
32. HIEROCHLOË.			
1. laxa, <i>R. Br.</i>	—	—	—
33. ARISTIDA.			
1. Adscensionis, <i>L.</i> (<i>D.</i>)	—	—	—
2. cyanantha, <i>Steud.</i>	—	—	—
34. STIPA.			
1. orientalis, <i>Trin.</i>	—	—	—
2. mongolica, <i>Turcz.</i>	—	—	—
3. sibirica, <i>Lamk.</i>	—	—	—
<i>var.</i> <i>pallida</i>	—	—	—
4. Duthiei, <i>Hook. f.</i>	—	—	—
35. ORYZOPSIS.			
1. lateralis, <i>Stapf.</i>	—	—	—
2. Munroi, <i>Stapf.</i> (<i>D.</i>)	—	—	—
3. æquiglumis, <i>Duthie</i>	—	—	—
36. MILIUM.			
1. effusum, <i>L.</i>	—	—	—
37. PHLEUM.			
1. alpinum, <i>L.</i>	—	—	—
2. asperum, <i>Jacq.</i> (<i>F.</i>)	—	—	—
38. ALOPECURUS.			
1. arundinaceus, <i>Poir.</i> (<i>D.</i>)	—	—	—
2. geniculatus, <i>L.</i>	—	—	—
3. nepalensis, <i>Trin.</i> (<i>J.</i>)	—	—	—
39. GARNOTIA.			
1. polygonaoides, <i>Munro</i>	—	—	—
2. stricta, <i>Brongn.</i> (<i>M.</i>)	—	—	—
40. POLYPOGON.			
1. monspeliensis, <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.	C.	—
2. Shibchilam	14,500	—	—	T.	—	—
3. Gúgé Plain	15,000	—	—	T.	—	—
4. Gangotri	12-13,000	—	D.	—	—	—
1. Garhwál, Sheshel	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.	—	—	—	—
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. & 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>Clairr.</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.	—	—	C.	—
2. Dhauli Valley	5-6,000	R.	—	—	C.	—
1. Jalat, Dwáli	7-10,000	R.	—	—	—	—
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.	—	—
2. Pindari, Milam	10-13,000	R.	D.	—	C.	—
3. Byás	11-12,000	R.	—	—	C.	—
1. Rálam Valley, Byás	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. & 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>E. & S.</i>	—	—	—
<i>var. plumosa</i> (D.)	—	—	—
2. interrupta, <i>Beauv.</i>	—	—	—
<i>var. tenuissima</i>	—	—	—
3. amabilis, <i>W. & 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.)	—	—	—
7. <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. & 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.	C.	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.	C.	—
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.
66. BRACHYPODIUM.			
1. <i>sylvaticum</i> , <i>Beauv.</i>	—	—	—
2. <i>var. longe-aristatum</i> (F.B.I.) .	—	—	—
3. <i>var. pseudo-distachyon</i> (F.B.I.)	—	—	—
67. LOLIUM.			
1. <i>temulentum</i> , <i>L.</i>	—	—	—
68. TRITICUM.			
1. <i>vulgare</i> , <i>Vill.</i>	—	—	—
69. AGROPYRON.			
1. <i>longe-aristatum</i> , <i>Boiss.</i> . . .	—	—	—
2. <i>semicostatum</i> , <i>Nees</i>	—	—	—
3. <i>Jacquemontii</i> , <i>Hook. f.</i> . . .	—	—	—
4. <i>Thomsoni</i> , <i>Hook. f.</i>	—	—	—
70. OROPETIUM.			
1. <i>villosulum</i> , <i>Stapf</i>	—	—	—
71. HORDEUM.			
1. <i>vulgare</i> , <i>L.</i>	—	—	—
2. <i>secalinum</i> , <i>Schreb.</i>	—	—	—
72. ELYMUS.			
1. <i>dasystachys</i> , <i>Trin.</i>	—	—	—
2. <i>sibiricus</i> , <i>L.</i>	—	—	—
73. ASPERELLA.			
1. <i>Duthiei</i> , <i>Stapf</i>	—	—	—
74. ARUNDINARIA.			
1. <i>falcata</i> , <i>Nees</i>	—	—	—
2. <i>spathiflora</i> , <i>Trin.</i>	—	—	—
3. <i>Falconeri</i> , <i>Benth.</i>	—	—	—
75. BAMBUSA.			
1. <i>nutans</i> , <i>Wall.</i>	—	—	—
2. <i>vulgaris</i> , <i>Schrad.</i>	—	—	—
3. <i>arundinacea</i> , <i>Willd.</i>	—	—	—
76. DENDROCALAMUS.			
1. <i>strictus</i> , <i>Nees</i>	—	—	—
2. <i>Hamiltonii</i> , <i>Nees & Arn.</i> . .	—	—	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.			China.	Britain.
		Rainy.	Dry.	Tibet.		
1. Chinar, Naini-tál, &c.	6-12,000	R.	—	—	C.	B.
2. Dhaulī 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.	—	—
2. Almora, Milam	5-11,000	R.	D.	—	C.	—
3. Gúgέ	15-16,000	—	—	T.	—	—
4. Gothing	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. Gúgέ, 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.
FILICES.	
1. GLEICHENIA.	
1. dichotoma, <i>Willd.</i>	Scandent
2. HYMENOPHYLLUM.	
1. exsertum, <i>Wall.</i>	Fronds matted
2. polyanthos, <i>Sw.</i>	"
3. TRICHOMANES.	
1. Filicula; <i>Bory</i>	Matted
2. pyxidiferum, <i>L.</i>	"
4. WOODSIA.	
1. hyperborea, <i>R. Br. (D.)</i>	Tufted
2. elongata, <i>Hook.</i>	"
5. SPHEROPTERIS.	
1. barbata, <i>Wall. (P.W.M.)</i>	Caudex very short
6. DICKSONIA.	
1. scabra, <i>Wall. (Hope)</i>	Rh. creeping
2. appendiculata, <i>Wall.</i>	"
7. DAVALLIA.	
1. membranulosa, <i>Wall.</i>	Rh. creeping
2. immersa, <i>Wall.</i>	"
3. pseudo-cystopteris, <i>Kze.</i>	"
4. Beddomei, <i>Hope (D.)</i>	"
5. platyphylla, <i>Don (P.W.M.)</i>	"
6. hirta, <i>Kaulf.</i>	"
7. tenuifolia, <i>Sw.</i>	"
8. CYSTOPTERIS.	
1. fragilis, <i>Bernh.</i>	Rh. erect
2. montana, <i>Link (D.)</i>	Rh. creeping
9. ADIANTUM.	
1. lunulatum, <i>Burm.</i>	Tufted
2. caudatum, <i>L.</i>	"
3. Edgeworthii, <i>Hook.</i>	"
4. Capillus-Veneris, <i>L.</i>	Rh. creeping
5. venustum, <i>Don</i>	Tufted
6. pedatum, <i>L.</i>	Rh. creeping
10. CHEILANTHES.	
1. Duthiei, <i>Bak. (D.)</i>	Densely tufted
2. subvillosa, <i>Hook. (D.)</i>	"

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Rám-ganga Valley, &c.	3-6,000	R.	—	—	C.	B.
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.	C.	B.
2. Rálam Valley, Dhauli V., Kutti V.	12-14,000	R.	D.	—	—	B.
1. Sarju Valley, Bhim-tál	2-5,000	R.	—	—	C.	B.
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>Gaul.</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>Lamk.</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.	B.
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. Jáak 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. & 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.	—	—	C.	—
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. Rámanga 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>calcaratatum</i> , <i>Hook.</i> (D.)	Tufted
7. <i>repens</i> , <i>Hope</i>	Rh. creeping
8. <i>xyloides</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.	—	—	C.	—
2. Naini-tál	6-7,000	R.	—	—	—	—
1. Mohargári, Binsar, &c.	4-8,000	R.	—	—	—	—
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>amcenum</i> , Wall.	Rh. creeping
15. <i>lachnopus</i> , Wall.	"
16. <i>microrrhizoma</i> , Clarke	"
17. <i>argutum</i> , Wall.	"
18. <i>adnascens</i> , Sw.	"
19. <i>stigmatosum</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. NOTHOCHLENA.	
1. <i>Marantæ</i> , R. Br.	Tufted
25. GYMNOGRAMME.	
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>crispatum</i> , Wall. (Bl.)	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.				
		Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
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. Rámanga 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.	—	—	—	—
3. Chinar, &c.	5-8,000	R.	—	—	C.	—
4. Pindari, Námik, &c.	11-12,000	R.	—	—	—	—
5. Rámanga, 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. fœtida, <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.	—	—	—	—
2. Tola, &c.	5-9,000	R.	—	—	C.	B.
1. Bhábar, Bágesar, &c.	1-4,500	R.	—	—	—	—
2. Bhábar, Bágesar, &c.	1-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Tola, Kali Valley	12,000	R.	D.	—	—	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.	—
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.
CXLIV. HEPATICÆ.	
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>	—
CXLV. MUSCI.	
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>	—
24. METEORIUM.	
1. acuminatum, <i>Mitt.</i>	—
2. squarrosum, <i>Mitt.</i>	—
3. aureum, <i>Mitt.</i>	—
25. STEREODON.	
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>	—
26. NECKERA.	
1. Stracheyana, <i>Mitt.</i>	—
2. crenulata, <i>Harv.</i>	—
27. HEDWIGIA.	
1. attenuata, <i>Mitt.</i>	—
28. LEUCODON.	
1. secundus, <i>Mitt.</i>	—
29. CRYPHÆA.	
1. concavifolia, <i>Mitt.</i>	—
30. ANOMODON.	
1. tristis, <i>Sull.</i>	—
2. acutifolius, <i>Mitt.</i>	—
31. TRACHYPUS.	
1. blandus, <i>Mitt.</i>	—
2. crispatus, <i>Mitt.</i>	—
32. LESKEA.	
1. scopula, <i>Mitt.</i>	—
2. ramuligera, <i>Mitt.</i>	—
3. Wallichii, <i>Mitt.</i>	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.				
		Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
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. MNIMUM.	
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. conioops</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.

4. BIATORA.

1. himalayana, *Bab.* —

5. CLADONIA.

1. pyxidata, *Fr.* —
 2. vermicularis —
 var. taurica, Ach. —
 3. perfoliata, *Fr.* —

6. STEREOCAULON.

1. tomentosum, *Fr.* —
 2. corallinum, *Schr.* —
 3. ramulosum, *Ach.* —
 var. strictum —

7. URCEOLARIA.

1. calcarea, *Ach.* —

8. PARMELIA.

1. melanaspis, *Wahl.* —
 2. pulverulenta, *Ach.* —
 var. scigena —
 3. elegans, *Ach.* —
 4. oreina, *Ach.* —
 5. vitellina, *Ach.* —
 6. calcarea, *Ach.* —
 7. scruposa, *Ach.* —
 8. chrysoleuca, *Ach.* —
 9. saxicola, *Ach.* —
 10. cœsia, *Ach.* —
 11. stellaris, *Ach.* —
 12. speciosa, *Ach.* —
 13. lævigata, *Ach.* —
 14. perlata, *Ach.* —
 15. perlata, *Ach.* —
 var. saccatiloba —
 16. perforata, *Ach.* —
 17. tiliacea, *Ach.* —
 18. scortea, *Ach.* —
 19. caperata, *Ach.* —
 20. leucomela, *Ach.* —
 21. cirrhata, *Fr.* —

9. STICTA.

1. pulmonacea, *Ach.* —
 var. hypomela —
 2. retigera, *Ach.* —
 3. herbacea, *Del.* —

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.				
		Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
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.	—	—	—	—

PAGES 232, 233, ABOVE LYCOPODIACEÆ:—

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 cesia</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>Lycocotnum</i>	4	" <i>lave</i>
" <i>Napellus</i>	5	" <i>violaceum</i>
<i>Adelia</i> sp.	—	<i>Xylosma longifolium</i> ,
<i>Adenostemma viscosum</i>	3	<i>var. parviflora</i>
<i>Adiantum caudatum</i>	—	<i>Adiantum Edgeworthii</i>
<i>var. rhizophorum</i>	—	<i>var. Wallichii</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>Griffithiana</i>
" <i>Roylei</i>	5	" <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>Albizzia mollis</i>
<i>var. mollis</i>	2	<i>Allium victorialis</i>
<i>Allium ellipticum</i>	8	" <i>Jacquemontii</i>
" <i>lineare</i>	—	" <i>Stracheyi</i>
" <i>var. junceum</i>	7	" <i>Semonovii</i>
" <i>rubens</i>	5	" <i>blandum</i>
" sp.	4	<i>Amarantus paniculatus</i>
" "	6, 9	<i>Anagallis arvensis</i> ,
<i>Amarantus Anardana</i>	2	<i>var. cœrulea</i>
<i>Anagallis arvensis</i>	—	<i>Anaphalis Royleana</i> , <i>var. cana</i>
<i>Anaphalis chionantha</i>	2 (in part)	" " "
" "	2 (in part)	" <i>var. concolor</i>
" <i>var.</i>	7	" <i>xylophiza</i>
" <i>contorta</i>	3	" <i>contorta</i> ,
		<i>var. tenella</i>
" "	4	" <i>nubigena</i> ,
		<i>var. intermedia</i>
" <i>intermedia</i> (D.C.)	11	" " "
" sp.	5	" <i>Royleana</i>

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

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

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 argyracanthus</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>Convolvulus barlerioides</i> . . .	—	<i>Ipomæa barlerioides</i>
„ <i>Nil</i> . . .	—	„ <i>Nil</i>
<i>Conyza absinthifolia</i> . . .	1	<i>Conyza stricta</i>
<i>Cordia latifolia</i> . . .	2	<i>Cordia obliqua</i>
<i>Corydalis cachemiriana</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>rutefolia</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>Lindelofia spectabilis</i>
<i>Cyperus angulatus</i> . . .	1	<i>Cynoglossum furcatum</i>
„ <i>corymbosus</i> . . .	9	„ <i>denticulatum</i>
„ <i>Eragrostis</i> . . .	5	<i>Pycnus laterispicatus</i>
„ <i>exaltatus</i> . . .	8	<i>Cyperus tegetum</i>
„ <i>polystachyus</i> . . .	6	<i>Pycnus sanguinolentus</i>
„ <i>pumilus</i> . . .	3	<i>Cyperus nutans</i>
<i>Cyrtopera flava</i> . . .	20	<i>Pycnus 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 cachemiriana</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 celosiioides</i>
„ „ . . .	8	<i>Dendrobium fimbriatum</i> ,
„ „ . . .	9	„ <i>var. oculata</i>
<i>Deschampsia cespitosa</i> . . .	—	„ <i>clavatum</i>
<i>Desmodium floribundum</i> . . .	2	„ <i>candidum</i>
		„ <i>moschatum</i>
		<i>Deschampsia cespitosa</i> ,
		„ <i>var. colorata</i>
		<i>Desmodium sambuense</i>

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

Atkinson's List (1878).	Numbers in S. and W. herbarium.	Equivalent.
Eriochrysis Narenga	—	Saccharum Narenga
Eritrichium longifolium	4	Eritrichium strictum
„ nemorosum	3	Mertensia racemosa
„ rotundifolium	2	Eritrichium spathulatum
„ sp.	1	Trigonotis rotundifolia
Erysimum sp.	2	Not found in Herb. Kew
Erythrina stricta	3	Erythrina suberosa (probably)
Eugenia sp.	2 (Syzygium venosum)	Eugenia frondosa
Eulalia nepalensis	—	Miscanthus nepalensis
Eulophia rupestris	19	Eulophia campestris
Euonymus fimbriatus	4, 5	Euonymus lacerus
Euphorbia cognata	9, 10	Euphorbia pilosa, var. cognata
„ indica	2	„ hypericifolia
„ nepalensis	11, 13, 14	„ prolifera
„ sp.	6	„ tibetica
„ „	7	„ pilosa, var. cognata
„ „	8	„ „ „
„ „	16	„ Stracheyi, var. radiata
„ „	17, 19, 20	„ Stracheyi
Evolvulus hirsutus	—	„ alsinoides
Excœcaria insignis	(Falconeria)	Sapium insigne
Fagopyrum rotundatum	31 (Polygonum)	Fagopyrum tataricum
Festuca elatior	3	Festuca modesta
„ pumila	1	„ nitidula
„ sp.	1 (Schedonorus)	„ valesiaca
„ „	2 (Schedonorus)	„ sibirica
Ficus conglomerata	8	Ficus Cunia
„ cordifolia	1	„ Rumphii
„ indica	11	„ bengalensis
„ parasitica	15	„ gibbosa, var. cuspidifera
„ pubigera	12, 17	„ foveolata
„ retusa	5	„ retusa, var. nitida
„ tuberculata	9	„ samocarpa
„ virgata	3	„ palmata
„ sp.	4	„ clavata
„ sp.	19	Ficus nemoralis
„ „	20	„ glomerata
Fimbristylis chaetorrhiza	1	Fimbristylis junciformis
„ communis	4	„ diphylla
„ pallescens	3	„ dichotoma
Flacourtia Ramontchi var. occidentalis	—	Flacourtia Ramontchi, var. sapida
Flemingia congesta	5	Flemingia bracteata
„ var. semialata	1	„ semialata
„ „	2 (F. capitata)	„ prostrata
„ strobilifera	4	„ fruticulosa
„ „ (in part)	—	„ bracteata
Fritillaria cirrhosa	2	Fritillaria Roylei
„ macrophylla	—	Lilium roseum
Galium elegans	2, 8	Galium rotundifolium
„ Mollugo	3, 5, 9	„ asperifolium
„ sp.	4	„ „
Garnotia polygonoides	—	Garnotia polypogonoides
Gentiana aquatica	15	Gentiana pseudo-aquatica

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

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

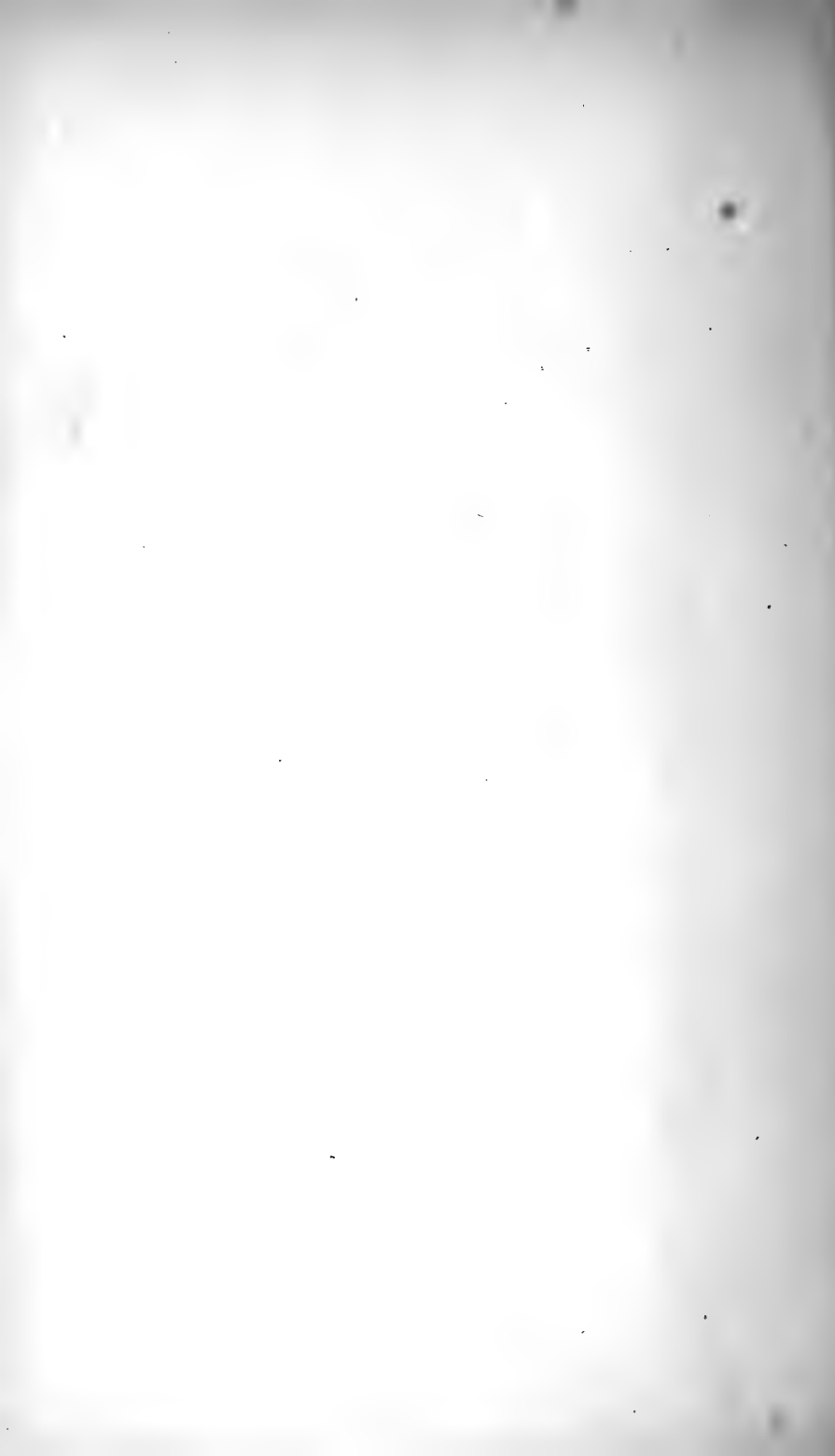
Atkinson's List (1878).	Numbers in S. and W. herbarium.	Equivalent.
Macrotomia bracteata	2	Onosma bracteatum
Maca indica	2	Maca Martiana
Mazus sp.	4	Falconeria himalaica
Melica micrantha	—	Melica Cupani
Melilotus parviflora	1	Melilotus indica
Memoralis ciliaris	—	Pouzolzia pentandra
Mnesithea laevis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

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>Picrohiza</i> sp.	2	<i>Picrohiza Curroa</i>
<i>Pilea trinervia</i>	(<i>Urtica</i> S. & W. 17)	<i>Pilea Symmeria</i>
<i>Piptatherum æguiglume</i>	2	<i>Oryzopsis æguiglumis</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 incanus</i>
<i>Pleurogyne carinthiaca, var.</i>	1	<i>Gentiana tenella</i>
<i>Pleurospermum stellatum</i>	6 (<i>Hymen-</i> <i>olæna</i>)	<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>polycolia</i>
„ <i>sterilis</i>	9	„ <i>flexuosa</i>
<i>Pogonatherum polystachyum</i>	—	<i>Pogonatherum saccharoideum</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>var. ambiguum,</i> <i>var. amplexicaule,</i> <i>var. ambiguum</i>	14	„ <i>amplexicaule</i>
„ <i>var. 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>ilicebroides</i>	23	„ <i>plebejum</i>
„ <i>lanigerum,</i> <i>var. indicum</i>	15	„ <i>lanigerum</i>
„ <i>macrophyllum</i>	1	„ <i>sphaerostachyum</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.
Rubus parvifolius	16	Rubus foliolosus
Ruellia hirta	—	Hemigraphis hirta
Rungia parviflora	—	Rungia parviflora, var. pectinata
Saccharum Sara	—	Saccharum arundinaceum
Saccolabium guttatum	24	Rhynchosytilis retusa
Salix acutifolia	1	Salix daphnoides
„ furcata	13	„ fruticulosa
„ grisea	5	„ Wallichiana, var. grisea
Sarcococca saligna	—	Sarcococca prunifomis
Saurauja nepalensis	—	Saurauja napaulensis
Saussurea sp.	7	Saussurea Hookeri
„ „	7 (Aplo- taxis)	„ foliosa
„ „	9	„ glanduligera
„ „	10	Jurinea ceratocarpa, var. depressa
Schoenus compressus	—	Scirpus Caricis
Scindapsus decursivus	2	Rhaphidophora grandis
„ sp.	3	„ „ glauca
Scirpus sylvaticus	2	Scirpus ternatensis
Scopolia præalta	—	Physochlaina præalta
Scrophularia decomposita	1	Scrophularia lucida
„ sp.	7	„ „ dentata
Scutellaria sp.	4	Scutellaria repens
Securinega obovata	—	Flueggia microcarpa
Selaginella integerrima	8	Selaginella pallidissima
„ radicata	7	„ „ plumosa
„ semicordata	9	„ „ chrysocaulos
„ sp.	5	„ „ yemensis
Senecio diversifolius	4	Senecio chrysanthemoides, var. spectabilis
Shuteria vestita,		Shuteria densiflora
var. densiflora	1	
„ vestita,		„ involucrata
var. involucrata	2	
Sida humilis	2	Sida veronicæfolia
Smilax elegans	1	Smilax parvifolia
„ maculata	4	„ „ aspera
„ ovalifolia	6, 7	„ „ prolifera
„ sp.	2	„ „ menispermoides
„ „	5	„ „ Roxburghiana
„ „	8	„ „ macrophylla
Solanum lysimachioides	3	Solanum macrodon var. lysimachioides
„ sanctum	7	„ „ coagulans
„ spp.	6, 8	Not found in Herb. Kew.
Solenanthus sp.	1	Paracaryum heliocarpum
„ „	2	Lindelofia Benthami
Sorghum halepense	2	Andropogon halepensis
„ muticum	1	„ „ serratus
„ vulgare	3	„ „ var. nitidus
Spermacece articularis	2	„ „ Sorghum
„ lasiocarpa	(Borreria)	Spermacece hispida
Spiranthes amœna	52	„ „ stricta
Spodiopogon angustifolius	—	Spiranthes australis
Sponia politoria	—	Ischæmum angustifolium
Sporobolus elongatus	—	Trema politoria
Stachys splendens	2	Sporobolus diander
Stellera concinna	(Passe- rina)	Stachys mellissæfolia
		Stellera Chamæjasme

Atkinson's List (1873).	Numbers in S. and W. herbarium.	Equivalent.
Stephania hernandifolia . . .	—	Not found in Kumaon
Sterculia fulgens . . .	—	Sterculia pallens
Stipa pallida . . .	—	Stipa sibirica, var. pallida
Striga hirsuta . . .	2	Striga lutea
Strobilanthes attenuatus . .	6	Strobilanthes alatus
„ auriculatus . . .	2	„ auriculatus,
„ Edgeworthianus . . .	1	„ var. Edgeworthianus
„ Wallichii . . .	4	„ auriculatus, var. Edgeworthianus
„ sp.	7	„ Wallichii, var. microphylla
Stylophorum lactucoides, Benth. & Hk. f.	(Dicranostigma)	„ atropurpureus Chelidonium Dicranostigma
Symplocos Hamiltoniana . .	2	Symplocos racemosa
„ polystachya . . .	4	„ ferruginea, var. polystachya
Tabernaemontana coronaria .	—	Ervatamia coronaria
Tamarix dioica . . .	—	Tamarix gallica
Tanacetum tomentosum . . .	4	Tanacetum senecionis
Taraxacum Dens-leonis . . .	—	Taraxacum officinale
Tephrosia purpurea . . .	2	Tephrosia pumila
Tetranthera monopetala . .	2	Litsea polyantha
„ tomentosa . . .	1	„ sebifera, var. tomentosa
Teucrium macrostachyum . .	1	Leucosceptrum canum
Thalictrum alpinum, . . .		Thalictrum alpinum
„ var. acaule . . .	2	
„ alpinum, . . .		
„ var. microphyllum . . .	1	„ „
„ minus . . .	12	„ minus, var. foetidum
„ pedunculatum . . .	—	Not found in Kumaon
„ platycarpum . . .	13	Thalictrum squamiferum
„ reniforme . . .	10 (in part)	„ Chelidonii
„ „ . . .	10 (in part)	„ neurocarpum
Thamnocalamus Falconeri . .	—	Arundinaria Falconeri
„ spathiflorus . . .	—	„ spathiflora
Thesium multicaule (in part)	1	Thesium himalense
„ „ . . .	2	„ „
Thespesia Lampas . . .	4 (Hibiscus)	„ var. 2 of F.B.I. Thespesia macrophylla
Thymus linearis . . .	2	Thymus Serpyllum
Tofieldia nepalensis . . .	1	Aletris nepalensis
„ sp.	2	„ „
Torenia edentula . . .	—	Torenia cordifolia
Tovaria pallida . . .	2	Smilacina pallida
„ purpurea . . .	1	„ „ var. purpurea
Trilepis Royleana . . .	—	Kobresia Royleana
Trillidium . . .	—	Trillium
Triplostegia glandulifera . .	—	Removed from Valerianaceæ to Dipsacæ
Trisetum aureum . . .	1	Avena ænea
„ subspicatum . . .	2, 4, 5	„ subspicata
„ virescens . . .	3	„ aspera, var. Roylei
Triticum longiaristatum . . .	—	Agropyrum longearistatum
Ulmus campestris, . . .		Ulmus Wallichiana
„ var. macrophylla . . .	2	
„ campestris, 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- lopsi)	Vitis semicordata, var. 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	AMARYLLIDÆE	186	ASCLEPIADÆE	110
Abies	172	Ammannia	68	Asparagus	186
Abroma	24	AMPELIDÆE	36	Asperella	220
Abrus	46	Amphicome	132	Asperugo	120
Abutilon	24	ANACARDIACÆE	38	Asperula	82
Acacia	52	Anæctangium	236	Asphodelus	188
Acalypha	162	Anæctochilus	180	Aspidium	226
ACANTHACÆE	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	ANONACÆE	6	BALANOPHOREÆE	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
Ægnetia	130	Antirrhinum	124	Barleria	134
Ægle	30	Aphyllorchis	178	Barringtonia	66
Ærides	178	Apios	48	Bartramia	238
Ærua	148	Apluda	210	Bassia	166
Æschynanthus	132	Apocopis	208	Bauhinia	52
Æschynomene	46	APOCYNACÆE	110	Begonia	70
Æsculus	36	Aquilegia	4	BEGONIACÆE	70
Ageratum	86	Arabis	12	Belamcanda	186
Agrimonia	58	Aralia	76	BERBERIDÆE	8
Agropyron	220	ARALIACÆE	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	Biebersteinia	28
Aletris	184	Argyrea	120	BIGNONIACÆE	132
Alisma	196	Argyrolobium	40	Biophytum	28
ALISMACÆE	196	Arisæma	194	Bischofia	160
Allardia	92	Aristida	212	BIXINEÆ	16
Allium	188	Aristolochia	154	Blainvillea	92
Alnus	168	ARISTOLOCHIACÆE	154	Blechnum	224
Alopecurus	212	AROIDEÆ	194	Blumea	88
Alstonia	110	Artemisia	92	Boehmeria	166
Alternanthera	148	Artliraxon	208	Benninghausenia	30
Alysicarpus	46	Artocarpus	164	Boerhaavia	146
Alyssum	12	Arundinaria	220	Bombax	24
AMARANTACÆE	146	Arundinella	206	Bonnaya	126
Amarantus	148	Arundo	216	BORAGINEÆ	118

	PAGE		PAGE		PAGE
Bosia	146	Cedrela	32	COMMELINACEÆ	190
Boswellia	32	Cedrus	172	COMPOSITE	84
Bothriospermum	120	CELASTRINEÆ	32	CONIFERÆ	170
Botrychium	232	Celastrus	34	CONVOLVULACEÆ	120
Brachyactis	86	Celosia	146	Convolvulus	122
Brachypodium	220	Celsia	124	Conyza	88
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	Charophyllum	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	Cheilanthes	222	Crambe	14
Butea	48	Cheiranthus	12	Craniotome	144
Buxus	160	Chelidonium	10	Crassula	64
		CHENOPODIACEÆ	148	CRASSULACEÆ	62
CACTEÆ	72	Chenopodium	148	Cratægus	60
Cæsalpinia	52	Chirita	132	Crawfordia	114
Cæsulia	90	CHLORANTHACEÆ	154	Cremanthodium	94
Cajanus	50	Chloris	216	Crepis	98
Calamagrostis	214	Chonemorpha	110	Crinum	186
Calamintha	142	Chorisma	14	Crotalaria	40
Calamus	194	Christolea	14	CRUCIFERÆ	10
Calanthe	176	Chrysanthellum	92	Cryphæa	240
Callianthemum	2	Chrysosplenium	62	Cryptogramme	224
Callicarpa	136	Cicer	46	Cryptolepis	110
Callitriche	66	Cichorium	98	Cucubalus	18
Calonyction	122	Cimicifuga	6	Cucumis	70
Calotropis	112	Cinnamomum	154	CUCURBITACEÆ	70
Caltha	4	Circaea	68	Cudrania	164
Campanula	102	Circæaster	154	Cupressus	170
CAMPANULACEÆ	100	Cirrhopetalum	174	CUPULIFERÆ	168
Cannabis	164	Cissampelos	8	Curculigo	186
Canscora	114	Citrus	30	Curcuma	184
CAPPARIDÆÆ	14	Cladonia	244	Cuscuta	122
Capparis	16	Clarkella	80	Cyananthus	102
CAPRIFOLIACEÆ	78	Clausena	30	Cyanotis	192
Capsella	14	Cleisostoma	178	Cyathocline	86
Capsicum	122	Clematis	2	Cyathophorum	242
Caragana	42	Cleome	14	Cyathula	148
Cardamine	12	Clerodendron	138	Cyclostemon	160
Cardiospermum	36	Clintonia	190	Cydonia	58
Carduus	96	Clitoria	50	Cymbidium	176
Carex	202	Cnicus	96	Cynanchum	112
Careya	66	Cocculus	6	Cynodon	216
Carissa	110	Cochlearia	12	Cynoglossum	118
Carpesium	90	Cochlospermum	16	CYPERACEÆ	198
Carpinus	170	Codonopsis	102	Cyperus	198
Carthamus	98	Cologyne	174	Cypripedium	182
Carum	72	Coffea	82	Cystopteris	222
CARYOPHYLLEÆ	18	Coix	205		
Caryopteris	138	Colebrookia	140	Dactylis	218
Casearia	70	Coleus	140	Dædalacanthus	134
Cassia	52	Collema	242	Dalbergia	52
Cassiope	102	Colocasia	194	Danthonia	216
Castanopsis	168	Colquhounia	144	Daphne	156
Catartrosa	216	Colutea	42	Daphniphyllum	160
Caucalis	76	COMBRETACEÆ	66	Datisca	70
Cautleya	184	Combretum	66	DATISCACEÆ	70
		Commelina	190		

	PAGE		PAGE		PAGE
Datura	124	Epithema	132	Gastrodia	178
Davallia	222	EQUISETACEÆ	246	Gaultheria	102
Debrogeasia	168	Equisetum	246	Geniosporum	138
Deeringia	146	Eragrostis	216	Gentiana	114
Delphinium	4	Eria	174	GENTIANACEÆ	114
Dendrobium	174	Erianthus	208	Geodorum	176
Dendrocalamus	220	ERICACEÆ	102	GERANIACEÆ	28
Deschampsia	214	Erigeron	86	Geranium	28
Desmatodon	236	ERIOCAULÆÆ	196	Gerbera	98
Desmodium	46	Eriocaulon	196	GESNERACEÆ	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
Dieksonia	222	Eruca	14	Glochidion	160
Dicliptera	136	Ervatamia	110	Gloriosa	190
Dicranum	236	Erysimum	14	Glyceria	218
Didissandra	132	Erythraea	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
DIOSCOREACEÆ	186	Eupatorium	86	GNETACEÆ	170
Diospyros	108	Euphorbia	158	Gomphogyne	70
Dipcadi	188	EUPHORBIACEÆ	158	Gonatanthus	194
DIPSACEÆ	84	Euphrasia	128	Gongronema	112
Dipsacus	84	Eurotia	148	Goodyera	180
DIPTEROCARPEÆ	22	Eurya	22	Gouania	34
Disporum	190	Eutrema	12	GRAMINEÆ	204
Dodecadenia	156	Evernia	246	Grewia	26
Dodonaea	38	Evolvulus	122	Grimmia	236
Dolichos	50	Exacum	114	Guldenstædtia	44
Dopatrium	126	Excæcaria	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
DROSERACEÆ	64	Festuca	218		
Drymaria	20	FICOIDEÆ	72	Habenaria	180
Dumasia	48	Ficus	164	HEMODORACEÆ	184
Dumortiera	234	Filago	88	Halenia	116
Dysophylla	140	FILICES	222	HALORAGACEÆ	64
		Fimbriaria	234	Hamiltonia	82
EBENACEÆ	108	Fimbristylis	198	Hedera	76
Echinocarpus	26	Fissidens	242	Hedwigia	240
Echinops	96	Flacourtia	16	Hedychium	184
Echinosperrum	118	Flemingia	50	Hedyotis	80
Eclipta	92	Floscopa	192	Hedysarum	44
Ehretia	118	Flueggia	160	Helicteres	24
ELFAGNACEÆ	156	Fragaria	56	Helinus	34
Elæagnus	156	Fraxinus	108	Heliotropium	118
Elæocarpus	26	Fritillaria	190	Hemigraphis	134
Elæodendron	34	Frullania	234	Hemiphragma	126
Elatostema	166	Fumaria	10	Hemipilia	182
Eleocharis	198	FUMARIACEÆ	10	Henslovia	158
Eleusine	216	Funaria	238	HEPATICÆ	234
Elsholtzia	140			Heptapleurum	76
Elymus	220	Gagea	190	Heracleum	74
Embelia	106	Galaetia	48	Herminium	182
Emilia	94	Galeola	178	Herpestis	126
Encalypta	236	Galinisoga	92	Herpetospermum	70
Engelhardtia	168	Galium	82	Heteropanax	76
Ephedra	170	Gardenia	82	Heterostenma	112
Epilobium	68	Gardneria	114	Hibiscus	24
Epipactis	180	Garnotia	212	Hierochloe	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		
Houttuynia	154	Lantana	136	Macaranga	162
Hovenia	34	Laportea	166	Machilus	154
Hoya	112	Lathrœa	130	Macromitrium	238
Hydrangea	62	Lathyrus	48	Macropanax	76
Hydrilla	172	Launœa	100	Macrotomia	120
HYDROCHARIDÆÆ	172	LAURINÆÆ	154	Mœsa	106
Hydrocotyle	72	Lecanthus	166	MAGNOLIACEÆ	6
Hydrophila	134	Lecidea	242	Mallotus	162
Hymenodictyon	80	Leea	36	MALPHIGHIACEÆ	26
Hymenophyllum	222	LEGUMINOSÆ	40	Malva	22
Hymenopogon	80	Lemna	196	MALVACEÆ	22
Hymenostylium	236	LEMNACEÆ	196	Mangifera	38
Hyoseyamus	124	LENTIBULARIÆÆ	130	Manisuris	210
Hypæcum	10	Leonotis	144	Maontia	168
HYPERICINÆÆ	22	Leontopodium	88	Marchantia	234
Hypericum	22	Leonurus	144	Mariscus	198
Hypnum	238	Lepidagathis	134	Marlea	76
Hypopithys	104	Lepidium	14	Marrubium	144
Hypoxis	186	Leptodermis	82	Marsdenia	112
Hyssopus	142	Leptorhabdos	128	Mazus	126
		Leptotrichum	234	Meconopsis	8
		Leskea	240	Medicago	42
		Lespedeza	44	Megacarpœa	14
Iberidella	14	Lettsomia	120	MELASTOMACEÆ	66
Ichnocarpus	110	Leucas	144	Melia	32
Ilex	32	Leucodon	240	MELIACEÆ	32
ILICINÆÆ	32	Leucomeris	98	Melianthus	38
Impatiens	28	Leucoseptrum	146	Melica	218
Imperata	206	Leycesteria	78	Melilotus	42
Indigofera	42	LICHENES	242	Meliosma	38
Inula	90	Ligusticum	74	Melissa	142
Iphigenia	190	Ligustrum	110	Melochia	24
Ipomœa	122	LILIACEÆ	186	Melothria	70
IRIDÆÆ	184	Lilium	188	MENISPERMACEÆ	6
Iris	184	Limnophila	126	Mentha	140
Isachne	204	Limonia	30	Meriandra	142
Ischaemum	208	Linaria	124	Mertensia	120
Isopyrum	4	Lindelofia	118	Meteorium	240
Itea	62	Lindenbergia	126	Metzgeria	234
		Lindera	156	Michelia	6
		LINEÆÆ	26	Microglossa	88
		Linum	26	Microgynœcium	150
Jasminum	108	Liparis	172	Micromeria	142
Jatropha	162	Lippocarpha	200	Microschœnus	200
JUGLANDÆÆ	168	Lippia	136	Microstylis	172
Juglans	168	Listera	178	Microtropis	32
JUNCACEÆ	192	Lithospermum	120	Microula	120
Juncus	192	Litsea	154	Mielichhoferia	238
Jungermannia	234	Lloydia	190	Milium	212
Juniperus	170	Lobelia	100	Milusa	6
Jurinea	98	Lochnera	110	Millettia	42
Justicia	136	LOGANIACEÆ	114	Mimosa	52
		Lolium	220	Mimulus	124
		Lonicera	78	Miscanthus	208
Kalanchoe	64	LORANTHACEÆ	156	Mitrasacme	114
Knoxia	82	Loranthus	156	Mitreola	114
Kobresia	200	Lotus	42	Mniadelphus	242
Kœleria	216	Luisia	178	Mnium	242
Kydia	24	Luzula	192	Mollugo	72
Kyllinga	198	Lychnis	18	Monochoria	190

	PAGE		PAGE		PAGE
Monotropa	104	OROBANCHACEÆ	130	Physalis	122
MONOTROPEÆ	104	Orobanche	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	Paeonia	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
Nephridium	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
Nyctanthos	108	PEDALINEÆ	132	POLEMONIACEÆ	118
NYMPHEACEÆ	8	Pedicularis	128	Polemonium	118
		Pellaea	224	Pollinia	208
		Peltidea	246	Polycarpæa	20
Oberonia	172	Pennisetum	206	Polygala	16
Ochna	30	Pentapanax	76	POLYGALÆÆ	16
OCHNACEÆ	30	Pentasaeme	112	POLYGONACEÆ	150
Ocimum	138	Peperomia	154	Polygonatum	188
Octoblepharum	236	Peracarpa	102	Polygonum	150
Odina	38	Pergularia	112	Polypodium	228
Oenanthe	74	Perilla	140	Polypogon	212
Oenothera	68	Periploca	112	Polytoca	206
OLACINEÆ	32	Peristrophe	136	Polytrichum	242
Olax	32	Perotis	206	PONTERIACEÆ	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	PORTULACEÆ	20
ONAGRACEÆ	68	Phascelus	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	PRIMULACEÆ	104
Oreochis	176	Phragmites	216	Prinsepia	54
Origanum	140	Phryma	136	Prunus	54
Ornithochilus	176	Phyllanthus	160	Psidium	66
				Psilotum	232

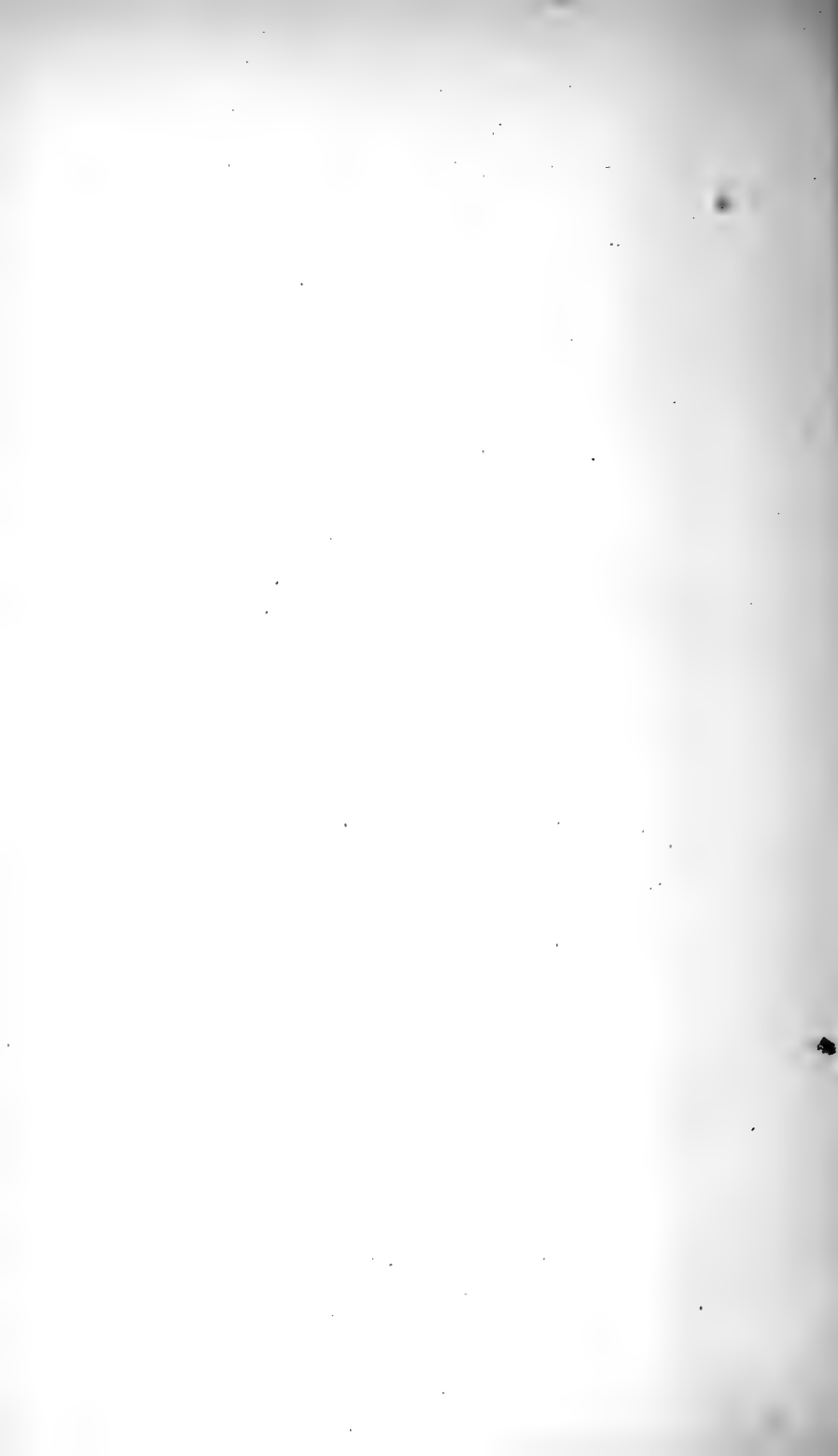
	PAGE		PAGE		PAGE
Pteris	224	Sapium	162	Stachys	144
Pterocarpus	52	Saponaria	18	Staphylea	38
Pterospermum	24	SAPOTACEÆ	106	Stellaria	18
Pterotheca	100	Saraca	52	Stellera	156
Ptycanthus	234	Sarcanthus	178	Stephania	6
Pueraria	50	Sarcochilus	178	Stephegyne	78
Punica	68	Sarcococca	160	Sterculia	24
Pupalia	148	Satyrion	182	STERCULIACEÆ	24
Putranjiva	160	Saurauja	22	Stereocaulon	244
Pycreus	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	Strobilanthes	134
Raphidophora	196	Sclerocarpus	92	STYRACEÆ	108
Rauwolfia	110	Scopolia	124	Swertia	116
Reinwardtia	26	Scrophularia	124	Symplocos	108
Remusatia	194	SCROPHULARINEÆ	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
Rhynchosglossum	132	Semecarpus	38	Tayloria	238
Rhynchosia	50	Sempervivum	64	Tephrosia	42
Rhynchospermum	86	Senecio	94	Terminalia	66
Rhynchosstylis	178	Serratula	98	TERNSTREMIACEÆ	22
Ribes	62	Sesamum	132	Teucrium	146
Riccia	234	Sesbania	42	Thalictrum	2
Ricinus	162	Seseli	74	Thermopsis	40
Rosa	58	Setaria	206	Theropogon	188
ROSACEÆ	54	Shuteria	48	Thesium	158
Roscoea	184	Shorea	22	Thespesia	24
Rottbœllia	210	Sida	22	Thlaspi	14
Roylea	144	Siegesbeckia	90	Thunbergia	134
Rubia	82	Silene	18	Thylacospermum	20
RUBIACEÆ	78	SIMARUBEÆ	30	THYMELEACEÆ	156
Rubus	54	Sisymbrium	12	Thymus	140
Rumex	152	Skimmia	30	Thysanolaena	204
Rungia	136	Smilacina	188	TILIACEÆ	26
RUTACEÆ	30	Smilax	186	Tillœa	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	Trachelospermum	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	Spermacoce	82	Trema	164
Sanicula	72	Sphaeranthus	88	Trewia	162
SANTALACEÆ	158	Sphaeropteris	222	Trichodesma	118
SAPINDACEÆ	36	Spirœa	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	192
Trigonotis	120			Waltheria	24
Trillium	190			Webera	238
Triosteum	78			Wedelia	92
Triplostegia	84	Valeriana	84	Wendlandia	80
Tripogon	216	VALERIANACE	84	Werneria	96
Triticum	220	Vallisneria	172	Wikstrœmia	156
Triumfetta	26	Vanda	178	Withania	122
Trollius	4	Vandellia	126	Woodfordia	68
Tsuga	172	Ventilago	34	Woodsia	222
Tulipa	190	Verbascum	124	Woodwardia	224
Tussilago	94	Verbena	136	Wrightia	110
Tylophora	112	VERBENACEÆ	136	Wulfenia	128
Typha	194	Vernonia	84		
TYPHACEÆ	194	Veronica	128	Xanthium	90
Typhonium	194	Viburnum	78	Xylanche	130
		Vicatia	72	Xylosma	16
		Vicia	46		
		Vicoa	90	Zannichellia	196
Ulmus	162	Vigna	50	Zanthoxylum	30
UMBELLIFERÆ	72	Villebruncea	166	Zea	206
Umbilicaria	242	Viola	16	Zehneria	70
Uncaria	80	VIOLACEÆ	16	Zeuxine	180
Uraria	46	Viscum	158	Zingiber	184
Urcularia	244	Vitex	138	Zinnia	90
Urena	24	Vitis	36	Zizyphus	34
Urginea	188	Vittaria	230	Zornia	44
Urtica	164	Volutarella	98		
URTICACEÆ	162				



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 macrorhiza*, Royle” for W. read Pr.
 ” 21 ” 6—delete superfluous “C” between “*Spergula*” and “*Drymaria*.”
 ” 23 ” 6—opposite “*DIPTEROCARPEÆ*” add C.
 ” 23 ” 6—opposite “*ШОРБА*” 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 pharnaccoides*, Hochst.” add (D.).
- Pages 66 and 67—after “*Eugenia Jambolana*, Lamk.” add 3. *froudosa*, 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 *Litseæ*.
 ” 156 ” 1—“*Chamœjasme*” should be *Chamæjasme*.
 ” 166 ” 2—opposite *Villebrunea frutescens* “T. sh” should be T. or Sh.
 ” 173 ” 5—opposite “*Oberonia Falconeri* Hook. f.” add Bâgesar.
 ” 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. *crostrata*.
 ” 202 ” 7—opposite “*Carex*” add B.



CURTIS'S BOTANICAL MAGAZINE.

FOURTH SERIES.

Hand-coloured Figures and Descriptions, Structural and
Historical, of

New and Rare Flowering Plants

from the Royal Botanic Gardens, Kew, and other Botanical
Establishments, suitable for the Garden, Stove, or
Conservatory,

EDITED BY

SIR WILLIAM T. THISELTON-DYER,

K.C.M.G., C.I.E., LL.D., Sc.D., F.R.S.,

LATE DIRECTOR OF THE ROYAL BOTANIC GARDENS, KEW.

Published Monthly, with six Royal 8vo or four octavo
and one quarto or double, hand-coloured Plates, price
2s. 6d. plain, 3s. 6d. coloured. Annual Subscription, 42s.,
post free, payable in advance.

The commencement of a New Series affords a favourable
opportunity for New Subscribers to begin.

A specimen copy will be forwarded, Post-free, on receipt
of 3s. 6d. in stamps or Postal Order, or may be seen at the
Office:—6, Henrietta Street, Covent Garden, London.

SUBSCRIPTION FORM.

To MESSRS. LOVELL REEVE & Co.,

6, Henrietta Street, Covent Garden, London.

*Please to forward THE BOTANICAL MAGAZINE
monthly as published, for which I enclose 42s. for the
year 1906.*

Name

Address

Date

*Complete in 60 vols., royal 8vo, with nearly 4000 hand-coloured
Plates, many 4to or double plates, 42s. each net.*

**CURTIS & HOOKER'S
BOTANICAL MAGAZINE.**

THIRD SERIES.

**Hand-coloured Figures and Descriptions of New and
Rare Flowering Plants,**

**SUITABLE FOR THE GARDEN, STOVE, OR CONSERVATORY,
*From the Royal Botanic Gardens, Kew, and other Botanical
Establishments,***

BY

SIR J. D. HOOKER, M.D., C.B., G.C.S.I., F.R.S.

NOTICE OF RE-ISSUE.

SOME portions of the above work being out of print, and complete sets very difficult to obtain, the Publishers have determined to reprint so much as will enable them to complete a few copies as they may be subscribed for; and to meet the convenience of Subscribers, to whom the outlay at one time of so large a sum as a complete set now costs is an impediment to its purchase, they will commence a re-issue of two Volumes Monthly, thus spreading the cost over a period of two and a half years. The price of the volumes will be 42s. each as heretofore, but to Subscribers for the entire series of Sixty Volumes, 36s. each, or a complete set of the 60 vols. will be supplied for £100 cash. Subscribers may commence at any time.

The BOTANICAL MAGAZINE, commenced in 1787, and continued with uninterrupted regularity to the present time, forms the most extensive and authentic repertory of Plant History and Portraiture extant. The THIRD SERIES, by far the most valuable, comprising all the important additions of the last sixty years, contains nearly 4000 Coloured Plates, with Descriptions, structural and historical, by Sir William and Sir Joseph Hooker.

A set complete from the commencement in 1787, including the First, Second, and Third Series, to the end of 1904, 130 vols., may be had, price £136.

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



New York Botanical Garden Library

gen

QK 349.3 .S76 1906

Strachey, Richard/Catalogue of the plant



3 5185 00059 8407

