

#

CATALOGUE
OF THE
PLANTS OF KUMAON
AND OF THE ADJACENT PORTIONS
OF
GARHWAL AND TIBET

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

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

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

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

1906

Rec'd Dec. 1906

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

INTRODUCTION.

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

Very little was known regarding the flora of Kumaon until about sixty years ago, when Lieut. (now Sir Richard) Strachey commenced his scientific survey of the mountain ranges westward of Nepal, and afterwards, in 1848, undertook an extensive journey with Mr. J. E. Winterbottom to the Rakas-til 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. Agric. and Hort. Soc. of India*, vol. iv. (1845), and vol. vii. (1850). "The Turace and Outer Mountains of Kumaon," in *Journ. As. Soc. Beng.* vol. xvii. (1848), and vol. xviii. (1849).

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

The herbarium, which included over 2,000 species, was distributed in 1852-53 to the Hookerian Herbarium, the British Museum, the Linnean Society, and to some foreign museums, carefully ticketed with notes of the locality and elevation at which the specimens were found. A provisionally named catalogue, prepared by Sir R. Strachey, was printed and copies were sent to the herbaria to which sets of the plants had been presented.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 algae 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 Jumnotri and the upper portion of the Jumna Valley at elevations between 11,000 and 16,000 ft. Also during the three following years (1884-86) I made extensive tours through British Garhwál to N. Kumaon and W. Nepal with my friend Mr. J. R. Reid, who was at that time Chief Secretary to the Government of the N.W. Provinces and Oudh. As these expeditions were specially planned to enable us to visit as far as possible unexplored ground, we were able to add very considerably to the known flora of this portion of the Western Himalaya. Some additional novelties were subsequently obtained from that region by means of trained native plant-collectors sent from Saharanpur.

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

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

* The three Kumaon orders not represented in China are:—Ochnaceæ, Moringæ, 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 Garhwāl and Tibet.	Western Himalaya.	Simla.	Eastern Himalaya	British India.	Whole World.
1. Gramineæ (226)	1	1	2	3	5
2. Compositæ (211)	2	3	4	7	1
3. Leguminosæ (204)	3	2	3	2	2
4. Orchidæ (161)	7	8	1	1	3
5. Cyperaceæ (99)	4	5	5	8	8
6. Labiatæ (97)	5	4	—	9	7
7. Rosaceæ (90)	9	6	8	—	—
8. Scrophulariaceæ (77)	10	7	7	—	10
9. Ranunculaceæ (70)	6	10	—	—	—
10. Urticaceæ (60)	—	9	6	10	—

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

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

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

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

Collett.—Flora Simlensis (1902) with illustrations.

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

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

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
6. RANUNCULUS.			
1. <i>aquatilis</i> , <i>L.</i>	H. fl.	W. Y.	Aug.
var. <i>trichophyllus</i>	H. cr.	Y.	Sep.
2. <i>Cymbalaria</i> , <i>Pursh.</i>	H.	Y.	Aug.
3. <i>pulchellus</i> , <i>C. A. Mey.</i>	H.	Y.	Aug.
4. var. <i>sericeus</i> (<i>D.</i>)	H.	Y.	Aug.
5. <i>lobatus</i> , <i>Jacquem.</i>	H.	Y.	Sep.
6. hyperboreus , <i>Rottb.</i>	H. cr.	Y.	Sep.
7. var. <i>natans</i>	H. fl.	Y.	July
8. var. <i>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. OXYGRAPHIS.			
1. <i>glacialis</i> , <i>Bunge</i>	H.	Y.	July
2. <i>polypetala</i> , <i>Hk. f. & T.</i>	H.	Y.	May
8. CALTHA.			
1. <i>palustris</i> , <i>L.</i>	H.	Y.	May
9. TROLLIUS.			
1. <i>acaulis</i> , <i>Lindl.</i>	H.	Y.	June
2. <i>pumilus</i> , <i>D. Don</i>	H.	Y.	Aug.
10. ISOPYRUM.			
1. <i>grandiflorum</i> , <i>Fisch.</i>	H.	Bl. Or.	July
2. <i>microphyllum</i> , <i>Royle</i>	H.	Bl. Or.	June
11. AQUILEGIA.			
1. <i>pubiflora</i> , <i>Wall.</i>	H.	Pr.	July
2. <i>glaucia</i> , <i>Lindl.</i>	H.	Pr.	June
12. DELPHINIUM.			
1. <i>denudatum</i> , <i>Wall.</i>	H.	Bl.	June
2. <i>coeruleum</i> , <i>Jacq.</i>	H.	Bl.	Aug.
3. <i>elatum</i> , <i>Linn.</i>	H.	Bl.	
var. <i>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.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
1. Burphu, Gúgé . .	11-15,500	—	D.	T.	C.	B.
2. Gúgé Valleys . .	14-15,000	—	D.	T.	C.	—
3. Bomprás, Niti Pass . .	14-17,000	—	—	T.	C.	—
4. Gangotri . .	15-16,000	—	D.	—	—	—
5. Niti Pass, Topidhunga, Burphu, Gúgé . .	11-15,000	—	—	T.	—	—
6. Topidhunga . .	14-15,000	—	—	T.	C.	—
7. Kyungar Pass . .	15,500	—	—	T.	—	—
8. Laptel . .	15,000	—	—	T.	—	—
9. Kulhára . .	11,000	R.	—	—	C.	—
10. Láhur, Barjikáng Pass . .	7-12,700	R.	—	—	—	—
11. Outer ranges . .	1-5,500	R.	—	—	C.	B.
12. Láhur, Jágesar . .	6-9,000	R.	—	—	C.	—
13. Outer ranges . .	3-7,000	R.	—	—	—	—
14. Láhur . .	10,000	R.	—	—	C.	—
15. Almora, &c. . .	5,000	R.	—	—	—	B.
1. Barjikáng Pass . .	14,500	R.	—	—	C.	—
2. Champwa, &c. . .	12,000	R.	—	—	—	—
1. Mádhári Pass, &c. . .	8-9,000	R.	—	—	C.	B.
1. Pindari, Kulhára . .	11-12,000	R.	—	—	C.	—
2. Barjikáng Pass . .	13,000	R.	—	—	C.	—
1. Topidhunga, Niti . .	11-15,000	—	D.	T.	C.	—
2. Pindari . .	11-13,000	R.	—	—	—	—
1. Naini-tal, &c. . .	7,500	—	—	—	C.	B.
2. Patharkori . .	10-11,000	—	—	—	—	—
1. Naini-tál, &c. . .	5-7,500	R.	—	—	C.	—
2. Laptel, Gúgé . .	12-15,000	—	D.	T.	C.	—
3. Rálam Valley . .	9,500	R.	—	—	C.	—
4. Darma, Byáns . .	11-14,000	—	D.	—	C.	—
5. Dhanpur, Tola . .	9-11,500	R.	D.	—	—	—
6. Barjikáng Pass, &c..	—	R.	—	—	—	—
7. Sheishel, 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. <i>ACONITUM</i> .			
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. <i>ACTÆA</i> .			
1. <i>spicata</i> , <i>Linn.</i> . . . H. W. May			
15. <i>CIMICIFUGA</i> .			
1. <i>fœtida</i> , <i>Linn.</i> (D.) . . . H. Y. June-Sep.			
16. <i>PÆONIA</i> .			
1. <i>emodi</i> , <i>Wall.</i> . . . H. W. May			
II. <i>MAGNOLIACEÆ</i> .			
1. <i>MICHELIA</i> .			
1. <i>Kisopa</i> , <i>Buch.-Ham.</i> . . . Tr. W. May			
2. <i>SCHIZANDRA</i> .			
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. <i>ANONACEÆ</i> .			
1. <i>ANONA</i> .			
1. <i>squamosa</i> , <i>Linn.</i> (B.) . . . Tr. G. Y. Apr.			
2. <i>MILIUSA</i> .			
1. <i>velutina</i> , <i>Hk. f. & T.</i> . . . Tr. G. Y. Apr.			
IV. <i>MENISPERMACEÆ</i> .			
1. <i>TINOSPORA</i> .			
1. <i>cordifolia</i> , <i>Miers</i> (W.) . . . S.sc. Y. —			
2. <i>COCCULUS</i> .			
1. <i>laurifolius</i> , <i>DC.</i> . . . Tr. Y. G. Mar.			
2. <i>villosus</i> , <i>DC.</i> (B.) . . . S.sc. Y. G. —			
3. <i>STEPHANIA</i> .			
1. <i>elegans</i> , <i>Hk. f. & T.</i> . . . H.sc. Pr. June			

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
8. Barjikáng P., Rálam P., Lebung P.	14-17,000	—	D.	—	C.	—
1. Mádhári Pass, &c. . .	8-9,500	R.	—	—	C.	B.
2. Pindari, Barjikáng Pass .	12-13,000	R.	D.	—	C.	—
3. Milam, Laptel, Barjikáng P.	12-15,000	R.	D.	T.	—	—
4. Pindari, Milam . . .	12-15,000	R.	D.	—	—	—
1. Kulhára	9-11,000	R.	—	—	C.	B.
1. Byáns	8-12,000	R.	—	—	C.	B.
1. Naini-tál, &c. . . .	5-8,000	R.	—	—	—	—
1. Gágár	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.	—	—	C.	—
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. BERBERIDEÆ.			
1. HOLBELLIA.			
1. latifolia, <i>Wall.</i>	S.sc.	Pr.	Apr.
2. var angustifolia	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. NELUMBNIUM.			
1. speciosum, <i>Willd.</i>	H.	W.	Aug.
VII. PAPAVERACEÆ.			
1. PAPAVER.			
1. dubium, <i>L.</i> var. <i>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.	Himalaya.	Distribution.				
			Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
2. Bágesar	3,000	R.	—	—	—	—	—
1. Almora, Bágesar	3-6,000	R.	—	—	—	—	—
1. Shámkhét, &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.	—	—	—	C.	—
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.	—	—	—	C.	—
1. Barjikáng, Niti	11-12,500	R.	D.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. robusta, <i>Hk. f. & T.</i> . . .	H.	Y. Pr.	Aug.
4. CHELIDONIUM.			
1. Dicranostigma, <i>Prain.</i> . . .	H.	Y.	June
VIII. FUMARIACEÆ.			
1. HYPECOLUM.			
1. leptocarpum, <i>Hk. f. & T. (D.)</i> . .	H.	Pr.	Aug.
2. DICENTRA.			
1. Roylei, <i>Hk. f. & T. (R.)</i> . . .	H.	Y. Pr.	—
2. Macrocapnos, <i>Prain.</i> . . .	H.	Y.	Aug.
3. CORYDALIS.			
1. diphylla, <i>Wall.</i>	H.	Y.	June
2. cachemiriana, <i>Royle</i>	H.	Bl.	May
3. lathyroides, <i>Prain (D.)</i>	H.	Y.	Aug.
4. crithmifolia, <i>Royle (D.)</i>	H.	Y. Pr.	July
5. Boweri, <i>Hemsl. (D.)</i>	H.	Y.	Aug.
6. Casimiriana, <i>Duthie & Prain (D.)</i>	H.	Y.	Aug.
7. longipes, <i>DC. (D.)</i>	H.	Y.	Aug.
8. cornuta, <i>Royle</i>	H.	Y.	July
9. ramosa, <i>Wall.</i>	H.	Y.	July
10. var. <i>vaginans</i> , <i>Royle</i>	H.	Y.	Aug.
11. chærophylla, <i>DC.</i>	H.	Y.	June
12. Govaniana, <i>Wall.</i>	H.	Y.	May
13. elegans, <i>Wall.</i>	H.	Y.	Aug.
14. tibetica, <i>Hk. f. & T.</i>	H.	Y.	July
15. Moorcroftiana, <i>Wall.</i>	H.	Y. Pr.	July
16. thrysiflora, <i>Prain.</i>	H.	Y.	Sep.
17. meifolia, <i>Wall.</i>	H.	Y. Pr.	July
18. Stracheyi, <i>Duthie</i>	H.	Y.	July
19. nana, <i>Royle</i>	H.	Y.	Aug.
20. adunca, <i>Maxim (D.)</i>	H.	Y.	Aug.
21. flabellata, <i>Edgew.</i>	H.	Y.	Aug.
4. FUMARIA.			
1. parviflora, <i>Lamk.</i>			
var. <i>Vaillantii</i>	H.	Pr.	Jan.
IX. CRUCIFERÆ.			
1. PARRYA.			
1. macrocarpa, <i>R. Br.</i>	H.	Rose-Pr.	Aug.
2. lanuginosa, <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.
					C.	B.
1. Byáns	9-12,000	—	D.	—	C.	—
1. Garhwál	5,000	R.	—	—	C.	—
2. Jágesar	5-7,000	R.	—	—	—	—
					C.	B.
1. Dwáli, &c. . . .	8,500	R.	—	—	—	—
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. Kuttí 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. Kuttí Valley	12,000	—	D.	—	C.	—
21. Niti	9-11,500	—	D.	—	—	—
					—	B.
1. Outer hills	1-1,500	R.	—	—	—	B.
					C.	B.
					C.	B.
1. Gúgé	14 15,000	—	—	T.	—	—
2. Lanjar	17,500	—	—	T.	—	—

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

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	Chin.
1. Unta-dhura Pass . . .	16-17,000	—	D.	T.	—	C. — —
1. In several localities . . .	1-12,000	R.	D.	—	—	C. C. B.
2. Outer ranges . . .	1-6,000	R.	—	—	—	C. —
1. Rálam Valley . . .	6-12,000	R.	—	—	—	C. 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. C. —
2. Outer hills	5-7,000	R.	—	—	—	C. C. —
3. Naini-tál	6-7,000	R.	—	—	—	C. 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. C. —
2. Byáns	10-12,000	R.	—	—	—	—
3. Niti, 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. C. —
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> 2. campestris, <i>Linn.</i> 3. juncea, <i>Coss.</i>	H. H. H.	Y. Y. Y.	Mar. Mar. 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> 2. ruderale, <i>Linn.</i> (D.) 3. capitatum, <i>Hk. f. & T.</i>	H. H. H.	Wh. — Wh.	— — Aug.
19. MEGACARPÆA. 1. polyandra, <i>Benth.</i> . . .	H.	Wh.	May
20. THLASPI. 1. arvense, <i>Linn.</i> 2. alpestre, <i>Linn.</i>	H. H.	Wh. Wh.	July 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. CAPPARIDEÆ.			
1. CLEOME. 1. viscosa, <i>Linn.</i>	H.	Y.	Aug.

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

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

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.					
		Himalaya.		Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
1. Dry rocks . . .	3-4,000	R.	D.	—	—	C.	—
2. Bhábar . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—	—
1. Naini-tál, &c. . .	7-9,000	R.	—	—	—	C.	B.
2. Outer hills . . .	4-5,000	R.	—	—	—	C.	—
3. Naini-tál, &c. . .	4-8,000	R.	D.	—	—	C.	—
4. Almora, &c. . .	3-8,000	R.	—	—	—	C.	—
5. Naini-tál, &c. . .	6-11,000	R.	—	—	T.	C.	—
6. Kyúngar Pass . . .	15,500	R.	—	—	—	—	—
1. Outer hills . . .	1-3,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Bhábar . . .	1-2,500	R.	—	—	—	—	—
1. Outer hills . . .	1-5,000	R.	—	—	—	—	—
1. Outer hills . . .	1-2,500	R.	—	—	—	—	—
2. Outer hills . . .	1-5,000	R.	—	—	—	—	—
1. Pátón . . .	6,000	R.	—	—	—	C.	B.
2. Rámári . . .	4,500	R.	—	—	—	C.	—
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. CARYOPHYLLEÆ.			
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.</i> var. <i>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.</i> & <i>Hook. f.</i> .	H.	W.	Mar.
7. latifolia, <i>Edgew.</i> & <i>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.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
1. Námik, Rálam . . .	8-12,000	R.	—	—	—	C. —
1. Outer hills . . .	1-4,000	R.	—	—	—	C. C. B.
1. Outer hills, Milam . . .	5-11,500	R.	D.	—	—	C. B.
2. Dhauli V., Kutti V. . .	11-14,000	R.	D.	—	—	B. —
3. Almora	5-6,000	R.	—	—	—	C. —
4. Gothing, Rákás-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. C. B.
1. Topidhunga, Lanjar . . .	15-17,000	—	D.	T.	—	C. C. —
2. Rálam Valley, Dárma . . .	14-15,000	—	D.	—	—	—
3. Rálam, Gúgé	14-15,000	—	D.	T.	—	—
4. Laptel, Rálam. . . .	12-14,000	R.	D.	—	—	—
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. var. <i>Edgeworthii</i> . . .	H.	W.	—
14. " <i>Stracheyi</i> . . .	H.	W.	Aug.
15. " <i>pulvinata</i> . . .	H.	W.	Aug.
8. ARENARIA.			
1. <i>foliosa</i> , <i>Royle</i> . . .	H.	W.	June
2. <i>kashmirica</i> , <i>Edgew.</i> (D.) . . .	H.	W.	Aug.
3. <i>orbiculata</i> , <i>Royle</i> . . .	H.	W.	Aug.
4. <i>tenella</i> , <i>Duthie</i> (D.) . . .	H.	W.	Aug.
5. <i>serpyllifolia</i> , <i>Linn.</i> . . .	H.	W.	Aug.
6. <i>ciliolata</i> , <i>Edgew.</i> (D.) . . .	H.	W.	Aug.
7. var. <i>pendula</i> (D.) . . .	H.	W.	Sep.
8. <i>Stracheyi</i> , <i>Edgew.</i> . . .	H.	W.	Sep.
9. <i>festucoides</i> , <i>Benth.</i> . . .	H.	W.	Aug.
10. <i>polytrichoides</i> , <i>Edgew.</i> . . .	H.	W.	Aug.
11. <i>kumaonensis</i> , <i>Maxim.</i> . . .	H.	W.	Aug.
12. <i>ferruginea</i> , <i>Duthie</i> (D.) . . .	H.	W.	Aug.
13. <i>glanduligera</i> , <i>Edgew.</i> . . .	H.	W.	Aug.
14. <i>holosteoides</i> , <i>Edgew.</i> . . .	H.	W.	Aug.
15. <i>glandulosa</i> , <i>Williams</i> (D.) . . .	H.	W.	Aug.
9. SAGINA.			
1. <i>procumbens</i> , <i>Linn.</i> . . .	H.	W.	June
10. THYLACOSPERMUM.			
1. <i>rupifragum</i> , <i>Schrenk.</i> . . .	H.	W.	July
11. SPERGULA.			
1. <i>pentandra</i> , <i>Linn.</i> . . .	H.	W.	Feb.
12. DRYMARIA.			
1. <i>cordata</i> , <i>Willd.</i> . . .	H. cr.	W.	Feb.
13. POLYCARPÆA.			
1. <i>corymbosa</i> , <i>Lamk.</i> . . .	H.	W.	July.
XVI. PORTULACEÆ.			
1. PORTULACA.			
1. <i>oleracea</i> , <i>Linn.</i> . . .	H.	Y.	July.
XVII. TAMARISCINEÆ.			
1. TAMARIX.			
1. <i>gallica</i> , <i>Linn.</i> . . .	Sh.	W. Pk.	July, Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
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.	—	C.	—
5. Jelam, Milam	9-11,500	R.	D.	—	C.	B.
6. Káli Valley	11-12,000	—	D.	—	—	—
7. Byáns	13,000	R.	—	—	—	—
8. Rákás-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. 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, Desv. . . .	Sh.	W. Pk.	June.
2. elegans, Royle . . .	Sh.	W. Pk.	June.
XVIII. HYPERICINEÆ.			
1. HYPERICUM.			
1. cernuum, Roxb. . . .	Sh.	Y.	Feb.
2. cordifolium, Chois. . .	Sh.	Y.	Aug.
3. lysimachioides, Wall. (D.) .	Sh.	Y.	Aug.
4. Hookerianum, W. & A. var. Leschenaultii (D.) .	Sh.	Y.	Aug.
5. patulum, Thunb. . .	Sh.	Y.	July.
6. perforatum, Linn. . .	H.	Y.	July.
7. elodeoides, Chois. . .	H.	Y.	July.
8. nepalense, Chois. . .	H.	Y.	July.
9. japonicum, Thunb. . .	H.	Y.	July.
XIX. TERNSTREMIACEÆ.			
1. EURYA.			
1. acuminata, DC. . . .	Tr.	W.	Mar.
2. ACTINIDIA.			
1. callosa, Lindl. . . .	S. sc.	W.	May
3. SAURAUA.			
1. napaulensis, DC. . . .	Tr.	Pk.	Nov.
XX. DIPTEROCARPEÆ.			
1. SHOREA.			
1. robusta, Gaertn. f. . . .	Tr.	Y.	Apr.
XXI. MALVACEÆ.			
1. MALVA.			
1. verticillata, L. . . .	H.	Pr.	Aug.
2. sylvestris, L. . . .	H.	Li.	Feb.
3. rotundifolia, L. (F.B.I.) .	H.	Li.	Feb.
4. parviflora, L. (F.B.I.) .	H.	Li.	Feb.
2. SIDA.			
1. veronicæfolia, Lamk. . . .	H.	Or.	Mar.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.					
		Himalaya.		Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
1. Niti, Gúgé . . .	11-5,000	—				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.				—	—
6. Naini-tál	6,000	R.				—	B.
7. Almora, Jágesar . . .	5-7,000	R.				—	—
8. Kálamundi, Rálam . . .	9-11,000	R.				—	—
9. Almora, &c. . . .	4-6,000	R.				—	—
1. Naini-tál, &c. . . .	3-8,000	R.				C.	—
1. Outer hills, Kapkot . .	2-3,000	R.		—	—	C.	—
1. Outer hills	3-5,000	R.		—	—	C.	—
1. Outer hills	1-2,000	R.	—	—	—	—	—
1. Pilti river	7,500	R.	—	—	—	C.	B.
2. Kota	2-5,000	R.	—	—	—	C.	B.
3. Outer hills	1-2,000	R.	—	—	—	C.	B.
4. Outer hills	1-2,000	R.	—	—	—	C.	B.
1. Outer hills	1-4,000	R.	—	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. <i>rhombifolia</i> , <i>L.</i>	Sh.	Y.	—
3. <i>cordifolia</i> , <i>L.</i>	Sh.	Y.	—
3. ABUTILON.			
1. <i>polyandrum</i> , <i>G. Don.</i>	Sh.	Y.	Aug.
2. <i>indicum</i> , <i>Sweet</i>	Sh.	Y.	Mar.
4. URENA.			
1. <i>lobata</i> , <i>L.</i>	Sh.	Pk.	Aug.
5. HIBISCUS.			
1. <i>radiatus</i> , <i>Willd.</i> , var. . . .	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.	Searl.	Jan.
XXII. STERCULIACÆ.			
1. STERCULIA.			
1. <i>villosa</i> , <i>Roxb.</i>	Tr.	Y.	Mar.
2. <i>pallens</i> , <i>Wall.</i>	Tr.	Or. R.	Mar.
2. HELICTERES.			
1. <i>Isora</i> , <i>L.</i>	Sh.	Red.	Jan.
3. PTEROSPERMUM.			
1. <i>acerifolium</i> , <i>Willd.</i>	Tr.	W.	Mar.
2. <i>lanceæfolium</i> , <i>Roxb.</i>	Tr.	W.	May
4. MELOCHIA.			
1. <i>corchorifolia</i> , <i>L.</i>	H.	W. Pk.	Aug.
5. WALTHERIA.			
1. <i>indica</i> , <i>L.</i> (T.)	H.	Y.	Oct.
6. ABROMA.			
1. <i>augusta</i> , <i>L. f.</i>	Sh.	Pr.	—

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

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

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

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

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

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
XXVII. RUTACEÆ.			
1. BÆNNINGHAUSENIA.			
1. <i>albiflora</i> , <i>Reichb.</i> . . .	H.	W.	June
2. ZANTHOXYLUM.			
1. <i>alatum</i> , <i>Roxb.</i> . . .	Sh.	Y.	April-June
2. <i>acanthopodium</i> , <i>DC.</i> . . .	Sh.	—	March
3. <i>oxyphyllum</i> , <i>Edgew.</i> . . .	S. sc.	Pk.	May
4. <i>Budrunga</i> , <i>Wall.</i> . . .	Sh.	Y. G.	March
3. TODDALIA.			
1. <i>aculeata</i> , <i>Pers.</i> . . .	S. sc.	G. Y.	Feb.
4. SKIMMIA.			
1. <i>Laureola</i> , <i>Sieb. & Zucc.</i> . .	Sh.	Y.	May
5. GLYCOSMIS.			
1. <i>pentaphylla</i> , <i>Correa</i> . .	Sh.	—	Feb.
6. MURRAYA.			
1. <i>exotica</i> , <i>L.</i> . . .	Sh.	W.	March
2. <i>Kœnigii</i> , <i>Spreng.</i> . . .	Tr.	—	March
7. CLAUSENA.			
1. <i>pentaphylla</i> , <i>DC.</i> . . .	Sh.	Y.	April-May
8. LIMONIA.			
1. <i>crenulata</i> , <i>Roxb.</i> . . .	Sh.	W.	April-May
9. CITRUS.			
1. <i>medica</i> , <i>Linn.</i> . . .	Sh.	W. Pr.	—
2. <i>Aurantium</i> , <i>Linn.</i> . . .	Sh.	W.	May
10. ÆGLE.			
1. <i>Marmelos</i> , <i>Correa</i> . . .	Tr.	Gr. W.	May
XXVIII. SIMARUBEÆ.			
1. PICRASMA.			
1. <i>quassiodoides</i> , <i>Benn.</i> . . .	Tr.	G.	May
XXIX. OCHNACEÆ.			
1. OCHNA.			
1. <i>pumila</i> , <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.	C.
1. Jalat, Bhim-tál . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	C.
2. Karim . . .	4-7,000	R.	—	—	C.	C.
3. Káthi, Dwáli . . .	7-8,500	R.	—	—	C.	C.
4. Outer hills . . .	2,000	R.	—	—	—	—
1. Bágesar . . .	3,000	R.	—	—	C.	C.
1. Naini-tál . . .	7-9,500	R.	—	—	C.	C.
1. Kota-dún . . .	2,000	R.	—	—	C.	C.
1. Outer hills . . .	2-4,500	R.	—	—	C.	C.
2. Bhábar . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
1. Kota-dún . . .	2,000	R.	—	—	C.	C.
1. Outer hills . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
1. Bágesar . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	C.
2. Outer hills . . .	1-3,000	R.	—	—	C.	C.
1. Bhábar . . .	1-2,000	R.	—	—	C.	—
1. Pandhesar . . .	6-8,000	R.	—	—	C.	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. <i>serrata, Roxb. (B.)</i>	Tr.	W.	May
2. GARUGA.			
1. <i>pinnata, Roxb.</i>	Tr.	—	Feb.
XXXI. MELIACEÆ.			
1. MELIA.			
1. <i>Azadirachta, L.</i>	Tr.	Li.	March
2. <i>Azedarach, L. (B.)</i>	Tr.	Li.	Mar.-May
2. CEDRELA.			
1. <i>Toona, Roxb.</i>	Tr.	W.	March
2. <i>serrata, Royle</i>	Tr.	Pk.	June
XXXII. OLACINEÆ.			
1. OLAX.			
1. <i>scandens, Roxb. (B.)</i>	S.sc.	W.	—
2. <i>nana, Wall.</i>	S.	—	May
XXXIII. ILCINEÆ.			
1. ILEX.			
1. <i>dipyrena, Wall.</i>	Tr.	W.	Apr.
2. <i>odorata, Buch.-Ham.</i>	Tr.	W.	May
3. <i>excelsa, Wall.</i>	Tr.	W.	May
XXXIV. CELASTRINEÆ.			
1. EUONYMUS.			
1. <i>grandiflorus, Wall.</i>	Tr.	W.	—
2. <i>tingens, Wall.</i>	Tr.	Y.	Apr.
3. <i>lacerus, Buch.-Ham.</i>	Tr.	W.	May
4. <i>echinatus, Wall.</i>	S. sc.	G.	May
5. <i>pendulus, Wall.</i>	Tr.	W.	March
6. <i>Hamiltonianus, Wall.</i>	S.	G. W.	June
2. MICROTROPIS.			
1. <i>discolor, Wall (W.)</i>	Tr.	—	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
1. Outer hills . . .	1,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . .	1-2,500	R.	—	—	—	—
1. Almora, &c. . .	1-5,000	R.	—	—	—	C.
2. Outer hills . . .	1-4,000	R.	—	—	—	C.
1. Kota-dún, &c. . .	1-2,500	R.	—	—	—	C.
2. Bándani-devi, &c. . .	6-7,500	R.	—	—	—	C.
1. Outer ranges . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
2. Dámus . . .	4,500	R.	—	—	—	—
1. Naini-tál. Outer hills .	5-9,000	R.	—	—	—	C.
2. Naini-tál. Outer hills .	3-4,000	R.	—	—	—	C.
3. Binsar . . .	4-7,000	R.	—	—	—	B.
1. Bágesar Valley . .	3,000	R.	—	—	—	C.
2. Naini-tál, Binsar . .	5-7,500	R.	—	—	—	C.
3. Dwáli, Niti. . .	8-11,000	R.	D.	—	—	C.
4. Dwáli . . .	7-8,000	R.	—	—	—	C.
5. Gágár . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
6. Almora5,000	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. GYMNOСПORIA.			
1. <i>rufa</i> , Laws.	Sh.	W. Gr.	May
2. <i>Royleana</i> , Laws.	Sh.	W.	Mar.-Oct.
5. ELEODENDRON.			
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>Enoplia</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.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
1. Bhim-tál	4-5,000	R.	—	—	—	C. C.	—
1. Sarju Valley	3,000	R.	—	—	—	C.	—
2. Bhim-tál	4,400	R.	—	—	—	—	—
1. Outer hills	2-4,500	R.	—	—	—	C. C.	—
1. Bhábar	1-2,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Almora	3-5,000	R.	—	—	—	C. C.	—
2. Rikikhes	1-2,000	R.	—	—	—	—	—
3. Outer hills	1-2,000	R.	—	—	—	—	—
4. Outer hills	1-2,000	R.	—	—	—	—	—
1. Almora	4,500	R.	—	—	—	C.	—
2. Dhauli Valley	10-11,000	—	D.	—	—	—	—
1. Niti, Milam	10-11,500	R.	D.	—	—	C. 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. 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, Roxb.	S. sc.	Gr.	May
2. parvifolia, Roxb.	S. sc.	Gr.	April
3. pedicellata, Laws.	S. sc.	—	May
4. vinifera, L.	S. sc.	Gr.	—
5. latifolia, Roxb.	S. sc.	R. Br.	—
6. rugosa, Wall.	S. sc.	Gr.	July
7. divaricata, Wall.	S. sc.	Br. R.	June
8. lanceolaria, Wall.	S. sc.	—	—
9. capriolata, Don	S. sc.	Y. Gr.	May
10. obtecta, Wall.	S. sc.	—	June
11. semicordata, Wall.	S. sc.	Y. Gr.	May
var. Roylei	S. sc.	—	—
12. repanda, W. & A. (F.)	S. sc.	Gr. Y.	—
13. adinata, Wall. (R.)	S. sc.	W.	—
14. trifolia, L.	S. sc.	—	—
2. LEEA.			
1. alata, Edgew. (E.)	H.	R.	June
2. aspera, Edgew.	H.	Gr.	June
3. macrophylla, Roxb. (B.)	H.	W.	—
4. sambucina, Willd.	Sh.	Gr. W.	June
XXXVII. SAPINDACEÆ.			
1. CARDIOSPERMUM.			
1. Halicacabum, L.	H. sc.	W.	Aug., Sep.
2. ÆSCULUS.			
1. indica, Colebr.	Tr.	Pk. Y.	May
3. SCHLEICHERA.			
1. trijuga, Willd.	Tr.	Y. Gr.	April
4. SAPINDUS.			
1. Mukorossi, Gærtn.	Tr.	W. Pr.	—
5. ACER.			
1. oblongum, Wall.	Tr.	Gr.	April
2. lævigatum, Wall.	Tr.	Gr.	April
3. cæsum, Wall.	Tr.	Gr.	Mar.
4. villosum, Wall.	Tr.	Gr.	Mar.
5. acuminatum, Wall.	Tr.	Gr.	Mar.
6. pictum, Thunb.	Tr.	Gr.	Mar.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
1. Almora, Gágar . . .	4-6,500	R.	—	—	—	C.
2. Pyura, Almora . . .	4-6,000	R.	—	—	—	C.
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.	—	—	—	—
1. Bágesar . . .	3,000	R.	—	—	—	C.
1. Dwáli, &c. . .	6-9,000	R.	—	—	—	C.
1. Bhábar . . .	1,500	R.	—	—	—	—
1. Bágesar . . .	3,000	R.	—	—	—	C.
1. Naini-tál, &c. . .	4-7,000	R.	—	—	—	C.
2. Gágar, &c. . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
3. Dwáli . . .	8,500	R.	—	—	—	—
4. Mádhári Pass . . .	7-9,500	R.	—	—	—	C.
5. Mádhári Pass . . .	7-11,000	R.	—	—	—	—
6. Naini-tál . . .	6-8,500	R.	—	—	—	C.

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

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
1. Outer hills . . .	1,000	R.	—	—	—	C. C.
1. Outer hills (cult.) . .	5,000	R.	—	—	—	—
1. Gágár, Binsar . .	7-8,000	R.	—	—	—	C. 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. Gágár, 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. C.
1. Outer hills . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar . . .	1,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills . . .	1-2,000	R.	—	—	—	C. C.
1. Bhábar . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—

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.</i> (D.) . . .	H.	—	—
4. hirsuta, <i>Willd.</i> (E.) . . .	H.	Y.	July-Sep.
5. alata, <i>Buch.-Ham.</i> . . .	H.	Y.	July
6. mysorensis, <i>Roth.</i> . . .	H.	Y.	Aug.
7. albida, <i>Heyne</i> . . .	H.	Y.	Apr.
8. calycina, <i>Schransk.</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.</i> , var. neglecta	H.	Y.	Mar.
13. incana, <i>L.</i> . . .	H.	Y.	July
5 TRIFOLIUM.			
1. pratense, <i>L.</i> (F.B.I.) . . .	H.	R.	—
2. repens, <i>L.</i> (D) . . .	H.	W.	—
6. PAROCHETUS.			
1. communis, <i>Buch.-Ham.</i> . . .	H. cr.	Bl.	May

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.					
		Himalaya.		Tibet.	C.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.				
1. Outer hills . . .	2-7,000	R.	—	—	—	—	—
1. Bhábar . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—	—
1. Káthi Pass . . .	9,000	R.	—	—	—	C. C.	B.
1. Milam, Rálam . . .	10-12,000	R.	D.	—	—	—	—
2. Ráj-hotí . . .	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.	—	—	—	—	—
2. Outer hills . . .	4,000	R.	—	—	—	—	—
3. Káli Valley . . .	3,000	R.	—	—	—	—	—
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. C.	—
8. Almora . . .	5,500	R.	—	—	—	—	—
9. Almora, &c. . .	5-8,000	R.	—	—	—	C. 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. 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>Desh.</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.</i> (D.)	H.	R.	—
2. <i>trifoliata</i> , <i>Linn.</i>	H.	Pr.	Aug.
3. <i>hirsuta</i> , <i>Linn.</i>	H.	Pr.	July
4. <i>Gerardiana</i> , <i>R. Grah.</i>	Sh.	Pk.	June
5. var. <i>heterantha</i>	Sh.	Pr.	Jan.
6. <i>atropurpurea</i> , <i>Roxb.</i>	Sh.	Pr.	June
7. <i>hebepetala</i> , <i>Benth.</i>	Sh.	Pr.	June
8. <i>pulchella</i> , <i>Roxb.</i>	Sh.	Pk.	Feb.
9. <i>Dosua</i> , <i>Buch.-Ham.</i>	Sh.	Pk.	Apr.-June
12. COLUTEA.			
1. <i>arborescens</i> , <i>L.</i>	Sh.	Y.	—
var. <i>nepalensis</i> (B.)			
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</i> (C.)	Sh.	Y.	—
4. <i>crassicaulis</i> , <i>Benth.</i>	Sh.	Or.	July

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.					
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
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.	—	—	—	C.	—
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, Shámkhét	5-8,500	R.	—	—	—	—	—
1. Kumaon	8-11,500	R.	D.	—	—	C.	—
1. Outer hills	1-3,500	R.	—	—	—	C.	—
1. Kota-dún	2,000	R.	—	—	—	C.	—
2. Kota-dún	2,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Háwalbágh	4,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Gúgé	14-17,000	—	D.	T.	—	C.	—
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. GULDENSTÄDTIA.			
1. <i>himalaica</i> , Baker . . .	H.	Bl.	July
18. ASTRAGALUS.			
1. <i>pycnorhizus</i> , Benth. (D.) . . .	H.	Pr.	Aug.
2. <i>trichocarpus</i> , Grah. . . .	H.	Pk.	April
3. <i>hosackioides</i> , Benth. . . .	H.	Y. Or.	March
4. <i>tibetanus</i> , Benth. (D.) . . .	H.	Li.	Aug.
5. <i>strictus</i> , Grah. . . .	H.	Bl.	Sep.
6. <i>oxyodon</i> , Baker (D.) . . .	H.	Li.	Aug.
7. <i>melanostachys</i> , Benth. . . .	H.	—	July
8. <i>inconspicuus</i> , Baker	H.	Bl.	Aug.
9. <i>himalayanus</i> , Klotzsch	H.	—	Aug.
10. <i>Maddenianus</i> , Benth. (M.) . . .	H.	—	—
11. <i>leucocephalus</i> , R. Grah. . . .	H.	Y.	March
12. <i>chlorostachys</i> , Lindl. . . .	H.	Y.	July
13. <i>ciliolatus</i> , Benth. (D.) . . .	H.	Y. Li.	Aug.
14. <i>emodi</i> , Steud. . . .	H.	Y.	July
15. <i>frigidus</i> , Bunge (D.) . . .	H.	Y.	Aug.
16. <i>graveolens</i> , Buch.-Ham. . . .	H.	Y.	Mar. July
17. <i>Webbianus</i> , Grah. . . .	Sh.	Y.	July
18. <i>Royleanus</i> , Bunge	Sh.	Y.	June
19. <i>polyacanthus</i> , Royle	Sh.	Y.	Aug.
20. <i>multiceps</i> , Wall. . . .	Sh.	Y.	Aug.
19. OXYTROPIS.			
1. <i>lapponica</i> , Gaud., var. <i>humifusa</i> .	H.	Pr. Bl.	July
2. <i>Stracheyana</i> , Benth. . . .	H.	Bl.	Aug.
3. <i>tatarica</i> , Jacquem. . . .	H.	Pr.	July
4. <i>microphylla</i> , DC. . . .	H.	Li.	July
5. <i>Collettii</i> , Duthie & Prain (D.) .	H.	—	Aug.
20. LESPEDEZA.			
1. <i>sericea</i> , Miq. . . .	Sh.	Pk.	Aug.
2. <i>Gerardiana</i> , Grah. . . .	Sh.	Pk.	Aug.
3. <i>stenocarpa</i> , Maxim	Sh.	Pk.	Feb.
4. <i>eriocarpa</i> , DC. . . .	Sh.	Pk.	Aug.
21. HEDYSARUM.			
1. <i>Kumaonense</i> , Benth. . . .	Sh.	Pr.	Aug.
22. STRACHEYA.			
1. <i>tibetica</i> , Benth. . . .	H.	R.	July
23. ZORNIA.			
1. <i>diphylla</i> , Pers. . . .	H.	Y.	June

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Milam, Niti, Gúgé . . .	11-15,000	—	D.	T.	C.	—
1. Kálí 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. Kálí Valley, &c. . .	10-17,000	R.	D.	—	—	—
7. Ráj-hotí . . .	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. Kálí Valley . . .	10-12,000	R.	—	—	—	—
16. Outer hills, Dhauli River . . .	5-9,000	R.	D.	—	C.	—
17. Gúgé . . .	15,000	—	—	T.	—	—
18. Pindari, Gothing . . .	10-13,000	R.	D.	—	—	—
19. Dhauli River . . .	7,000	R.	—	—	—	—
20. Milam . . .	11,500	—	D.	—	—	—
1. Pindari, Ráj-hotí . . .	12-17,000	R.	D.	T.	C.	B.
2. Gúgé, Dárma, &c. . .	15,500	—	—	T.	—	—
3. Gúgé, Ráj-hotí . . .	15-15,500	—	—	T.	—	—
4. Rimkim, Gúgé . . .	13,500	—	—	T.	—	—
5. Byáns . . .	11-17,000	—	D.	—	—	—
1. Almora . . .	5,000	R.	—	—	C.	—
2. Almora, &c. . .	5-7,000	R.	—	—	C.	—
3. Rámganga River . . .	4,500	R.	—	—	C.	—
4. Gágár, Kálimat . . .	6,000	R.	—	—	C.	—
1. Gori River, Kálí Valley . . .	9-11,000	R.	—	—	C.	—
1. Gúgé Plain . . .	15,000	—	—	T.	—	—
1. Almora . . .	4,000	R.	—	—	C.	—

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

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

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. var. <i>angustifolia</i>	H.	Pk.	March
33. LATHYRUS.			
1. <i>Aphaca</i> , <i>L.</i>	H.	Y.	March
2. <i>sativus</i> , <i>L.</i>	H.	R. Pr.	March
3. <i>sphaericus</i> , <i>Retz.</i>	H.	R.	March
4. <i>pratensis</i> , <i>L.</i> (R.)	H.	Y.	June-Sep.
5. <i>montanus</i> , <i>Bernh.</i>	H.	Y.	May
34. PISUM.			
1. <i>sativum</i> , <i>L.</i>	H.	W.	March
35. SHUTERIA.			
1. <i>involucrata</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>Mænch.</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.	—	—	—	C.	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.	—	—	—	C.	—
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.	—	—	—	C.	—
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.	—	—	—	C.	—
						—	—
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> , <i>DC.</i> . . .	S. sc.	Bl.	March
2. <i>Stracheyi</i> , <i>Baker</i> . . .	H. sc.	R.	Aug.
45. PHASEOLUS.			
1. <i>trilobus</i> , <i>Ait.</i> . . .	H. sc.	Y.	Aug.
2. <i>aconitifolius</i> , <i>Jacq.</i> (F.B.I.) . . .	H. sc.	Y.	Aug.
3. <i>radiatus</i> , <i>L.</i> . . .	H. sc.	Y.	Aug.
4. <i>sublobatus</i> , <i>Roxb.</i> (D.) . . .	H. sc.	Y. R.	Aug.
5. <i>calcaratus</i> , <i>Roxb.</i> . . .	H. sc.	Y.	Aug.
46. VIGNA.			
1. <i>vexillata</i> , <i>Benth.</i> . . .	H. sc.	Pk.	Aug.
47. CLITORIA.			
1. <i>Ternatea</i> , <i>L.</i> (M.) . . .	S. sc.	Bl.	—
48. DOLICHOS.			
1. <i>Lablab</i> , <i>Linn.</i> . . .	H.	R. W.	Aug.
2. <i>biflorus</i> , <i>Linn.</i> . . .	H. sc.	Y.	Aug.
3. <i>falcatus</i> , <i>Klein.</i> . . .	H. sc.	Pk.	Aug.
49. ATYLOSLIA.			
1. <i>mollis</i> , <i>Benth.</i> . . .	S. sc.	Y.	March
2. <i>crassa</i> , <i>Prain</i> (K.) . . .	S. sc.	Y.	—
3. <i>grandiflora</i> , <i>Benth.</i> . . .	S. sc.	Y.	Sep.
4. <i>scarabæoides</i> , <i>Benth.</i> . . .	H.	Y.	Aug.
5. <i>platycarpa</i> , <i>Benth.</i> (R.) . . .	H. sc.	—	—
50. CAJANUS.			
1. <i>indicus</i> , <i>Spreng.</i> . . .	H.	Y.	Oct.
51. ERIOSEMA.			
1. <i>chinense</i> , <i>Vogel</i> . . .	H.	Y.	Aug.
52. RHYNCHOSIA.			
1. <i>pseudo-cajan</i> , <i>Camb.</i> . . .	Sh.	Y.	Aug.
2. <i>minima</i> , <i>DC.</i> (F.B.I.) . . .	H. sc.	Y.	Sep.
3. <i>Falconeri</i> , <i>Baker</i> (F.) . . .	H. sc.	—	—
4. <i>himalensis</i> , <i>Benth.</i> . . .	H. sc.	Y. Pr.	Aug.
5. <i>sericea</i> , <i>Span.</i> . . .	H. cr.	Pr.	Aug.
53. FLEMINGIA.			
1. <i>bracteata</i> , <i>Wight</i> . . .	Sh.	Pk.	Aug.
2. <i>fruticulosa</i> , <i>Wall.</i> . . .	Sh.	Pk. or W.	Aug.
3. <i>paniculata</i> , <i>Wall.</i> . . .	Sh.	R.	Aug.
4. <i>semialata</i> , <i>Roxb.</i> . . .	H.	—	July

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
1. Outer hills	2-4,000	R.	—	—	—	C.
2. Kálímundi	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.	—	—	—	—
2. Kumaon	1-4,000	R.	—	—	—	C.
3. Garhwál	—	R.	—	—	—	—
4. Gágár, &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, Roxb. . . .	Sh.	—	July
6. vestita, Benth. . . .	H. sc.	R.	Aug.
54. DALBERGIA.			
1. Sissoo, Roxb. . . .	Tr.	Pk.	Feb.
2. volubilis, Roxb. . . .	S. sc.	Li.	March
3. lanceolaria, Linn. f. (B.) . . .	Tr.	—	March
4. sericea, G. Don	Tr.	Pk.	May
55. PTEROCARPUS.			
1. Marsupium, Roxb., var. acuminata	Tr.	Y.	May, June
56. SOPHORA.			
1. mollis, R. Grah. . . .	Sh.	Y.	Feb.
57. CÆSALPINIA.			
1. Bonducella, Flem. . . .	S. sc.	Y.	March
2. sepiaria, Roxb. . . .	S. sc.	Y.	March
58. CASSIA.			
1. Fistula, L.	Tr.	Y.	April
2. occidentalis, L.	H.	Y.	March
3. Sophera, L., var. purpurea	H.	Y.	March
4. obtusifolia, L.	H.	Y.	Sep., Oct.
5. Absus, L.	H.	Y.	Aug.
6. mimosoides, L.	H.	Y.	Aug.
7. var. Wallichiana	H.	Y.	Aug.
59. SARACA.			
1. indica, L.	Tr.	R. Or.	March
60. TAMARINDUS.			
1. indica, L.	Tr.	R. Y.	May, June
61. BAUHINIA.			
1. racemosa, Lamk. (B.) . . .	Tr.	Y.	Mar.-June
2. malabarica, Roxb.	Tr.	—	Oct., Nov.
3. retusa, Roxb.	Tr.	Pk.	Sep.
4. Vahlii, W. d. A.	S. sc.	Pk.	Jan.
5. purpurea, L. (B.)	Tr.	R.	Sep.-Nov.
6. variegata, L.	Tr.	Pk. Y.	March
62. MIMOSA.			
1. pudica, L.	Sh.	Pk.	April
2. rubicaulis, Lamk.	Sh.	R.	June
63. ACACIA.			
1. Farnesiana, Willd.	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.	—	—	C.	—
3. Bhábar	1-2,000	R.	—	—	C.	—
4. Kosi Valley	3-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar	1-2,000	R.	—	—	C.	—
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.	—	—	C.	—
6. Almora, &c. . . .	4-6,000	R.	—	—	C.	—
7. Almora, &c. . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Kota-dún (cult.)	2,000	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar	1,000	R.	—	—	C.	—
1. Bhábar	1-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Bhábar	1,000	R.	—	—	C.	—
3. Kosi Valley	1-3,500	R.	—	—	C.	—
4. Outer hills	1-3,000	R.	—	—	C.	—
5. Pátli-dún	2,000	R.	—	—	C.	—
6. Outer hills	1-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Kota-dún	2,000	R.	—	—	C.	—
2. Rámgar Valley, &c. . . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
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>caesia</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.
2. Bhábar, Outer hills . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
3. Bhábar . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
4. Bhábar . . .	1-2,500	R.	—	—	—	—
5. Púnagiri . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
6. Bhábar, Bágesar . . .	1-3,500	R.	—	—	—	—
7. Bhábar . . .	1-2,000	R.	—	—	—	C.
1. Bhábar, Bágesar . . .	1-3,000	R.	—	—	—	C.
2. Outer hills . . .	1-3,000	R.	—	—	—	C.
3. Bhábar . . .	1,500	R.	—	—	—	C.
4. Bhábar . . .	1,500	R.	—	—	—	—
5. Naini-tál, &c. . .	5-7,000	R.	—	—	—	C.
6. Outer hills, Baisáni . . .	2-4,000	R.	—	—	—	C.
1. Almora (cult.) . . .	1-5,000	R.	—	—	—	C.
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.
7. Chaur . . .	6,000	R.	—	—	—	B.
8. Súpi, Káthi . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
1. Common . . .	3-8,000	R.	D.	—	—	C.
2. 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.	—	—	—	—
1. Kumaon . . .	4-7,000	R.	—	—	—	C.
2. Tola, Sarju Valley . . .	6,500	R.	—	—	—	C.
3. Láhúr, Dwáli . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
4. Gágár, Binsar . . .	6-8,800	R.	—	—	—	—
5. Tungnáth . . .	7,500	R.	—	—	—	—
6. Martoli . . .	11,000	—	D.	—	—	C.
7. Láhur . . .	7-10,000	R.	—	—	—	B.

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. var. <i>hypargyrus</i>	Sh.	Pk.	June
10. var. <i>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. var. <i>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. var. <i>pauciflorus</i>	S. cr.	Pk.	Feb.
17. var. <i>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. var. <i>nubicola</i>	H.	W.	May
4. <i>Daltoniana</i> , <i>T. Gay</i> (D.)	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.</i> (Bl.)	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. var. <i>ochreata</i>	Sh.	Y.	Aug.
8. var. <i>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. var. <i>bannehalensis</i>	H.	W.	Aug.
16. <i>fragarioides</i> , <i>L.</i>	H.	Y.	March
17. <i>peduncularis</i> , <i>Don.</i> , var. <i>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. var. <i>glabriuscula</i> (W.)	H.	Y.	July
21. var. <i>commutata</i>	H.	Y.	July
22. var. <i>latiloba</i> (D.)	H.	Y.	Aug.
23. <i>bifurca</i> , <i>L.</i>	H.	Y.	July

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

ORDER, GENUS, AND SPECIES.					Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
24. <i>multifida</i> , <i>L.</i>		H.	Y.	July			
25. var. <i>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. var. <i>atrosanguinea</i>		H.	R. Or.	Aug.			
30. var. <i>leucochroa</i>		H.	Y. R.	Aug.			
31. <i>monanthes</i> , <i>Lindl.</i>		H.	Y.	Aug.			
32. <i>nivea</i> , <i>L.</i> (D.)		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.</i> (D.)		H.	Pr	Aug.			
11. ROSA.							
1. <i>indica</i> , <i>L.</i> (M.)		Sh.	R.	—			
2. <i>involucrata</i> , <i>Roxb.</i> (F.B.I.)		Sh.	W.	March			
3. <i>macrophylla</i> , <i>Lindl.</i>		Sh.	R.	June			
4. var. <i>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.</i> (M.)		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.</i> (D.)		Tr.	W.	—			
14. STRANVÆSIA.							
1. <i>glaucescens</i> , <i>Lindl.</i>		Tr.	W.	May			

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.					
		Himalaya.		Tibet.	Chins.	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.	—	—	C.	B.	—
1. Outer ranges (cult.) . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	—	—
2. Tarai	1-5,500	R.	—	—	—	—	—
3. Binsar, &c. . . .	7-9,000	R.	—	—	C.	—	—
4. Tola-Chechani-khál . . .	10-11,000	R.	—	—	—	—	—
5. Niti	9-11,500	—	D.	—	C.	—	—
6. Káthi, Milam, Niti . . .	8-13,000	R.	D.	—	C.	—	—
7. Naini-tál, Almora . . .	2-8,500	R.	—	—	C.	—	—
1. Almora (cult.)	5,000	R.	—	—	C.	—	—
1. Almora (cult.)	5-7,500	R.	—	—	C.	B.	—
2. Naini-tál, Niti	6-11,500	R.	D.	—	C.	—	—
3. Almora	5,000	R.	—	—	C.	B.	—
4. Outer hills	2-8,000	R.	—	—	C.	—	—
5. Outer hills	5-8,000	R.	—	—	—	—	—
6. Mádhári Pass	8-10,000	R.	—	—	—	—	—
7. Mádhári Pass	8-10,000	R.	—	—	C.	—	—
8. Milam	12,000	—	D.	—	C.	B.	—
9. Dwáli	9-12,000	R.	—	—	C.	—	—
10. Gori Valley	—	R.	—	—	C.	—	—
1. Outer hills	3-7,000	R.	—	—	C.	—	—

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

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.					
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
1. Outer hills . . .	2-7,000	R.	—	—	—	C.	B.
1. Naini-tál, Binsar . . .	6-9,000	R.	—	—	—	C.	—
2. Kuttí 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.	—	—	—	—	—
						C.	B.
1. Naini-tál &c. . .	6-7,000	R.	—	—	—	C.	—
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.	—	—	—	C.	B.
8. Barjikáng, Balch Pass .	13-17,000	R.	D.	T.	—	—	—
9. Barjikáng, Kálímundi .	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. Kuttí 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, Sábá . . .	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. var. <i>mucronulata</i> . . .	H.	Y.	Aug.
27. var. <i>stenophylla</i> . . .	H.	Y.	Aug.
28. <i>ligulata</i> , Wall. . . .	H.	Pk.	—
29. var. <i>ciliata</i> . . .	H.	Pk.	Feb., Mar.
30. <i>Stracheyi</i> , Hk. f. & T. . .	H.	Pk.	June
3. CHRYSSOLENIUM.			
1. <i>nepalense</i> , Don. (F.B.I.) . . .	H.	Gr.	—
2. <i>trichospermum</i> , L. . .	H.	Gr.	May
3. <i>tenellum</i> , Hk. f. & T. . .	H.	Gr.	May
4. PARNASSIA.			
1. <i>Wightiana</i> , Wall. (Bl.) . . .	H.	Y.	—
2. <i>nubicola</i> , Wall. . . .	H.	W.	July
3. <i>ovata</i> , Ledeb. . . .	H.	W.	Aug.
4. <i>pusilla</i> , Wall. . . .	H.	W.	Aug.
5. HYDRANGEA.			
1. <i>altissima</i> , Wall. . . .	S. sc.	Gr. W.	May
2. <i>aspera</i> , Don. . . .	Tr.	—	—
3. <i>vestita</i> , Wall. . . .	Tr.	Gr. W.	July
6. DEUTZIA.			
1. <i>corymbosa</i> , R. Br. . . .	Sh.	W. Y.	May
2. <i>staminea</i> , R. Br. . . .	Sh.	Y. W.	May
3. <i>macrantha</i> , Hk. f. & T. . .	Sh.	Y. W.	May
7. PHILADELPHUS.			
1. <i>coronarius</i> , Linn. . . .	Sh.	W.	May
8. ITEA.			
1. <i>nutans</i> , Royle	Tr.	W.	May
9. RIBES.			
1. <i>Grossularia</i> , Linn. . . .	Sh.	Gr.	June
2. <i>orientale</i> , Poir. . . .	Sh.	—	June
3. <i>glaciale</i> , Wall. . . .	Sh.	Gr. Br.	May
4. <i>rubrum</i> , Linn. . . .	Sh.	Gr. Y.	May
XLV. CRASSULACEÆ.			
1. TILLÆA.			
1. <i>pentandra</i> , Royle	H.	Gr. Y.	July
2. <i>pharnaceoides</i> , Hochst. . . .	H.	—	July

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.						
		Himalaya.		Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
25. Barjikáng . . .	14-15,000	—	—	D.	T.	—	—	—
26. Barjikáng, Milam . . .	13-13,500	—	—	D.	—	—	—	—
27. Barjikáng, Lanjar . . .	13-17,000	—	—	D.	—	—	—	—
28. Kumaon . . .	7-10,000	R.	—	—	—	—	—	—
29. Bágésar, 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.	—	—	—	—	C.	—
3. Mádhári Pass . . .	10,000	R.	—	—	—	—	—	—
1. Kumaon . . .	5,000	R.	—	—	—	—	C.	—
2. Naini-tál, &c. . .	7-9,000	R.	—	—	—	—	C.	—
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. Bágésar, Outer hills . . .	3-4,000	R.	—	—	—	—	C.	—
1. Tola, Milam . . .	11,500	—	—	D.	—	—	C.	B.
2. Malári, Niti . . .	10-11,500	—	—	D.	—	—	C.	—
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. indica, <i>Dcne.</i>	H.	Gr. W.	July
3. KALANCHOE.			
1. spathulata, <i>DC.</i>	H.	Y.	Aug.
4. COTYLEDON.			
1. Oreades, <i>C. B. Clarke</i>	H.	Y.	July
5. SEDUM.			
1. Rhodiola, <i>DC.</i>	H.	Gr. Y.	July
2. heterodontum, <i>Hk. f. & T.</i> (D.)	H.	R.	Aug.
3. crenulatum, <i>Hk. f. & T.</i>	H.	R.	—
4. tibeticum, <i>Hk. f. & T.</i>	H.	R. Pr.	—
var. <i>Stracheyi</i>	H.	R.	June
5. quadrifidum, <i>Pall.</i>	H.	R.	
6. himalense, <i>Don.</i> (W.). . . .	H.	Pr.	—
7. elongatum, <i>Wall.</i>	H.	Dark Pr.	Aug.
8. fastigiatum, <i>Hk. f. & T.</i>	H.	R. Y.	Aug.
9. asiaticum, <i>DC.</i>	H.	Y.	July
10. var. <i>Wallichianum</i>	H.	Y.	Aug.
11. linearifolium, <i>Royle</i>	H.	Y. W.	Aug.
12. trifidum, <i>Wall.</i>	H.	W.	Aug.
13. rosulatum, <i>Edgew.</i>	H.	W. Gr.	April
14. adenotrichum, <i>Wall.</i>	H.	W.	April, May
15. trullipetalum, <i>Hk. f. & T.</i>	H.	Y.	Aug.
16. Jæschkei, <i>Kurz.</i> (D.)	H.	Y.	Aug.
17. Ewersii, <i>Ledeb.</i>	H.	R.	Aug.
18. multicaule, <i>Wall.</i>	H.	R. Y.	Mar. Aug.
19. tillæoides, <i>Duthie</i>	H.	Y.	Aug.
6. SEMPERVIVUM.			
1. acuminatum, <i>Dcne.</i>	H.	Rose-Pr.	Aug.
2. mucronatum, <i>Edgew.</i>	H.	Pk.	Aug.
XLVI. DROSERACEÆ.			
1. DROSERA.			
1. peltata, <i>Sm.</i>	H.	W.	July
XLVII. HALORAGEÆ.			
1. HIPPURIS.			
1. vulgaris, <i>L.</i>	H. aq.	Gr.	July

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.					
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
1. Gágár, Pátón . . .	5-7,500	R.	—	—	—	C.	—
1. Almora, &c. . .	4-5,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Rálam, Shelong . . .	11-15,000	R.	D.	—	—	C.	B.
1. Pindari, Singjari . . .	11,000	R.	—	—	—	C.	B.
2. Lebúng Pass . . .	17,000	—	D.	—	—	—	—
3. Champwa, Niti Pass . . .	12-17,000	R.	D.	T.	—	—	—
4. Gúgé	12-17,000	—	D.	T.	—	—	—
5. Patharkori, Pindari, Rájhoti	10-15,000	R.	D.	T.	—	—	—
6. Kumaon	12-17,000	—	D.	T.	—	—	—
7. Sába	9,000	R.	—	—	—	—	—
8. Niti, Rájhóti, 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, Jágésar . . .	4-8,000	R.	—	—	—	C.	B.
1. Ráj-hotí, Gyánima . . .	15,000	—	—	T.	—	C.	B.

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

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.					
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
1. Naini-tál, &c. . . .	4-6,500	R.	—	—	—	C. C.	B. B.
1. Rámri	8-9,000	R.	—	—	—	C. —	B. B.
1. Bhábar	1,000	R.	—	—	—	C. 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.	—	—	—	—	—
1. Outer hills	1-5,500	R.	—	—	—	C. —	—
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.	—	—	—	—	—
1. Bhábar	1,000	R.	—	—	—	C. —	—
2. Bhábar	1-2,000	R.	—	—	—	C. —	—
1. Bágesar, &c. . . .	3-5,000	R.	—	—	—	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. LAGERSTRÆMIA. 1. parviflora, <i>Roxb.</i> . . .	Tr.	W.	Apr.-June
4. PUNICA. 1. Granatum, <i>L.</i> . . .	Sh.	Sc.	Jan.
LII. ONAGRACEÆ.			
1. EPILOBIUM. 1. angustifolium, <i>L.</i> . . .	H.	Pk.	Aug.
2. latifolium, <i>L.</i> . . .	H.	Pr.	Aug.
3. hirsutum, <i>L.</i> . . .	H.	Pk.	Aug.
4. var. adenocaulon (M.) .	H.	Pk.	Aug.
5. var. tomentosum (R.) .	H.	Pk.	—
6. parviflorum, <i>Schreb.</i> (E.) .	H.	Pk.	Aug.
7. cylindricum, <i>Don.</i> . . .	H.	Pk.	Aug.
8. Wattianum, <i>Haussk.</i> (D.) .	H.	—	June
9. Duthiei, <i>Haussk.</i> (D.) .	H.	—	June
10. Royleanum, <i>Haussk.</i> (D.) .	H.	—	—
11. brevifolium, <i>Don.</i> . . .	H.	Pk.	—
12. amplectens, <i>Benth.</i> (Bl.) . . .	H.	—	—
13. palustre, <i>L.</i> . . .	H.	Pk.	Aug.
14. himalayense, <i>Haussk.</i> . . .	H.	Pk.	Aug.
15. Stracheyanum, <i>Haussk.</i> . . .	H.	—	—
16. leiophyllum, <i>Haussk.</i> . . .	H.	Pk.	Aug.
17. lœtum, <i>Wall.</i> . . .	H.	Pk.	Aug.
2. ENOOTHERA. 1. rosea, <i>Sims</i> (D.) . . .	H.	Pk.	—
3. CIRCÆA. 1. lutetiana, <i>L.</i> . . .	H.	W.	Aug.
2. alpina, <i>L.</i> . . .	H.	W.	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
1. Káli Valley . . .	3-4,000	R.	—	—	—	C. C. B.
1. Almora . . .	4-5,500	R.	—	—	—	C. C. —
2. Kosi River . . .	4,000	R.	—	—	—	C. C. —
3. Almora . . .	4,000	R.	—	—	—	C. — —
1. Outer hills . . .	3-6,000	R.	—	—	—	C. C. —
1. Bhábar . . .	1,000	R.	—	—	—	C. — —
1. Outer hills . . .	1-5,500	R.	—	—	—	C. C. —
1. Niti, Rimkim . . .	11-13,500	—	D.	T.	—	C. C. B.
2. Milam, Badarináth . .	11-14,000	—	D.	—	—	— —
3. Naini-tál . . .	6,500	R.	—	—	—	C. B.
4. Naini-tál . . .	6,500	R.	—	—	—	— —
5. Garhwál, Niti . . .	11,500	R.	D.	—	—	— —
6. Joshimáth . . .	5-7,000	R.	—	—	—	— —
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.	—	—	—	C. —
16. Milam . . .	13,500	R.	—	—	—	C. —
17. Naini-tál . . .	6,500	R.	—	—	—	C. —
1. Almora, &c. (naturalized)	5-7,000	R.	—	—	—	C. B. —
1. Naini-tál, Kálímundi . .	7-8,000	R.	—	—	—	C. C. B.
2. Sába . . .	9,000	R.	—	—	—	C. C. B.

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

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

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

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Almora	5,000	R.	—	—	C. C. C.	— — —
1. Naini-tál, &c. . . .	4-7,000	R.	—	—	C. C. C.	— — —
1. Gágár, Almora	5-6,500	R.	—	—	C. C. C.	B. B. B.
2. Kumaon	4-7,000	R.	—	—	C. C. C.	— — —
3. Kota-dún, &c. . . .	2-4,000	R.	—	—	C. C. C.	— — —
1. Naini-tál, Karim, &c. . .	3-7,000	R.	—	—	C. C. C.	B. B. B.
1. Chaur, Láhúr	6-9,000	R.	—	—	—	— — —
1. Milam, Lanjar	16-17,500	—	D.	T.	C. C. C.	— — —
1. Karim	6,500	R.	—	—	C. C. C.	— — —
2. Rálam	10,000	R.	—	—	C. C. C.	— — —
3. Sarju Valley	3-6,500	R.	—	—	C. C. C.	B. B. B.
4. Rálam, Niti	11-12,000	R.	D.	—	C. C. C.	— — —
5. Outer hills*	3-7,000	R.	—	—	C. C. C.	— — —
1. Milam, Niti	11,500	—	D.	—	—	— — —
1. Tola	11,500	—	D.	—	C. C. C.	B. B. B.
2. Naini-tál, Almora	5-6,500	R.	—	—	—	— — —
3. Binsar, Chiring	7,000	R.	—	—	—	— — —
1. Naini-tál	8,500	R.	—	—	—	— — —
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> , <i>DC.</i> . . .	H.	W.	Aug.
5. <i>Stracheyi</i> , <i>C. B. Clarke</i> . . .	H.	W.	June
6. <i>cæspitosa</i> , <i>Benth.</i> . . .	H.	W.	July
9. OSMORRHIZA			
1. <i>Claytoni</i> , <i>C. B. Clarke</i> . . .	H.	W.	May
10. CHÆROPHYLLUM.			
1. <i>reflexum</i> , <i>Lindl.</i> . . .	H.	W.	Aug.
2. <i>acuminatum</i> , <i>Lindl.</i> (F.B.I.) . . .	H.	W.	June-Aug.
11. SESELI.			
1. <i>indicum</i> , <i>W. & A.</i> . . .	H.	W.	—
2. <i>trilobum</i> , <i>Benth.</i> . . .	H.	W.	Aug.
12. ŒNANTHE.			
1. <i>stolonifera</i> , <i>Wall.</i> . . .	H.	W.	Aug.
2. <i>linearis</i> , <i>Wall.</i> . . .	H.	Y.	Sep.
13. LIGUSTICUM.			
1. <i>marginatum</i> , <i>C. B. Clarke</i> (F.B.I.)	H.	W.	Aug.
14. SELINUM.			
1. <i>tenuifolium</i> , <i>Wall.</i> . . .	H.	W.	Aug.
2. var. <i>elata</i> . . .	H.	W.	Aug.
3. <i>Candolii</i> , <i>DC.</i> . . .	H.	W.	Aug.
4. <i>vaginatum</i> , <i>C. B. Clarke</i> (E.) . . .	H.	W.	—
15. CORTIA.			
1. <i>Lindleyi</i> , <i>DC.</i> . . .	H.	W.	Aug.
16. PLEUROSPERMUM.			
1. <i>Govanianum</i> , <i>Benth.</i> (J.) . . .	H.	W.	Aug.
2. <i>Candolii</i> , <i>Benth.</i> . . .	H.	W.	Aug.
3. <i>angelicoides</i> , <i>Benth.</i> . . .	H.	W.	Aug.
4. <i>dentatum</i> , <i>Benth.</i> (D.) . . .	H.	W.	Aug.
5. <i>Hookeri</i> , <i>C. B. Clarke</i> . . .	H.	W.	Aug.
6. <i>Brunonis</i> , <i>Benth.</i> . . .	H.	W.	Aug.
17. ANGELICA.			
1. <i>glaуca</i> , <i>Edgew.</i> . . .	H.	W.	Aug.
18. PEUCEDANUM.			
1. <i>Dana</i> , <i>Buch.-Ham.</i> . . .	H.	Y.	May
19. HERACLEUM.			
1. <i>Brunonis</i> , <i>Benth.</i> . . .	H.	W.	Aug.
2. <i>candidans</i> , <i>Wall.</i> . . .	H.	W.	May

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

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

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

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
4. TORICELLIA.			
1. <i>tiliaefolia</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. var. <i>involucrata</i>	Sh.	W.	May
4. var. <i>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>glaуca</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.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
1. Gini	7-8,000	R.	—	—	—	C.	—
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.	—	—	—	—	—
1. Dúgli	10,500	R.	—	—	—	C.	—
1. Naini-tál, Malári	6-10,500	R.	D.	—	—	C.	—
1. Sagtia-deo Pass	11,000	R.	—	—	—	C.	B.
2. Milam, Bomprás	12-14,500	—	D.	—	—	C.	—
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.	—
1. Gágár, Binsar, &c. . . .	7-9,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Bhábar	1,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Bhábar	1,000	R.	—	—	—	—	—

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

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

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

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

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
LXIV. VALERIANÆ.			
1. NARDOSTACHYS.			
1. Jatamansi, DC.	H.	P. or W.	Aug.
2. <i>forma. grandiflora</i>	H.	Pk.	Aug.
2. VALERIANA.			
1. dioica, L.	H.	Pk.	Aug.
2. pyrolæfolia, Dcne.	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. Candoliana, 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.
var. elata	H.	W.	Sep.
2. var. latifolia	H.	W.	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet, above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
1. Rálam, Milam . . .	12-13,500	R.	D.	--	C.	B.
2. Pindari . . .	13,000	R.	--	--	C.	--
1. Bomprás . . .	14,500	--	D.	--	C.	B.
2. Dwáli . . .	8-10,000	R.	--	--	--	--
3. Outer ranges . . .	4-8,000	R.	--	--	--	--
4. Almora, Naini-tál, &c. .	5-7,000	R.	--	--	C.	--
5. Naini-tál, Rálam Valley .	6-8,500	R.	--	--	--	--
1. Kálímundi Pass . . .	9,000	R.	--	--	C.	B.
2. Naini-tál . . .	8,000	R.	--	--	C.	--
2. Rálam, Pindari . . .	11-12,000	R.	--	--	--	--
3. Bampa . . .	10-11,000	--	D.	--	--	--
1. Binsar, &c. . .	5-,8000	R.	--	--	C.	B.
2. Kumaon . . .	7,000	R.	--	--	C.	--
1. Kútti Valley, Byáns . .	13-14,000	--	D.	--	C.	B.
2. Almora, &c. . .	4-6,500	R.	--	--	C.	--
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.	--	--	--	--
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. <i>conyzoides</i> , <i>L.</i>	H.	Bl. W.	May-Sep.
4. EUPATORIUM.			
1. <i>Reevesii</i> , <i>Wall.</i>	H.	W.	Oct.
2. <i>cannabinum</i> , <i>L.</i>	H.	Y.	Oct.
5. SOLIDAGO.			
1. <i>Virga-aurea</i> , <i>L.</i>	H.	Y.	Sep.
6. DICHROCEPHALA.			
1. <i>latifolia</i> , <i>DC.</i>	H.	W. & Y.	June
7. CYATHOCLINE.			
1. <i>lyrata</i> , <i>Cass.</i>	H.	Pr.	Feb.
8. MYRIACTIS.			
1. <i>nepalensis</i> , <i>Less.</i>	H.	W. Y.	Aug.
2. <i>Wallichii</i> , <i>Less.</i>	H.	W. Y.	Aug.
9. RHYNOCHOSPERMUM.			
1. <i>verticillatum</i> , <i>Reinw.</i>	H.	W.	Sep.
10. ASTER.			
1. <i>Pseudamellus</i> , <i>Hook. f.</i> (D.) .	H.	Pr. W.	Aug.
2. <i>himalaicus</i> , <i>Clarke</i> (D.) .	H.	—	July
3. <i>Stracheyi</i> , <i>Hook. f.</i> .	H.	Pr.	Oct.
4. <i>Heterochaeta</i> , <i>Benth.</i> (D.) .	H.	Pr.	Sep.
5. <i>tibeticus</i> , <i>Hook. f.</i> .	H.	Li. Bl.	Sep.
6. <i>diplostephioides</i> , <i>Benth.</i> .	H.	Bl.	Aug.
7. <i>molliusculus</i> , <i>Wall.</i> .	H.	Li.	Sep.
8. <i>Thomsoni</i> , <i>Clarke</i> .	H.	Pk.	Aug.
9. <i>asperulus</i> , <i>Nees</i> .	H.	Pk.	Aug.
11. BRACHYACTIS.			
1. <i>menthdora</i> , <i>Benth.</i> (D.) .	H.	Bl.	Aug.
2. <i>robusta</i> , <i>Benth.</i> (D.) .	H.	—	Aug.
12. ERIGERON.			
1. <i>canadensis</i> , <i>L.</i> (D.) .	H.	R. Pr.	—
2. <i>monticolus</i> , <i>DC.</i> .	H.	Bl.	Aug.
3. <i>alpinus</i> , <i>L.</i> .	H.	Bl.	April
4. <i>var. multicaulis</i> .	H.	W.	Aug.
5. <i>var. semibarbata</i> .	H.	Bl.	Aug.
6. <i>var. uniflora</i> (D.) .	H.	—	Aug.
7. <i>bellidioides</i> , <i>Benth.</i> (F.B.I.) .	H.	—	Aug.
8. <i>multiradiatus</i> , <i>Benth.</i> .	H.	Bl.	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.					
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
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. 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, Kúttaí V. .	12-17,000	—	D.	—	—	—	—
5. Laptel	15,000	—	—	T.	—	—	—
6. Rálam, &c. . . .	13-14,000	R.	—	—	—	—	—
7. Tisúm, Rákastál . . .	15,000	—	—	T.	C.	—	—
8. Gangoli	6,000	R.	—	—	—	—	—
9. Rálam River, Gangoli . .	6-9,000	R.	—	—	—	—	—
1. Garhwál	11-12,000	R.	—	—	—	C.	—
2. Dháoli Valley, Kúttaí V. .	10-13,000	—	D.	—	—	—	—
1. Ránikaet	5-6,000	R.	—	—	—	C.	B.
2. Kálimath	5-7,000	R.	—	—	—	C.	B.
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, Kúttaí Valley . .	14-15,000	—	D.	—	—	—	—
7. Girgaon, Kálimundi . .	5-8,000	R.	—	—	—	—	—
8. Naini-tál, Dúdatoli . .	7-9,000	R.	—	—	—	C.	—

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

LOCALITY.	Elevation in feet above sea. level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
1. Dúgli, Tola . . .	11-11,500	R.	D.	—	—	C. C.
1. Almora, Naini-tál . . .	5,7000	R.	—	—	—	C. C.
2. Petoragarh . . .	2,000	R.	—	—	—	C. C.
3. Outer hills . . .	4,000	R.	—	—	—	—
4. Almora, Sába . . .	5-8,500	R.	—	—	—	—
1. Kumaon	1-5,000	R.	—	—	—	C. C.
2. Almora	4,500	R.	—	—	—	C. C.
3. Almora	4-5,000	R.	—	—	—	—
4. Outer ranges	3,000	R.	—	—	—	C. C.
5. Outer ranges	—	R.	—	—	—	—
6. Outer ranges	4,000	R.	—	—	—	C. C.
7. Garhwál	5,000	R.	—	—	—	—
8. Bhábar	1,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills	1-4,000	R.	—	—	—	C. C.
2. Kapkot	3,500	R.	—	—	—	C. C.
3. Outer hills	4-5,000	R.	—	—	—	—
4. Almora	5,000	R.	—	—	—	—
1. Almora	5,500	R.	—	—	—	C. C.
1. Kumaon	1-8,000	R.	—	—	—	B. B.
1. Lebúng Pass	17,000	—	D.	—	—	B. B.
1. Rálam, Chor-hotí, Gúgé .	11-16,000	R.	D.	T.	C.	C. C.
2. Tola, &c. . . .	11,500	—	D.	—	C.	—
1. Barjikáng, Topidhúnga .	14-15,000	—	D.	T.	C.	B. 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> , <i>DC.</i> (D.) . . .	H.	W.	Sep.
10. <i>contorta</i> , <i>Hook. f.</i> . . .	H.	W.	Sep.
11. var. <i>tenella</i> . . .	H.	W.	Aug.
22. PHAGNALON.			
1. <i>niveum</i> , <i>Edgew.</i> . . .	H.	Y.	June
23. GNAPHALIUM.			
1. <i>luteo-album</i> , <i>L.</i> . . .	H.	Y.	March
var. <i>multiceps</i> . . .	H.	Y.	May
2. <i>hypoleucum</i> , <i>DC.</i> . . .	H.	Y.	March
3. <i>indicum</i> , <i>L.</i> . . .	H.	Y.	
24. CÆSULIA.			
1. <i>axillaris</i> , <i>Roxb.</i> . . .	H.	Bl., W.	Dec.
25. INULA.			
1. <i>nervosa</i> , <i>Wall.</i> . . .	H.	Pk.	Sep.
2. <i>obtusifolia</i> , <i>Kerner</i> (T.) . . .	H.	Y.	—
3. <i>grandiflora</i> , <i>Willd.</i> . . .	H.	Y.	Aug.
4. <i>Cappa</i> , <i>DC.</i> . . .	H. sh.	Y.	Mar.-Sep.
5. <i>cuspidata</i> , <i>Clarke</i> . . .	Sh.	Y.	Feb.
6. <i>rubricaulis</i> , <i>Clarke</i> . . .	Sh.	Y.	Feb.
26. VICOA.			
1. <i>auriculata</i> , <i>Cass.</i> . . .	H.	Y.	March
2. <i>vestita</i> , <i>Benth.</i> . . .	H.	Y.	March
27. CARPESIUM.			
1. <i>cernuum</i> , <i>L.</i> . . .	H.	Y.	Aug.
2. var. <i>pedunculosa</i> . . .	H.	Y.	Aug.
3. <i>trachelifolium</i> , <i>Less.</i> . . .	H.	Y.	—
4. <i>abrotanoides</i> , <i>L.</i> . . .	H.	Y.	Aug.
28. LAGASCEA.			
1. <i>mollis</i> , <i>Cav.</i> . . .	H.	W.	Sep.
29. ADENOCAULON.			
1. <i>bicolor</i> , <i>Hook.</i> . . .	H.	W.	Sep.
30. XANTHIUM.			
1. <i>strumarium</i> , <i>L.</i> . . .	H.	W., Gr.	June
31. ZINNIA.			
1. <i>multiflora</i> , <i>L.</i> (D.) . . .	H.	R. Y.	Aug.
32. SIEGESBECKIA.			
1. <i>orientalis</i> , <i>L.</i> . . .	H.	Y.	Aug.

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

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

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
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. C.
1. Almora	4,000	R.	—	—	—	B. B.
2. Ramesar Bridge	4,000	R.	—	—	—	C.
3. Almora	4-6,000	R.	—	—	—	—
4. Rámganga 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.
1. Chorhoti Pass	16,500	—	—	—	T.	—
2. Milam, Balch Pass	13-17,000	—	D.	T.	T.	—
1. Gúgé	13,500	—	—	—	T.	—
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.	—
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. Roxburghiana, <i>Besser</i>	H.	Br.	Aug.
var. grata		—	Aug.
9. vestita, <i>Wall.</i>	H.	—	—
10. laciniiata, <i>Willd.</i> (R.)	H.	—	—
11. sacrorum, <i>Ledeb.</i>	H.	Br.	Aug.
12. Moorcroftiana, <i>Wall.</i> (D.)	H.	Pr.	—
13. Stracheyi, <i>Hk. f. & T.</i>	H.	Y.	Sep.
14. macrocephala, <i>Jacquem.</i>	H.	Y.	Sep.
44. TUSSILAGO.			
1. Farfara, <i>L.</i>	H.	Y.	May
45. CREMANTHODIUM.			
1. reniforme, <i>Benth.</i> (D.)	H.	Y.	Aug.
2. Decaisnei, <i>Clarke</i>	H.	Y.	Aug.
46. DORONICUM.			
1. Roylei, <i>DC.</i>	H.	Y.	Aug.
47. GYNURA.			
1. nepalensis, <i>DC.</i>	H.	Or.	March
2. angulosa, <i>DC.</i> (D.)	H.	—	Sep., Oct.
48. EMILIA.			
1. sonchifolia, <i>DC.</i>	H.	Pk.	April
49. SENEPIO.			
1. graciliflorus, <i>DC.</i>	H.	Y.	Aug.
2. chrysanthemooides, <i>DC.</i>	H.	Y.	July
3. var. spectabilis	H.	Y.	July
4. nudicaulis, <i>Buch.-Ham.</i>	H.	Y.	July
5. coronopifolius, <i>Desf.</i>	H.	Y.	Sep.
6. pedunculatus, <i>Edgew.</i>	H.	Y.	July
7. dubius, <i>Ledeb.</i>	H.	Y.	Aug.
8. amplexicaulis, <i>Wall.</i>	H.	Y.	Aug.
9. Ligularia, <i>Hook. f.</i>	H.	Y.	Aug.
10. arnicoides, <i>Wall.</i>	H.	Y.	Aug.
11. var. frigida	H.	Y.	Aug.
12. scandens, <i>Don.</i> (E.)	H. sc.	Y.	—
13. alatus, <i>Wall.</i>	H.	Y.	Aug.
14. Candolleanus, <i>Wall.</i>	H.	Y.	Aug.
15. Kumaonensis, <i>Duthie</i> (D.)	H.	Y.	Aug.
16. quinquelobus, <i>Hk. f. & T.</i>	H.	Y.	—
17. chenopodifolius, <i>DC.</i> (D.)	H.	Y.	—
18. Kunthianus, <i>Wall.</i>	H.	Y.	Aug.
19. rufinervis, <i>DC.</i>	H.	Y.	July

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
8. Binsar, Rálam, Tibet . .	7-11,500	R.	D.	T.	C.	—
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.	—	T.	—	—
13. Mánasarowar . . .	14-15,500	—	—	T.	—	—
14. Mánasarowar . . .	14-15,000	—	—	T.	—	—
1. Dwáli, Pindari . .	8-11,500	R.	—	—	—	B.
1. Rálam . . .	12-13,000	—	D.	—	C.	—
2. Barjikáng, Lebúng . .	15,000	R.	D.	—	C.	—
1. Túngnáth, &c. . .	12,000	R.	—	—	C.	B.
1. Outer hills . . .	2-4,000	R.	—	—	C.	—
2. Ganges Valley . . .	4-7,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, &c. . .	5,000	R.	—	—	C.	—
1. Pindari, Rálam . . .	9-11,000	R.	—	—	C.	—
2. Common . . .	8-13,000	R.	D.	—	C.	—
3. Kumaon . . .	7-9,000	R.	—	—	—	—
4. Almora, &c. . .	4-5,500	R.	—	—	—	—
5. Rákás-tál, Shel-shel	14-16,000	—	—	T.	—	—
6. Malári, Niti . . .	10-11,500	—	D.	—	—	—
7. Rákás-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>Thomsonii</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>involucratus</i> , <i>DC.</i>	H.	Pr. W.	Aug.
3. <i>argyracanthus</i> , <i>DC.</i>	H.	Pr. W.	April
4. <i>Wallichii</i> , <i>DC.</i>			
var. <i>nepalensis</i>	H.	Pr. W.	Aug.
5. var. <i>cernuus</i>	H.	W.	Aug.
56. SAUSSUREA.			
1. <i>obvallata</i> , <i>Wall.</i>	H.	Pr.	Aug.
2. <i>bracteata</i> , <i>Dcne.</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>			
var. <i>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>candidans</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.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
1. Rájhoti, Chorhoti Pass . .	16-17,000	—	—	—	T.	—	—
1. Outer hills . . .	1-4,000	R.	—	—	—	C.	—
2. Bhim-údiyár, Malári . .	9,000	R.	D.	—	—	—	—
3. Almora, &c. . .	4-5,000	R.	—	—	—	—	—
1. Garhwál . . . ,	9-10,000	R.	—	—	—	C.	B.
1. Milam, Sháng chá . .	11-14,500	—	D.	—	—	—	—
1. Rálam, &c. . . .	6-12,000	R.	—	—	—	C.	B.
1. Outer hills	1-3,000	R.	—	—	—	C.	B.
2. Jalat, Rálam Valley . .	9-10,000	R.	—	—	—	C.	—
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.	T.	C.	—
4. Rálam, Kálajawar . .	12-15,000	R.	D.	T.	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, Gágár . .	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> . . .	H.	Pr.	Aug.
var. <i>depressa</i> . . .	H.	Pr.	Aug.
2. <i>macrocephala</i> , <i>Benth.</i> . . .			
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. AINSLIEA.			
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. var. <i>pusilla</i> (D.) . . .	H.	Pk.	June
3. <i>nivea</i> , <i>Benth.</i> (D.) . . .	H.	—	Aug., Sep.
4. <i>Kunzeana</i> , <i>Braun & Asch.</i> (D.) .	H.	—	Sep., Oct.
5. <i>macrophylla</i> , <i>Benth.</i> . . .	H.	W.	Dec.
65. CICHORIUM.			
1. <i>Intybus</i> , <i>L.</i> . . .	H.	Bl.	Aug., Sep.
66. PICRIS.			
1. <i>hieracioides</i> , <i>L.</i> . . .	H.	Y.	Aug.
67. CREPIS.			
1. <i>fœtida</i> , <i>L.</i> . . .	H.	Y.	April
2. <i>sibirica</i> , <i>L.</i> (F.B.I.) . . .	H.	Y.	July-Oct.
3. <i>glauca</i> , <i>Benth.</i> . . .	H.	Y.	Sep.
4. <i>tenuifolia</i> , <i>Willd.</i> (D.) . . .	H.	Y.	July
5. <i>japonica</i> , <i>Benth.</i> . . .	H.	Y.	Feb.
6. <i>acaulis</i> , <i>Hook. f.</i> (F.) . . .	H.	—	—
7. <i>gracilipes</i> , <i>Hook. f.</i> . . .	H.	Y.	Aug.
8. <i>glomerata</i> , <i>Dcne.</i> . . .	H.	Y.	Aug.

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

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

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
1. Dhauli and Káli Valleys .	10-12,000	—	D.	—	—	C. B.
1. Almora, Mádhári Pass .	5-10,000	R.	—	—	—	C. C.
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.	—	—	—	—
2. Almora, Rámanga .	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. Kálímundi .	7-9,000	R.	—	—	—	C. B.
2. Dúdatoli, Gori River .	7-10,000	R.	—	—	—	—
3. Kuttí, Nipchang .	12-13,000	—	D.	—	—	—
1. Outer hills .	1-5,500	R.	—	—	—	C. B.
2. Outer hills .	1-5,500	R.	—	—	—	C. B.
3. Outer hills .	1-5,500	R.	—	—	—	C. B.
1. Sarju Valley .	4-8,000	R.	—	—	—	—
2. Almora, &c. .	4-8,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, &c. .	5-6,000	R.	—	—	—	B.
1. Dhanpúr .	6,000	R.	—	—	—	C. B.
2. Naini-tál, Jágesar, Námik	5-7,500	R.	—	—	—	C. —
3. Malúa-tál .	1-4,000	R.	—	—	—	—
1. Almora .	5,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
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.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
1. Almora	5,000	R.	—	—	—	C.
2. Chaur	6-7,000	R.	—	—	—	C.
1. Káthi, Kálímundi . . .	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. Kálímundi Pass, &c. . .	8-11,000	R.	D.	—	—	C.
2. Binsar, &c. . . .	5-7,000	R.	—	—	—	B.
3. Almora	5,500	R.	—	—	—	—
4. Loháthal	6-12,000	R.	—	—	—	C.
5. Naini-tál	7-8,000	R.	—	—	—	C.
6. Champwa, Niti	8-11,000	R.	D.	—	—	—
7. Milam, Niti	12-13,000	—	D.	—	—	—
8. Shangchá, Milam . . .	13-15,000	—	D.	T.	—	—
9. Kuttí Valley	12-13,000	—	D.	—	—	C.
1. Láhúr	7-10,000	R.	—	—	—	B.
2. Mádhári Pass	10-12,000	R.	—	—	—	—
1. Pindari, &c. . . .	11-14,500	R.	D.	—	—	C.
1. Naini-tál, &c. . . .	5-9,000	R.	—	—	—	C.
2. Rogila	10,000	R.	—	—	—	C.
1. Naini-tál, &c. . . .	4-11,000	R.	—	—	—	—
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. <i>uniflora</i> , <i>L.</i> (E.)	H.	W.	Sep.
2. HYPOPITHYS.			
1. <i>lanuginosa</i> , <i>Nutt</i> (D.)	H.	Y. W.	Aug.
LXX. PLUMBAGINEÆ.			
1. PLUMBAGO.			
1. <i>zeylanica</i> , <i>L.</i>	Sh.	Pk.	March
LXXI. PRIMULACEÆ.			
1. PRIMULA.			
1. <i>rotundifolia</i> , <i>Wall.</i>	H.	Pr.	June, July
2. <i>denticulata</i> , <i>Smith</i>	H.	Pr.	March
3. var. <i>erosioides</i>	H.	Pr.	May
4. <i>erosa</i> , <i>Wall.</i>	H.	Pr.	Jan.
5. <i>sibirica</i> , <i>Jacq.</i>	H.	Pk.	July
6. <i>involucrata</i> , <i>Wall.</i> (D.)	H.	W.	June
7. <i>tibetica</i> , <i>Watt.</i>	H.	Pr.	Sep.
8. <i>elliptica</i> , <i>Royle</i> (D.)	H.	Pr.	Aug.
9. <i>rosea</i> , <i>Royle</i>	H.	Red	June
10. <i>obtusifolia</i> , <i>Royle</i> (F.B.I.)	H.	Pr.	—
11. <i>Stuartii</i> , <i>Wall.</i> (D.)	H.	Y.	June
12. var. <i>purpurea</i>	H.	Pr.	June
13. var. <i>Moorcroftiana</i>	H.	Pr.	July
14. <i>Reidii</i> , <i>Duthie</i> (D.)	H.	Cream	Aug.
15. ? <i>pusilla</i> , <i>Wall.</i> (D.)	H.	—	—
16. <i>petiolaris</i> , <i>Wall.</i>	H.	Pr.	May
17. var. <i>Stracheyi</i>	H.	Pr.	Oct.
18. var. <i>sulphurea</i>	H.	Pr.	Feb.
19. var. <i>pulverulenta</i>	H.	Pr.	May
20. var. <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. var. <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. var. <i>primuloides</i> , (E.)	H.	Pr.	July

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
1. Garhwál	—	R.	—	—	—	C. C. C. C. C. C.
1. Káli Valley	10-11,000	R.	—	—	—	— C. B.
1. Bhábar, Bágesar	1-3,000	R.	—	—	—	C. C. C. B.
1. Pindari	11,500	R.	—	—	—	C. B.
2. Naini-tál, &c. . . .	7-10,000	R.	—	—	—	—
3. Pindari, Rájhoti	10-15,000	R.	D.	T.	—	C. —
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, Wall. . . .	H.	Pk.	May
8. villosa, L. . . .	H.	Pr.	Aug.
9. Chamæjasme, Host. . . .	H.	Pr.	July
var. uniflora	H.	Pr.	July
10. globifera, Duby	H.	Pr.	July
3. CORTUSA.			
1. Matthioli, L. (D.) . . .	H.	Pr.	June, July
4. LYSIMACHIA.			
1. lobelioides, Wall. . . .	H.	Pk.	Aug.
2. pyramidalis, Wall. . . .	H.	Pk.	July
3. prolifera, Klatt	H.	Pk.	May
4. alternifolia, Wall. . . .	H.	Pk.	July
5. japonica, Thunb. . . .	H. cr.	Y.	June
5. ANAGALLIS.			
1. arvensis, L. . . .	H.	Bl.	Feb.
var. cœrulea	H.	Bl.	Feb.
6. CENTUNCULUS.			
1. pentandrus, R. Br. (E.) . .	H.	W. or P.	Apr.-Oct.
LXXII. MYRSINEÆ.			
1. MÆSA.			
1. Martiana, Mez. . . .	Sh.	W.	March
2. argentea, Wall. . . .	Sh.	—	May
2. MYRSINE.			
1. africana, L. . . .	Sh.	R.	Feb.
2. semiserrata, Wall. . . .	Sh.	W.	March
3. EMBELIA.			
1. robusta, Roxb. . . .	Sh.	Y. & G.	July-Sep.
4. ARDISIA.			
1. floribunda, Wall. . . .	Sh.	Pk.	May
2. solanacea, Roxb. . . .	Sh.	Pk.	Mar., Apr.
LXXIII. SAPOTACEÆ.			
1. BASSIA.			
1. latifolia, Roxb. . . .	Tr.	Y. W.	Jan.
2. butyracea, Roxb. . . .	Tr.	Pale Y.	Jan.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
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.	—	—	—	B.
2. Binsar	7,000	R.	—	—	—	—
3. Mádhári Pass, Dwáli .	9,000	R.	—	—	—	—
4. Almora, &c. . . .	5-6,500	R.	—	—	—	—
5. Gágár	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.	—	—	C.	—
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.	—	—	C.	—
2. Púnágiri	2-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Sarjú Valley	3,000	R.	—	—	C.	—
2. Bhábar	1,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
LXXIV. EBENACEÆ.			
1. <i>DIOSPYROS.</i>			
1. <i>cordifolia</i> , <i>Roxb.</i> . . .	Tr.	W.	Mar.-May
2. <i>Embryopteris</i> , <i>Pers.</i> . . .	Tr.	W.	April
LXXV. STYRACEÆ.			
1. <i>SYMPLOCOS.</i>			
1. <i>cratægoides</i> , <i>Buch.-Ham.</i> . . .	Tr.	W.	May
2. <i>spicata</i> , <i>Roxb.</i> (<i>M.</i>) . . .	Tr.	W.	—
3. <i>ferruginea</i> , <i>Roxb.</i> . . .	Tr.	W.	Sep.
var. <i>polystachya</i> . . .	Tr.	W.	March
4. <i>racemosa</i> , <i>Roxb.</i> . . .	Tr.	W.	May
5. <i>ramosissima</i> , <i>Wall.</i> . . .	Tr.	W.	
LXXVI. OLEACEÆ.			
1. <i>JASMINUM.</i>			
1. <i>pubescens</i> , <i>Willd.</i> . . .	S. sc.	W.	March
2. <i>arborescens</i> , <i>Roxb.</i> . . .	S. sc.	W.	Feb.
var. <i>latifolia</i> . . .	Sh.	W.	May
3. <i>glandulosum</i> , <i>Wall.</i> . . .	S. sc.	W.	April
4. <i>dispermum</i> , <i>Wall.</i> . . .	S. sc.	Y.	May
5. <i>humile</i> , <i>L.</i> . . .	Sh.	W.	May
6. <i>officinale</i> , <i>L.</i> . . .	S. sc.	W.	March
7. <i>grandiflorum</i> , <i>L.</i> . . .	Sh.	W.	
2. <i>NYCTANTHES.</i>			
1. <i>Arbor-tristis</i> , <i>L.</i> . . .	Sh.	Y.	Aug.
3. <i>SCHREBERA.</i>			
1. <i>swietenioides</i> , <i>Roxb.</i> . . .	Tr.	W.	June
4. <i>SYRINGA.</i>			
1. <i>Emodi</i> , <i>Wall.</i> . . .	Sh.	W.	May
5. <i>FRAXINUS.</i>			
1. <i>floribunda</i> , <i>Wall.</i> . . .	Tr.	Gr.	April
2. <i>xanthoxyloides</i> , <i>Wall.</i> . . .	Tr.	—	May
6. <i>OSMANTHUS.</i>			
1. <i>fragrans</i> , <i>Lour.</i> . . .	Tr.	W.	June
7. <i>OLEA.</i>			
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.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
1. Kota-dún . . .	1-2,000	R.	—	—	—	C.	—
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. Gágár, Binsar . . .	7-8,000	R.	—	—	—	C.	B.
1. Bhábar, Bágesar . . .	1-3,000	R.	—	—	—	C.	—
2. Bhábar . . .	1-2,500	R.	—	—	—	—	—
3. Bhainskhet . . .	2-4,500	R.	—	—	—	—	—
4. Rámgar Valley . . .	4-7,000	R.	—	—	—	—	—
5. Naini-tál, &c. . .	6-7,500	R.	—	—	—	—	—
6. Naini-tál, Káthi . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—	—
7. Almora, &c. . .	4-8,000	R.	—	—	—	—	—
1. Kota-dún . . .	2-3,500	R.	—	—	—	—	—
1. Bhábar . . .	1,500	R.	—	—	—	—	—
1. Dwáli, Niti . . .	8-11,500	R.	D.	—	—	C.	—
1. Naini-tál, Binsar . . .	6-8,000	R.	—	—	—	C.	B.
2. Dhauli River . . .	9-10,000	—	D.	—	—	—	—
1. Kapkot . . .	3,500	R.	—	—	—	C.	—
1. Joshimath . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—	—
2. Outer hills, &c. . .	3-5,000	R.	—	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
8. LIGUSTRUM.			
1. robustum, <i>Blume</i>	Tr.	W.	May
2. compactum, <i>Hk. f. & 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. antidyserterica, <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. odoratum, <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. Buchananii, <i>R. & S.</i>	S. sc.	Y.	May, June

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.					
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
1. Tola, Sarju Valley . . .	6,500	R.	—	—	—	C.	B.
2. Satráli Valley . . .	5-6,000	R.	—	—	—	—	—
3. Binsar, Tola, Kapkot . .	3-7,000	R.	—	—	—	C.	B.
1. Bhábar	1,000	R.	—	—	—	C.	—
2. Bhábar, Outer hills . .	1-3,500	R.	—	—	—	—	—
1. Bhábar	1,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Háwálbágħ	4,000	R.	—	—	—	—	—
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, Rámganga 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.</i> (D.)	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</i> (D.)	H.	Pr.	Aug.
4. Dalhousiae, <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.</i> (F.B.I.)	S. sc.	Y.	—
8. GONGRONEMA.			
1. nepalense, <i>Dcne.</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.</i> (M.)	Sh.	Y. G.	June
2. minor, <i>Andr.</i>	H. sc.	Y. G.	June
11. TYLOPHORA.			
1. Govanii, <i>Dcne.</i>	Sh.	Pr.	June
2. hirsuta, <i>Wight</i>	S. sc.	W. or G.	July, Aug.
3. tenerrima, <i>Wight</i> (R.)	S. sc.	Dark Pr.	July, Aug.
12. HETEROSTEMMA.			
1. alatum, <i>Wight</i> (D.)	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.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.*
1. Outer hills . . .	4,500	R.	—	—	—	C.	—
1. East Bhábar . . .	1-1,500	R.	—	—	—	C.	—
2. West Bhábar . . .	1-1,500	R.	—	—	—	—	—
1. Sarju Valley . . .	2-5,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Bhatkot, Bampa . . .	9-10,500	R.	D.	—	—	C.	—
2. Naini-tál, Almora . . .	5-8,000	R.	—	—	—	—	—
3. Káli Valley . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—	—
4. Dámus, &c. . .	5-6,500	R.	—	—	—	C.	—
5. Rálam Valley . . .	8,500	R.	—	—	—	—	—
1. Kapkot	3,500	R.	—	—	—	C.	—
1. Outer hills	1,000	R.	—	—	—	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.	—	—	—	C.	—
2. Almora	3-5,000	R.	—	—	—	—	—
3. Kumaon	3-6,000	R.	—	—	—	—	—
1. Naini-tál	6-7,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Kota-dún, Kapkot . . .	3,500	R.	—	—	—	—	—
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.</i> (E.) . . .	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.</i> (D.) . . .	H.	W.	Sep.
2. MITRASACME.			
1. <i>polymorpha</i> , <i>R. Br.</i> (D.) . . .	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</i> (E.) . . .	H.	Y.	—
3. ERYTHRÆA.			
1. <i>Roxburghii</i> , <i>G. Don</i> (F.B.I.) . . .	H.	R.	April
4. CANSCORA.			
1. <i>diffusa</i> , <i>R. Br.</i> . . .	H.	Pk.	March
5. CRAWFURDIA.			
1. <i>japonica</i> , <i>Sieb. & Zucc.</i> . . .	H. sc.	Bl.	Aug.
var. <i>luteo-viridis</i> . . .			
6. GENTIANA.			
1. <i>Moorcroftiana</i> , <i>Wall.</i> . . .	H.	Bl.	Sep.
var. <i>Maddeni</i> . . .			
2. <i>aurea</i> , <i>L.</i> (D.) . . .	H.	Bl. Y.	Aug.
3. var. <i>holosteoides</i> (D.) . . .	H.	Bl.	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Rainy.	Himalaya.	Dry.	Tibet.	China.
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.
1. Garhwál	5-6,000	R.	—	—	—	C.
1. Almora	5-8,000	R.	—	—	—	C.
2. Bhábar	1-5,500	R.	—	—	—	C.
1. Gágár, Binsar	6-7,000	R.	—	—	—	C.
1. Bágesar	3-5,000	R.	—	—	—	C.
1. Garhwál	5-6,000	R.	—	—	—	B.
1.	1-2,000	R.	—	—	—	C.
1. Kota-dun, Outer hills .	2-4,000	R.	—	—	—	B.
1. Mádhári Pass	9,000	R.	—	—	—	—
1. Pindari, Rájhoti	12-15,000	R.	D.	T.	—	—
2. Kuttí 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> . . .	H.	Bl.	
var. <i>acuminata</i> (D.) . . .	H.	Bl.	Aug.
7. <i>squarrosa</i> , <i>Lebed.</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> . .	H.	Bl.	
var. <i>strobiliformis</i> . . .	H.	Bl.	March
14. var. <i>Andersoni</i> . . .	H.	Bl.	March
15. <i>carinata</i> , <i>Griseb.</i> . . .	H.	Bl.	March
16. var. <i>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> . . .	H.		
var. <i>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> . . .	H.		
var. <i>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. var. <i>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.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
4. Shángchá, 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, Kuttí 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, Gágár, &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, Kálímundi . . .	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. BORAGINEÆ.			
1. CORDIA. 1. <i>Myxa</i> , <i>L.</i> 2. <i>obliqua</i> , <i>Willd.</i> 3. <i>vestita</i> , <i>Hk. f. & T. (E.)</i> . .	Tr. Tr. Tr.	W. — Pale Y.	May-July March Mar., Apr.
2. EHRETIA. 1. <i>acuminata</i> , <i>R. Br.</i> 2. <i>laevis</i> , <i>Roxb.</i>	Tr. Tr.	W. W.	May 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>Thomsonii</i> , <i>Clarke (D.)</i>	H.	Bl. or W.	July, Aug.
7. CYNOGLOSSUM. 1. <i>furcatum</i> , <i>Wall.</i> 2. <i>micranthum</i> , <i>Desf.</i> 3. <i>denticulatum</i> , <i>A. DC.</i> 4. <i>Wallichii</i> , <i>G. Don</i> 5. <i>microglochin</i> , <i>Benth.</i> 6. <i>nervosum</i> , <i>Benth. (D.)</i>	H. H. H. H. H. H.	Bl. Bl. Bl. Bl. Bl. Bl.	June June July, Aug. Aug. Aug. Aug.
8. LINDELOFIA. 1. <i>spectabilis</i> , <i>Lehm.</i> 2. <i>Benthami</i> , <i>Hk. f.</i>	H. H.	Bl. Bl.	June July
9. PARACARYUM. 1. <i>heliocarpum</i> , <i>A. Kerner</i> 2. <i>glochidiatum</i> , <i>Benth.</i>	H. H.	Pr. Bl.	July May
10. ECHINOSPERMUM. 1. <i>barbatum</i> , <i>Lehm.</i>	H.	Bl.	July

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

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
11. ERITRICHIUM.			
1. strictum, <i>Dcne.</i>	H.	Blue	Aug.
2. spathulatum, <i>Clarke</i>	H.	Bl.	Aug.
3. Munroi, <i>Clarke</i>	H.	W.	Aug.
12. MICROULA.			
1. Benthami, <i>Clarke</i>	H.	Bl.	Aug.
13. BOTRIOSPERMUM.			
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. echooides, <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. CONVOLVULACEÆ.			
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.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
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. C. —
1. Near Kuttí Village . .	12-13,000	—	D.	—	—	— — —
1. Dwáli	8,500	R.	—	—	—	— B. —
1. Patharkori, Dháoli Valley	11-14,000	R.	D.	—	—	C. — —
1. Kuttí Valley, Byáns .	12-13,000	—	D.	—	—	— B. B.
1. Pindari, Rálam, Tola .	11-12,000	R.	D.	—	—	C. C. B.
1. Nila Valley	8-9,000	—	D.	—	—	C. 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. Kálí Valley	8-9,000	R.	—	—	—	— — —
1. Bhábar, Bágesar . . .	1-3,000	R.	—	—	—	C. — —
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
var. pauciflora (T.)	H. sc.	Pr.	—
8. pilosa, <i>Sweet</i> (D.)	H. sc.	Pr.	—
5. CONVOLVULUS.			
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.				
		Rainy.	Himalaya.	Dry.	Tibet.	China.
1. Rámganga Valley . . .	3-5,000	R.	—	—	—	—
2. Kumaon	1-5,000	R.	—	—	—	—
1. Gangoli	5,500	R.	—	—	—	—
2. Ránikhet	5-6,000	R.	—	—	—	—
3. Almora	4,000	R.	—	—	—	—
4. Almora	1-4,000	R.	—	—	—	—
5. Almora	1-5,000	R.	—	—	—	—
6. Naini-tál	6,000	R.	—	—	—	—
7. Kantagong	1,500	R.	—	—	—	—
8. Kumaon	4-5,000	R.	—	—	—	—
1. Niti	11,500	—	D.	—	—	—
1. Almora, &c. . . .	1-5,000	R.	—	—	—	—
1. Outer hills	1-4,500	R.	—	—	—	—
2. Almora	4,500	R.	—	—	—	—
1. Outer hills	1-5,500	R.	—	—	—	—
2. Rálam, Niti	11-13,000	R.	D.	—	—	—
1. Outer hills	1-7,000	R.	—	—	—	—
2. Bhábar, Bágesar	1-3,500	R.	—	—	—	—
3. Gori Valley	4-5,000	R.	—	—	—	—
4. Bhim-tál	5,000	R.	—	—	—	—
5. Bhábar, Bhim-tál	1-5,000	R.	—	—	—	—
6. Outer hills	1-5,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, Outer hills . . .	1-5,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, &c. (cult.) . . .	5,500	R.	—	—	—	—
2. Almora, &c. (cult.) . . .	5,500	R.	—	—	—	—
1. Kálidhúngi	1,000	R.	—	—	—	—

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

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

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

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

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

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

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

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.					
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
						C.	—
1. Mohargári . . .	4,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Bágesar . . .	2-4,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Mohargári, Bágesar .	3-5,500	R.	—	—	—	C.	—
2. Dyári Pass, Ránni .	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.	—	—	—	—	—
						C.	—
1. Bhábar, Outer hills .	1-3,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Bhábar . . .	1-3,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Dháoli Valley . . .	7,000	R.	—	—	—	C.	—
2. Deopryág . . .	1,500	R.	—	—	—	C.	—
						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. <i>THUNBERGIA.</i>			
1. <i>coccinea</i> , <i>Wall.</i>	S. sc.	Sc.	Dec.
2. <i>HYGROPHILA.</i>			
1. <i>polysperma</i> , <i>T. And.</i>	H.	Bl.	May, June
3. <i>PETALIDIUM.</i>			
1. <i>barlerioides</i> , <i>Nees</i>	Sh.	W.	Feb.
4. <i>DÆDALACANTHUS.</i>			
1. <i>nervosus</i> , <i>T. And.</i>	Sh.	Bl.	March
5. <i>HEMIGRAPHIS.</i>			
1. <i>hirta</i> , <i>T. And.</i>	H.	Bl.	March
2. <i>latebrosa</i> , <i>Nees</i>	H.	Bl.	—
<i>var. rupestris</i>	H.	Bl.	—
6. <i>ÆCHMANTHERA.</i>			
1. <i>tomentosa</i> , <i>Nees</i>	Sh.	Bl.	Aug.-Oct.
<i>var. Wallichii</i>	Sh.	Bl.	Aug.-Oct.
7. <i>STROBILANTHES.</i>			
1. <i>auriculatus</i> , <i>Nees</i>	Sh.	Bl.	Dec.
<i>var. Edgeworthiana</i>	Sh.	Li.	Feb.
2. <i>glutinosus</i> , <i>Nees</i>	Sh.	Pr. Bl.	Aug.
3. <i>quadrangularis</i> , <i>Clarke</i>	H.	Li.	Aug.
4. <i>Dalhousianus</i> , <i>Clarke</i>	Sh.	Bl.	Aug.
5. <i>alatus</i> , <i>Nees</i>	Sh.	Bl.	Aug.
6. <i>Wallichii</i> , <i>Nees</i>	Sh.	Bl.	Aug.
<i>var. microphylla</i>	H.	Bl.	Aug.
7. <i>atropurpureus</i> , <i>Nees</i> (Hb. Kew) .	H.	Bl.	Aug.
8. <i>BARLERIA.</i>			
1. <i>cristata</i> , <i>L.</i> & vars. . . .	H.	Pr. or W.	Aug., Sep.
9. <i>ASYSTASIA.</i>			
1. <i>macrocarpa</i> , <i>Nees</i>	Sh.	Pr.	Feb.
10. <i>PHLOGACANTHUS.</i>			
1. <i>thyrsiflorus</i> , <i>Nees</i>	Sh.	Or. Br.	March
11. <i>LEPIDAGATHIS.</i>			
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.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
1. Baliya, Harara . . .	2,500	R.	—	—	—	C.
1. Mohán	2,000	R.	—	—	—	C.
1. Bhábar	1,500	R.	—	—	—	C.
1. Outer hills	1-4,000	R.	—	—	—	C.
1. Outer hills	1-5,000	R.	—	—	—	C.
2. Outer hills	2-5,000	R.	—	—	—	—
1. Sarju Valley	3-4,000	R.	—	—	—	C.
1. Kota-dún	2,000	R.	—	—	—	—
2. Kapkot	3,500	R.	—	—	—	—
3. Kálímúndi, &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.
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.	—	—	—	C.
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. <i>pubigera</i> , <i>Wall.</i>	Sh.	Pr.-R.	Aug.
2. <i>diffusa</i> , <i>Willd.</i>	H.	Li. Pk.	Mar.-Aug.
3. <i>var. hedyotidifolia</i> (T.) . .	H.	—	—
13. ADHATODA.			
1. <i>vasica</i> , <i>Nees</i>	Sh.	W.	March
14. RUNGIA.			
1. <i>parviflora</i> , <i>Nees</i>	H.	Bl.	March
<i>var. pectinata</i>			
15. DICLIPTERA.			
1. <i>Roxburghiana</i> , <i>Nees</i>	H.	Pk.	March
<i>var. bupleuroides</i>			
16. PERISTROPHE.			
1. <i>bicalyculata</i> , <i>Nees</i> (D.)	H.	Pr.	—
2. <i>speciosa</i> , <i>Nees</i>	H.	Pk.	Feb.
XCII. SELAGINEÆ.			
1. LAGOTIS.			
1. <i>glauca</i> , <i>Gærtn.</i>	H.	Bl.	July
<i>var. kunawurenensis</i>			
XCIII. VERBENACEÆ.			
1. PHRYMA.			
1. <i>leptostachya</i> , <i>L.</i>	H.	Pk.	Aug.
2. LANTANA.			
1. <i>indica</i> , <i>Roxb.</i>	Sh.	W.	March
3. LIPPIA.			
1. <i>nodiflora</i> , <i>Rich.</i>	H. cr.	Pr. Br.	March
4. VERBENA.			
1. <i>officinalis</i> , <i>L.</i>	H.	Li.	March
5. CALLICARPA.			
1. <i>arborea</i> , <i>Roxb.</i>	Tr.	Pr.	May
2. <i>macrophylla</i> , <i>Vahl.</i>	Sh.	Li.	Aug.
6. PREMNA.			
1. <i>interrupta</i> , <i>Wall.</i>	Sh.	W.	May

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.					
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	British.
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.	—	—	—	—	—
1. Rámanga, Askot	4-6,000	R.	—	—	—	—	—
2. Outer hills, Bágesar	1-3,000	R.	—	—	—	—	—
1. Rájhoti, Rákás-tál	15-16,000	—	D.	T.	C.	—	—
1. Naini-tál, &c. . . .	6-7,500	R.	—	—	—	C.	—
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. latifolia, Roxb.	Tr.	W.	May
var. mucronata (B.)		W.	May
3. barbata, Wall.	Tr.	W.	May
4. herbacea, Roxb.	H.	W. Y.	May
7. GMELINA.			
1. arborea, L.	Tr.	Y.	March
8. VITEX.			
1. Negundo, L.	Sh.	Pr.	April
2. var. incisa	Sh.	—	—
9. CLERODENDRON.			
1. serratum, Spreng.	H.	Pr.	June
2. infortunatum, Gærtn.	Sh.	Pk.	Feb.
3. Siphonanthus, R. Br. (B.)	Sh.	W.	—
10. HOLMSKIOLDIA.			
1. sanguinea, Retz.	Sh.	Sc.	Dec.
11. CARYOPTERIS.			
1. Wallichiana, Schauer	Sh.	Pk.	Feb.
2. grata, Benth.	Sh.	Sc. W.	March
XCIV. LABIATÆ.			
1. OCIMUM.			
1. sanctum, L. (F.B.I.)	H.	Pk.	—
2. GENIOSPORUM.			
1. strobiliferum, Wall.	H.	Pr.	Aug.
3. ACROCEPHALUS.			
1. capitatus, Benth. (D.)	H.	Pr.	Aug.
4. ORTHOSIPHON.			
1. rubicundus, Benth.	H.	Pk.	Aug.
2. scapiger, Benth. (D.)	H.	Bl.	Aug.
5. PLECTRANTHUS.			
1. scrophularoides, Wall.	H.	W. Y.	Aug.
2. Gerardianus, Benth.	H.	W.	Oct.
3. striatus, Benth.	H.	W.	Aug.-Oct.
4. Stracheyi, Benth.	H.	Li.	Oct.
5. Coetsa, Buch.-Ham.	H.	Li.	Feb.
6. Maddeni, Benth.	H.	Li.	Aug.
7. rugosus, Wall.	Sh.	W. Pr.	Mar.-Oct.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
2. Bhábar	1,000	R.	—	—	—	—
3. Bhábar, Bágesar	1-3,500	R.	—	—	—	—
4. Bágesar	3,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar	1,500	R.	—	—	—	C.
1. Bhábar, Outer hills	1-4,000	R.	—	—	—	C.
2. Bhim-tál	4-5,000	R.	—	—	—	C.
1. Bágesar	3-4,000	R.	—	—	—	—
2. Bhábar	1-2,000	R.	—	—	—	—
3. Kumaon	1-4,000	R.	—	—	—	C.
1. Kálápathar	2-3,000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar, Bágesar	1-3,000	R.	—	—	—	C.
2. Naini-tál, Outer hills	4-6,500	R.	—	—	—	—
						C. B.
1. Kumaon	1-5,000	R.	—	—	—	C.
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. Kálímundi	8,700	R.	—	—	—	—
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. Kálímundi	8-9,000	R.	—	—	—	—
7. Naini-tál	5-7,000	R.	—	—	C.	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
8. <i>ternifolius</i> , <i>Don</i>	H.	W. Pk.	Oct.
9. <i>incanus</i> , <i>Link</i>	H.	W. Bl.	Aug., Sep.
6. COLEUS.			
1. <i>barbatus</i> , <i>Benth.</i>	H.	Bl.	Sep.
7. ANISOCHILUS.			
1. <i>carnosus</i> , <i>Wall.</i>	H.	Pr.	Nov.
8. POGOSTEMON.			
1. <i>plectranthoides</i> , <i>Desp.</i>	Sh.	Pk.	March
2. <i>parviflorus</i> , <i>Benth.</i>	Sh.	Pr.	May
9. DYSOPHYLLA.			
1. <i>cruciata</i> , <i>Benth.</i>	H.	—	Aug.
10. COLEBROOKIA.			
4. <i>oppositifolia</i> , <i>Smith</i>	Sh.	W.	March
11. ELSHOLTZIA.			
1. <i>flava</i> , <i>Benth.</i>	Sh.	Y.	Sep.
2. <i>polystachya</i> , <i>Benth.</i>	Sh.	W.	Sep.
3. <i>incisa</i> , <i>Benth.</i>	H.	Y.	Aug.
4. var. <i>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>eriostachya</i> , <i>Benth.</i>	H.	Y.	Aug.
8. var. <i>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.		Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
8. Bhábar, Sarju Valley	1-3,000	R.	—	—	—	—	C.	
9. Almora	5,500	R.	—	—	—	—	—	
1. Almora	4-5,500	R.	—	—	—	—	—	
1. Byás-ghát	1-5,000	R.	—	—	—	—	—	
1. Bhábar	1-3,000	R.	—	—	—	—	C.	
2. Kapkot	3,500	R.	—	—	—	—	C.	
1. Almora	5,000	R.	—	—	—	—	C.	
1. Bágesar, &c.	1-5,500	R.	—	—	—	—	C.	
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. Topidhungá	15,000	—	—	T.	—	—	—	
9. Naini-tál, &c.	8-10,000	R.	—	—	—	—	—	
10. Jalat	6-7,000	R.	—	—	—	—	—	
1. Bhábar, Dwáli (cult.)	1-8,500	R.	—	—	—	—	C.	
1. Almora	4,500	R.	—	—	—	—	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-hotí	12-15,000	R.	D.	T.	—	—	C.	B.

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

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.					
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
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.	—	—	—	C.	—
5. Outer hills	1-5,000	R.	—	—	—	C.	B.
1. Gini	7-8,000	R.	—	—	—	—	—
2. Jalat	7,000	R.	—	—	—	—	—
3. Naini-tál	7,700	R.	—	—	—	—	—
4. Rákás-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. Gágár 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. repens, <i>Buch.-Ham.</i> . . .	H.	Pk.	March
6. linearis, <i>Benth.</i> . . .	H.	Pk. Y.	March
26. BRUNELLA.			
1. vulgaris, <i>L.</i> . . .	H.	Pr.	Aug.
27. MARRUBIUM.			
1. lanatum, <i>Benth.</i> . . .	H.	Br.	Aug.
28. CRANIOTOME.			
1. versicolor, <i>Reichb.</i> . . .	H.	Pk. W.	Sep.
29. ANISOMELES.			
1. ovata, <i>R. Br.</i> . . .	H.	Bl.	Aug.
30. COLQUHOUNIA.			
1. coccinea, <i>Wall.</i> . . .	Sh.	Sc.	June
var. vestita . . .			
31. STACHYS.			
1. sericea, <i>Wall.</i> . . .	H.	Li.	July
2. melissæfolia, <i>Benth.</i> . . .	H.	Li.	July
32. LEONURUS.			
1. Cardiaca, <i>L.</i> . . .	H.	W.	June
var. pubescens . . .			
33. LAMIUM.			
1. rhomboideum, <i>Benth.</i> . . .	H.	W.	Sep.
2. amplexicaule, <i>L.</i> . . .	H.	Pr.	March
3. album, <i>L.</i> . . .	H.	W.	May
34. ROYLEA.			
1. elegans, <i>Wall.</i> . . .	Sh.	Br.	March
35. LEUCAS.			
1. lanata, <i>Benth.</i> . . .	H.	W.	May
2. mollissima, <i>Wall.</i> . . .	H.	W.	May
3. Cephalotes, <i>Spreng.</i> . . .	H.	W.	Aug.
4. hyssopifolia, <i>Benth.</i> . . .	H.	W.	May
36. LEONOTIS.			
1. nepetæfolia, <i>R. Br.</i> . . .	H.	Sc.	Jan.
37. PHLOMIS.			
1. macrophylla, <i>Wall.</i> . . .	H.	Br. Pr.	Aug.
2. setigera, <i>Falc.</i> (F.) . . .	H.	Pr.	Aug.
3. bracteosa, <i>Royle.</i> . . .	H.	Pr.	July

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.					
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
5. Kota, Almora . . .	2-5,000	R.	—	—	—	—	—
6. Almora . . .	5,500	R.	—	—	—	—	—
1. Naini-tál, &c. . .	6-10,000	R.	—	—	—	C.	B.
1. Shelshel . . .	16,000	—	—	—	T.	C.	B.
1. Almora, &c. . .	5-7,000	R.	—	—	—	—	—
1. Almora, &c. . .	1-6,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Naini-tál, Gori Valley .	6-8,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Almora . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—	—
2. Naini-tál . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—	—
1. Naini-tál . . .	6-8,000	R.	—	—	—	C.	B.
1. Kyungar, Gugé . .	13-15,000	—	D.	T.	—	—	—
2. Almora, &c. .	5,000	R.	—	—	—	C.	B.
3. Naini-tál, Sába .	7-9,000	R.	—	—	—	C.	B.
1. Almora, &c. . .	2-5,000	R.	—	—	—	—	—
1. Almora, &c. . .	4-5,000	R.	—	—	—	C.	—
2. Almora, Naini-tál . .	5-6,000	R.	—	—	—	C.	—
3. Háwalbágh . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—	—
4. Bágesar . . .	3-4,000	R.	—	—	—	—	—
1. Bhábar . . .	1-2,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Rálam Valley . . .	10,000	R.	—	—	—	—	—
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> . . . 2. laxum, <i>Don</i> . . . 3. quadrifarium, <i>Buch.-Ham.</i> . . .	H. H. H.	W. Pk. Li.	Aug. Feb. Aug.
41. AJUGA. 1. bracteosa, <i>Wall.</i> . . . 2. parviflora, <i>Benth.</i> . . . 3. depressa, <i>Maxim.</i> . . . 4. brachystemon, <i>Maxim.</i> . . . 5. macrosperma, <i>Wall.</i> . . . var. <i>breviflora</i> . . .	H. H. H. cr. H. H.	Pk. Bl. Bl. Y. Pk. Bl.	March May May May Feb.
XCV. PLANTAGINEÆ.			
1. PLANTAGO. 1. major, <i>L.</i> 2. tibetica, <i>Hk. f. & T.</i> (D.) . . . 3. brachyphylla, <i>Edgew.</i> . . .	H. H. H.	Gr. Gr. Gr.	July July July
XCVI. NYCTAGINEÆ.			
1. OXYBAPHUS. 1. himalaicus, <i>Edgew.</i> . . .	H.	Pk	July
2. BOERHAAVIA. 1. repens, <i>L.</i> var. <i>procumbens</i> var. <i>diffusa</i>	H. H. H.	Pk. Pk.	Jan.-Dec. 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. (F.B.I.)</i> .	Sh.	Gr.	May-Oct.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
1. Káli Valley . . .	13,000	—	D.	—	—	—
1. Gori Valley . . .	8,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora	5,000	R.	—	—	C.	B.
2. Rámganga 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.	—	—	—	—
1. Joshimath, Jelam . .	7-9,000	R.	D.	—	C.	C.
1. Tapuban	7,000	R.	—	—	C.	—
2. Tapuban, &c. . .	1-7,000	R.	—	—	—	—
1. Jyári	3,500	R.	—	—	C.	—
1. Kálápathar, &c. . .	2-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Kumaon	4-7,000	R.	—	—	—	—

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
4. AMARANTUS.			
1. spinosus, <i>L.</i>	H.	Gr.	Aug.
2. paniculatus, <i>L.</i>	H.	R. Y.	Aug.
3. caudatus, <i>L.</i>	H.	R.	Aug.
5. CYATHULA.			
1. tomentosa, <i>Moq.</i>	Sh.	W.	June
2. capitata, <i>Moq.</i>	H.	W.	Aug.
6. PUPALIA.			
1. lappacea, <i>Moq.</i>	H. sh.	—	—
7. AERUA.			
1. scandens, <i>Wall.</i>	H.	W.	March
8. ACHYRANTHES.			
1. aspera, <i>L.</i>	H.	W.	May-Oct.
var. porphyristachya		W.	
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. var. humifusa	H. cr.	—	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himālaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
1. Kota, Almora . . .	2-5,500	R.	—	—	—	C. C. B.
2. Káthi, &c. (cult.) . .	4-9,000	R.	—	—	—	C. 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. C. —
1. Naini-tál, &c. . .	6-7,000	R.	—	—	—	— — —
2. Loháthal . . .	4-6,500	R.	—	—	—	C. — —
1. Almora, &c. . .	1-4,000	R.	—	—	—	C. C. —
1. Dhauli Valley . . .	5-7,000	R.	—	—	—	C. C. —
1. Tola, Almora, Laptel . .	5-11,500	R.	D.	T.	—	C. 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. C. —
1. Laptel, Gugé . . .	15-16,000	—	—	—	T.	C. 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. <i>tibeticum</i> , <i>Hook. f.</i>	H.	—	Aug.
7. SALSOLA.			
1. <i>Kali</i> , <i>L.</i>	H.	—	Aug.
XCIX. PHYTOLACCACEÆ.			
1. PHYTOLACCA.			
1. <i>acinosa</i> , <i>Roxb.</i>	H.	Gr.	May
C. POLYGONACEÆ.			
1. POLYGONUM.			
1. <i>delicatulum</i> , <i>Meissn.</i>	H.	Pk.	Aug.
2. <i>filicaule</i> , <i>Wall.</i>	H.	W.	Aug.
3. <i>recumbens</i> , <i>Royle</i>	H. cr.	Pk.	Aug.
4. <i>cognatum</i> , <i>Meissn.</i>	H.	W. Pk.	Aug.
5. <i>aviculare</i> , <i>L.</i>	H. cr.	Pk.	Aug.
6. <i>tubulosum</i> , <i>Boiss.</i>	H.	Pk.	Aug.
7. <i>plebejum</i> , <i>R. Br.</i>	H. cr.	Pk.	March
8. . var. <i>elegans</i> (W.)	H. cr.	Pk.	May
9. . var. <i>brevifolia</i>	H. cr.	Pk.	May
10. <i>viviparum</i> , <i>L.</i>	H.	Pk.	Aug.
11. <i>sphaerostachyum</i> , <i>Meissn.</i>	H.	Cr.	June
12. <i>perpusillum</i> , <i>Hook. f.</i>	H.	R.	Aug.
13. <i>Bistorta</i> , <i>L.</i> (D.)	H.	Pk.	Aug.
14. <i>amplexicaule</i> , <i>Don</i>	H.	Pk.	May
15. . var. <i>speciosa</i>	H.	R.	May
16. <i>affine</i> , <i>Don</i>	H.	Cr.	Sep.
17. <i>vaccinifolium</i> , <i>Wall.</i>	H.	Cr.	Aug.
18. <i>emodi</i> , <i>Meissn.</i> (Bl.) (D.)	H.	R.	July-Sep.
19. <i>glabrum</i> , <i>Willd.</i>	H.	Pk.	July
20. <i>amphibium</i> , <i>L.</i>	H.	Pk.	June
21. <i>lanigerum</i> , <i>R. Br.</i>	H.	Pk.	July
22. <i>lapathifolium</i> , <i>L.</i>	H.	Pk.	
var. <i>laxa</i>	H.	Pk.	July
23. <i>nodosum</i> , <i>Pers.</i>	H.	Pk.	—
24. <i>stagninum</i> , <i>Buch.-Ham.</i>	H.	W.	July
25. <i>barbatum</i> , <i>L.</i>	H.	Pk.	Feb.
26. <i>serrulatum</i> , <i>Lag.</i> (T.A.)	H.	—	—
27. <i>Posumbu</i> , <i>Buch.-Ham.</i>	H.	—	—
28. <i>mite</i> , <i>Schrank.</i> (K.)	H.	—	—
29. <i>Hydropiper</i> , <i>L.</i>	H.	W.	July-Oct.
30. <i>flaccidum</i> , <i>Meissn.</i>	H.	W.	May
31. . var. <i>hispida</i> (D.)	H.	R.	June

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
1. Topidhunga, Kutti Valley	13-15,000	—	D.	T.	—	—
1. Tisúm, Gúgé . . .	15,000	—	—	T.	C. C.	B. B.
1. Bágesar, &c. . .	3-7,000	R.	—	—	C. C.	—
1. Rálam, Gothing . . .	11-13,000	R.	D.	—	—	—
2. Rálam, Milam . . .	12-15,000	R.	D.	—	—	—
3. Naini-tál, Dyári Pass .	6-8,000	R.	—	—	—	—
4. Bomprás . . .	14,500	—	D.	T.	—	—
5. Milam . . .	11,500	—	D.	—	C.	B.
6. Niti, Milam, Kálí Valley .	11-12,000	—	D.	—	—	—
7. Outer hills . . .	1-7,000	R.	—	—	C.	—
8. Kumaon . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
9. Naini-tál . . .	5-7,000	R.	—	—	—	—
10. Rálam, Laptel, Gúgé .	11-16,000	R.	D.	T.	C.	B.
11. Dudátoli, Chámi Pass .	10-12,000	R.	—	—	C.	—
12. Barjikáng Pass . . .	14,500	R.	D.	—	—	—
13. Kuári Pass . . .	13,000	R.	—	—	—	B.
14. Kalimundi, Káthi, &c. .	6-9,000	R.	—	—	C.	—
15. Naini-tál, Káthi . . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
16. Rálam, Pindari . . .	11-13,000	R.	D.	—	—	—
17. Rálam, Milam, Pindari .	11-13,000	R.	D.	—	—	—
18. Kumaon, Garhwál . . .	8-11,000	R.	—	—	—	—
19. Naini-tál, Kosi R. . .	1-6,500	R.	—	—	C.	—
20. Naini-tál . . .	6,400	R.	—	—	C.	B.
21. Outer hills, Almora . .	1-5,000	R.	—	—	C.	—
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. var. <i>parviflora</i>	H.	Pk.	May
36. var. <i>Metziana</i> (D.)	H. cr.	—	Aug.
37. spherocephalum, <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. var. <i>ovalifolia</i>	H.	Pk.	May
42. var. <i>corymbosa</i>	H.	Pk.	May
43. perfoliatum, <i>L.</i> (D.)	H. sc.	Pk. W.	Oct.
44. sagittatum, <i>L.</i> (T.)	H.	Pk.	July
45. strigosum, <i>R. Br.</i>	H.	Pk.	—
46. paniculatum, <i>Bl.</i> (W.)	Sh.	W.	—
47. frondosum, <i>Meissn.</i>	Sh.	Pk.	May
48. polystachyum, <i>Wall.</i>	Sh.	Pk. W.	Aug.
49. rumicifolium, <i>Royle</i>	H.	Gr. Y.	Aug.
50. campanulatum, <i>Hook. f.</i>	H.	Pk.	May
51. tortuosum, <i>Don</i>	H.	Pk.	Aug.
52. sibiricum, <i>Laxm.</i>	H.	Pk.	Aug.
53. nummularifolium, <i>Meissn.</i>	H.	Pk.	Aug.
54. pterocarpum, <i>Wall.</i>	H. sc.	W.	Aug.
 2. FAGOPYRUM.			
1. esculentum, <i>Mænch.</i>	H.	Pk.	July
2. cymosum, <i>Meissn.</i>	H.	Pk.	Aug.
3. tataricum, <i>Gærtn.</i>	H.	Pk.	July
 3. RHEUM.			
1. spiciforme, <i>Royle</i>	H.	Pk.	July
2. Moorcroftianum, <i>Royle</i>	H.	Pk.	July
3. Webbianum, <i>Royle</i>	H.	Pk.	July
 4. OXYRIA.			
1. digyna, <i>Hill</i>	H.	Pk. Gr.	July
 5. RUMEX.			
1. orientalis, <i>Bernh.</i>	H.	Gr.	May
2. dentatus, <i>L.</i>	H.	Gr.	March
3. nepalensis, <i>Spreng.</i>	H.	Gr.	April
4. hastatus, <i>Don</i>	H.	Gr.	March
5. acetosa, <i>L.</i> (E.)	H.	Pk.	June

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.		Tibet.	China.	Britain.
		Rainy.	Dry.			
32. Rálam Valley	8,500	R.	—	—	—	—
33. Milam	13,000	—	D.	—	—	—
34. Naini-tál, &c.	6-11,500	R.	—	—	—	C.
35. Naini-tál	7,000	R.	—	—	—	—
36. Askot	4-5,000	R.	—	—	—	—
37. Káthi	7-8,000	R.	—	—	—	—
38. Rálam, &c.	8-10,000	R.	—	—	—	—
39. Outer hills, Almora	5,000	R.	—	—	—	—
40. Naini-tál	6-7,000	R.	—	—	—	C.
41. Dugara, Naini-tál	6-7,000	R.	—	—	—	C.
42. Naini-tál	6-7,000	R.	—	—	—	—
43. Rámganga 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.	B.
3. Tola, &c.	5-11,500	R.	D.	—	C.	B.
1. Barjikáng Pass	11-15,000	R.	—	—	C.	C.
2. Rimkim, Rákás-tál	13-16,000	—	D.	T.	—	—
3. Milam, &c.	11-13,000	R.	D.	—	—	—
1. Rálam, &c.	11-15,000	R.	—	—	C.	B.
1. Chaur	6-9,000	R.	—	—	C.	B.
2. Kálidunghi	1,000	R.	—	—	C.	—
3. Naini-tál, &c.	4-7,000	R.	—	—	C.	—
4. Almora, Naini-tal	2-8,000	R.	—	—	C.	—
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
var. <i>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. CIRCEASTER.			
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>	Tr.	Y.	June, July
var. <i>tomentosa</i>	Tr.	W.	March
2. <i>polyantha</i> , <i>Juss.</i>	Tr.	W.	

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.					
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
1. Naini-tál, Mádhári . .	6-8,000	R.	—	—	—	C.	B.
1. Garhwál	1-5,000	R.	—	—	—	C.	B.
1. Bhábar	1-2,500	R.	—	—	—	C.	—
2. Kumaon	2-5,000	R.	—	—	—	C.	—
3. Garhwál	3-5,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Sarju River	3,500	R.	—	—	—	C.	—
2. Sarju River, Binsar . .	3-6,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Rálam Valley, Káli V. .	8-11,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Bágesar Valley	3-4,500	R.	—	—	—	C.	—
2. Petoragarh	4,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Kumaon	2,500	R.	—	—	—	C.	—
2. Outer hills	5-7,000	R.	—	—	—	C.	—
3. Outer hills	2-6,000	R.	—	—	—	C.	—
4. Bhim-tál	4-5,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Baisáni	4,500	R.	—	—	—	C.	—
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. elongata, Wall. (K.) . . .	Tr.	—	Aug.
4. lanuginosa, Nees . . .	Tr.	W.	June
5. umbrosa, Nees . . .	Tr.	Pale Y. or W.	March
var. consimilis . . .			
5. DODECADENIA.			
1. grandiflora, Nees . . .	Tr.	—	May
6. LINDERA.			
1. bifaria, Benth. . . .	Tr.	—	May
2. pulcherrima, Benth. . . .	Tr.	Y.	April
CV. THYMELÆACEÆ.			
1. DAPHNE.			
1. oleoides, Schreb. . . .	Sh.	Y. W.	June
2. cannabina, Wall. . . .	Sh.	W.	June
2. WIKSTRÆMIA.			
1. canescens, Meissn. . . .	Sh.	W.	June
3. STELLERA.			
1. Chamœjasme, L. . . .	H.	Pk.	June
CVI. ELÆAGNACEÆ.			
1. ELÆAGNUS.			
1. umbellata, Thunb. . . .	Sh.	W.	April
2. latifolia, L. . . .	S. or tr.	Pale Y.	Nov.-Feb.
2. HIPPOPÆ.			
1. rhamnoides, L. . . .	S. or tr.	—	May, June
2. salicifolia, Don	Sh.	—	June, July
CVII. LORANTHACEÆ.			
1. LORANTHUS.			
1. ligustrinus, Wall. . . .	S. par.	Sc.	May
2. cordifolius, Wall. . . .	S. par.	Br. R.	March
3. pulverulentus, Wall. . . .	S. par.	Y. Gr.	March
4. elatus, Edgew. (R.)	S. par.	R. & Gr.	July
5. vestitus, Wall. . . .	S. par.	R.	May
6. longiflorus, Desr. . . .	S. par.	Sc.	March

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

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. VISCUM.			
1. <i>album</i> , <i>L.</i>	S. par.	—	May
2. <i>articulatum</i> , <i>Burm.</i>	S. par.	—	June
3. <i>var. dichotoma</i>	S. par.	—	June
4. <i>japonicum</i> , <i>Thunb.</i>	S. par.	—	May
3. ARCEUTHOBIUM.			
1. <i>minutissimum</i> , <i>Hook. f.</i> (D.) .	Sh.	Gr.	July
CVIII. SANTALACEÆ.			
1. THESIUM.			
1. <i>himalense</i> , <i>Royle</i>	H.	W.	July
2. <i>var. 1</i> of F.B.I. . . .	H.	W.	—
3. <i>var. 2</i> of F.B.I. . . .	H.	W.	—
2. OSYRIS.			
1. <i>arborea</i> , <i>Wall.</i>	Sh.	Y. Gr.	March
3. HENSLOVIA.			
1. <i>heterantha</i> , <i>Hk. f. & T.</i> . .	S. par.	—	—
CIX. BALANOPHOREÆ.			
1. BALANOPHORA.			
1. <i>involucrata</i> , <i>Hook. f.</i> . . .	H. par.	R. & Y.	July, Aug.
CX. EUPHORBIACEÆ.			
1. EUPHORBIA.			
1. <i>hypericifolia</i> , <i>L.</i>	H.	Pk.	Aug.
2. <i>pilulifera</i> , <i>L.</i>	H.	W.	March
3. <i>Nivulia</i> , <i>Buch.-Ham.</i> (T.) . .	S. tr.	Y.	March
4. <i>Royleana</i> , <i>Boiss.</i>	Sh.	—	March
5. <i>fusiformis</i> , <i>Buch.-Ham.</i> . .	H.	—	—
6. <i>Stracheyi</i> , <i>Boiss.</i>	H.	—	July
7. <i>var. radiata</i>	H.	—	June
8. <i>tibetica</i> , <i>Boiss.</i>	H.	—	Aug.
9. <i>pilosa</i> , <i>L.</i>	H.	Y.	June
10. <i>var. cognata</i>	H.	Y.	March
11. <i>Edgeworthii</i> , <i>Boiss.</i> (E.) . .	H.	—	—
12. <i>Maddenii</i> , <i>Boiss.</i>	H.	Y.	March
13. <i>prolifera</i> , <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.	—	—	C.	—
3. Bhábar, Gangoli . . .	1-5,500	R.	—	—	C.	—
4. Gágár, &c. . .	6-7,000	R.	—	—	C.	—
1. Kálí Valley . . .	10-11,000	R.	—	—	—	—
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.	—
1. Kumaon . . .	6,000	R.	—	—	C.	—
1. Sarju Valley . . .	4-5,000	R.	—	—	C.	—
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- jári . . .	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. pruniformis, Lindl. . . .	Sh.	Pale Y.	April
2. var. Hookeriana . . .	Sh.	—	—
3. BUXUS.			
1. sempervirens, L. . . .	Tr.	Y. & Gr.	July
2. var. microphylla (D.) . .	Sh.	—	July
4. BRIDELIA.			
1. retusa, Spreng. . . .	S. tr.	Y.	May-July
2. montana, Willd. . . .	Tr.	Pale Gr.	Apr., May
3. stipularis, Blume . . .	S. sc.	Y.	May-Oct.
5. ANDRACHNE.			
1. cordifolia, Muell. . . .	Sh.	Gr.	May-Sep.
6. PHYLLANTHUS.			
1. Emblica, L. . . .	Tr.	Gr. & Y.	March
2. urinaria, L. . . .	H.	Gr.	July
3. parvifolius, Buch.-Ham. . .	Sh.	Br. & Pr.	July
4. simplex, Retz. (E.) . . .	Sh.	Br. & Pr.	—
5. Niruri, L. . . .	H.	—	Sep.
7. GLOCHIDION.			
1. lanceolarium, Dalz. . . .	T. sh.	Y.	May
2. assamicum, Hook. f. (E.) . .	Tr.	—	—
3. velutinum, Wight . . .	Tr.	Gr. & Y.	July
8. FLUEGGIA.			
1. microcarpa, Blume . . .	Sh.	Y. & Gr.	May-July
9. PUTRANJIVA.			
1. Roxburghii, Wall. . . .	Tr.	Y.	Mar.-May
10. CYCLOSTEMON.			
1. assamicus, Hook. f. (D.) . .	Tr.	—	Nov., Dec.
11. BISCHOFIA.			
1. javanica, Blume (B.) . . .	Tr.	Gr. & Y.	Mar., Apr.
12. DAPHNIPHYLLUM.			
1. himalayense, Muell. . . .	Tr.	—	Mar., Apr.
13. ANTIDESMA.			
1. Ghaesembilla, Gærtn. . .	Tr.	Gr. & Y.	May, June
2. diandrum, Roth. (T.) . .	S. tr.	Gr. & Y.	May, June

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
1. Naini-tál, &c. . . .	7,000	R.	—	—	—	C.
2. Naini-tál, &c. . . .	7,000	R.	—	—	—	C.
1. Rámni, Bagdwár . . .	8-9,000	R.	—	—	—	C.
2. Dhauli Valley, Káli V. .	10-12,000	R.	D.	—	—	B.
1. Outer hills	1-3,000	R.	—	—	—	C.
2. Sarju Valley	3,000	R.	—	—	—	—
3. Bhábar	1,000	R.	—	—	—	—
1. Rámganga, Binsar . . .	5-8,000	R.	—	—	—	C.
1. Outer hills, Sarju Valley .	1-4,500	R.	—	—	—	C.
2. Almora	5,000	R.	—	—	—	C.
3. Almora	5,000	R.	—	—	—	—
4. Outer hills	1-2,000	R.	—	—	—	C.
5. Bágesar	3,000	R.	—	—	—	C.
1. Bágesar	4,000	R.	—	—	—	C.
2. Outer hills	1-2,000	R.	—	—	—	—
3. Bhábar, Sarju	1-4,000	R.	—	—	—	—
1. Bhimtál, Mohargári . . .	4,500	R.	—	—	—	C.
1. Bhábar	1,000	R.	—	—	—	C.
1. Nindhaur hills	2,500	R.	—	—	—	—
1. Outer hills	2,000	R.	—	—	—	C.
1. Gágár	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. Curcas, <i>L.</i>	Sh.	Y.	—
15. ACALYPHA. 1. brachystachya, <i>Hornem.</i> . . 2. ciliata, <i>Forsk.</i> (D.) . .	H. H.	Gr. Gr.	Sep. July-Oct.
16. TREWIA. 1. nudiflora, <i>L.</i>	Tr.	Gr. Y.	March
17. MALLOTUS. 1. philippinensis, <i>Muell.</i> . .	Tr.	Y.	Oct.-Jan.
18. MACARANGA. 1. pustulata, <i>King</i> (D.) . .	S. or tr.	—	—
19. RICINUS. 1. communis, <i>L.</i>	S. or H.	R.	—
20. BALIOSPERMUM. 1. axillare, <i>Blume</i>	H or sh	—	Feb.
21. TRAGIA. 1. involucrata, <i>L.</i> (F.B.I.) . .	H. sc.	Y. Gr.	—
22. SAPIUM. 1. eugeniaefolium, <i>Buch.-Ham.</i> (D.) 2. sebiferum, <i>Roxb.</i> 3. insigne, <i>Benth.</i>	Tr. Tr. Tr.	— Gr. Y. Y.-Gr.	June-Aug. Jan.
23. EXCÆCRIA. 1. acerifolia, <i>F. Diedr.</i>	Tr.	—	May
CXI. URTICACEÆ.			
1. ULMUS. 1. Wallichiana, <i>Planch.</i> 2. lancifolia, <i>Roxb.</i>	Tr. Tr.	R. Pr. —	March Feb.
2. HOLOPTELEA. 1. integrifolia, <i>Planch.</i>	Tr.	—	March
3. CELTIS. 1. australis, <i>L.</i> 2. var. eriocarpa	Tr. Tr.	Pale Y. —	March March

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
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.
						C. B.
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. <i>politoria</i> , <i>Planch.</i> . . .	Sh.	—	Apr.-June
5. CANNABIS.			
1. <i>sativa</i> , <i>L.</i> . . .	H.	Gr.	Sep.
6. STREBLUS.			
1. <i>asper</i> , <i>Lour.</i> . . .	Tr.	W.	March
7. MORUS.			
1. <i>alba</i> , <i>L.</i> . . .	Tr.	Gr.	Mar., Apr.
2. <i>indica</i> , <i>L.</i> . . .	T. or s.	Gr.	Feb.
3. <i>serrata</i> , <i>Roxb.</i> . . .	Tr.	Gr.	May
4. <i>lævigata</i> , <i>Wall.</i> . . .	Tr.	Gr.	Feb.
8. FICUS.			
1. <i>gibbosa</i> , <i>Blume</i> . . .	S. sc.	—	—
var. <i>cuspidifera</i> . . .		—	—
2. <i>bengalensis</i> , <i>L.</i> . . .	Tr.	—	—
3. <i>glaberrima</i> , <i>Blume</i> (D.) . . .	Tr.	—	—
4. <i>retusa</i> , <i>L.</i> . . .	Tr.	—	—
var. <i>nitida</i> . . .		—	—
5. <i>Rumphii</i> , <i>Blume</i> . . .	Tr.	—	—
6. <i>religiosa</i> , <i>L.</i> . . .	Tr.	—	—
7. <i>Arnottiana</i> , <i>Miq.</i> (D.) . . .	Tr.	—	—
8. <i>infectoria</i> , <i>Roxb.</i> . . .	Tr.	—	—
9. <i>clavata</i> , <i>Wall.</i> . . .	Tr.	—	—
10. <i>hispida</i> , <i>L. f.</i> . . .	Tr.	—	—
11. <i>sæmocarpa</i> , <i>Miq.</i> . . .	S. sc.	—	—
12. <i>Cunia</i> , <i>Buch.-Ham.</i> . . .	Tr.	—	—
13. <i>scandens</i> , <i>Roxb.</i> . . .	S. sc.	—	—
14. <i>foveolata</i> , <i>Wall.</i> . . .	S. sc.	—	—
15. <i>palmata</i> , <i>Forsk.</i> . . .	Tr.	—	—
16. <i>nemoralis</i> , <i>Wall.</i> . . .	Tr.	—	—
17. <i>Roxburghii</i> , <i>Wall.</i> . . .	Tr.	—	—
18. <i>glomerata</i> , <i>Roxb.</i> . . .	Tr.	—	—
9. CUDRANIA.			
1. <i>javanensis</i> , <i>Trecul.</i> (M.) . .	Sh.	—	—
10. ARTOCARPUS.			
1. <i>Lakoocha</i> , <i>Roxb.</i> . . .	Tr.	—	—
11. URTICA.			
1. <i>hyperborea</i> , <i>Jacquem.</i> . . .	H.	Gr.	Aug.
2. <i>parviflora</i> , <i>Roxb.</i> . . .	H.	Gr.	Feb.-July

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

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
12. LAPORTEA.			
1. <i>terminalis</i> , <i>Wight</i> . . .	H.	—	July
13. GIRARDINIA.			
1. <i>heterophylla</i> , <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.	—	—
var. <i>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> . . .	H.	—	May
var. <i>cuspidata</i> . . .	H.	—	Aug.
2. var. <i>polycephala</i> . . .	H.	—	—
3. <i>lineolatum</i> , <i>Wight</i> (T.) . . .	H.	—	—
4. <i>platyphyllum</i> , <i>Wedd.</i> (T.) . . .	H.	—	—
5. <i>Stracheyanum</i> , <i>Wedd.</i> . . .	H. cr.	—	June
6. <i>pusillum</i> , <i>Clarke</i> (D.) . . .	H.	—	—
7. <i>surculosum</i> , <i>Wight</i> . . .	H.	—	Aug.
var. <i>elegans</i> . . .	H.	—	June
8. <i>obtusum</i> , <i>Wedd.</i> . . .	H.	—	—
17. BŒHMERIA.			
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> . . .	Sh.	—	July
var. <i>macrostachya</i> . . .	Sh.	—	May
4. var. <i>rotundifolia</i> . . .	Sh.	—	Aug.
5. var. <i>scabrella</i> . . .	Sh.	—	—
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.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
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. C.
4. Gágár	5-7,500	R.	—	—	—	—
1. Rámgunga River, Jágesar	4-9,000	R.	—	—	—	C. C.
1. Láhur	7,500	R.	—	—	—	—
2. Naini-tál, Námik	7-8,000	R.	—	—	—	—
3. Kumaon	5,000	R.	—	—	—	C. C.
4. Kumaon	5,000	R.	—	—	—	C. 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. C.
2. Sarju River	2-4,000	R.	—	—	—	—
3. Outer hills, Bágesar	2-3,000	R.	—	—	—	C. C.
4. Dákri-binaik	7,500	R.	—	—	—	—
5. Sarju River	4,000	R.	—	—	—	C. C.
6. Káli Valley	7,000	R.	—	—	—	—
1. Mohargári	2-7,000	R.	—	—	—	C. C.
1. Bágesar	3-5,000	R.	—	—	—	C. C.
2. Baiznáth	3,500	R.	—	—	—	—
3. Almora	5,000	R.	—	—	—	C. 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.
1. Gori River, Sarju . .	2-5,000	R.	—	—	—	C.
2. Rámganga River . .	3-5,000	R.	—	—	—	—
1. Bhim-tál, Sarju Valley . .	2-4,000	R.	—	—	—	—
1. Milam, Badarináth . .	8-13,000	R.	D.	—	—	B.
1. Dwáli, &c. . .	4-8,500	R.	—	—	—	—
1. Kota, Bágésar . .	2-5,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, Suring . .	5-6,000	R.	—	—	—	B.
1. Champwa, &c. . .	11-12,000	R.	—	—	—	—
2. Binsar, Naini-tál . .	6-8,000	R.	—	—	—	—
1. Binsar, Naini-tál . .	4-9,000	R.	—	—	—	—
1. Chinar, Káthi, &c. . .	7-11,500	R.	—	—	—	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. Bágésar Valley . .	3-5,000	R.	—	—	—	—
1. Gangoli . . .	4-6,000	R.	—	—	—	—
1. Dwáli, Tanghási . .	7-9,000	R.	—	—	—	B.

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

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
1. Naini-tál, Binsar . . .	7-8,000	R.	—	—	—	C.
2. Naini-tál, Binsar . . .	7,000	R.	—	—	—	C.
						B.
						—
1. Satráli Valley, Outer hills	1-4,500	R.	—	—	—	C.
2. Gágár, 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.	—	—	—	—
						—
1. Naini-tál, Dháoli River . .	6-11,000	R.	D.	—	—	C.
						—
						C.
1. Pindari, Milam, Gugé . .	9-16,000	R.	D.	T.	—	C.
						—
						C.
1. Naini-tál, &c. . . .	4-9,000	R.	—	—	—	—
						—
						C.
1. Milam, Rimkim	9-14,000	—	D.	T.	—	C.
2. Pindari, Milam	9-14,000	R.	D.	T.	—	C.
						—
						B.
3. Dugli, &c. . . .	10,500	R.	—	—	—	C.
4. Milam, Malári	9-14,000	—	D.	T.	—	—
						—
						B.
1. Naini-tál, Dwáli	7-11,000	R.	D.	—	—	C.
						—
						C.
1. Joshimath, &c. . . .	5-11,500	R.	D.	—	—	—
2. Outer ranges	2-7,500	R.	—	—	—	—
3. Malári, Bampa	6-10,000	—	D.	—	—	—
						—

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

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
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.	—	—	—	—
					C.	—
1. Sarju Valley, Naini-tál .	4-7,000	R.	—	—	—	—
2. Kumaon	—	R.	—	—	—	—
3. Garhwál	5-6,000	R.	—	—	—	—
4. W. Nepal, Kumaon . .	8-12,000	R.	—	—	—	—
5. Jágesar	7,000	R.	—	—	—	—
					C.	—
1. Káli Valley near Khela .	2-3,000	R.	—	—	C.	B.
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. Pierardii, <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. var. oculata . . .	H.	Y. Br.	May
15. chrysanthum, <i>Wall.</i> (D.) . . .	H.	Y. Pr.	Aug.
16. moschatum, <i>Wall.</i> . . .	H.	—	June
5. BULBOHYLLUM.			
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. CIBRHOPELTALUM.			
1. maculosum, <i>Lindl.</i> . . .	H.	Gr. Y.	Aug.
2. Hookeri, <i>Duthie</i> (P.W.M.) . . .	H.	Y. R.	Aug.
3. refractum, <i>Zoll.</i> . . .	H.	Or. Y.	Aug.
7. PACHYSTOMA.			
1. senile, <i>Reichb. f.</i> (D.) . . .	H.	Gr. Pk.	March
8. PHAIUS.			
1. albus, <i>Lindl.</i> . . .	H.	W.	Aug.
9. ERIA.			
1. convallarioides, <i>Lindl.</i> . . .	H.	Gr. Y.	Aug.
2. alba, <i>Lindl.</i> . . .	H.	W.	Aug.
3. flava, <i>Lindl.</i> (F.) . . .	H.	Y.	April
10. CŒLOGYNÉ.			
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> (E.B.I.) . . .	H.	Rose	—
6. Hookeriana, <i>Lindl.</i> (Collett) . . .	H.	W.	June

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China. C.
1. Thákill Hill	3-4,000	R.	—	—	—	—
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.	—	—	—	—
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. Rámganga River	3,000	R.	—	—	—	—
11. Kumaon, Gori Valley	3-5,000	R.	—	—	—	—
12. Garhwál	3-6,000	R.	—	—	—	—
13. Garhwál	5-6,000	R.	—	—	—	—
14. Jagthána	4,000	R.	—	—	—	—
15. Askot, Gori Valley	4-5,000	R.	—	—	—	—
16. Kumaon	3-4,000	R.	—	—	—	—
1. Gori Valley	3-4,000	R.	—	—	—	C.
2. Garhwál	—	R.	—	—	—	—
3. Garhwál	—	R.	—	—	—	—
1. Rámganga Valley	3,500	R.	—	—	—	C.
2. Garhwál	4-5,000	R.	—	—	—	—
3. Bágesar Valley, Sarju V. . . .	3,700	R.	—	—	—	—
1. Garhwál	—	R.	—	—	—	C.
						—
1. Bágesar Valley	3,000	R.	—	—	—	C.
						—
1. Mohargári	4,000	R.	—	—	—	C.
2. Jágesar	6,000	R.	—	—	—	—
3. Garhwál	6,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon	5-7,000	R.	—	—	—	C.
2. Champáwat	5,500	R.	—	—	—	—
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. var. <i>Griffithii</i> (D.)	.	H.	W. Br.	July
12. CALANTHE.				
1. tricarinata, <i>Lindl.</i> (W.)	.	H.	Gr. R.	May
2. puberula, <i>Lindl.</i> (D.)	.	H.	Lav.	Aug.
3. <i>Mannii</i> , <i>Hook. f.</i> (D.)	.	H.	R. Br.	May
4. brevicornu, <i>Lindl.</i> (D.)	.	H.	R. Pr. Y.	June
5. alismæfolia, <i>Lindl.</i> (F.)	.	H.	W. Li.	June
6. pachystalix, <i>Reichb. f.</i> (F.)	.	H.	Gr. Y.	July
7. plantaginea, <i>Lindl.</i>	.	H.	Lav.	April
13. EULOPHIA.				
1. herbacea, <i>Lindl.</i> (Dav.)	.	H.	W.	July
2. Mackinnoni, <i>Duthie</i> (P.W.M.)	.	H.	Y. R.	Aug.
3. explanata, <i>Lindl.</i> (D.)	.	H.	Y. R.	May
4. Hormusjii, <i>Duthie</i> (P.W.M.)	.	H.	Pr. Y.	April
5. campestris, <i>Wall.</i>	.	H.	Pk.	May
6. nuda, <i>Lindl.</i>	.	H.	Gr. Pr.	May
7. flava, <i>Hook. f.</i>	.	H.	Y.	July
8. obtusa, <i>Hook. f.</i> (D.)	.	H.	Y.	July
14. GEODORUM.				
1. purpureum, <i>R. Br.</i> (P.W.M.)	.	H.	W. Pr.	July
15. OREORCHIS.				
1. foliosa, <i>Lindl.</i> (R.)	.	H.	R. Br.	July
2. indica, <i>Hook. f.</i> (E.)	.	H.	R. W.	Aug.
3. micrantha, <i>Lindl.</i>	.	H.	Y. R.	June
4. Rolfei, <i>Duthie</i> (D.)	.	H.	W. Pr.	June
16. CYMBIDIUM.				
1. macrorhizum, <i>Lindl.</i> (D.)	.	H.	Pk. W.	Aug.
2. Mackinnoni, <i>Duthie</i> (P.W.M.)	.	H.	Gr. Pk.	Feb.
3. cyperifolium, <i>Wall.</i> (E.)	.	H.	Gr.	March
4. pendulum, <i>Swartz</i>	.	H.	Pr. Br.	May
5. longifolium, <i>Don</i> (Bl.)	.	H.	Pr. Gr. Y	Sep.
6. giganteum, <i>Wall.</i>	.	H.	Br. R.	Nov.
17. DORITIS.				
1. tænialis, <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.
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.	—	—	—	C.
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.	—	—	—	C.
4. Garhwál	8-9,000	R.	—	—	—	C.
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. <i>teretifolia</i> , <i>Gaud.</i> (D.) . . .	H.	Gr. Pr.	April
2. <i>brachystachys</i> , <i>Blume</i> (J.L.S.) . . .	H.	Gr. Pr.	Mar., Apr.
3. <i>trichorhiza</i> , <i>Blume</i> (F.) . . .	H.	Gr. Pr.	April
4. <i>inconspicua</i> , <i>Hook. f.</i> (D.) . . .	H.	Gr. Pr.	July
20. SARCOCHILUS.			
1. <i>usneoides</i> , <i>Reichb. f.</i> (V.) . . .	H.	W. Rose	—
21. AERIDES.			
1. <i>multiflorum</i> , <i>Roxb.</i> . . .	H.	Pk.	July
2. <i>odoratum</i> , <i>Lour.</i> (Dav.) . . .	H.	W. Pk.	July
22. RHYNCHOSTYLIS.			
1. <i>retusa</i> , <i>Blume</i>	H.	W. Pr.	July
23. VANDA.			
1. <i>parviflora</i> , <i>Lindl.</i> (E.) . . .	H.	Y. Bl.	May
2. <i>cristata</i> , <i>Lindl.</i>	H.	Y. Gr.	May
3. <i>alpina</i> , <i>Lindl.</i>	H.	Y.	June, July
24. SACCOLABIUM.			
1. <i>papillosum</i> , <i>Lindl.</i> (P.W.M.) . . .	H.	Y.Br. Pr.	Dec.
2. <i>calceolare</i> , <i>Lindl.</i> (F.B.I.) . . .	H.	Y. Gr.	May
3. <i>distichum</i> , <i>Lindl.</i> (P.W.M.) . . .	H.	Gr. Pr.	May
25. CLEISOSTOMA.			
1. <i>micranthum</i> , <i>King & Pantl.</i> (D.) . . .	H.	Pr.	July
26. SARCANTHUS.			
1. <i>insectifer</i> , <i>Reichb. f.</i> (D.) . . .	H.	Y. Gr. R.	Sep.
27. EPIPOGUM.			
1. <i>aphyllum</i> , <i>Swartz</i> (D.) . . .	H.	Y. Pk.	Sep.
28. LISTERA.			
1. <i>Lindleyana</i> , <i>King & Pantl.</i> . . .	H.	Y. Br.	Aug.
2. <i>microglottis</i> , <i>Duthie</i> (P.W.M.) . . .	H.	Y. Gr.	Aug.
29. GASTRODIA.			
1. <i>orobanchoides</i> , <i>Benth.</i> (F.) . . .	H.	Br.	Aug.
30. APHYLLORCHIS.			
1. <i>Gollani</i> , <i>Duthie</i> (D.) . . .	H.	Br. Gr.	Aug.
31. GALEOLA.			
1. <i>Falconeri</i> , <i>Hook. f.</i> (F.) . . .	H.	Y.	July

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
1. Garhwál	4,000	R.	—	—	—	C.
2. Kumaon	5,000	R.	—	—	—	C.
3. Garhwál	—	R.	—	—	—	—
4. Tejam	—	R.	—	—	—	—
1. Garhwál	—	R.	—	—	—	C.
1. Bhábar, Bágesar . . .	1-3,000	R.	—	—	—	C.
2. Below Naini-tál . . .	1-4,000	R.	—	—	—	C.
1. Bágesar, Outer hills .	3,000	R.	—	—	—	—
1. Alaknanda River . . .	3-4,000	R.	—	—	—	C.
2. Bágesar, Outer hills. .	3,500	R.	—	—	—	C.
3. Near Bágesar . . .	3,500	R.	—	—	—	—
1. Kumaon	—	R.	—	—	—	C.
2. Garhwál, Kumaon . . .	2-3,000	R.	—	—	—	—
3. Garhwál	6,000	R.	—	—	—	—
1. Gori Valley	2-3,000	R.	—	—	—	C.
1. Garhwál	—	R.	—	—	—	C.
1. Garhwál	6-9,000	R.	—	—	—	B.
1. Kumaon, Garhwál . . .	5-10,000	R.	D.	—	—	C.
2. Garhwál	5-6,000	R.	—	—	—	B.
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. var. <i>Thomsoni</i> (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. (F.B.I.)</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. ANECTOCCHILUS.			
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. (D.)</i>	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.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
1. Garhwál . . .	5-6,000	R.	—	—	—	C.	—
2. Bágesar, Garhwál . . .	3-5,000	R.	—	—	—	—	—
3. Garhwál . . .	4-5,000	R.	—	—	—	—	—
1. Naini-tál, Rogila, &c. . .	7-11,000	R.	—	—	—	C.	B.
1. Binsar, Naini-tál, &c. . .	6-8,000	R.	—	—	—	C.	B.
2. Near Naini-tál . . .	—	R.	—	—	—	—	—
3. Kapkot . . .	3-4,000	R.	—	—	—	C.	—
4. Káli Valley . . .	8-9,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Naini-tál, &c. . .	6-11,000	R.	—	—	—	C.	B.
2. Lohughát . . .	5,000	R.	—	—	—	—	B.
1. Gágár, Kálmundí . . .	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> (E.) . . .	H.	Gr.	Aug.
14. <i>marginata</i> , <i>Colebr.</i> . . .	H.	Y.	Aug.
15. <i>diphylla</i> , <i>Dalz.</i> (F.) . . .	H.	Gr.	Aug.
16. <i>Aitchisoni</i> , <i>Reichb.</i> f. (D.) . . .	H.	Gr.	Aug.
17. var. <i>Josephi</i> (D.) . . .	H.	Gr.	July
18. <i>Edgeworthii</i> , <i>Hook.</i> f. . .	H.	Y.	July
19. <i>latilabris</i> , <i>Hook.</i> f. . .	H.	Gr.	Aug.
20. <i>stenantha</i> , <i>Hook.</i> f. (D.) . . .	H.	Gr. Y.	Aug.
21. <i>densa</i> , <i>Wall.</i> (D.) . . .	H.	Gr.	Aug.
22. <i>arcuata</i> , <i>Hook.</i> f. (Dav.) . . .	H.	—	—
23. <i>goodyeroides</i> , <i>Don</i> . . .	H.	W. Br.	July
24. var. <i>affinis</i> (R.) . . .	H.	W. Br.	Aug.
25. <i>Elisabethæ</i> , <i>Duthie</i> (E.) . . .	H.	Gr.	Aug.
26. <i>fallax</i> , <i>King & Pantl.</i> (F.B.I.) . . .	H.	Gr.	Aug.
27. <i>constricta</i> , <i>Hook.</i> f. (P.W.M.) . . .	H.	Br. W.	July
28. <i>Lawii</i> , <i>Hook.</i> f. (P.W.M.) . . .	H.	Gr. W.	July
29. <i>galeandra</i> , <i>Benth.</i> . . .	H.	Pr.	Aug.
30. <i>secundiflora</i> , <i>Hook.</i> f. (D.) . . .	H.	Pr.	Aug.
31. <i>Griffithii</i> , <i>Hook.</i> f. (P.W.M.) . . .	H.	Gr.	March
32. <i>urceolata</i> , <i>Clarke</i> (D.) . . .	H.	W.	Aug.
41. HERMINIUM.			
1. <i>Monorchis</i> , <i>R. Br.</i> . . .	H.	Y. Gr.	—
2. <i>angustifolium</i> , <i>Benth.</i> . . .	H.	Gr.	Aug.
3. <i>Mackinnoni</i> , <i>Duthie</i> (P.W.M.) . . .	H.	Gr. W.	Aug.
4. <i>congestum</i> , <i>Lindl.</i> (D.) . . .	H.	Gr.	Aug.
5. <i>Duthiei</i> , <i>Hook.</i> f. (D.) . . .	H.	—	Aug.
6. <i>gramineum</i> , <i>Lindl.</i> . . .	H.	Y. Gr.	Aug.
42. HEMIPILIA.			
1. <i>cordifolia</i> , <i>Lindl.</i> . . .	H.	Pk.	Aug.
43. SATYRIUM.			
1. <i>nepalense</i> , <i>Don</i> . . .	H.	Pk.	Sep.
44. CYPripedium.			
1. <i>cordigerum</i> , <i>Don</i> . . .	H.	W. Y.	May
2. <i>himalaicum</i> , <i>Rolfe</i> (D.) . . .	H.	Br. Pr.	July
CXX. SCITAMINEÆ.			
1. GLOBBA.			
1. <i>racemosa</i> , <i>Smith</i> . . .	H.	Or.	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
9. Binsar, Dehra-dun . .	2-7,000	R.	—	—	—	—
10. Bágesar, Lohá-thal . .	3-5,000	R.	—	—	—	—
11. Rámganga 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. Kálí 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. B.
3. Garhwál . . .	6-7,000	R.	—	—	—	C.
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. C. —
1. Pindar Valley . .	7-10,000	R.	—	—	—	C. B. —
2. Kálí 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.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
1. Karim Pass, Chinar . . .	7-11,000	R.	—	—	—	C.	—
2. Naini-tál . . .	6-7,500	R.	—	—	—	C.	—
1. Kálímándi . . .	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.	—	—	—	C.	—
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, Sámkhét . . .	6-7,500	R.	—	—	—	C.	—
2. Naini-tál, Káthi . . .	7-8,000	R.	—	—	—	C.	—
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>Mænch.</i>	H.	Y. Or.	—
CXXIII. AMARYLLIDEÆ.			
1. HYPOXIS.			
1. aurea, <i>Lour.</i>	H.	Y.	July
2. CURCULIGO.			
1. gracilis, <i>Wall.</i>	H.	Y.	Aug.
2. orchoides, <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 & Burkhill</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.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
2. Pindar Valley . . .	6,500	R.	—	—	—	—	—
3. Pindari, Niti . . .	11-15,500	R.	D.	T.	—	—	—
4. Kuttí Valley . . .	11-12,000	—	D.	—	—	C.	—
1. Almora	5,500	R.	—	—	—	C.	B.
1. Almora, Káthi . . .	5-7,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Bágésar	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.	—	—	—	C.	B.
1. Sarju River	2,500	R.	—	—	—	C.	—
2. Almora	5,500	R.	—	—	—	C.	—
3. Lohá-thál	6,000	R.	—	—	—	—	—
4. Almora	5-6,500	R.	—	—	—	—	—
5. Naini-tál, Kapkot . .	3-7,500	R.	—	—	—	—	—
6. Bhábar, Bágésar . .	1-6,000	R.	—	—	—	C.	—
7. Almora	5,500	R.	—	—	—	C.	—
1. Shámkhét, Naini-tál .	5-7,500	R.	—	—	—	C.	B.
2. Naini-tál, Binsar . .	7-8,000	R.	—	—	—	C.	—
3. Naini-tál, Káthi Pass .	5-7,500	R.	—	—	—	—	—
4. Almora, &c. . . .	4-6,500	R.	—	—	—	—	—
5. Bhábar	1,000	R.	—	—	—	—	—
6. Sarju Valley	4,000	R.	—	—	—	—	—
7. Kota-dún	2,500	R.	—	—	—	—	—
1. Námik, Sing-jari . .	7-9,500	R.	—	—	—	C.	B.

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

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
2. Garhwál	3-4,000	R.	—	—	—	—
3. Outer hills	3-7,000	R.	—	—	—	—
4. Rámganga Valley	3-6,000	R.	—	—	—	—
1. Gágár	7-8,000	R.	—	—	—	C.
2. Garhwál	10-12,000	R.	—	—	—	C.
3. Naini-tál, Námik, Rimkim	7-13,500	R.	D.	—	T.	C.
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. Sámkhét	6-7,500	R.	—	—	—	—
1. Hardwár	1,000	R.	—	—	—	—
1. Garhwál, Singjari	11,500	R.	—	—	—	C.
2. Gúgé	15,500	—	—	—	—	C.
3. Kumaon	5-8,000	—	D.	—	—	B.
4. Tázáng, Rájhoti	15-16,000	—	—	T.	—	—
5. Rálam	12,000	R.	—	—	—	—
6. Chinar, Rálam	8-12,000	R.	—	—	—	—
7. Rákás-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.
2. Almora	4-6,000	R.	—	—	—	C.
3. Naini-tál	7,500	R.	—	—	—	C.
4. Pindari, Champwa	11-12,000	R.	—	—	—	—

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

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

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. Hasskarlii, <i>Clarke</i> . . .	H.	Bl.	Oct.
3. benghalensis, <i>L.</i> . . .	H.	Bl.	Aug.
4. obliqua, <i>Buch.-Ham.</i> . . .	H.	Bl.	Aug.
2. ANEILEMA.			
1. scapiflorum, <i>Wight</i> . . .	H.	Pk.	Aug.
2. divergens, <i>Clarke</i> (D.) . . .	H.	Bl.	July, Aug.
3. nudiflorum, <i>R. Br.</i> . . .	H.	Bl.	Aug.
3. CYANOTIS.			
1. cristata, <i>Schultes f.</i> . . .	H.	Bl.	Aug.
2. barbata, <i>Don</i> . . .	H.	Bl.	Aug.
4. STREPTOLIRION.			
1. volubile, <i>Edgew.</i> . . .	H. sc.	Pk.	Sep.
5. FLOSCOPA.			
1. scandens, <i>Lour.</i> . . .	H.	Pk.	Aug.
CXXVIII. JUNCACEÆ.			
1. JUNCUS.			
1. bufonius, <i>L.</i> . . .	H.	—	May
2. glaucus, <i>Ehrh.</i> . . .	H.	Br.	June
3. Grisebachii, <i>Buchen.</i> (D.) . .	H.	—	July
4. prismatocarpus, <i>R. Br.</i> (T.) .	H.	Gr.or Br.	April
5. Thomsonii, <i>Buchen.</i> . . .	H.	—	Aug.
6. leucomelas, <i>Royle</i> (D.) . . .	H.	—	July
7. bracteatus, <i>Buchen.</i> (D.) . . .	H.	—	Sep.
8. leucanthus, <i>Royle</i> (W.) . . .	H.	—	July
9. membranaceus, <i>Royle</i> . . .	H.	—	—
10. sphacelatus, <i>Dcne.</i> . . .	H.	—	July
11. himalensis, <i>Klotzsch & 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.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
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-hotí . . .	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.	—	—	T.	—	—
10. Barjikáng Pass, Laptel . .	15,000	—	—	D.	—	C.	—
11. Tola	11,500	—	—	D.	—	—	—
12. Jágesar, Naini-tál . . .	6-9,000	R.	—	—	—	—	—
1. Mádhári Pass	10,000	R.	—	—	—	C.	—
2. Mádhári Pass	10,000	R.	—	—	—	C.	B.
3. Bomprás & Barjikáng P.	14,500	—	D.	—	—	—	B.
1. Rámganga River, Bhábar	1-2,500	R.	—	—	—	C.	—

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

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
1. Bágesar, Bhábar . . .	1-4,000	R.	—	—	C.	—
2. Almora, Bhábar . . .	1-5,000	R.	—	—	—	—
3. Kumaon . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
1. Gágár, 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, Rílkot, &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> , Schott	H. sc.	—	—
2. <i>grandis</i> , Schott	H. sc.	—	—
8. POTHOS.			
1. <i>Cathcarti</i> , Schott	H. sc.	—	April
9. ACORUS.			
1. <i>Calamus</i> , L.	H.	—	June, July
CXXXII. LEMNACEÆ.			
1. LEMNA.			
1. <i>minor</i> , L.	H. fl.	—	—
2. <i>polyrrhiza</i> , L.	H. fl.	—	—
3. <i>oligorrhiza</i> , Kurz (E.) . . .	H. fl.	—	—
CXXXIII. ALISMACEÆ.			
1. ALISMA.			
1. <i>Plantago</i> , L. (D.)	H.	Pk. Y.	June-Sep.
2. <i>reniforme</i> , Don	H.	W.	June
CXXXIV. NAIADACEÆ.			
1. TRIGLOCHIN.			
1. <i>palustre</i> , L.	H.	Gr. R.	July
2. <i>maritimum</i> , L.	H.	—	July
2. POTAMOGETON.			
1. <i>indicus</i> , Roxb.	H.	Gr.	May-Oct.
2. <i>natans</i> , L.	H.	Gr.	—
3. <i>perfoliatus</i> , L.	H.	Gr.	May-Oct.
4. <i>crispus</i> , L.	H.	Gr.	May-Oct.
5. <i>lucens</i> , L.	H.	Gr.	May-Oct.
6. <i>Zizii</i> , Roth	H.	Gr.	—
7. <i>pectinatus</i> , L.	H.	Gr.	May-Oct.
3. ZANNICHELLIA.			
1. <i>pedicellata</i> , Buch.-Ham. . . .	H.	—	May-Oct.
CXXXV. ERIOCAULEÆ.			
1. ERIOCAULON.			
1. <i>Sieboldianum</i> , Sieb. & Zucc. . .	H.	G. Pr. W.	July

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.					
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
1. Sarju Valley, Outer hills	2-4,000	R.	—	—	—	C.	—
2. Baisáni	2-4,000	R.	—	—	—	—	—
1. Rámganga River, Bhábar	1-2,500	R.	—	—	—	C.	—
1. Kapkot, Bhim-tál, Outer hills	1-7,500	R.	—	—	—	C. C.	B. B.
1. Almora	4,000	R.	—	—	—	C. C.	B.
2. Almora, Sitráli Valley . .	4-6,000	R.	—	—	—	C. C.	B.
3. Garhwál	—	R.	—	—	—	—	—
1. Ganges Valley	4-5,000	R.	—	—	—	C. C.	B. B.
2. Baiznáth	3,500	R.	—	—	—	—	—
1. Tisum, Rájhoti	15,000	—	—	—	T. T.	C. C.	B. B.
2. Rájhoti	15,000	—	—	—	T. T.	C. C.	B. B.
1. Naini-tál	4-6,400	R.	—	—	—	C. C.	B. B.
2. Rájhoti	15,000	—	—	—	T. T.	C. C.	B. B.
3. Naini-tál, Bhim-tál . .	4-6,400	R.	—	—	—	C. C.	B. B.
4. Almora	4,000	R.	—	—	—	C. C.	B. B.
5. Naini-tál	6,400	R.	—	—	—	C. C.	B. B.
6. Naini-tál	6,400	R.	—	—	—	—	—
7. Naini-tál, Milam	6-13,000	R.	D.	—	—	C. C.	B. B.
1. Gugé	15,000	—	—	T. T.	C. C.	B. B.	
1. Háwalbágh	1-4,000	R.	—	—	C. C.	B. 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. var. subcomposita . .	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.		Tibet.	China.	Britain.	
		Rainy.	Dry.				
2. Háwalbágh . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—	—
3. Háwalbágh . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—	—
4. Rámganga Valley . .	3-4,000	R.	—	—	—	C.	—
5. Háwalbágh . . .	3-4,000	R.	—	—	—	—	—
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.	—
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.	—
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. dichotoma, <i>Vahl</i> (D.) . . .	H.	R. Br.	June-Sep.
4. diphylla, <i>Vahl</i> . . .	H.	Br.	Aug., Sep.
5. rigidula, <i>Nees</i> . . .	H.	Br.	June
6. Pierotii, <i>Miq.</i> (D.) . . .	H.	Pale Br.	July
7. quinquangularis, <i>Kunth</i> (Dav.) .	H..	Pale Br.	—
8. complanata, <i>Link</i> . . .	H.	Dark Br	Aug.
var. microcarpa . . .	H.	R. Br.	June, July
9. junciformis, <i>Kunth</i> . . .	H.	—	—
7. BULBOSTYLYS.			
1. barbata, <i>Kunth</i> . . .	H.	—	Aug.-Sep.
2. capillaris, <i>Kunth</i> . . .	H.	—	Sep.
var. trifida . . .	H.	—	—
8. SCIRPUS.			
1. setaceus, <i>L.</i> . . .	H.	—	July, Aug.
2. erectus, <i>Poir.</i> (T.) . . .	H..	—	June
3. articulatus, <i>L.</i> (W.) . . .	H.	—	—
4. mucronatus, <i>L.</i> . . .	H.	—	June-Aug.
5. lacustris, <i>L.</i> . . .	H.	—	April
6. Caricis, <i>Retz.</i> . . .	H.	—	May-Sep.
7. var. brevifolia . . .	H.	—	—
8. var. dissita (D.) . . .	H..	—	—
9. ternatensis, <i>Miq.</i> . . .	H.	—	June
10. squarrosus, <i>L.</i> . . .	H.	—	Sep.
9. ERIOPHORUM.			
1. comosum, <i>Wall.</i> . . .	H.	Br.	Aug.-Oct.
2. microstachyum, <i>Bæck.</i> (T.) .	H.	—	April
10. LIPOCARPHA.			
1. argentea, <i>R. Br.</i> . . .	H.	—	Sep., Oct.
11. MICROSCHEONUS.			
1. Duthiei, <i>Clarke</i> (D.) . . .	H.	—	July
12. SCLERIA.			
1. pergracilis, <i>Kunth</i> . . .	H.	—	—
13. KOBRESIA.			
1. trinervis, <i>Bæck.</i> . . .	H.	—	June
2. foliosa, <i>Clarke</i> (D.) . . .	H.	—	June-Sep.
3. fissiglumis, <i>Clarke</i> . . .	H.	—	July
4. filicina, <i>Clarke</i> (D.) . . .	H.	—	Aug.
5. Duthiei, <i>Clarke</i> (D.) . . .	—	—	July
6. capillifolia, <i>Dcne.</i> (D.) . . .	H.	—	July
7. schœnoides, <i>Bæck.</i> . . .	H.	—	June, July
8. nitens, <i>Clarke</i> (D.) . . .	—	—	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
3. Almora	4,000	R.	—	—	—	C. —
4. Káli V., Dhauli V., &c. . .	2-6,000	R.	—	—	—	C. —
5. Jagesar, Binsar . . .	6-7,500	R.	—	—	—	C. —
6. Káli Valley . . .	7-8,000	R.	—	—	—	—
7. Naini-tál. . . .	6,500	R.	—	—	—	C. —
8. Jágesar	8,000	R.	—	—	—	C. —
9. Almora	5,500	R.	—	—	—	—
1. Kumaon	1-4,000	R.	—	—	—	C. 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. Kuttí 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. C. —
1. Gangotri	15-16,000	—	D.	—	—	—
1. Almora	5,500	R.	—	—	—	C. 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. Royleana, Bæck.	H.	—	—
10. laxa, Bæck. (D.)	H.	—	—
14. CAREX.			
1. vulpinaris, Nees (D.)	H.	—	—
2. nubigena, Don	H.	—	Aug.
3. muricata, L. var. foliosa	H.	—	May
4. Thomsoni, Boott (T.)	H.	—	—
5. brunea, Thunb. (D.)	H.	—	—
6. remota, L. var. Rochebruni (M.)	H.	—	—
7. notha, Kunth (D.)	H.	—	—
8. rigida, Good.	H.	—	—
9. orbicularis, Boott	H.	—	—
10. erastrata, Clarke	H.	—	Aug.
11. parva, Nees (D.)	H.	—	—
12. linearis, Boott var. elachista (D.)	H.	—	July, Aug.
13. condensata, Nees	H.	—	July
14. filicina, Nees var. meiogyna	H.	—	June
15. Myosurus, Nees var. eminens (D.)	H.	—	—
16. præstans, Clarke (D.)	H.	—	—
17. inæqualis, Boott (D.)	H.	—	—
18. Winterbottomi, Clarke	H.	—	May
19. Stracheyi, Boott.	H.	—	May
20. alpina, Sw.	H.	—	Aug.
21. var. erastrata	H.	—	Aug.
22. var. gracilenta	H.	—	May
23. Lehmanni, Drejer	H.	—	Aug.
24. obscura, Nees	H.	—	April
25. var. brachycarpa (D.)	H.	—	Aug.
26. Duthiei, Clarke (D.)	H.	—	—
27. nivalis, Boott	H.	—	Aug.
28. psycrophila, Nees	H.	—	May
29. Moorcroftii, Falc.	H.	—	Aug.
30. supina, Wahl.	H.	—	June
31. ustulata, Wahl.	H.	—	Aug.
32. cruenta, Nees	H.	—	Aug.
33. fusiformis, Nees	H.	—	July
34. rostrata, Stokes (D.)	H.	—	Aug.
35. setigera, Don	H.	—	April
36. Schlagintweitiana, Bæck (T.)	H.	—	—
37. inanis, Kunth	H.	—	May
38. hematostoma, Nees	H.	—	Aug.
39. hirtella, Drejer (D.)	H.	—	Aug.

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
9. Hoti, Karnáli River . .	15,500	—	D.	T.	C.	—
10. Kálí 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.	—	—	—	B.
7. Garhwál . . .	8-11,000	R.	—	—	—	—
8. Laptel . . .	14,500	—	—	—	—	—
9. Laptel . . .	15,000	—	—	—	—	—
10. Barjikáng Pass, Damchen	14-15,500	R.	—	—	—	—
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.	—	—	—	—
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. Kuttí 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> , Nees . . .	H.	—	May
41. <i>setosa</i> , Boott (D.) . . .	H.	—	—
42. <i>breviculmis</i> , R. Br. (R.) . . .	H.	—	—
43. <i>Wallichiana</i> , Nees . . .	H.	—	March
44. <i>ligulata</i> , Nees . . .	H.	—	July
 CXXXVII. GRAMINEÆ.			
1. PASPALUM.			
1. <i>scrobiculatum</i> , L. . .	—	—	—
2. DIGITARIA.			
1. <i>sanguinalis</i> , Scop. . .	—	—	—
2. var. <i>cruciata</i> . . .	—	—	—
3. var. <i>commutata</i> . . .	—	—	—
4. var. <i>ciliaris</i> . . .	—	—	—
5. <i>puberula</i> , Link . . .	—	—	—
6. <i>longiflora</i> , Pers. (D.) . .	—	—	—
7. <i>granularis</i> , Duthie (D.) . .	—	—	—
3. ISACHNE.			
1. <i>albens</i> , Trin. . .	—	—	—
2. <i>himalaica</i> , Hook. f. . .	—	—	—
4. PANICUM.			
1. <i>flavidum</i> , Reitz. . .	—	—	—
2. <i>paspalooides</i> , Pers. . .	—	—	—
3. <i>Crus-Galli</i> , L. . .	—	—	—
4. var. <i>frumentaceum</i> . . .	—	—	—
5. <i>colonum</i> , L. (D.) . .	—	—	—
6. <i>villosum</i> , Lamk. . .	—	—	—
7. <i>javanicum</i> , Poir. . .	—	—	—
8. <i>ramosum</i> , L. (T.) (D.) . .	—	—	—
9. <i>indicum</i> , L. . .	—	—	—
var. <i>gracile</i> (D.) . .	—	—	—
10. <i>myosuroides</i> , R. Br. (D.) . .	—	—	—
11. <i>miliaceum</i> , L. . .	—	—	—
12. <i>miliare</i> , Lamk. . .	—	—	—
13. <i>tripheron</i> , Schult. (F.B.I.) . .	—	—	—
14. <i>montanum</i> , Roxb. (D.) . .	—	—	—
15. <i>plicatum</i> , Lamk. (D.) . .	—	—	—
16. <i>rhachitrichum</i> , Hochst. (D.) . .	—	—	—
17. <i>patens</i> , L. (F.B I.) . .	—	—	—
5. THYSANOLÆNA.			
1. <i>Agrostis</i> , Nees . . .	—	—	—

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

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
17. MISANTHUS.			
1. nepalensis, Hack. . . .	—	—	—
18. SPODIOPOGON.			
1. dubius, Hack. (D.) . . .	—	—	—
2. cotulifer, Hack. (D.) . . .	—	—	—
19. POLLINIA.			
1. articulata, <i>Trin.</i> . . .	—	—	—
var. pedicellata, (D.) . . .	—	—	—
2. quadrinervis, Hack. (D.) . . .	—	—	—
3. hirtifolia, Hack. . . .	—	—	—
4. mollis, Hack. . . .	—	—	—
5. argentea, <i>Trin.</i> . . .	—	—	—
6. Cumingii, Nees (D.) . . .	—	—	—
7. ciliata, <i>Trin.</i> (F.B.I.) . . .	—	—	—
8. monantha, Nees (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, Nees. . . .	—	—	—
3. filifolius, Nees	—	—	—
4. versicolor, Nees	—	—	—
5. longisetosus, <i>Anderss.</i> . . .	—	—	—
22. ISCHÆMUM.			
1. rugosum, <i>Salisb.</i>	—	—	—
2. angustifolium, Hack. . . .	—	—	—
3. notatum, Hack. . . .	—	—	—
4. petiolare, Hack. . . .	—	—	—
23. POGONATHERUM.			
1. saccharoideum, <i>Beauv.</i> . . .	—	—	—
24. APOCOPIS.			
1. Royleanus, Nees (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.				
		Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
1. Naini-tál	7,500	R.	—	—	C.	—
1. Káli Valley	8,000	R.	—	—	C.	—
2. Ganges Valley	4-5,000	R.	—	—	C.	—
1. Kumaon	—	R.	—	—	—	—
2. Garhwál	1-5,000	R.	—	—	C.	—
3. Almora, Jalat	5-8,000	R.	—	—	C.	—
4. Almora, Jalat	5-7,000	R.	—	—	C.	—
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.	—	—	—	—
1. Outer hills (cult.)	1-5,000	R.	—	—	C.	—
2. Ránikhet, &c. . . .	1-6,000	R.	—	—	C.	—
3. Outer hills	1-6,000	R.	—	—	C.	—
4. Sarju Valley	1-3,500	R.	—	—	C.	—
1. Outer hills	1-6,000	R.	—	—	C.	—
2. Naini-tál, Gágár	7-8,000	R.	—	—	C.	—
3. Kota, Rámganga	2-6,000	R.	—	—	—	—
4. Garhwál	2-7,000	R.	—	—	—	—
5. Siwalik and Outer hills	2-,3000	R.	—	—	—	—
1. Bhábar	1-2,000	R.	—	—	C.	—
2. Naini-tál, &c. . . .	1-7,000	R.	—	—	C.	—
3. Almora, &c. . . .	4-7,000	R.	—	—	—	—
4. Almora, &c. . . .	5-8,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, Sarju River, &c.	1-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Kumaon	3-4,000	R.	—	—	C.	—
1. Almora, &c. . . .	4,500	R.	—	—	C.	—
2. Almora	5,000	R.	—	—	C.	—
3. Almora, &c. . . .	5-6,000	R.	—	—	C.	—

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

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
4. Almora, &c. . .	4-5,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, &c. . .	1-8,000	R.	—	—	—	C. C.
1. Almora, Naini-tál . . .	5-8,000	R.	—	—	—	C. —
2. Bhábar . . .	1-2,000	R.	—	—	—	C. C.
3. Garhwál . . .	—	R.	—	—	—	C. C.
4. Háwálbágħ, &c. . .	1-4,000	R.	—	—	—	C. C.
5. Ránikhet . . .	5-6,000	R.	—	—	—	—
1. Almora, &c. . .	1-5,000	R.	—	—	—	C. C.
1. Kumaon . . .	—	R.	—	—	—	C. C.
2. Jalat . . .	3,750	R.	—	—	—	—
3. Almora, &c. . .	5-8,000	R.	—	—	—	C. C.
4. Kumaon . . .	6-7,000	R.	—	—	—	C. C.
5. Garhwál . . .	1-2,000	R.	—	—	—	—
6. Below Jalat, &c. . .	5-7,000	R.	—	—	—	C. C.
7. Kumaon . . .	4-5,000	R.	—	—	—	C. C.
8. Bhábar, &c. . .	1-3,000	R.	—	—	—	C. C.
9. Bágesar (cult.) . . .	1-3,000	R.	—	—	—	C. C.
10. Almora (cult.) . . .	1-5,000	R.	—	—	—	C. C.
11. Bhábar, &c. . .	1-7,000	R.	—	—	—	C. C.
12. Bágesar . . .	3,000	R.	—	—	—	C. C.
13. Bhábar . . .	1-4,000	R.	—	—	—	—
14. Chinar, Binsar, Paton, &c.	5-8,000	R.	—	—	—	—
15. Kumaon . . .	1-3,000	R.	—	—	—	C. 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. C.
20. Siwalik and Outer hills . . .	1-3,000	R.	—	—	—	—
21. Almora, &c. . .	1-6,000	R.	—	—	—	C. 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. C.
26. Outer hills . . .	1-4,000	R.	—	—	—	C. 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. <i>imberbis</i> , Retz.	—	—	—
var. <i>Roylei</i>	—	—	—
2. <i>anathera</i> , Nees	—	—	—
3. <i>gigantea</i> , Cav.	—	—	—
var. <i>arundinacea</i>	—	—	—
4. var. <i>caudata</i>	—	—	—
31. PHALARIS.			
1. <i>minor</i> , Retz. (J.)	—	—	—
32. HIEROCHLOË.			
1. <i>laxa</i> , R. Br.	—	—	—
33. ARISTIDA.			
1. <i>Adscensionis</i> , L. (D.)	—	—	—
2. <i>cyanantha</i> , Steud.	—	—	—
34. STIPA.			
1. <i>orientalis</i> , Trin.	—	—	—
2. <i>mongolica</i> , Turcz.	—	—	—
3. <i>sibirica</i> , Lamk.	—	—	—
var. <i>pallida</i>	—	—	—
4. <i>Duthiei</i> , Hook. f.	—	—	—
35. ORYZOPSIS.			
1. <i>lateralis</i> , Stapf.	—	—	—
2. <i>Munroi</i> , Stapf. (D.)	—	—	—
3. <i>æquiglumis</i> , Duthie	—	—	—
36. MILIUM.			
1. <i>effusum</i> , L.	—	—	—
37. PHLEUM.			
1. <i>alpinum</i> , L.	—	—	—
2. <i>asperum</i> , Jacq. (F.)	—	—	—
38. ALOPECURUS.			
1. <i>arundinaceus</i> , Poir. (D.)	—	—	—
2. <i>geniculatus</i> , L.	—	—	—
3. <i>nepalensis</i> , Trin. (J.)	—	—	—
39. GARNOTIA.			
1. <i>polypogonoides</i> , Munro	—	—	—
2. <i>stricta</i> , Brongn. (M.)	—	—	—
40. POLYPOGON.			
1. <i>monspeliensis</i> , Desf..	—	—	—

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

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.	Colour of flower.	Time of flowering.
2. <i>littoralis</i> , <i>Sm.</i>	—	—	—
41. SPOROBOLUS.			
1. <i>diander</i> , <i>Beauv.</i>	—	—	—
2. <i>indicus</i> , <i>R. Br.</i> (D.)	—	—	—
3. <i>piliferus</i> , <i>Kunth</i> (D.)	—	—	—
42. AGROSTIS.			
1. <i>alba</i> , <i>L.</i>	—	—	—
2. <i>micrantha</i> , <i>Steud.</i>	—	—	—
43. MUEHLENBERGIA.			
1. <i>sylvatica</i> , <i>Torr. & Gr.</i> (R.)	—	—	—
2. <i>viridissima</i> , <i>Nees</i> (D.)	—	—	—
44. CALAMAGROSTIS.			
1. <i>emodensis</i> , <i>Griseb.</i>	—	—	—
2. <i>littorea</i> , <i>DC.</i>	—	—	—
3. <i>Munroana</i> , <i>Boiss.</i>	—	—	—
4. <i>var. stricta</i>	—	—	—
5. <i>Griffithiana</i> , <i>Hook. f.</i>	—	—	—
6. <i>pilosula</i> , <i>Hook. f.</i> (D.)	—	—	—
7. <i>var. Wallichiana</i>	—	—	—
8. <i>var. scabra</i>	—	—	—
9. <i>var. alpestris</i>	—	—	—
45. DEYEUXIA.			
1. <i>compacta</i> , <i>Munro</i>	—	—	—
2. <i>scabrescens</i> , <i>Munro</i>	—	—	—
3. <i>pulchella</i> , <i>Hook. f.</i> (D.)	—	—	—
46. DESCHAMPSIA.			
1. <i>caespitosa</i> , <i>Beauv.</i> (D.)	—	—	—
2. <i>var. colorata</i>	—	—	—
47. AVENA.			
1. <i>sativa</i> , <i>L.</i>	—	—	—
2. <i>fatua</i> , <i>L.</i>	—	—	—
3. <i>barbata</i> , <i>Brot.</i> (T.)	—	—	—
4. <i>pratensis</i> , <i>L.</i> (T.)	—	—	—
5. <i>aspera</i> , <i>Munro</i>	—	—	—
<i>var. Roylei</i>	—	—	—
6. <i>subspicata</i> , <i>Clairv.</i>	—	—	—
7. <i>micans</i> , <i>Hook. f.</i>	—	—	—
8. <i>ænea</i> , <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.	—	—	C.	—
2. Káli Valley, Dárma . . .	9-15,000	R.	—	—	—	—
3. Rálam Valley, &c. . .	8-12,000	R.	—	—	—	—
4. Barjikáng Pass . . .	11-14,500	R.	—	—	—	—
5. Almora	5,500	R.	—	—	—	—
6. Garhwál	8-9,000	R.	—	—	—	—
7. Námik, Rálam . . .	6-11,000	R.	—	—	—	—
8. Garhwál	8-9,000	R.	—	—	—	—
9. Rálam, &c. . . .	10-13,000	R.	—	—	—	—
1. Gúgcé valleys	15,000	—	—	T.	C.	B.
2. Pindari, Milam	10-13,000	R.	D.	—	C.	—
3. Byáns	11-12,000	R.	—	—	C.	—
1. Rálam Valley, Byáns . .	12-13,000	R.	—	—	C.	B.
2. Laptel, Balch Pass . .	14-16,000	—	—	T.	C.	B.
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, Gúgcé . .	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. <i>cachemyriana</i> , J. & S. . . .	—	—	—
2. <i>var. minor</i>	—	—	—
49. TRIPOGON.			
1. <i>abyssinicus</i> , Nees	—	—	—
2. <i>filiformis</i> , Nees	—	—	—
3. <i>purpurascens</i> , Duthie (D.)	—	—	—
50. CYNODON.			
1. <i>dactylon</i> , Pers. . . .	—	—	—
51. CHLORIS.			
1. <i>incompleta</i> , Roth (D.)	—	—	—
52. ELEUSINE.			
1. <i>indica</i> , Gœrtn. . . .	—	—	—
2. <i>var. coracana</i>	—	—	—
3. <i>verticillata</i> , Roxb. (D.)	—	—	—
4. <i>ægyptiaca</i> , Desf. (D.)	—	—	—
53. ARUNDO.			
1. <i>Donax</i> , L. . . .	—	—	—
54. PHRAGMITES.			
1. <i>communis</i> , Trin. (D.)	—	—	—
2. <i>Karka</i> , Trin. . . .	—	—	—
55. NEYRAUDIA.			
1. <i>madagascariensis</i> , Hook. f. . . .	—	—	—
56. KŒLERIA.			
1. <i>cristata</i> , Pers. . . .	—	—	—
57. CATABROSA.			
1. <i>himalaica</i> , Stapp. . . .	—	—	—
58. ERAGROSTIS.			
1. <i>tenella</i> , R. & S. . . .	—	—	—
<i>var. plumosa</i> (D.)	—	—	—
2. <i>interrupta</i> , Beauv. . . .	—	—	—
<i>var. tenuissima</i>	—	—	—
3. <i>amabilis</i> , W. & A. . . .	—	—	—
4. <i>stenophylla</i> , Hochst. (D.)	—	—	—
5. <i>elegantula</i> , Steud. (D.)	—	—	—
6. <i>major</i> , Host. . . .	—	—	—
7. <i>minor</i> , Host. . . .	—	—	—
8. <i>pilosa</i> , Beauv. . . .	—	—	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
1. Niti, Rálam, Milam . . .	11-14,000	R.	D.	—	—	—
2. Tola . . .	11,000	R.	D.	—	—	—
1. Naini-tál, Thákil . . .	5-7,000	R.	—	—	—	C.
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. C.
1. Almora, Jágesar, &c. . .	1-5,500	R.	—	—	—	C. C.
2. Almora (cult.) . . .	1-5,500	R.	—	—	—	C. C.
3. Dehra-dun . . .	2-3,000	R.	—	—	—	—
4. Kumaon . . .	1-3,000	R.	—	—	—	C. —
1. Kapkot, Jalat . . .	1-5,000	R.	—	—	—	C. C.
1. Kumaon . . .	4-5,000	R.	—	—	—	C. C.
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. 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. nigra, Nees	—	—	—
10. nardoides, Trin. . . .	—	—	—
59. MELICA.			
1. Cupani, Guss. . . .	—	—	—
2. scaberrima, Hook. f. (D.) . . .	—	—	—
60. DACTYLIS.			
1. glomerata, L. . . .	—	—	—
61. BRIZA.			
1. media, L. (D.) . . .	—	—	—
62. POA.			
1. alpina, L. . . .	—	—	—
2. tibetica, Munro	—	—	—
3. pratensis, L. . . .	—	—	—
4. var. alpigena	—	—	—
5. nemoralis, L. (D.) . . .	—	—	—
6. var. Linnaei (F.B.I.) . . .	—	—	—
7. var. ligulata	—	—	—
8. polycolea, Stapf	—	—	—
9. Falconeri, Hook. f. (D.) . . .	—	—	—
10. flexuosa, Wahlb. . . .	—	—	—
11. himalayana, Nees	—	—	—
12. tremula, Stapf (D.) . . .	—	—	—
13. annua, L. . . .	—	—	—
63. GLYCERIA.			
1. tonglensis, Clarke (D.) . . .	—	—	—
64. FESTUCA.			
1. valesiaca, Schleich. . . .	—	—	—
2. nitidula, Stapf	—	—	—
3. kashmiriana, Stapf (F.B.I.) . . .	—	—	—
4. altaica, Trin. (D.) . . .	—	—	—
5. rubra, L. (T.)	—	—	—
6. gigantea, Vill. . . .	—	—	—
7. modesta, Steud. . . .	—	—	—
8. lucida, Stapf (D.) . . .	—	—	—
9. sibirica, Hack. . . .	—	—	—
65. BROMUS.			
1. asper, Murray (D.)	—	—	—
2. himalaicus, Stapf	—	—	—
var. grandis	—	—	—
3. tectorum, L. . . .	—	—	—
4. patulus, M. & K. . . .	—	—	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
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.	—	—
4. Gúgé, Topidhunga . . .	14-15,500	—	D.	T.	C.	B.
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, Bhówáni . .	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.	—	—	C.	B.
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> , Beauv. . . .	—	—	—
2. <i>var. longe-aristatum</i> (F.B.I.) .	—	—	—
3. <i>var. pseudo-distachyon</i> (F.B.I.)	—	—	—
67. LOLIUM.			
1. <i>temulentum</i> , L. . . .	—	—	—
68. TRITICUM.			
1. <i>vulgare</i> , Vill. . . .	—	—	—
69. AGROPYRON.			
1. <i>longe-aristatum</i> , Boiss. . . .	—	—	—
2. <i>semicostatum</i> , Nees	—	—	—
3. <i>Jacquemontii</i> , Hook. f. . . .	—	—	—
4. <i>Thomsonii</i> , Hook. f. . . .	—	—	—
70. OROPETIUM.			
1. <i>vilosulum</i> , Stapf	—	—	—
71. HORDEUM.			
1. <i>vulgare</i> , L. . . .	—	—	—
2. <i>secalinum</i> , Schreb. . . .	—	—	—
72. ELYMUS.			
1. <i>dasystachys</i> , Trin. . . .	—	—	—
2. <i>sibiricus</i> , L. . . .	—	—	—
73. ASPERELLA.			
1. <i>Duthiei</i> , Stapf	—	—	—
74. ARUNDINARIA.			
1. <i>falcata</i> , Nees	—	—	—
2. <i>spathiflora</i> , Trin. . . .	—	—	—
3. <i>Falconeri</i> , Benth. . . .	—	—	—
75. BAMBUSA.			
1. <i>nutans</i> , Wall. . . .	—	—	—
2. <i>vulgaris</i> , Schrad. . . .	—	—	—
3. <i>arundinacea</i> , Willd. . . .	—	—	—
76. DENDROCALAMUS.			
1. <i>strictus</i> , Nees	—	—	—
2. <i>Hamiltonii</i> , Nees & Arn. . . .	—	—	—

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

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

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
1. Rámanga Valley, &c. .	3-6,000	R.	—	—	—	C. C. —
1. Mádhári Pass . . .	8-9,000	R.	—	—	—	C. C. —
2. Dwáli, Námik . . .	7-9,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon . . .	5,000	R.	—	—	—	C. C. —
2. Pindar Valley . . .	8,000	R.	—	—	—	—
1. Kálí Valley . . .	11-14,000	R.	—	—	—	C. C. B.
2. Kálimundi, Bagdwár .	7-10,000	R.	—	—	—	—
1. Garhwál . . .	7-9,000	R.	—	—	—	C. C. —
1. Naini-tál . . .	6,500	R.	—	—	—	C. C. —
2. Gori Valley, Karim .	5-9,000	R.	—	—	—	—
1. Mohargári Pass . . .	6-10,000	R.	—	—	—	—
2. Binsar . . .	6-7,000	R.	—	—	—	—
3. Rámanga V., Binsar .	8-11,000	R.	—	—	—	—
4. Kumaon . . .	8-12,000	R.	—	—	—	—
5. Garhwál . . .	4,000	R.	—	—	—	C. —
6. Rámanga Valley . . .	2-5,000	R.	—	—	—	C. —
7. Búgesar . . .	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. B.
1. Sarju Valley, Bhim-tál .	2-5,000	R.	—	—	—	C. C. —
2. Bágesar, Pharka . . .	3-6,500	R.	—	—	—	C. C. —
3. Binsar, Jagthána . . .	4-8,000	R.	—	—	—	C. C. —
4. Jagthána, &c. . .	3-5,000	R.	—	—	—	C. 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.	—	—	—	—
2. Dhauli Valley, Kálí V. .	8-9,000	R.	—	—	—	—

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

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

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.
10. <i>Adiantum-nigrum</i> , <i>L.</i> (D.)	Tufted
11. <i>fontanum</i> , <i>Bernh.</i> (D.)	"
12. <i>exiguum</i> , <i>Bedd.</i> (Hope) (D.)	"
13. <i>varians</i> , <i>Hk. & 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>squarrosum</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>conifolium</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, Kuttí 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. Kíthi . . .	7-8,000	R.	—	—	C.	—
34. Káli Valley . . .	2-5,000	R.	—	—	C.	—
35. Kumaon, common . . .	5-7,000	R.	—	—	—	B.
36. Bágiráthi Valley . . .	8-9,000	—	D.	—	—	—
1. Rálam V., Darma, Byáns	12-17,000	R.	D.	—	C.	B.
2. Gangotri, Lebung Pass, Kuttí Valley . . .	14-17,000	—	D.	—	—	—
3. Dwáli, &c. . .	3-9,000	R.	—	—	—	—
4. Rámganga 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.	—	—	C.	—
14. Naini-tál, Dwáli . . .	7-8,500	R.	—	—	—	—
1. Kumaon	—	R.	—	—	C.	B.
2. Kumaon	—	R.	—	—	C.	—

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

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
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.	—	—	—	C.
9. Dwantigádh in Garhwál . . .	8,000	R.	—	—	—	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), Kumaon	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.	—	—	—	C.
1. Rámganga V., Karim . . .	3-6,000	R.	—	—	—	C.
2. Naini-tál	4-6,500	R.	—	—	—	C.
3. Kedarkánta (D.), Kumaon	10-11,000	R.	—	—	—	C.
4. Near Almora	5-7,000	R.	—	—	—	B.
5. Kumaon, Garhwál (Hope)	3-10,000	R.	—	—	—	C.
6. Bagiráthi Valley, &c. . .	9-13,000	R.	—	T.	C.	B.

ORDER, GENUS, AND SPECIES.	Habit of growth.
7. <i>ornatum</i> , <i>Wall.</i> (C.)	Robust, scabrid
8. <i>punctatum</i> , <i>Thunb.</i>	Rh. creeping
9. <i>urophyllum</i> , <i>Wall.</i> (C.)	"
10. <i>proliferum</i> , <i>Presl.</i>	"
11. <i>lineatum</i> , <i>Colebr.</i>	"
12. <i>multilineatum</i> , <i>Wall.</i>	"
13. <i>subfalcatum</i> , <i>Bl.</i>	Tufted
14. <i>amœnum</i> , <i>Wall.</i>	Rh. creeping
15. <i>lachnopus</i> , <i>Wall.</i>	"
16. <i>microrhizoma</i> , <i>Clarke</i>	"
17. <i>argutum</i> , <i>Wall.</i>	"
18. <i>adnascens</i> , <i>Sw.</i>	"
19. <i>stigmosum</i> , <i>Sw.</i>	"
20. <i>fissum</i> , <i>Bak.</i>	"
21. <i>flocculosum</i> , <i>Don</i>	"
22. <i>propinquum</i> , <i>Wall.</i>	"
23. <i>rivale</i> , <i>Mett.</i>	"
24. <i>lineare</i> , <i>Thunb.</i>	"
25. <i>simplex</i> , <i>Sw.</i>	"
26. <i>clathratum</i> , <i>Clarke</i> (D.)	"
27. <i>membranaceum</i> , <i>Don</i>	"
28. <i>xylobium</i> , <i>Wall.</i>	"
29. <i>malacodon</i> , <i>Hook.</i>	"
30. <i>cyrtolobum</i> , <i>J. Smith</i>	"
31. <i>Stewartii</i> , <i>Clarke</i>	"
32. <i>ebenipes</i> , <i>Hook.</i>	"
33. <i>juglandifolium</i> , <i>Don</i>	"
34. <i>Lehmanni</i> , <i>Mett.</i> (D.)	"
 24. <i>NOTHOCHLÆNA</i> .	
1. <i>Marantæ</i> , <i>R. Br.</i>	Tufted
 25. <i>GYMNOGRAMME</i> .	
1. <i>Totta</i> , <i>Schlecht.</i>	Tufted
2. <i>Levingei</i> , <i>Bak.</i> (D.)	Rh. creeping
3. <i>vestita</i> , <i>Hook.</i>	"
4. <i>Andersoni</i> , <i>Bedd.</i>	Tufted
5. <i>javanica</i> , <i>Blume</i>	Rh. creeping
6. <i>leptophylla</i> , <i>Desv.</i> (Dav.)	Tufted
7. <i>involuta</i> , <i>Hook.</i>	Rh. creeping
 26. <i>VITTARIA</i> .	
1. <i>lineata</i> , <i>Sw.</i>	Tufted
 27. <i>ACROSTICHUM</i> .	
1. <i>crispatum</i> , <i>Wall.</i> (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. Bhíbar, &c. . . .	1-5,000	R.	—	—	—	C.	—
11. Bágesar, Phurka, &c. .	3-4,000	R.	—	—	—	C.	—
12. Bágésar, &c. . . .	3-6,000	R.	—	—	—	—	—
13. Kálimundi	6-8,500	R.	—	—	—	—	—
14. Káthi, Jágesar	6-9,000	R.	—	—	—	C.	—
15. Naini-tál, Mohargári . .	5-7,000	R.	—	—	—	—	—
16. Jágesar, &c. . . .	6-9,000	R.	—	—	—	C.	—
17. Binsar, &c. . . .	5-9,000	R.	—	—	—	—	—
18. Rámganga Valley . . .	2-5,000	R.	—	—	—	C.	—
19. Bágésar, Sarju Valley . .	3-5,000	R.	—	—	—	C.	—
20. Bágésar, Sarju V., &c. .	3-5,000	R.	—	—	—	C.	—
21. Rámári, Bágésar, &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. Chinár, &c. . . .	5-8,000	R.	—	—	—	C.	—
4. Pindari, Námik, &c. .	11-12,000	R.	—	—	—	—	—
5. Rámganga, Káthi . . .	2-8,000	R.	—	—	—	C.	—
6. Kumaon	7,000	R.	—	—	—	—	B.
7. Suring, &c. . . .	4-7,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Sarju Valley	5-8,000	R.	—	—	—	C.	—
1. Kumaon, Garhwál (D.) .	1-3,000	R.	—	—	—	—	—

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

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.						
		Himalaya.		Rainy.	Dry.	Tibet.	China.	Britain.
1. Namik, Rogila, &c. . .	8-12,000	R.	—	—	—	—	C.	B.
2. Tola, &c. . .	5-9,000	R.	—	—	—	—	C.	B.
1. Bhábar, Bágesar, &c. . .	1-4,500	R.	—	—	—	—	C.	—
2. Bhábar, Bágesar, &c. . .	1-5,000	R.	—	—	—	—	C.	—
1. Tola, Kali Valley . . .	12,000	R.	D.	—	—	—	C.	B.
2. Naini-tál	7,000	R.	—	—	—	—	—	—
3. Garhwál at Dátmir. . .	7,000	R.	—	—	—	—	C.	—
4. Almora	5-8,000	R.	—	—	—	—	—	—
1. Sarju Valley	4,800	R.	—	—	—	—	C.	B.
2. Jagthána	5,000	R.	—	—	—	—	C.	—
3. Mádhári Pass	9,000	R.	—	—	—	—	C.	B.
1. Gagás River	4,000	R.	—	—	—	—	C.	—
1. Káli Valley	7-8,000	R.	—	—	—	—	C.	B.
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.	—	—	—	—	—	—
1. Satráli, Almora	1-5,500	R.	—	—	—	—	C.	—
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. rubida, <i>Mitt.</i>	—
2. polyrhiza, <i>Hook.</i>	—
3. Ariadne, <i>Tayl.</i>	—
2. PLAGIOCHILA.	
1. semidecurrans, <i>Lehm.</i>	—
2. nepalensis, <i>Lindenb.</i>	—
3. subintegerima, <i>Nees</i>	—
3. RADULA.	
1. complanata, <i>Dumort.</i>	—
4. PORELLA.	
1. lævigata, <i>Lindenb.</i>	—
5. PTYCANTHUS.	
1. striatus, <i>Nees</i>	—
6. FRULLANIA.	
1. retusa, <i>Mitt.</i>	—
2. æcolotis, <i>Nees</i>	—
7. METZGERIA.	
1. furcata, <i>Nees</i>	—
8. MARCHANTIA.	
1. nitida, <i>Lehm.</i>	—
2. linearis, <i>Lindenb.</i>	—
3. paleacea, <i>Bert.</i>	—
9. DUMORTIERA.	
1. denudata, <i>Mitt.</i>	—
10. FIMBRIARIA.	
1. khasiana, <i>Mitt.</i>	—
11. RICCIA.	
1. fluitans, <i>L.</i>	—
CXLV. MUSCI.	
1. LEPTOTRICHUM.	
1. inclinatum, <i>Mitt.</i>	—
2. molliculum, <i>Mitt.</i>	—

LOCALITY.	Elevation in feet above sea level.	Distribution.				
		Himalaya.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
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, Máson	3-5,000	R.	—	—	—	—
1. Jalat	5,000	R.	—	—	—	—
1. Kumaon	—	R.	—	—	—	—
1. Sámkhét	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. gracilenta, <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.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
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.	—	—	—	—
2. Kumaon	—	—	—	—	—	C.
3. Dwáli	8,500	R.	—	—	—	B.
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	—	—	—	—	—
2. Kumaon (?)	7,000	—	—	—	—	C.
3. Kumaon	7,000	—	—	—	—	B.
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-hotí (?)	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. MIELICHOFERIA. 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. hemisphaericarpon, <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.	Rainy.	Dry.	Tibet.	China.
1. Dwáli	9,000	R.	—	—	—	C. —
1. Kumaon	—	R.	—	—	—	—
1. Kapkot	3,500	R.	—	—	—	C. —
2. Jágesar	6,000	R.	—	—	—	B. —
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. Gágár Pass	7,000	R.	—	—	—	—
2. Kalimundi	8,000	R.	—	—	—	—
1. Pindari	11,000	R.	—	—	—	—
1. Garhwál	—	R.	—	—	—	—
1. Kumaon	—	R.	—	—	—	B. —
2. Kumaon	—	R.	—	—	—	B. —
3. Kumaon	—	R.	—	—	—	—
4. Gúgé	15,000	—	—	—	—	B. —
5. Gúgé	14,000	—	—	—	—	—
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. tenius, <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. CRYPTHEA.	
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.
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. Gágár 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> , Mitt.	—
5. <i>assimilis</i> , Mitt.	—
6. <i>haplohydnum</i> , Mitt.	—
33. FISSIDENS.	
1. <i>nobilis</i> , Griff.	—
2. <i>taxifolius</i> , Hedw.	—
3. <i>sylvaticus</i> , Griff.	—
4. <i>viridulus</i> , Wahl.	—
34. MNIUM.	
1. <i>Nietneri</i> , C. Mill.	—
2. <i>trichomanes</i> , Mitt.	—
35. MNIADELPHUS.	
1. <i>humifusus</i> , Wils.	—
36. CYATOPHORUM.	
1. <i>intermedium</i> , Mitt.	—
37. ATRICHUM.	
1. <i>flavisetum</i> , Mitt.	—
38. POGONATUM.	
1. <i>himalayanum</i> , Mitt.	—
2. <i>microstomum</i> , Brid.	—
3. <i>alooides</i> , P. B.	—
4. <i>fuscatum</i> , Mitt.	—
39. POLYTRICHUM.	
1. <i>perichaetiale</i> , Mont.	—
LICHENES.	
1. COLLEMA.	
1. <i>saturninum</i> , Ach.	—
2. <i>nigrescens</i> , Ach.	—
3. <i>tremelloides</i> , Ach.	—
2. UMBILICARIA.	
1. <i>depressa</i> , Scher.	—
3. LECIDEA.	
1. <i>glacialis</i> , Fr.	—
2. <i>geographica</i> , Ach.	—
3. <i>armeniaca</i> , Ach.	—
4. <i>sabuletorum</i>	—
var. <i>coniops</i> , Fr.	—

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

ON PAGES 232, 233, ABOVE LYCOPODIACEÆ:—

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

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 caesia</i>
<i>Acalypha calyformis</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>Lycocotonum</i> . . .	4	,, <i>læve</i>
,, <i>Napellus</i> . . .	5	,, <i>violaceum</i>
<i>Adelia sp.</i> . . .	—	<i>Xylosma longifolium,</i> <i>var. parviflora</i>
<i>Adenostemma viscosum</i> . . .	3	
<i>Adiantum caudatum</i> . . .	—	<i>Adiantum Edgeworthii</i>
<i>var. rhizophorum</i> . . .	—	<i>Æchmanthera tomentosa,</i> <i>var. Wallichii</i>
<i>Æchmanthera Wallichii</i> . . .	—	<i>Ærides multiflorum</i>
<i>Ærides affine</i> . . .	25	<i>Agropyrum longearistatum</i>
<i>Agropyrum semicostatum</i> . . .	5	
<i>sp.</i> . . .	4	
<i>Agrostis ciliata</i> . . .	3	<i>Calamagrostis Munroana</i>
,, "	4	,, <i>var. stricta</i>
,, <i>Royleana</i> . . .	2	,, <i>Griffithiana</i>
,, <i>Roylei</i> . . .	5	,, <i>pilosula,</i> <i>var. Wallichiana</i>
<i>Ajuga sp.</i> . . .	3	<i>Ajuga macrosperma,</i> <i>var. breviflora</i>
,, "	4	,, <i>brachystemon</i>
,, "	5	,, <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>lineare</i> . . .	—	,, <i>Jacquemontii</i>
,, <i>var. junceum</i> . . .	7	,, <i>Stracheyi</i>
,, <i>rubens</i> . . .	5	,, <i>Semonovii</i>
,, <i>sp.</i> . . .	4	,, <i>blandum</i>
,, "	6, 9	<i>Amarantus paniculatus</i>
<i>Amarantus Anardana</i> . . .	2	<i>Anagallis arvensis,</i> <i>var. cœrulea</i>
<i>Anagallis arvensis</i> . . .	—	<i>Anaphalis Royleana, var. cana</i>
<i>Anaphalis chionantha</i> . . .	2 (in part)	,, " " " " "
,, "	2 (in part)	,, <i>var. concojor</i>
,, <i>var.</i> . . .	7	,, <i>xylorhiza</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	,, "
,, <i>sp.</i> . . .	5	,, <i>Royleana</i>

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

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

Atkinson's List (1878).	Numbers in S. and W. herbarium.	Equivalent.
<i>Cirrhopteratum Wallichii</i> . . .	11	<i>Cirrhopteratum 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>
" sp. . .	1, 4, 5	" <i>obliqua</i>
" " . .	6	" <i>Hasskarlii</i>
<i>Convolvulus barlerioides</i> . . .	—	<i>Ipomaea barlerioides</i>
" Nil . .	—	" <i>Nil</i>
<i>Conyzza absinthifolia</i> . . .	1	<i>Conyzza stricta</i>
<i>Cordia latifolia</i> . . .	2	<i>Cordia obliqua</i>
<i>Corydalis cashmiriana</i> . . .	2	<i>Corydalis cachemiriana</i>
" <i>Gortschakovii</i> . . .	12	" <i>thrysiflora</i>
" <i>ramosa</i> , . . .	9	" <i>Stracheyi</i>
" <i>var. nana</i> . . .	13, 14, 17	" <i>nana</i>
" <i>ruteifolia</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 Buchananii</i>
<i>Cuscuta capillaris</i> . . .	3	<i>Cuscuta europaea</i>
" <i>macrantha</i> . . .	1	" <i>reflexa</i>
<i>Cymbopogon distans</i> . . .	2 (Andro- pogon)	<i>Andropogon distans</i>
" <i>Gidarpa</i> . . .	4	" <i>Nardus,</i> " <i>var. Stracheyi</i>
" <i>laniger</i> . . .	5	" <i>Iwarancusa,</i> " <i>var. laniger</i>
<i>Cynoglossum grandiflorum</i> . . .	12	<i>Lindelofia spectabilis</i>
" sp. . .	9	<i>Cynoglossum furcatum</i>
" . .	10	" <i>denticulatum</i>
<i>Cyperus angustatus</i> . . .	1	<i>Pycreus latespicatus</i>
" <i>corymbosus</i> . . .	9	<i>Cyperus tegetum</i>
" <i>Eragrostis</i> . . .	5	<i>Pycreus sanguinolentus</i>
" <i>exaltatus</i> . . .	8	<i>Cyperus nutans</i>
" <i>polystachyus</i> . . .	6	<i>Pycreus globosus</i>
" <i>pumilus</i> . . .	3	" <i>nitens</i>
<i>Cyrtopera flava</i> . . .	20	<i>Eulophia flava</i>
<i>Dalbergia confertiflora</i> . . .	2	<i>Dalbergia volubilis</i>
" <i>hircina</i> . . .	3	" <i>sericea</i>
<i>Danthonia kashmiriana</i> . . .	1, 2	<i>Danthonia cachemyriana</i>
<i>Daphne papyracea</i> . . .	1	<i>Daphne cannabina</i>
<i>Daphnidium bifarium</i> . . .	2	<i>Lindera bifaria</i>
" <i>pulcherrimum</i> . . .	1	" <i>pulcherrima</i>
" sp. . .	3	<i>Dodecadenia grandiflora</i>
<i>Davallia chinensis</i> . . .	—	<i>Davallia tenuifolia</i>
" <i>polypodioides</i> . . .	—	" <i>hirta</i>
" <i>pulchra</i> . . .	—	" <i>pseudo-cystopteris</i>
<i>Deeringia baccata</i> . . .	—	<i>Deeringia celosioidea</i>
<i>Dendrobium</i> sp. . .	6	<i>Dendrobium fimbriatum,</i> <i>var. oculata</i>
" " . .	7	" <i>clavatum</i>
" " . .	8	" <i>candidum</i>
" " . .	9	" <i>moschatum</i>
<i>Deschampsia caespitosa</i> . . .	—	<i>Deschampsia caespitosa,</i> <i>var. colorata</i>
<i>Desmodium floribundum</i> . . .	2	<i>Desmodium sambuense</i>

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

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

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

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

Atkinson's List (1878).	Numbers in S. and W. herbarium.	Equivalent.
<i>Macrotomia bracteata</i>	.	2
<i>Mesa indica</i>	.	2
<i>Mazus sp.</i>	.	4
<i>Melica micrantha</i>	.	—
<i>Melilotus parviflora</i>	.	1
<i>Memorialis ciliaris</i>	.	—
<i>Mnesithea lœvis</i>	.	—
<i>Myosotis pallens</i>	.	2
<i>Myrica sapida</i>	.	—
<i>Myrsine bifaria</i>	.	1
<i>Nasturtium indicum</i>	.	1
<i>Nephrodium Brunonianum var.</i>	8 (Las- træa)	<i>Onosma bracteatum</i> <i>Mæsa Martiana</i> <i>Falconeria himalaica</i> <i>Melica Cupani</i> <i>Melilotus indica</i> <i>Pouzolzia pentandra</i> <i>Rottboellia perforata</i> <i>Myosotis sylvatica</i> <i>Myrica rubra</i> <i>Myrsine africana</i> <i>Nasturtium montanum</i> <i>Nephrodium barbigerum</i>
<i>Nicotiana sp.</i>	.	—
<i>Oberonia iridifolia</i>	.	2
<i>Olea acuminata</i>	.	2
„ <i>compacta</i>	.	4
<i>Ophelia alata</i>	.	5
„ <i>angustifolia</i>	.	6
„ <i>cordata</i>	.	1, 8
„ <i>Dalhousiana</i>	.	10
„ <i>floribunda</i>	.	2
„ <i>paniculata</i>	.	7
„ <i>pulchella</i>	.	9
„ <i>purpurascens</i>	.	4
<i>Oplismenus Crus-galli</i>	.	1, 2
<i>Orobanche indica</i>	.	1
„ sp. .	.	2
„ <i>Orthosiphon virgatus</i>	.	3
<i>Panicum frumentaceum</i>	.	6
„ <i>Helopus</i>	.	3
„ <i>psilotropium</i>	.	5
„ <i>vestitum</i>	.	4
<i>Papaver dubium</i>	.	—
„ <i>laevigatum</i>	.	1
<i>Pardanthus chinensis</i>	.	—
<i>Paris sp.</i>	.	2
<i>Paspalum filiculme</i>	.	—
„ <i>Royleanum</i>	.	—
<i>Pedicularis Hookeriana</i>	.	10
„ <i>tubiflora</i>	.	6
„ <i>versicolor</i>	.	9, 13
„ <i>verticillata</i>	.	8
„ sp. .	.	7
„ <i>Penicillaria spicata</i>	.	14
<i>Pennisetum sp.</i>	.	—
<i>Pergularia odoratissima</i>	.	—
<i>Peristrophe sp..</i>	.	1
<i>Peristylius fallax</i>	.	32
„ <i>goodyerooides</i>	.	33
<i>Phragmites Roxburghii</i>	.	—
<i>Phyllanthus nepalensis</i>	.	—
„ <i>reticulatus</i>	.	3, 4, 10
„ sp. .	.	5
„ „	.	Glochidion bifarium ? in Herb. S. and W.
		<i>Phragmites Karka</i> <i>Glochidion velutinum</i> <i>Flueggia microcarpa</i> <i>Phyllanthus parvifolius</i> <i>Glochidion lanceolarium</i>

Atkinson's List (1878).	Numbers in S. and W. herbarium.	Equivalent.
<i>Physalis flexuosa</i> . . .	1	<i>Withania somnifera</i>
“ <i>peruviana</i> . . .	2	<i>Physalis minima</i>
<i>Phytolacca decandra</i> . . .	—	<i>Phytolacca acinosa</i>
<i>Picrorhiza</i> sp. . .	2	<i>Picrorhiza Kurrooa</i>
<i>Pilea trinervia</i> . . .	(Urtica S. & W. 17)	<i>Pilea Symmeria</i>
<i>Piptatherum aequiglume</i> . .	2	<i>Oryzopsis aequiglumis</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</i> , var. .	1	<i>Gentiana temella</i>
<i>Pleurospermum stellatum</i> . .	6 (Hymen- olæna)	<i>Trachydium Roylei</i>
<i>Poa bulbosa</i> . . .	4	<i>Poa pratensis</i> ,
“ <i>flexuosa</i> . . .	7	“ <i>var. alpigena</i>
“ <i>nepalensis</i> . . .	—	“ <i>nemoralis</i> ,
“ <i>Royleana</i> . . .	3	“ <i>var. ligulata</i>
“ <i>serotina</i> . . .	11	“ <i>annua</i> ,
“ <i>sterilis</i> . . .	9	“ <i>var. nepalensis</i>
<i>Polygonatherum polystachyum</i> .	—	“ <i>annua</i>
<i>Pollinia Lehmanni</i> . .	2	“ <i>polycolea</i>
<i>Polygonatum roseum</i> . .	4	“ <i>flexuosa</i>
“ <i>sibiricum</i> . .	5	<i>Polygonatherum saccharoideum</i>
<i>Polygonum amplexicaule</i> , “ <i>var. ambiguum</i> . .	12	<i>Ischænum petiolare</i>
“ <i>amplexicaule</i> , . .		<i>Polygonatum verticillatum</i>
“ <i>var. ambiguum</i> . .	14	“ <i>cirrifolium</i>
“ <i>amplexicaule</i> , . .		<i>Polygonum amplexicaule</i> ,
“ <i>var. oxyphyllum</i> . .	13	“ <i>var. speciosa</i>
“ <i>aviculare</i> , . .	21	“ <i>amplexicaule</i>
“ <i>diffusum</i> . .		“ <i>aviculare</i>
“ <i>Brunonis</i> . .	2	“ <i>affine</i>
“ <i>capitatum</i> , . .		“ <i>capitatum</i>
“ <i>var. pingue</i> . .	8	“ <i>chinense</i> ,
“ <i>chinense</i> , . .		“ <i>var. ovalifolia</i>
“ <i>var. Thunbergianum</i> . .	36	“ <i>cognatum</i>
“ <i>cognatum</i> , . .		“ <i>plebejum</i> ,
“ <i>var. alpestre</i> . .	46	“ <i>var. brevifolia</i>
“ <i>Dryandri</i> . .	22	“ <i>pterocarpum</i>
“ <i>dumetorum</i> . .	27	“ <i>filicaule</i>
“ <i>filicaule</i> , . .		“ <i>Hydropiper</i>
“ <i>var. extenuatum</i> . .	37	“ <i>stagninum</i>
“ <i>flaccidum</i> . .	16	“ <i>strigosum</i>
“ <i>Hamiltonii</i> . .	19	“ <i>plebejum</i>
“ <i>horridum</i> . .	7	“ <i>lanigerum</i>
“ <i>illecebroides</i> . .	23	“ <i>sphærostachyum</i>
“ <i>lanigerum</i> , . .		“ <i>alatum</i>
“ <i>var. indicum</i> . .	15	“ <i>tubulosum</i>
“ <i>macrophyllum</i> . .	1	“ <i>alatum</i> ,
“ <i>nepalense</i> . .	9	“ <i>parviflora</i>
“ <i>Olivieri</i> . .	49	“ <i>glaciale</i>
“ <i>perforatum</i> . .	11	
“ , “ <i>var. glaciale</i>	44	

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

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

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

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

INDEX TO FAMILIES AND GENERA.

	PAGE		PAGE		PAGE
Abelia	78	AMARYLLIDÆ	186	ASCLEPIADEÆ	110
Abies	172	Ammannia	68	Asparagus	186
Abroma	24	AMPELIDÆ	36	Asperella	220
Abrus	46	Amphicome	132	Asperugo	120
Abutilon	24	ANACARDIACEÆ	38	Asperula	82
Acacia	52	Anæctangium	236	Asphodelus	188
Acalypha	162	Anæctochilus	180	Aspidium	226
ACANTHACEÆ	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	Aystasia	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	ANONACEÆ	6	BALANOPHORÆ	158
Adiantum	222	Anotis	80	Baliospermum	162
Adina	78	Antennaria	88	Bambusa	220
Adonis	2	Anthistiria	212	Barbarea	12
Æchmanthera	134	Antidesma	160	Barbula	236
Æginetia	130	Antirrhinum	124	Barleria	134
Ægle	30	Aphyllorchis	178	Barringtonia	66
Ærides	178	Apis	48	Bartramia	238
Ærua	148	Apium	210	Bassia	106
Æschynanthus	132	Apocoris	208	Bauhinia	52
Æschynomene	46	APOCYNACEÆ	110	Begonia	70
Æsculus	36	Aquilegia	4	BEGONIACEÆ	70
Ageratum	86	Arabis	12	Belamcauda	186
Agrimonia	58	Aralia	76	BERBERIDEÆ	8
Agropyron	220	ABALIACÆ	76	Berberis	8
Agrostis	214	Arceuthobium	158	Berchemia	34
Ainsliaea	98	Arctium	96	Beta	148
Ajuga	146	Ardisia	106	Betula	168
Alangium	76	Arenaria	20	Biatora	244
Albizia	54	Argemone	8	Bidens	92
Alectra	128	Argostemma	80	Bierbersteinia	28
Aletris	184	Argyreia	120	BIGNONIACEÆ	132
Alisma	196	Argyrolobium	40	Biophytum	28
ALISMACEÆ	196	Arisæma	194	Bischofia	160
Allardia	92	Aristida	212	BIXINEÆ	16
Allium	188	Aristolochia	154	Blainvillea	92
Alnus	168	ARISTOLOCHIACEÆ	154	Blechnum	224
Alopecurus	212	AROIDÆ	194	Blumea	88
Alstonia	110	Artemisia	92	Bohemeria	166
Alternanthera	148	Arthraxon	208	Boenninghausenia	30
Alyscarpus	46	Artocarpus	164	Boerhaavia	146
Alyssum	12	Arundinaria	220	Bombax	24
AMARANTACEÆ	146	Arundinella	206	Bonnaya	126
Amarantus	148	Arundo	216	BORAGINEÆ	118

	PAGE		PAGE		PAGE
Bosia	145	Cedrela	32	COMMELINACEÆ	190
Boswellia	32	Cedrus	172	COMPOSITÆ	84
Bothriospermum	120	CELASTRINÆ	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	Chærophylgium	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
BURNERACEÆ	32	Cheilanthes	222	Crambe	14
Butea	48	Cheiranthus	12	Craniotome	144
Buxus	160	Chelidonium	10	Crassula	64
CACTÆ	72	CHENOPODIACEÆ	148	CRASSULACEÆ	62
Cæsalpinia	52	Chenopodium	148	Cratægus	60
Cæsulia	90	Chirita	132	Crawfurdia	114
Cajanus	50	CHLORANTHACEÆ	154	Cremanthodium	94
Calamagrostis	214	Chloris	216	Crepis	98
Calamintha	142	Chonemorpha	110	Crinum	186
Calamus	194	Chorispora	14	Crotalaria	40
Calanthe	176	Christolea	14	CRUCIFERÆ	10
Callianthemum	2	Chrysanthellum	92	Cryphæa	240
Callicarpa	136	Chrysosplenium	62	Cryptogramme	224
Callitrichæ	66	Cicer	46	Cryptolepis	110
Calonyction	122	Cichorium	98	Cucubalus	18
Calotropis	112	Cimicifuga	6	Cucumis	70
Caltha	4	Cinnamomum	154	CUCURBITACEÆ	70
Campanula	102	Circæa	68	Cudrania	164
CAMPANULACEÆ	100	Circæaster	154	Cupressus	170
Cannabis	164	Cirrhopteratum	174	CUPULIFERÆ	168
Canscora	114	Cissampelos	8	Curculigo	186
CAPPARIDÆ	14	Citrus	30	Curcuma	184
Capparis	16	Cladonia	244	Cuscuta	122
CAPRIFOLIACEÆ	78	Clarkella	80	Cyananthus	102
Capsella	14	Clausena	30	Cyanotis	192
Capsicum	122	Cleistostoma	178	Cyathocline	86
Caragana	42	Clematis	2	Cyathophorum	242
Cardamine	12	Cleome	14	Cyathula	148
Cardiospermum	36	Clerodendron	138	Cyclostemon	160
Carduus	96	Clintonia	190	Cydonia	58
Carex	202	Clitoria	50	Cymbidium	176
Careya	66	Cnicus	96	Cynanchum	112
Carissa	110	Cocculus	6	Cynodon	216
Carpesium	90	Cochlearia	12	Cynoglossum	118
Carpinus	170	Cochlospermum	16	CYPERACEÆ	198
Carthamus	98	Colodopsis	102	Cyperus	198
Carum	72	Cœlogyne	174	Cypripedium	182
CARYOPHYLLÆ	18	Coffea	82	Cystopteris	222
Caryopteris	138	Coix	206		
Casearia	70	Colebrookia	140		
Cassia	52	Colcus	140	Dactylis	218
Cassiope	102	Collema	242	Dædalacanthus	134
Castanopsis	168	Colocasia	194	Dalbergia	52
Catakrosa	216	Colquhounia	144	Danthonia	216
Caucalis	76	Colutea	42	Daphne	156
Cautleya	184	COMBRETACEÆ	66	Daphniphyllum	160
		Combretum	66	Datisca	70
		Commelinæ	190	DATISCACEÆ	70

PAGE		PAGE		PAGE	
Datura	124	Epithema	132	Gastrodia	178
Davallia	222	EQUISETACEÆ	246	Gaultheria	102
Debregeasia	168	Equisetum	246	Geniosporum	138
Deeringia	146	Eragrostis	216	Gentiana	114
Delphinium	4	Eris	174	GENTIANACEÆ	114
Dendrobium	174	Erianthus	208	Geodorum	176
Dendrocalamus	220	ERICACEÆ	102	GERANIACEÆ	28
Deschampsia	214	Erigeron	86	Geranium	28
Desmatodon	236	ERIOCAULEÆ	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
Dicksonia	222	Eruga	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	Glyphomitrion	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	Gomatanthus	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
Dodonæa	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	FICOÏDEÆ	72		
Dumasia	48	Ficus	164	Habenaria	180
Dumortiera	234	Filago	88	HEMODORACEÆ	184
Dysophylla	140	FILICES	222	Halenia	116
		Fimbriaria	234	HALORAGEÆ	64
EBENACEÆ	108	Fimbriostylis	198	Hamiltonia	82
Echinocarpus	26	Fissidens	242	Hedera	76
Echinops	98	Flacourzia	16	Hedwigia	240
Echinospermum	118	Flemingia	50	Hedychium	184
Eclipta	92	Floscopa	192	Hedyotis	80
Ehretia	118	Flueggia	160	Hedysarum	44
ELAEAGNACEÆ	156	Fragaria	56	Helicteres	24
Elaeagnus	156	Fraxinus	108	Helinus	34
Elaeocarpus	26	Fritillaria	190	Heliotropium	118
Elaeodendron	34	Frullania	234	Hemigraphis	134
Elatostema	166	Fumaria	10	Hemiphragma	126
Eleocharis	198	FUMARIACEÆ	10	Hemipilia	182
Elcusine	216	Funaria	238	Henslovia	158
Elsholtzia	140			HEPATICÆ	234
Elymus	220	Gagea	190	Heptapleurum	76
Embelia	106	Galactia	48	Heracleum	74
Emilia	94	Galeola	178	Herminium	182
Encalypta	236	Galinsoga	92	Herpestis	126
Engelhardtia	168	Galium	82	Herpetospermum	70
Ephedra	170	Gardenia	82	Heteropanax	76
Epilobium	68	Gardneria	114	Heterostemma	112
Epipactis	180	Garnotia	212	Hibiscus	24
Epipogum	178	Garuga	32	Hierochloc	212
				Hippophaë	156

	PAGE		PAGE	PAGE	
Hippuris	64	LABIATÆ	138	LYCOPIDIACEÆ	232
Hiptage	26	Lactuca	100	Lycopodium	232
Holarrhena	110	Lagascea	90	Lygodium	232
Holboellia	8	Lagerstræmia	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	Lathræa	130	Macromitrium	238
Hydrangea	62	Lathyrus	48	Macropanax	76
Hydrilla	172	Lauæa	100	Macrotomia	120
HYDROCHARIDÆ	172	LAURINEÆ	154	Mæsa	106
Hydrocotyle	72	Lecanthus	166	MAGNOLIACEÆ	6
Hygrophila	134	Lecidea	242	Mallotus	162
Hymenodictyon	80	Leca	36	MALPHIGHIACEÆ	26
Hymenophyllum	222	LEGUMINOSÆ	40	Malva	22
Hymenopogon	80	Lemna	196	MALVACEÆ	22
Hymenostylium	236	LEMNACEÆ	196	Mangifera	38
Hyoscyamus	124	LENTIBULABIEÆ	130	Manisuris	210
Hypecoum	10	Leonotis	144	Maoutia	168
HYPERICINEÆ	22	Leontopodium	88	Marchantia	234
Hypericum	22	Leonorus	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
		Leskeia	240	Medicago	42
		Lespedeza	44	Megacarpæa	14
Iberidella	14	Lettosomia	120	MELASTOMACEÆ	66
Ichnocarpus	110	Leucas	144	Melia	32
Ilex	32	Leucodon	240	MELIACEÆ	32
ILICINEÆ	32	Leucomeris	98	Melianthus	38
Impatiens	28	Leucosceptrum	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
Ipomæa	122	LILIACEÆ	186	Melothria	70
IRIDEÆ	184	Lilium	188	MENISPERMACEÆ	6
Iris	184	Limnophila	126	Mentha	140
Isachne	204	Limonia	30	Merandra	142
Ischænum	208	Linaria	124	Mertensia	120
Isopyrum	4	Lindelofia	118	Meteorium	240
Itea	62	Lindenbergia	126	Metzgeria	234
		Lindera	156	Michelia	6
		LINEÆ	26	Microglossa	88
		Linum	26	Microgynæcum	150
Jasminum	108	Liparis	172	Micromeria	142
Jatropha	162	Lipocarpha	200	Microschœnus	200
JUGLANDÆ	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	Miliusa	6
Jurinea	98	Lochnera	110	Millettia	42
Justicia	136	LOGANIACEÆ	114	Mimosa	52
		Lolium	220	Mimulus	124
Kalanchoe	64	Lonicera	78	Misanthus	208
Knoxia	82	LORANTHACEÆ	156	Mitrascæme	114
Kobresia	200	Loranthus	156	Mitreola	114
Kœleria	216	Lotus	42	Mniadelphus	242
Kydia	24	Luisia	178	Mnium	242
Kyllinga	198	Luzula	192	Mollugo	72
		Lychnis	18	Monochoria	190

	PAGE		PAGE		PAGE
Monotropa	104	OROBANCHACEÆ	130	Physalis	122
MONOTROPEÆ	104	Orobauche	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	Pieris	98
Mucuna	48	Oryza	206	Pierorhiza	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	PITTOSPORÆ	16
MYRSINEÆ	106	Oxytropis	44	Pittosporum	16
MYRTACEÆ	66			Pituranthos	72
				Plagiochila	234
				PLANTAGINEÆ	146
NAIADACEÆ	196	Pachystoma	174	Plantago	146
Nardostachys	84	Pæonia	6	Platystemma	132
Nasturtium	12	PALMÆ	192	Plectranthus	138
Neckera	240	Panicum	204	Pleurogyne	116
Nelumbium	8	Papaver	8	Pleurospermum	74
Nepeta	142	PAPAVERACEÆ	8	PLUMBAGINEÆ	104
Nephrodium	226	Paracaryum	118	Plumbago	104
Nephrolepis	228	Parietaria	168	Poa	218
Nerium	110	Paris	190	Podophyllum	8
Neyraudia	216	Parmelia	244	Polygonatherum	208
Nicandra	124	Parnassia	62	Polygonatum	242
Nicotiana	124	Parochetus	40	Pogonia	180
Nothochlæna	230	Parrya	10	Pogostemon	140
NYCTAGINEÆ	146	Paspalum	204	POLEMONIACEÆ	118
Nyctanthes	108	Pavetta	82	Polemonium	118
NYMPHÆACEÆ	8	PEDALINEÆ	132	Pollinia	208
		Pedicularis	128	Polycarpæa	20
		Pellaea	224	Polygala	16
		Peltidea	246	POLYGALÆ	16
Oberonia	172	Pennisetum	206	PolygonaceÆ	150
Ochna	30	Pentapanax	76	Polygonatum	188
OCHNACEÆ	30	Pentasacme	112	Polygonum	150
Ocimum	138	Peperomia	154	Polyodium	228
Octoblepharum	236	Peracarpa	102	Polyopogon	212
Odina	38	Pergularia	112	Polytoca	206
Œnanthe	74	Perilla	140	Polytrichum	242
Œnothera	68	Periploca	112	PONTEDERIACEÆ	190
OLACINEÆ	32	Peristrophe	136	Populus	170
Olax	32	Perotis	206	Porana	122
Oldenlandia	80	Petalidium	134	Porella	234
Olea	108	Peucedanum	74	Portulaca	20
OLEACEÆ	108	Phagnalon	90	PORTULACEÆ	20
Oleandra	228	Phaius	174	Potamogeton	196
Omphalodes	118	Phalaris	212	Potentilla	56
ONAGRACEÆ	68	Phascolus	50	Poterium	58
Onosma	120	Philadelphus	62	Pothos	196
Onychium	224	Philonotis	238	Pouzolzia	168
Ophiopogon	184	Phleum	212	Premna	136
Ophiorrhiza	80	Phlogacanthus	134	Prenanthes	100
Oplismenus	206	Phlomis	144	Primula	104
Opuntia	72	Phœbe	154	PRIMULACEÆ	104
ORCHIDEEÆ	172	Phoenix	194	Prinsepia	54
Orchis	180	Pholidota	176	Prunus	54
Oreorchis	176	Phragmites	216	Psidium	66
Origanum	140	Phryma	136	Psilotum	232
Ornithochilus	176	Phyllanthus	160		

	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	Satyrium	182	STERCULIACEÆ	24
Putranjiva	160	Saurauja	22	Stereocalon	244
Pycreus	198	Sauromatum	194	Stereodon	240
Pyrus	58	Saussurea	96	Stereospermum	132
		Saxifraga	60	Sticta	244
		SAXIFRAGACEÆ		Stipa	212
Quercus	188	Scabiosa	84	Stracheyea	44
		Schizandra	6	Stranvæsia	58
		Schleicheria	36	Streblus	164
Radula	234	Schrebera	108	Streptolirion	192
Ramalina	246	Scirpus	200	Streptopus	188
Randia	80	SCITAMINEÆ	182	Striga	128
RANUNCULACEÆ	2	Scleria	200	Strobilanthes	134
Ranunculus	4	Sclerocarpus	92	STYBACEÆ	108
Raphanus	14	Scopolia	124	Swertia	116
Raphidophora	196	Scrophularia	124	Symplocos	108
Rauwolfia	110	SCROPHULARINEÆ	124	Syringa	108
Reinwardtia	26	Scutellaria	142		
Remusatia	194	Sebaea	114		
Rhabdia	118	Sedum	64	Tamarindus	52
RHAMNEÆ	34	SELAGINEÆ	136	TAMARISCINEÆ	20
Rhamnus	34	Selaginella	232	Tamarix	20
Rheum	152	SELAGINELLACEÆ	232	Tanacetum	92
RHIZOCARPEÆ	232	Selinum	74	Taraxacum	100
Rhododendron	102	Semecarpus	38	Taxus	170
Rhus	38	Sempervivum	64	Tayloria	238
Rhynchoglossum	132	Senecio	94	Tephrosia	42
Rhynchosia	50	Scratalia	98	Terminalia	66
Rhynchospermum	86	Sesamum	132	TERNSTEEMIACEÆ	22
Rhynchosystylis	178	Sesbania	42	Teucrium	146
Ribes	62	Seseli	74	Thalictrum	2
Riccia	234	Setaria	206	Thermopsis	40
Ricinus	162	Shuteria	48	Theropogon	188
Rosa	58	Shorea	22	Thesium	158
RosaceÆ	54	Sida	22	Thespisia	24
Roscoea	184	Siegesbeckia	90	Thlaspi	14
Rottboellia	210	Silene	18	Thunbergia	134
Roylea	144	SIMARUBEEÆ	30	Thylacospermum	20
Rubia	82	Sisymbrium	12	THYMELÆACEÆ	156
RUBIACÆ	78	Skimmia	30	Thymus	140
Rubus	54	Smilacina	188	Thysanolaena	204
Rumex	152	Smilax	186	TIARIACEÆ	26
Rungia	136	Smithia	46	Tillæa	62
RUTACEÆ	30	SOLANACEÆ	122	Tinospora	6
		Solanum	122	Toddalia	30
		Solidago	86	Torenia	126
Sabia	38	Solorina	246	Toricellia	78
SABIACEÆ	38	Sonchus	100	Tortula	236
Saccharum	208	Sonerila	68	Trachelospermum	110
Saccobodium	178	Sophora	52	Trachycarpus	194
Sageretia	34	Sopubia	128	Trachydium	72
Sagina	20	Spatholobus	48	Trachypus	240
SALICINEÆ	170	Spergula	20	Tragia	162
Salix	170	Spermacoce	82	Tragopogon	100
Salsola	150	Sphaeranthus	88	Trema	164
Salvia	142	Sphaeropteris	222	Trewia	162
SAMYDACEÆ	70	Spiraea	54	Trichodesma	118
Sanicula	72	Spiranthes	180	Tricholepis	98
SANTALACEÆ	158	Spodiopogon	208	Trichomanes	222
SAPINDACEÆ	36	Spondias	38	Trichosanthes	70
Sapindus	36	Sporobolus	214	Trifolium	40

	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	VALERIANEÆ	84	Werneria	96
Triticum	220	Vallaris	110	Wikstræmia	156
Triumfetta	26	Vallisneria	172	Withania	122
Trollius	4	Vanda	178	Woodfordia	68
Tsuga	172	Vandellia	126	Woodsia	222
Tulipa	190	Ventilago	34	Woodwardia	224
Tussilago	94	Verbascum	124	Wrightia	110
Tylophora	112	Verbena	136	Wulfenia	128
Typha	194	VERBENACEÆ	136		
TYPHACEÆ	194	Vernonia	84		
Typhonium	194	Veronica	128	Xanthium	90
		Viburnum	78	Xylanche	130
		Vicatia	72	Xylosma	16
		Vicia	46		
Ulmus	162	Vicoa	90		
UMBELLIFERÆ	72	Vigna	50	Zannichellia	196
Umbilicaria	242	Villebrunea	166	Zanthoxylum	30
Uncaria	80	Viola	16	Zea	206
Uraria	46	VIOLACEÆ	16	Zehneria	70
Urceolaria	244	Viscum	158	Zeuxine	180
Urena	24	Vitex	138	Zingiber	184
Urginea	188	Vitis	36	Zinnia	90
Urtica	164	Vittaria	230	Zizyphus	34
URTICACEÆ	162	Volutarella	98	Zornia	44

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 “*Lychmis macrorhiza*, Royle” for W. read Pr.
 - “ 21 ” 6—delete superfluous “C” between “*Spergula*” and “*Drymaria*.”
 - “ 23 ” 6—opposite “*DIPTEROCARPEÆ*” add C.
 - “ 23 ” 6—opposite “*SHORA*” 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 “*Tiliae pharnaceoides*, Hochst.” add (D.).
- Pages 66 and 67—after “*Eugenia Jambolana*, Lamk.” add 3. *frondosa*, Wall., Tr. Wh., Dec., Outer Hills, 1-2,000, R.
- “ 68 and 69—after “*Circæa alpina*, L.” add 3. *cordata*, Royle, H. W., Aug., Kumaon common, 7-8,000, R., C.
- Page 73 column 5—opposite “*Opuntia Dillenii*, Haw.” add (naturalized).
- “ 73 ” 7—opposite “*Bupleurum*” add B.
 - “ 76 ” 1—for “*Macrapanax*” read *Macropanax*.
 - “ 76 ” 2—opposite “*Cornus oblonga*,” for Sh. read Tr.
 - “ 76 ” 5—opposite “*Cornus capitata*,” for Pijura read Pyura.
 - “ 77 ” 6—opposite “*Hedera*” add C.
 - “ 77 ” 7—opposite “*Hedera*” add B.
 - “ 83 ” 7—opposite “*Asperula*” add B.
 - “ 85 ” 6—opposite “*Vernonia*” add C.
 - “ 89 ” 6—opposite “*Sphæranthus indicus*” add C.
 - “ 89 ” 7—opposite “*Anuphalis*” 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 “*Crawfurdia*” 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-tâl, 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., Râlam 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 Garhwâl 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 Litcsen.
 - “ 156 ” 1—“*Chamoejasme*” should be Chamæjasme.
 - “ 166 ” 2—opposite *Villebrunea frutescens* “T. sh.” should be T. or Sh.
 - “ 173 ” 5—opposite “*Oberonia Falconeri* Hook. f.” add Bâgesar.
 - “ 180 ” 1—after “*Orchis Chusua*, Don” delete (D.).
 - “ 181 ” 5—after “*O. Chusua*” add Rogila.
 - “ 181 ” 5—after “*Habenaria ensifolia*” add Naini-tâl.
 - “ 198 ” 1—for “*Eriocaulon nepalense*, Prescott” read *E. viride*, Kœrn.
 - “ 198 ” 1—“*Eriocaulon luzulæfolium* (No. 5)” = *E. viride*, Kœrn.
 - “ 201 ” 7—opposite “*Kobresia*” add B.
 - “ 202 ” 1—“*Carex erostrata*” = *C. alpina*, var. *erostrata*.
 - “ 202 ” 7—opposite “*Carex*” add B.

