



Engraved by E. Sanford.

William Curtis,

Author of the

FLORA LONDINENSIS, BOTANICAL MAGAZINE &c.

GENERAL INDEXES

TO THE

PLANTS

CONTAINED IN

THE FIRST FORTY-TWO VOLUMES

OF THE

BOTANICAL MAGAZINE.

PART I.

CONTAINING

1. An Alphabetical **LATIN INDEX** of the Genera, Species, and Synonyms.
 2. An Alphabetical **ENGLISH INDEX** of such Plants as have English Names different from the Latin or Botanical ones.
-

L O N D O N :

Printed by **STEPHEN COUCHMAN**, Throgmorton-Street.

Published by **SHERWOOD, NEELY, & JONES**, 20, *Paternoster-Row* ;

And Sold by the principal Booksellers in Great-Britain and Ireland.

—
1816.



P R E F A C E.

IN submitting the following INDEXES to our Readers, we thankfully acknowledge the assistance we have received from Mr. HARROP, of *Manchester*, who kindly transmitted to us a copious index, compiled for his own use, containing not only the names of the plants, as given in the *Botanical Magazine*, but of their synonyms also. By the aid of this index we have been enabled to render this part of our labours more complete than it would have otherwise been. We have, however, thought it would add more to bulk than to usefulness, to insert the synonyms of the older authors, prior to Linnæus's happy invention of trivial names.

It was from Mr. HARROP's suggestion, that we have been induced to add the adopted names to the synonyms; which will not only save the trouble of referring to the work itself to find its approved appellation, but even to those who do not possess the *Botanical Magazine*, may be found useful, especially to purchasers of plants, by preventing their giving orders for the same under different names, an inconvenience, which we have been assured frequently occurs, more especially in the country.

That we might increase the bulk of the index as little as possible, we have placed the adopted name under the synonym, prefixing the word *est*, instead of inserting it in a different column. By so doing, however, we suspect that at first sight, our index will appear somewhat confused, but the difficulty will be easily got over by observing, that the line will always lead the eye to the true alphabetical arrangement of the species, the intervening names having no line prefixed. The synonyms are printed in *Italics*; and where the approved name is different from the one under which the plant was published in the *Magazine*, the latter name is inserted beneath, between brackets. In the same manner, when the name adopted

in the Hortus Kewensis is different from the one in the Magazine, the former is inserted within brackets, with the letters H.K. under the latter.

We have preferred making our Indexes include forty-two, rather than only forty volumes, because those who choose to bind up the plates and letter-press separately will find, that six volumes of the latter will make one of a convenient size, and the whole will be comprehended in seven equal volumes. We rather recommend the binding the plates according to the systematic arrangement, and the letter-press numerically, as published. It will be useful, to students particularly, to have all the species of the same genus arranged together, and the figures on the plates will refer readily to the letter-press.

The second part is in great forwardness, and will be published with as little delay as possible, containing 1st, the systematic arrangement; 2d, a list of the plants which have different names in the last edition of the Hortus Kewensis from those under which they are published in the Botanical Magazine; and 3d, an enumeration of the whole in numerical order with corrections.





EXPLANATION

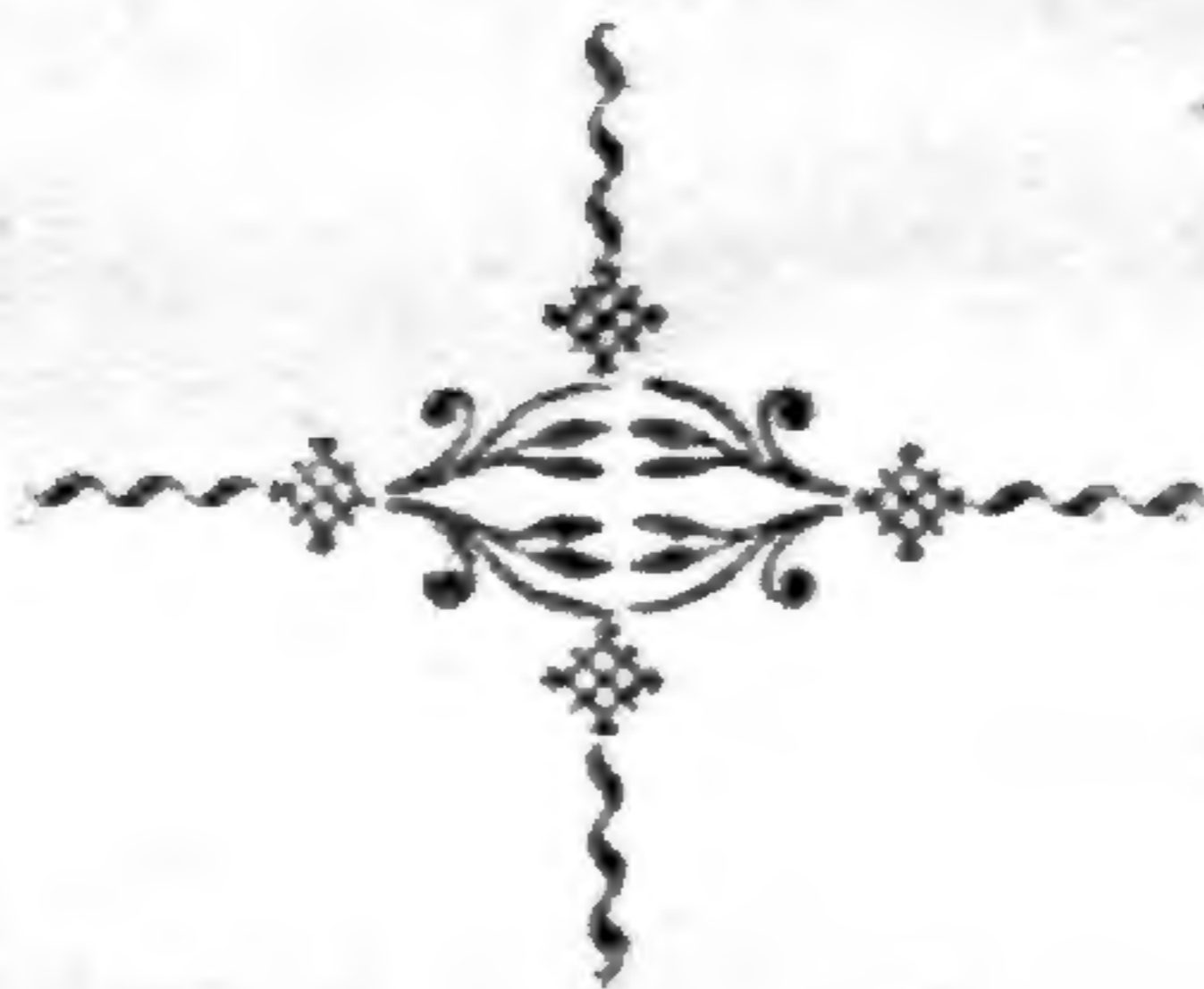
OF THE

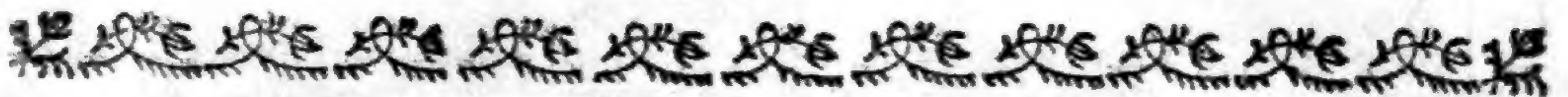
Abridgments used in the LATIN INDEX.

-
- Ad. **A**DANSON, Familles des Plantes.
 Aubl. Aublet, Histoire des Plantes de la Guiane.
 Berg. Bergius Descriptiones Plantarum Capitis Bonæ Spei.
 Bieb. Marschal a Bieberstein, Flora Taurico-Caucasica.
 B.M. Botanical Magazine.
 B.R. Botanist's Repository.
 Br. Brown, Prodrum Floræ Novæ Hollandiæ.
 Brot. Brotero, Flora Lusitanica.
 Burm. Burmannus, Flora Zeylanica-Africana, &c.
 Cav. Cavanilles, Icones Plantarum.
 Cyr. Cyrilli (Cirillo) Plantæ Rariores Regni Neapolitani.
 Dec. De Candolle, Plantes Grasses, and other Works.
 Desf. Desfontaines, Flora Atlantica, &c.
 Donn Donn, Hortus Cantabrigiensis.
 Doug. Douglas, Description of the Guernsey Lily.
 Ehr. Ehrhart, a celebrated German Botanist.
 Ex.Bot. Exotic Botany, by Dr. (now) Sir James Edward Smith.
 Fl.P. Flora Peruviana, by Ruez and Pavon.
 Forsk. Forskähl, Flora Ægyptiaca, &c.

- G.....Gawler, now John Bellenden Ker, Esq.
 Gært.....Gærtner, De Fructibus et Seminibus Plantarum.
 Habl.....Hablilz, a Russian Botanist.
 Haw.....Hawworth, Synopsis Plantarum Succulentarum, &c.
 H.B.....The Herbarium of the Right Hon. Sir Joseph Banks, Bart.
 H.K.....Aiton's Hortus Kewensis, 2d edition.
 H.K.I.....—— Hortus Kewensis, 1st edition.
 Hort.....Hortulanis, the Gardener's or Nurseryman's name.
 Jacq.....Jacquin, author of many splendid works.
 Kr.....Krocker, Flora Silesiaca.
 L.....Linnæus.
 Lam.....Lamarck, Encyclopédiè Methodique, &c.
 Lour.....Loureiro, Flora Cochinchinensis.
 L.Sup.....Linnæus filius, Supplementum Plantarum.
 Mart.....Martyn, Plantarum Rariorum Decades.
 Mich.....Michaux, Flora Boreali-Americana.
 Mill.....Miller's Dictionary, 8th edition.
 Mill.ic.....—— Icones.
 Mont.....Montin in Act. Holm.
 Ort.....Ortega, Hortus Matritensis, &c.
 Pall.....Pallas, Flora Rossica, &c.
 Pers.....Persoon, Synopsis Plantarum.
 P.L.....Paradisus Londinensis.
 Pur.....Pursh, Flora Americæ Septentrionalis.
 Red.....Redouté, Liliacées.
 Retz.....Retz, Observationes Botanicae.
 Rich.....Richard, in Schrader's Journal, &c.
 Salisb.....Richard Anthony Salisbury, Esq. Icones Stirpium Rariorum, &c.
 Scop.....Scopoli, Flora Carniolica.
 Sm.....Sir James Edward Smith, President of the Linnean Society.
 Sol.....Solander, Descriptiones Plantarum, MSS.
 Sp.Pl.....Linnæi Species Plantarum, edit. II.
 S.V.....—— Systema Vegetabilium.
 Sw.....Swartz, Flora Indiæ-Occidentalis, Observationis Botanicae, &c.

- Th. Thunberg, *Flora Japonica*, &c.
 Vent. Ventenat, *Jardin de Malmaison*, &c.
 Vill. Villars, *Histoire des Plantes de Dauphiné*.
 Walt. Walter, *Flora Caroliniana*.
 Wang. Wangenheim, *Arbores Americæ Septentrionalis*.
 Wend. Wendland, *Hortus Herenhausen*, &c.
 W. Willdenow, *Species Plantarum*.
 W.en. ———— *Enumeratio Plantarum Horti Berolinensis*.
 W. Hort. ———— *Hortus Berolinensis*.





I N D E X.

In which the *Latin Names* of the Plants contained in the first *Forty-Two Volumes* of the **BOTANICAL MAGAZINE**, together with their modern *Synonyms*, are alphabetically arranged.



Vol.	No.		Vol.	No.	
40	1653	A CACIA armata.	26	1046	Albuca physodes.
42	1745	————— decipiens.	36	1481	————— setosa.
—	1750	————— discolor.	40	1656	————— viridiflora.
40	1659	————— melanoxyton.	33	1329	————— vittata.
9	302	————— myrtifolia. [Mimosa myrtifolia.]	14	501	<i>Aletris capensis</i> , est <i>Veltheimia capensis</i> .
31	1263	————— pubescens. [Mimosa pubescens.]	34	1418	<i>Aletris farinosa</i> .
28	1121	————— stricta.	27	1081	<i>Aletris fragrans</i> , W. est <i>Dracæna fragrans</i> .
4	110	————— verticillata. [Mimosa verticillata.]	27	1091	————— <i>glauca</i> , H.K.1. est <i>Veltheimia glauca</i> .
32	1287	<i>Achillea Clavenæ</i> .	29	1179	————— <i>guineensis</i> , Ja. est <i>Sansevieria guineensis</i> .
14	498	————— tomentosa.	29	1179	————— <i>hyacinthoides</i> , L.β. est <i>Sansevieria guineensis</i> .
21	830	<i>Achyranthes porrigens</i> .	20	764	————— <i>pumila</i> , H.K.1. est <i>Tritoma pumila</i> .
4	134	<i>Adonis vernalis</i>	29	1180	————— <i>pumila</i> , Donn, est <i>Dracæna ovata</i> .
20	775	————— <i>vesicatoria</i> , L. est <i>Knowltonia vesicat.</i>	20	744	————— <i>sarmentosa</i> , B.R. est <i>Tritoma media</i> .
16	554	<i>Agapanthus ensifolius</i> , W. est <i>Massonia ensifolia</i> .	20	758	————— <i>Uvaria</i> , L. est <i>Tritoma Uvaria</i> .
14	500	<i>Agapanthus umbellatus</i> .	10	338	<i>Allamanda cathartica</i> .
37	1522	<i>Agave lurida</i> .	30	1230	<i>Allium altaicum</i> , Pall. est <i>A. fistulosum</i> .
37	1522	————— <i>rigida</i> , Mill.	34	1385	————— <i>Ampeloprasum</i> .
29	1157	————— <i>virginica</i> .	38	1560	————— <i>Ampeloprasum</i> , β.
42	1730	<i>Ageratum cælestinum</i> .	29	1149	————— <i>angulosum</i> .
9	295	<i>Agrostemma Cæli-Rosa</i> .	29	1150	————— <i>angulosum</i> , Lam. est <i>senescens</i> .
1	24	————— <i>coronaria</i> .	34	1381	————— <i>bisulcum</i> .
12	398	————— <i>Flos-Jovis</i> .	25	973	————— <i>caucaseum</i> , v. 1143.
5	173	<i>Aitonia capensis</i> .	32	1324	————— <i>cernuum</i> .
41	1701	<i>Aizoon canariense</i> , B.R. est <i>Sesuvium Portulacastrum</i> .	B		
22	871	<i>Albuca exuviata</i> .			
19	720	————— <i>lutea</i> , β. Lam. est <i>minor</i> .			
21	804	————— <i>major</i> .			
19	720	————— <i>minor</i> .			

Vol.	No.		Vol.	No.	
30	1203	Allium Chamæ-moly.	26	1035	Allium striatum, v. 1324, b.
20	774	———— ciliatum, est sub-	37	1524	———— striatum, β.
		hirsutum, v. 1141.	20	774	———— subhirsutum.
28	1141, b.	———— clusianum, Retz.			[A. ciliatum, vide 1141.]
		est subhirsutum, β.	28	1142	———— tataricum.
7	251	———— descendens.	22	869	———— triquetrum.
30	1230	———— fistulosum.	30	1222	———— Victorialis.
33	1330	———— flavum,	33	1331	Aloe acinaciformis, Dec.
28	1129	———— fragrans,			est carinata.
		est gracile, vide 1524.	32	1322	———— acuminata, Lam.
25	973	———— globosum, Red.			est Lingua.
		est caucaseum.	35	1452	———— albicans.
28	1129	———— gracile,	20	756	———— arachnoides.
		vide n. 1293, b. et 1524, b.	33	1361	———— arachnoides, β. pumila
28	1129	———— inodorum,	32	1314	———— arachn. γ. reticulata,
		est gracile.	34	1417	———— arachn. δ. translucens
35	1420	———— longispalum, Red.	32	1306	———— arborescens.
		est pallens.	33	1345	———— attenuata, Haw.
29	1148	———— magicum.			est Radula.
14	499	———— Moly.	33	1362	———— brevifolia, Haw.
29	1148	———— monspessul. Desf.			est mitræformis.
		est magicum.	33	1331	———— carinata, α.
29	1148	———— multibulbosum, Ja.	22	837	———— carinata, var. ensi-
		est magicum.			formis, Dec. est verrucosa.
29	1150	———— narcissifol. Scop.	33	1337	———— cylindræca, β. Lam.
		est senescens.			est rigida.
29	1148	———— nigrum, S. V.	35	1455	———— cylindræca, α. Lam.
		est magicum.			est spiralis.
28	1141, b.	———— niveum, Roth.	21	802	———— cymbiformis.
		est subhirsutum, β.	33	1332	———— depressa.
28	1143	———— nutans.	13	457	———— disticha, α. L.
34	1408	———— obliquum.			est plicatilis.
35	1420	———— pallens.	22	837	———— disticha, β. L.
35	1432	———— pallens, Red. ? est			est verrucosa.
35	1432	paniculatum.	22	838	———— disticha, Sp. Pl.
25	973	———— paniculatum, est			est Lingua, β.
		caucas. v. 1143, b.	32	1322	———— disticha, α. L.
30	1222	———— plantagin. Lam.			est Lingua.
		est A. Victorialis.	33	1346	———— disticha, Mill.
28	1142	———— ramosum, L.			est Saponaria, β.
		est tataricum.	33	1337	———— expansa, Haw.
34	1408	———— ramosum, Jacq.			est rigida.
		est obliquum.	31	1278	———— glauca, Haw.
25	978	———— roseum, β.			est rhodacantha.
28	1141	———— roseum, Kr. est	33	1361	———— herbacea, Mill.
28	1141	Schœnoprasum.			est margaritifera, β.
29	1150	———— senescens.	20	757	———— humilis.
29	1149	———— senescens, Jacq.	21	828	———— humilis, β. incurva.
		est angulosum.	35	1455	———— imbricata, Haw.
28	1141	———— sibiricum, L. Mant.			est spiralis.
		est Schœnoprasum.	32	1322	———— intermedia, Haw.
29	1148	———— speciosum, Cyr.			est Lingua, α.
		est magicum.	25	979	———— Lingua,
42	1764	———— sphærocephalum.			est maculata, β. obliqua.
38	1576	———— stellatum.	32	1322	———— Lingua, α.

- | Vol. | No. | | Vol. | No. | |
|------|------|---|------|------|---|
| 22 | 838 | Aloe <i>Lingua</i> , β. <i>crassifolia</i> . | 32 | 1323 | Aloe <i>perfoliata</i> <i>obscura</i> ,
H.K.1. est <i>Lingua</i> . |
| 32 | 1322 | — <i>linguaformis</i> , L. Sup.
est <i>Lingua</i> . | 36 | 1460 | — <i>perfoliata</i> , ι. <i>saponaria</i> ,
H.K.1. est <i>Saponaria</i> . |
| 20 | 765 | — <i>maculata</i> . | 34 | 1415 | — <i>perfoliata</i> , λ. <i>serru-</i>
<i>lata</i> , H.K.1. est <i>serrulata</i> . |
| 25 | 979 | — <i>maculata</i> , v. <i>obliqua</i> . | 14 | 472 | — <i>perfoliata</i> , δ. <i>succo-</i>
<i>trina</i> , H.K.1. est
<i>succotrina</i> , α. |
| 21 | 815 | — <i>margaratifera</i> , β.
<i>minor</i> , vide 1360. | 36 | 1474 | — <i>perfoliata</i> , δ. <i>succo-</i>
<i>trina</i> , H.K.1. est
<i>succotrina</i> , β. |
| 33 | 1360 | — <i>margaratif</i> , γ. <i>minima</i> . | 31 | 1270 | — <i>picta</i> , v. Thunb.
est <i>mitræformis</i> . |
| 38 | 1585 | — <i>marginalis</i> , Dec.
est <i>Phylloma aloifolium</i> . | 32 | 1323 | — <i>picta</i> . |
| 35 | 1452 | — <i>marginata</i> , Lam.
est <i>albicans</i> . | 36 | 1460 | — <i>picta</i> , β. <i>minor</i> , H.K.1.
est <i>Saponaria</i> . |
| 38 | 1585 | — <i>marginata</i> , Willd.
est <i>Phylloma aloifolium</i> . | 13 | 457 | — <i>plicatilis</i> . |
| 33 | 1354 | — <i>mirabilis</i> . | 20 | 756 | — <i>pumila</i> , δ. <i>arachnoi-</i>
<i>des</i> , L. est <i>arachnoides</i> . |
| 31 | 1270 | — <i>mitræformis</i> . | 21 | 815 | — <i>pumila</i> , Thunb.
est <i>margaratif</i> , v. <i>media</i> . |
| 33 | 1362 | — <i>mitræf</i> , β. <i>brevifolia</i> . | 32 | 1314 | — <i>pumila</i> , Haw.
est <i>arachn</i> , v. <i>reticulata</i> . |
| 22 | 838 | — <i>nigricans</i> , Haw.
est <i>Lingua</i> , β. | 33 | 1361 | — <i>pumila</i> , ι. L.
est <i>arachnoid</i> , v. <i>pumila</i> . |
| 20 | 765 | — <i>obliqua</i> , Dec.
est <i>maculata</i> . | 34 | 1417 | — <i>pumilio</i> , Ja. est
<i>arachnoid</i> , v. <i>translucens</i> . |
| 25 | 979 | — <i>obliqua</i> , Jacq.
est <i>maculata</i> , β. | 36 | 1474 | — <i>purpurascens</i> , Haw.
est <i>succotrina</i> , β. |
| 33 | 1338 | — <i>pentagona</i> . | 38 | 1585 | — <i>purpurea</i> , Lam.
est <i>Phylloma aloifolium</i> . |
| 20 | 757 | — <i>perfoliata</i> ,
est <i>humilis</i> . | 33 | 1345 | — <i>Radula</i> . |
| 14 | 472 | — <i>perfoliata</i> , v. <i>succo-</i>
<i>trina</i> , est <i>succotrina</i> , α. | 33 | 1353 | — <i>recurva</i> . |
| 31 | 1270 | — <i>perfoliata</i> , ι. <i>mitræ-</i>
<i>formis</i> , H.K.1. est
<i>mitræformis</i> . | 32 | 1314 | — <i>reticulata</i> , Haw. est
<i>arachnoid</i> , var. <i>retic</i> . |
| 31 | 1278 | — <i>perfoliata</i> , α. Sp. Pl.
est <i>rhodacantha</i> . | 13 | 455 | — <i>retusa</i> . |
| 32 | 1306 | — <i>perfoliata</i> , α. <i>arbor-</i>
<i>escens</i> , H.K.1. est
<i>arborescens</i> . | 31 | 1278 | — <i>rhodacantha</i> . |
| 32 | 1323 | — <i>perfoliata</i> , μ. Sp. Pl.
est <i>picta</i> . | 33 | 1337 | — <i>rigida</i> . |
| 33 | 1332 | — <i>perfoliata</i> , v. <i>depressa</i> ,
H.K.1. est <i>depressa</i> . | 36 | 1460 | — <i>Saponaria</i> , α. |
| 36 | 1460 | — <i>perfoliata</i> , θ. λ. Sp. Pl.
est <i>Saponaria</i> . | 33 | 1346 | — <i>Saponaria</i> , β. <i>latifolia</i> . |
| 36 | 1474 | — <i>perfoliata</i> , ξ. Sp. Pl.
est <i>succotrina</i> , β. | 32 | 1323 | — <i>Saponaria</i> , v. <i>obscura</i> ,
Haw. est <i>picta</i> . |
| 33 | 1362 | — <i>perfoliata</i> , π. <i>brevi-</i>
<i>folia</i> , H.K.1. est <i>mitræ-</i>
<i>formis</i> , var. <i>brevifolia</i> . | 36 | 1460 | — <i>Sapon</i> , <i>minor</i> , Haw.
est <i>Saponaria</i> . |
| 33 | 1346 | — <i>perfoliata</i> , η. <i>Sapona-</i>
<i>ria</i> , H.K.1. est <i>Sapona-</i>
<i>ria</i> , var. <i>latifolia</i> . | 34 | 1415 | — <i>serrulata</i> . |
| 31 | 1278 | — <i>perfoliata</i> , ζ. <i>glauca</i> ,
H.K.1. est <i>rhodacantha</i> . | 36 | 1474 | — <i>sinuata</i> , Willd.
est <i>succotrina</i> . |
| 31 | 1270 | — <i>perfoliata</i> , ο. <i>mitræf</i> ,
H.K.1. est <i>mitræformis</i> . | 35 | 1455 | — <i>spiralis</i> . |
| | | | 33 | 1338 | — <i>spiralis</i> , β. H.K.1.
est <i>pentagona</i> . |
| | | | 35 | 1455 | — <i>spiralis</i> , α. <i>imbricata</i> ,
H.K.1. est <i>spiralis</i> . |
| | | | 14 | 472 | — <i>succotrina</i> , α. |
| | | | 36 | 1474 | — <i>succotrina</i> , β. |

Vol.	No.		Vol.	No.	
34	1417	<i>Aloe translucens</i> , Haw. est arachnoid. v. translucens.	30	1217	<i>Amaryllis disticha</i> , L. est <i>Hæmanthus toxicarius</i> .
21	814	— <i>triangulare</i> , Lam. est <i>viscosa</i> .	9	305	— <i>equestris</i> .
33	1353	— <i>tricolor</i> , H.K.I. est <i>recurva</i> .	35	1443	— <i>falcata</i> , L'Her. est <i>Brunsvigia falcata</i> .
33	1331	— <i>tristicha</i> , Medic. est <i>cafinata</i> .	2	47	— <i>formosissima</i> .
15	513	— <i>variegata</i> .	19	725	— <i>Fothergillia</i> , B.R. est <i>curvifolia</i> .
33	1353	— <i>verasa</i> , Lam. est <i>recurva</i> .	24	923*	— <i>gigantea</i> . [<i>Amaryllis ornata</i> , β.]
14	472	— <i>vera</i> , Mill. est <i>perfoliata</i> , v. succot.	19	726	— <i>humilis</i> , β.
22	837	— <i>verrucosa</i> .	27	1089	— <i>humilis</i> , vide 1430, est <i>corusca</i> .
33	1355	— <i>virens</i> .	24	923*	— <i>Jagus</i> , Thomp. est <i>gigantea</i> .
21	814	— <i>viscosa</i> .	39	1619	— <i>Josephina</i> , Red. est <i>Brunsvigia multiflora</i> .
36	1460	— <i>umbellata</i> , Dec. est <i>Saponaria</i> , α.	18	661	— <i>longifolia</i> .
20	758	— <i>Uvaria</i> , est <i>Tritoma Uvaria</i> .	35	1443	— <i>longifolia</i> , L. est <i>Brunsvigia falcata</i> .
11	367	<i>Aloysia citrodora</i> , Orteg. est <i>Verbena triphylla</i> .	9	290	— <i>lutea</i> .
22	850	<i>Alpinia sessilis</i> , Retz. est <i>Kæmpferia Galanga</i> .	39	1619	— <i>multiflora</i> , Bütn. est <i>Brunsvigia multiflora</i> .
28	1118	<i>Alsine montana</i> , Vent. est <i>Arenaria montana</i> .	39	1619	— <i>orientalis</i> , L. est <i>Brunsvigia multiflora</i> .
39	1613	<i>Alstroemeria edulis</i> , B.R. est <i>Alstroemeria Salsilla</i> .	24	923*	— <i>ornata</i> , β. vide 1171 et 1253, est <i>gigantea</i> .
4	125	— <i>Ligtu</i> .	31	1253	— <i>ornata</i> , α.
4	139	— <i>Pelegrina</i> .	29	1171	— <i>ornata</i> , β.
39	1613	— <i>Salsilla</i> .	35	1430	— <i>purpurea</i> .
23	892	<i>Althæa flexuosa</i> .	13	453	— <i>Reginæ</i> .
3	83	— <i>frutex</i> , Hort. est <i>Hibiscus syriacus</i> .	18	657	— <i>reticulata</i> .
4	126	<i>Alyssum deltoideum</i> .	23	915	— } <i>revoluta</i> .
3	101	— <i>maritimum</i> , H.K. [<i>Alyssum halimifolium</i> .]	29	1178	— }
12	419	— <i>montanum</i> .	9	294	— <i>sarniensis</i> .
5	159	— <i>saxatile</i> .	27	1090	— <i>sarniensis</i> , β. Ja. est <i>venusta</i> .
4	130	— <i>utriculatum</i> .	35	1430	— <i>speciosa</i> , L'Her. est <i>purpurea</i> .
28	1125	<i>Amaryllis advena</i> .	34	1383	— <i>spiralis</i> , L'Her. est <i>Strumaria spiralis</i> .
7	239	— <i>Atamasco</i> .	38	1586	— <i>tubispatha</i> .
12	409	— <i>aurea</i> .	29	1178	— <i>variabilis</i> , Jacq. vide 915 et 917, est <i>revoluta</i> .
19	733	— <i>Belladonna</i> .	27	1090	— <i>venusta</i> .
35	1450	— <i>blanda</i> .	4	129	— <i>vittata</i> .
31	1253	— <i>Brousoneti</i> , Red. est <i>ornata</i> .	28	1133	— <i>umbrella</i> , L'Her. est <i>Cyrtanthus obliquus</i> .
18	662	— <i>capensis</i> , L. est <i>Hypoxis stellata</i> .	11	369	— <i>undulata</i> .
27	1089	— <i>corusca</i> , v. 1430, b. [<i>Amaryllis humilis</i> .]	24	923*	— <i>yuccoides</i> , est <i>gigantea</i> .
33	1363	— <i>crispa</i> , Ja. et H.K. est <i>Strumaria crispa</i> .	29	1171	— <i>zeylanica</i> , L. est <i>ornata</i> .
19	725	— <i>curvifolia</i> .	5	161	<i>Amygdalus indica</i> , est <i>nana</i> .

Vol.	No.		Vol.	No.	
5	161	<i>Amygdalus nana.</i>	10	330	<i>Anoda hastata</i> , Gmel. <i>est Sida cristata.</i>
33	1368	<i>Anacampseros arachnoides</i> [<i>Talinum arachn.</i> H.K.]	37	1541	———— <i>hastata</i> , Cav. <i>est Sida hastata.</i>
33	1367	———— <i>filamentosa.</i> [<i>Talinum filament.</i> H.K.]	17	606	<i>Anomatheca juncea.</i>
21	831	<i>Anagallis fruticosa.</i>	13	462	<i>Anthemis Pyrethrum.</i>
21	831	———— <i>grandiflora</i> , B.R. <i>est fruticosa.</i>	32	1317	<i>Anthericum alooides.</i>
9	319	———— <i>Monelli.</i>	33	1339	———— <i>altissimum</i> , Mill. <i>est longiscapum.</i>
20	775	<i>Anamenia laserpitiifolia</i> , Vent. <i>est Knowltonia ve-</i> <i>sicatoria.</i>	35	1451	———— <i>annuum.</i>
38	1554	<i>Ananas ovata</i> , Mill. <i>est Bromelia ananas.</i>	33	1339	———— <i>asphodeloid.</i> H.K.†. <i>est longiscapum.</i>
39	1608	<i>Anchusa ochroleuca.</i>	28	1124	———— <i>canaliculatum</i>
15	515	———— <i>orientalis</i> , L. <i>est</i> <i>Lithospermum orientale.</i>	22	871	———— <i>exuviatum</i> , Jacq. <i>est Albuca exuviata</i>
40	1645	<i>Andersonia sprengelioides</i>	26	1044	———— <i>flexifolium</i> , Jacq. <i>est revolutum.</i>
23	905	<i>Andromeda arborea.</i>	21	816	———— <i>frutescens.</i>
32	1288	———— <i>baccata</i> , Wang. <i>est Vaccinium resinorum.</i>	28	1124	———— <i>hirsutum</i> , Th. <i>est canaliculatum.</i>
25	970	———— <i>cassinifolia.</i>	23	914	———— <i>Liliago</i> , α. L. <i>est</i> <i>Phalangium Liliago</i> , α.
32	1286	———— <i>calyculata</i> , v. ven- <i>triosa.</i>	39	1635	———— <i>Liliago</i> , β. L. <i>est</i> <i>Phalangium Liliago</i> , β.
27	1095	———— <i>coriacea.</i>	9	318	———— <i>Liliastrum.</i>
38	1566	———— <i>floribunda.</i>	33	1339	———— <i>longiscapum.</i>
27	1095	———— <i>lucida</i> , Lam. <i>est coriacea.</i>	35	1421	———— <i>milleflorum</i> , Red. <i>est Anthropolidium panic.</i>
29	1152	———— <i>luridifolia</i> , Gawl. <i>Rec. est Vaccinium crassi-</i> <i>folium.</i>	35	1421	———— <i>paniculatum</i> , B.R. <i>est Anthropolidium panic.</i>
27	1095	———— <i>mariana</i> , Jacq. <i>est coriacea.</i>	26	1046	———— <i>physodes</i> , Jacq. <i>est Albuca physodes.</i>
38	1579	———— <i>mariana</i> , α. <i>ovalis.</i>	35	1454	———— <i>pugioniforme.</i>
27	1095	———— <i>nitida</i> , Mich. <i>est coriacea.</i>	26	1055	———— <i>ramosum</i> , Willd. <i>est Phalangium ramosum.</i>
18	667	———— <i>pulverulenta.</i>	26	1044	———— <i>revolutum.</i>
25	970	———— <i>speciosa</i> , v. <i>nitida</i> , Mich. <i>est cassinifolia.</i>	37	1540	———— <i>subtrigynum</i> , Ja. <i>est Helonias læta.</i>
22	868	<i>Androsace lactea.</i>	26	1040	———— <i>vespertinum.</i>
22	868	———— <i>pauciflora</i> , Vill. <i>est lactea.</i>	16	561	<i>Antholyza æthiopica</i> , α.
20	743	———— <i>villosa.</i>	29	1172	———— <i>æthiopica</i> , β.
22	841	<i>Anemone coronaria.</i>	15	533	———— <i>aletroides</i> , β. <i>est Watsonia aletroides.</i>
1	10	———— <i>hepatica.</i>	10	343	———— <i>Cunonia</i> , <i>est Gladiolus Cunonia.</i>
4	123	———— <i>hortensis.</i>	17	600	———— <i>fulgens</i> , B.R. <i>est Watsonia iridifolia.</i>
28	1120	———— <i>narcissiflora.</i>	12	418	———— <i>Meriana</i> , L. <i>est Watsonia Meriana</i> , α.
2	54	———— <i>sylvestris.</i>	30	1194	———— <i>Meriana</i> , γ. <i>est Watsonia Meriana</i> , γ.
22	866	———— <i>thalictroides.</i>	15	533	———— <i>Merianella</i> , L. <i>est Watsonia aletroides</i> , β.
29	1151	<i>Anigozanthus flavida.</i>	16	574	———— <i>Merianella</i> , Reich. <i>est Gladiolus hirsutus.</i>
29	1151	<i>Anigozanthus grandiflora</i> , P.L. <i>est flavida.</i>			
35	1447	<i>Annestea spinosa</i> , B.R. <i>est Euryale ferox.</i>			

Vol.	No.		Vol.	No.	
16	567	<i>Antholyza quadrangularis</i> , Burm. est <i>Gladiolus quad-</i> <i>rangularis</i> .	15	534	<i>Aristolochia Siphoc.</i>
16	569	———— <i>revoluta</i> , Burm. est <i>Gladiolus Watsonius</i> .	33	1369	———— <i>tomentosa</i> .
16	561	———— <i>ringens</i> , B.R. est <i>æthiopica</i> .	30	1196	<i>Arnica Bellidiastrum</i> .
17	601	———— <i>spicata</i> , B.R. est <i>Watsonia brevifolia</i> .	42	1749	———— <i>montana</i> .
15	533	———— <i>tubulosa</i> , B.R. est <i>Watsonia aletroides</i> .	39	1623	<i>Arnopogon Dalechampii</i> .
27	1092	<i>Anthyllis cretica</i> .	35	1421	<i>Arthropodium paniculat.</i>
18	676	———— <i>erinacea</i> .	91	820	<i>Arum bicolor</i> .
3	108	———— <i>tetraphylla</i> .	10	339	———— <i>trilobatum</i> .
6	207	<i>Antirrhinum alpinum</i> .	24	950	———— <i>triphyl. v. zebrinum</i> .
23	902	———— <i>Asarina</i> .	23	902	<i>Asarina procumbens</i> , Mill. est <i>Antirrhinum Asarina</i> .
11	368	———— <i>hirtum</i> , Jacq. est <i>viscosum</i> .	21	788	<i>Asclepias carnososa</i> .
3	99	———— <i>purpureum</i> .	39	1628	———— <i>fruticosa</i> , L. est <i>Gomphocarpus fruticosus</i>
6	200	———— <i>sparteum</i> .	29	1182	———— <i>hybrida</i> , Mich. est <i>variegata</i> .
15	525	———— <i>triornithophorum</i> .	29	1181	———— <i>nivea</i> .
9	324	———— <i>triphylum</i> .	29	1182	———— <i>variegata</i> .
3	74	———— <i>triste</i> .	21	829	<i>Aspalathus araneosa</i> .
11	368	———— <i>viscosum</i> .	32	1289	———— <i>carnososa</i> .
24	949	<i>Aotus villosa</i> .	10	344	———— <i>pedunculata</i> .
38	1578	<i>Aphelandra cristata</i> .	15	515	<i>Asperugo divaricata</i> , Mur. est <i>Lithospermum orient.</i>
28	1132	<i>Aphyllanthes monspeliens.</i>	23	913	<i>Asphodelus comosus</i> , Hout.
8	280	<i>Apocynum androsæmifol.</i>	37	1539	est <i>Eucomis punctata</i> .
31	1268	<i>Aponogeton angustifolium</i> .	25	984	<i>Asphodelus fistulosus</i> .
32	1293	———— <i>distachyon</i> .	20	773	———— <i>lateus</i> .
30	1221	<i>Aquilegia bicolor</i> , Ehr. est <i>hybrida</i> .	21	799	———— <i>ramosus</i> .
7	246	———— <i>canadensis</i> .	6	199	<i>Aster alpinus</i> .
30	1221	———— <i>hybrida</i> .	38	1563	———— <i>argophyllus</i> .
30	1221	———— <i>vulg. n. specios.</i> H.K. est <i>hybrida</i> .	30	1196	———— <i>Bellidiastrum</i> , Scop. est <i>Arnica Bellidiastrum</i> .
7	226	<i>Arabis alpina</i> .	37	1509	———— <i>liratus</i> .
27	1085	<i>Aralia hispida</i> .	23	884	———— <i>reflexus</i> .
38	1577	<i>Arbutus canariensis</i> .	1	33	———— <i>tenellus</i> .
15	544	<i>Arctotis anthemoides</i> . [<i>Sphenogyne anthem.</i> H.K.]	33	1350	<i>Astragalus lotoides</i> , Lam. et Pall. est <i>sinicus</i> .
33	1343	———— <i>glutinosa</i> .	11	375	———— <i>monspessulanus</i> .
40	1678	<i>Ardisia acuminata</i> .	22	843	———— <i>montanus</i> .
40	1677	———— <i>solanacea</i> .	33	1350	———— <i>sinicus</i> .
28	1118	<i>Arenaria montana</i> .	38	1553	<i>Astrantia helleborifolia</i> , P.L. et H.K. est <i>maxima</i> .
7	243	<i>Argemone mexicana</i> .	38	1553	———— <i>heterophylla</i> , W. est <i>maxima</i> .
17	605	<i>Aristea capitata</i> .	38	1553	———— <i>maxima</i> .
13	458	———— <i>cyanea</i> .	35	1439	<i>Astroloma humifusum</i> .
17	605	———— <i>major</i> , B.R. est <i>capitata</i> .	15	530	<i>Atragene alp. v. austriaca</i> . est <i>austriaca</i> , H.K.
31	1277	———— <i>melaleuca</i> .	23	887	<i>Atragene americana</i> .
30	1231	———— <i>pusilla</i> .	15	530	———— <i>austriaca</i> , v. 887. [<i>A. alpina</i> , v. <i>austriaca</i> .]
15	520	———— <i>spiralis</i> .	19	716	———— <i>capensis</i> .
28	1115	<i>Aristolochia glauca</i> .	30	1197	<i>Aucuba japonica</i> .
28	1116	———— <i>sempervirens</i> .	41	1721	<i>Azalea calendulacea</i> , β. cro- cea.

- | Vol. | No. | | Vol. | No. | |
|------|------|---|------|------|---|
| 36 | 1480 | <i>Azalea indica.</i> | 39 | 1613 | <i>Bomarea species</i> , Lam.
<i>est Alstrœmeria Salsilla.</i> |
| 5 | 180 | ———— <i>nudiflora v. coccin.</i> | 34 | 1412 | <i>Bombax carolinoides</i> , Donn
<i>est Carolinea minor.</i> |
| 13 | 433 | ———— <i>pontica.</i> | 8 | 274 | <i>Borbonia crenata.</i> |
| 17 | 626 | <i>Babiana disticha.</i> | 28 | 1144 | <i>Bossiaea heterophylla</i> , Vent.
<i>est lanceolata.</i> |
| 16 | 576 | ———— <i>plicata.</i> | 28 | 1144 | ———— <i>lanceolata.</i> |
| 12 | 410 | ———— <i>rubro-cyanea.</i> | 36 | 1493 | ———— <i>prostrata.</i> |
| 26 | 1019 | ———— <i>sambucina.</i> | 30 | 1235 | ———— <i>Scolopendria.</i> |
| 17 | 638 | ———— <i>spathacea.</i> | 41 | 1691 | <i>Brassia maculata.</i> |
| 17 | 637 | ———— <i>stricta, α. saturate,</i>
<i>cœrulea.</i> | 10 | 357 | <i>Briza maxima.</i> |
| 17 | 621 | ———— <i>stricta, β.</i> | 38 | 1554 | <i>Bromelia Ananas.</i> |
| 26 | 1052 | ———— <i>stricta, γ.</i> | 42 | 1732 | ———— <i>pyramidalis.</i> |
| 26 | 1053 | ———— <i>sulphurea.</i> | 28 | 1136 | <i>Browallia demissa.</i> |
| 22 | 847 | ———— <i>tubiflora, α.</i> | 1 | 34 | ———— <i>elata.</i> |
| 18 | 680 | ———— <i>tubiflora, β.</i> | 11 | 393 | <i>Brunfelsia americana.</i> |
| 16 | 583 | ———— <i>villosa.</i> | 35 | 1443 | <i>Brunsvigia falcata.</i> |
| 19 | 738 | <i>Banksia ericæfolia.</i> | 39 | 1619 | ———— <i>multiflora.</i> |
| 39 | 1615 | <i>Barleria cristata.</i> | 34 | 1409 | <i>Bryophyllum calycinum.</i> |
| 36 | 1487 | <i>Bartonia decapetala.</i> | 9 | 308 | <i>Buchnera canadensis</i> , L.
<i>est Verbena Aubletia.</i> |
| 27 | 1083 | <i>Basilea coronata</i> , Lam.
<i>est Eucomis undulata.</i> | 7 | 217 | <i>Buchnera viscosa.</i> |
| 19 | 715 | <i>Bauera rubioides.</i> | 11 | 374 | ———— <i>coccinea</i> , Scop.
<i>est Cyrilla pulchella.</i> |
| 41 | 1708 | <i>Bauhinia porrecta.</i> | 11 | 361 | <i>Buchozia coprosmoid.</i> L'H.
<i>est Lycium japonicum.</i> |
| 42 | 1733 | <i>Beaufortia decussata.</i> | 5 | 174 | <i>Buddlœa globosa.</i> |
| 30 | 1196 | <i>Bellidiastrum alpinum</i> , M.
<i>est Arnica Bellidiastrum.</i> | 27 | 1073 | <i>Bulbine asiatica</i> , Gært.
<i>est Crinum asiaticum.</i> |
| 7 | 228 | <i>Bellis perennis, var. major</i>
<i>flore pleno.</i> | 21 | 816 | ———— <i>caulescens</i> , H. Cl. <i>est</i>
<i>Anthericum frutescens.</i> |
| 28 | 1146 | <i>Besleria pulchella.</i> | 5 | 153 | <i>Bulbocodium vernum.</i> |
| 19 | 700 | <i>Betonica grandiflora.</i> | 16 | 564 | <i>Cacalia coccinea.</i> |
| 39 | 1627 | <i>Bidens crocata</i> , Willd.
<i>est Spilanthes crocata.</i> | 1 | 17 | <i>Cactus flagelliformis.</i> |
| 22 | 865 | <i>Bignonia australis</i> , H. K.
<i>est B. Pandoræ.</i> | 38 | 1557 | ———— <i>nigricans</i> , Haw. <i>est</i>
<i>C. Tuna, v. nigricans.</i> |
| 22 | 864 | ———— <i>capreolata.</i> | 38 | 1557 | ———— <i>Opuntia, Tuna, Dec.</i>
<i>est C. Tuna, v. nigricans.</i> |
| 27 | 1094 | ———— <i>Catalpa</i> , H. K.
<i>est Catalpa syringifolia.</i> | 38 | 1557 | ———— <i>Tuna, v. nigricans.</i> |
| 34 | 1398 | ———— <i>chinensis</i> , Lam.
<i>est grandiflora.</i> | 25 | 995 | <i>Casalpinia pulcherrim.</i> Sw.
<i>est Poinciana pulcherrima</i> |
| 34 | 1398 | ———— <i>grandiflora.</i> | 34 | 1409 | <i>Calanchoe pinnata</i> , Pers.
<i>est Bryophyllum calycin.</i> |
| 22 | 865 | ———— <i>Pandoræ, est</i>
<i>australis</i> , H. K. | 35 | 1436 | ———— <i>Verea</i> , Persoon,
<i>est Cotyledon crenata.</i> |
| 22 | 865 | ———— <i>pandorana</i> , B. R.
<i>est Pandoræ</i> , B. M. | 10 | 348 | <i>Calceolaria Fothergillii.</i> |
| 22 | 865 | ———— <i>pandorea</i> , Vent.
<i>est Pandoræ</i> , B. M. | 2 | 41 | ———— <i>pinnata.</i> |
| 14 | 485 | ———— <i>radicans.</i> | 42 | 1734 | <i>Calea lobata.</i> |
| 37 | 1511 | <i>Bignonia uncata.</i> | 12 | 408 | <i>Calendula Tragus.</i> |
| 37 | 1507 | <i>Billardiera longiflora.</i> | 21 | 832 | <i>Calla æthiopica.</i> |
| 32 | 1313 | ———— <i>mutabilis.</i> | 39 | 1602 | <i>Calonnea pulcherr.</i> Buch.
<i>est Galardia bicolor.</i> |
| 21 | 801 | ———— <i>scandens.</i> | 37 | 1506 | <i>Calothamnus quadrifida.</i> |
| 35 | 1456 | <i>Bixa orellana.</i> | 14 | 503 | <i>Calycanthus floridus.</i> |
| 13 | 451 | <i>Blakea trinervia.</i> | | | |
| 8 | 276 | <i>Blitum virgatum.</i> | | | |

- | Vol. | No. | | Vol. | No. | |
|------|------|--|------|------|---|
| 13 | 466 | <i>Calycanthus præcox.</i> | 37 | 1525 | <i>Castalia pygmæa</i> , P.L.
<i>est Nymphæa pygmæa.</i> |
| 2 | 42 | <i>Camellia japonica.</i> | 27 | 1094 | <i>Catalpa syringifolia.</i> |
| 40 | 1654 | ——— <i>jap. v. anemonifl.</i> | 9 | 293 | <i>Catananche cærulea.</i> |
| 40 | 1646 | <i>Cameraria dubia.</i> | 4 | 131 | <i>Catesbæa spinosa.</i> |
| 23 | 912 | <i>Campanula alliariæfolia.</i>
[<i>C. macrophylla.</i>] | 36 | 1479 | <i>Ceanothus americanus.</i> |
| 31 | 1258 | ——— <i>allionii</i> , Vill.
<i>est barbata.</i> | 29 | 1167 | <i>Celastrus Pyracanthus.</i> |
| 31 | 1258 | ——— <i>alpestris</i> , All.
<i>est barbata.</i> | 29 | 1167 | ——— <i>spinosus</i> , Th.
<i>est C. Pyracanthus.</i> |
| 24 | 957 | ——— <i>alpina.</i> | 24 | 964 | <i>Celsia cretica.</i> |
| 16 | 551 | ——— <i>azurea.</i> | 6 | 210 | ——— <i>linearis</i> , <i>est</i>
<i>Hemimeris linearis.</i> |
| 31 | 1258 | ——— <i>barbata.</i> | 12 | 417 | ——— <i>urticæfolia</i> , <i>est</i>
<i>Hemimeris urticæfolia.</i> |
| 13 | 444 | ——— <i>canariensis</i> , L.
<i>est Canarina Campanula.</i> | 12 | 421 | <i>Centaurea aurea.</i> |
| 20 | 782 | ——— <i>capensis.</i> | 29 | 1175 | ——— <i>caucasica</i> , Bieb.
<i>est ochroleuca.</i> |
| 21 | 811 | ——— <i>capitata.</i> | 2 | 62 | ——— <i>glastifolia.</i> |
| 4 | 117 | ——— <i>carpatica.</i> | 31 | 1248 | ——— <i>macrocephala.</i> |
| 24 | 927 | ——— <i>collina.</i> | 3 | 77 | ——— <i>montana.</i> |
| 18 | 691 | ——— <i>gracilis.</i> | 29 | 1175 | ——— <i>ochroleuca.</i> |
| 7 | 252 | ——— <i>grandiflora.</i> | 14 | 494 | ——— <i>ragusina.</i> |
| 23 | 912 | ——— <i>macrophylla</i> , B.M.
<i>est alliariæfolia.</i> | 42 | 1752 | ——— <i>Rhapontica.</i> |
| 12 | 404 | ——— <i>mollis.</i> | 19 | 737 | <i>Cerbera Ahovai.</i> |
| 31 | 1257 | ——— <i>peregrina.</i> | 28 | 1138 | <i>Cercis Siliquastrum.</i> |
| 12 | 397 | ——— <i>persicifol. v. maxim.</i> | 1 | 17 | <i>Cereus flagelliformis</i> , Mill.
<i>est Cactus flagelliformis.</i> |
| 15 | 512 | ——— <i>pumila.</i> | 10 | 333 | <i>Cerintho glaber</i> , Mill. <i>est</i> |
| 41 | 1723 | ——— <i>punctata.</i> | 10 | 333 | ——— <i>major.</i> |
| 15 | 512 | ——— <i>pusilla</i> , Jacq.
<i>est pumila.</i> | 42 | 1729 | <i>Cestrum fastigiatum.</i> |
| 15 | 512 | ——— <i>rotundifolia</i> , ß.L.
<i>est pumila.</i> | 42 | 1770 | ——— <i>Parqui.</i> |
| 18 | 659 | ——— <i>sibirica.</i> | 35 | 1434 | <i>Chamærops acaulis</i> , Mich.
<i>est Sabal Adansonii.</i> |
| 3 | 102 | ——— <i>Speculum.</i> | 22 | 835 | <i>Cheiranthus armeniacus.</i> |
| 22 | 1290 | ——— <i>thyrsoides.</i> | 5 | 166 | ——— <i>maritimus.</i> |
| 13 | 444 | <i>Canarina Campanula.</i> | 6 | 195 | ——— <i>mutabilis.</i> |
| 13 | 454 | <i>Canna indica.</i> | 41 | 1711 | ——— <i>odoratissimus</i> , W.
<i>est Matthiola odoratissim.</i> |
| 9 | 291 | <i>Capparis spinosa.</i> | 10 | 729 | ——— <i>tristis.</i>
<i>est Matthiola tristis</i> , H.K. |
| 38 | 1556 | <i>Capraria undulata.</i> | 35 | 1425 | <i>Chelone lævigata</i> , Pers.
<i>est Pentstemon læv.</i> |
| 20 | 781 | <i>Caprifolium sempervirens</i> ,
Mich. <i>est Lonicera semp.</i> | 35 | 1424 | ——— <i>pentstemon</i> , L. <i>est</i>
<i>Pentstemon pubescens.</i> |
| 42 | 1735 | <i>Cardamine asarifolia.</i> | 21 | 818 | <i>Chironia angustifolia.</i> |
| 13 | 452 | ——— <i>trifolia.</i> | 7 | 233 | ——— <i>baccifera.</i> |
| 26 | 1049 | <i>Cardiospermum Halicacab.</i> | 39 | 1600 | ——— <i>calycosa</i> , Mich.
<i>est Sabbatia calycosa.</i> |
| 33 | 1366 | <i>Carduus spinosissimus</i> , La.
<i>est Cnicus spinosis.</i> | 19 | 707 | ——— <i>decussata.</i> |
| 34 | 1391 | <i>Carex Fraseri</i> , B.R. <i>est</i> | 2 | 37 | ——— <i>frutescens.</i> |
| 34 | 1391 | ——— <i>fraseriana.</i> | 19 | 707 | ——— <i>latifolia</i> , Hort.
<i>est Chironia decussata.</i> |
| 34 | 1412 | <i>Carolinea minor.</i> | 15 | 511 | ——— <i>linoides.</i> |
| 21 | 810 | <i>Cassia biflora.</i> | 27 | 1071 | <i>Chlorophytum inornatum.</i> |
| 3 | 107 | ——— <i>Chamæcrista.</i> | | | |
| 17 | 633 | ——— <i>corymbosa.</i> | | | |
| 31 | 1280 | <i>Castalia magnifica</i> , P.L.
<i>est Nymphæa rubra.</i> | | | |

Vol.	No.		Vol.	No.	
26	1032	<i>Chorizema nanum</i> .	21	792	<i>Colutea galegifolia</i> ,
36	1477	——— <i>trilobum</i> , Smith.			est <i>Swainsonia galeg.</i> H.K.
		est <i>Podolobium trilobum</i> .	35	1431	<i>Commelina africana</i> .
27	1080	<i>Chrysanthemum coccin.</i>	41	1695	——— <i>caelestis</i> , W. en.
10	327	——— <i>indicum</i> .			est <i>tuberosa</i> .
15	508	——— <i>tricolor</i> .	35	1435	——— <i>cristata</i> , L. est
39	1630	<i>Cimicifuga palmata</i> .			<i>Tradescantia cristata</i> .
7	219	<i>Cineraria amelloides</i> .	41	1695	——— <i>tuberosa</i> .
12	406	——— <i>cruenta</i> .	39	1596	<i>Conostylis americana</i> , Pur.
2	53	——— <i>lanata</i> .			est <i>Lophiola aurea</i> .
37	1536	——— <i>Petasitis</i> .	15	510	<i>Couvallaria bifolia</i> .
18	646	<i>Cipura paludosa</i> , Aubl.	27	1063	——— <i>japonica</i> , Th. est
		est <i>Marica paludosa</i> .			<i>Ophiopogon japonicus</i> .
33	1366	<i>Cirsium spinosissim.</i> Scop.	23	899	——— <i>racemosa</i> .
		est <i>Unicus spinosissimus</i> .	26	1043	——— <i>stellata</i> .
17	627	<i>Cistus algarvensis</i> .	29	1155	——— <i>umbellulata</i> , Mich.
8	264	——— <i>formosus</i> .			est <i>Smilacina umbellata</i> .
2	43	——— <i>incanus</i> .	10	359	<i>Convolvulus althæoides</i> .
4	112	——— <i>ladaniferus</i> .	24	943	——— <i>bryoniaefolius</i> .
32	1309	<i>Claytonia alsinoides</i> .	19	699	——— <i>cairicus</i> .
33	1336	——— <i>cubensis</i> , Bonpl. est	30	1228	——— <i>canariensis</i> .
33	1336	——— <i>perfoliata</i> .	39	1603	——— <i>candicans</i> .
24	941	——— <i>virginica</i> .	13	459	——— <i>Cneorum</i> .
24	959	<i>Clematis balearica</i> , La. est	27	1067	——— <i>erubescens</i> .
24	959	——— <i>calycina</i> .	38	1572	——— <i>Jalapa</i> .
27	1070	——— <i>cirrhusa</i> .	9	289	——— <i>linearis</i> .
29	1160	——— <i>cylindrica</i> .	6	188	——— <i>Nil</i> .
22	834	——— <i>florida</i> .	39	1603	——— <i>panduratus</i> , Mich.
2	65	——— <i>integrifolia</i> .			est <i>candicans</i> .
29	1160	——— <i>reticulata</i> , Mich.	30	1228	——— <i>pannifolius</i> , P.L.
		est <i>cylindrica</i> .			est <i>canariensis</i> .
29	1160	——— <i>Viorna</i> , B.R.	4	113	——— <i>purpureus</i> .
		est <i>cylindrica</i> .	25	1005	——— <i>purpur. v. elatior</i> .
16	565	——— <i>Viticella</i> .	41	1682	——— <i>purpur. v. varius</i> .
40	1640	<i>Cleome pungens</i> , W. est	19	732	——— <i>sepium, v. americ.</i>
40	1640	——— <i>spinosa</i> .	1	27	——— <i>tricolor</i> .
37	1518	<i>Clerodendrum tomentos</i> .	32	1296	<i>Corchorus japonicus</i> .
26	1057	<i>Clethra arborea</i> .	21	794	<i>Cordia Sebestena</i> .
39	1625	<i>Cliftonia</i> , Herb. Hauks. est	5	156	<i>Coreopsis verticillata</i> .
		<i>Mylocaryum ligustrinum</i> .	22	880	<i>Cornus canadensis</i> .
37	1542	<i>Clitoria Ternatea</i> .	15	526	——— <i>florida</i> .
32	1321	<i>Clusia alaternoides</i> , L. est	23	907	<i>Coronilla coronata</i> .
32	1321	<i>Cluytia alaternoides</i> .	13	445	——— <i>Emerus</i> .
33	1366	<i>Cnicus spinosissimus</i> .	1	13	——— <i>glauca</i> .
22	851	<i>Cobæa scandens</i> .	23	907	——— <i>montana</i> , Scop.
32	1303	<i>Coffea arabica</i> .			est <i>coronata</i> .
28	1122	<i>Colchicum byzantinum</i> .	6	185	——— <i>valentina</i> .
26	1028	——— <i>variegatum</i> .	8	258	——— <i>varia</i> .
30	1213	<i>Collinsonia anisata</i> .	25	987	<i>Cortusa Matthioli</i> .
30	1213	——— <i>serotina</i> , Walt. est	42	1746	<i>Corræa speciosa</i> .
		<i>Collinsonia anisata</i> .	37	1535	<i>Cosmea bipinnata</i> .
39	1614	<i>Columnea rotundif.</i> P.L. est	41	1689	——— <i>lutea</i> .
39	1614	——— <i>scandens</i> .	11	384	<i>Cotyledon arborese</i> . Mill.
3	81	<i>Colutea arborescens</i> .			est <i>Crassula Cotyledon</i> .
6	181	——— <i>frutescens</i> , est	35	1436	——— <i>crenata</i> .
		<i>Sutherlandia</i> , frut. H.K.			C

Vol.	No.		Vol.	No.	
9	321	<i>Cotyledon orbiculata</i> .	18	652	<i>Crocus susianus</i> .
34	1409	— <i>pinnata</i> , Lam. et H.K. <i>est</i> <i>Bryoph. calycin.</i>	30	1225	— <i>triflorus</i> , Burm. Pr <i>est</i> <i>Trichonema roseum</i> .
42	1765	<i>Crassula centauroides</i> .	22	845	— <i>vernus</i> , β. M. Mill. <i>est</i> <i>biflorus</i> .
14	495	— <i>coccinea</i> .	22	860	— <i>vernus</i> , Eng. Bot. <i>est</i> <i>vernus</i> , β. neapolit.
11	384	— <i>Cotyledon</i> .	22	860	— <i>vernus</i> , β. neapolit.
16	596	<i>Cratæva cappar</i> . B.R. <i>est</i>	22	860	— <i>vernus</i> , β. neapolit.
16	596	— <i>fragrans</i> .	28	1110	— <i>versicolor</i> .
1	35	<i>Crepis barbata</i> .	29	1177	<i>Crotalaria alba</i> , Sp. Pl. <i>est</i> <i>Podalyria alba</i> .
14	500	<i>Crinum africanum</i> . L. <i>est</i> <i>Agapanthus umbellat.</i>	24	965	— <i>oxalidifolia</i> , Hortu. <i>est</i> <i>Loddigesia oxalidifol.</i>
39	1605	— <i>amabile</i> .	41	1699	— <i>pulchella</i> .
26	1034	— <i>americanum</i> .	14	482	— <i>triflora</i> .
30	1232	— <i>american</i> . β. Sp. Pl. <i>est</i> <i>erubescens</i> .	25	989	<i>Crowea saligna</i> .
8	271	— <i>angustifolium</i> , L. <i>est</i> <i>Cyrtanthus angustifol.</i>	38	1558	<i>Crucianella hispida</i> , Mill. <i>est</i> <i>Spermacoce strigosa</i> .
27	1073	— <i>asiaticum</i> .	28	1107	<i>Cucubalus stellatus</i> .
30	1232	— <i>erubescens</i> .	40	1638	<i>Cucumis acutangul.</i> Sp. Pl. <i>est</i> <i>Luffa fœtida</i> .
35	1443	— <i>falcatum</i> , S. V. <i>est</i> <i>Brunsvigia falcata</i> .	10	343	<i>Cunonia antholyza</i> , Mill. <i>est</i> <i>Gladiolus Cunonia</i> .
24	923*	— <i>giganteum</i> , B.R. <i>est</i> <i>Amaryllis gigantea</i> .	27	1076	<i>Curculigo orchioides</i> .
29	1171	— <i>latifolium</i> , B.R.	37	1546	<i>Curcuma aromat.</i> P.L. <i>est</i>
31	1253	<i>est</i> <i>Amaryllis ornata</i> .	37	1546	— <i>Zedoaria</i> .
18	661	— <i>longifolium</i> . Th. <i>est</i> <i>Amaryllis longifolia</i> .	23	903	<i>Cyamus mysticus</i> , P.L. <i>est</i> <i>Nelumbium specios.</i>
35	1419	— <i>nerosum</i> , Willd. <i>est</i> <i>Pancratium amboin.</i>	23	903	— <i>Nelumbo</i> , Ex. Bot. <i>est</i> <i>Nelumbium speciosum</i>
28	1133	— <i>obliquum</i> , L. <i>est</i> <i>Cyrtanthus obliquus</i> .	16	568	<i>Cyanella capensis</i> .
35	1430	— <i>speciosum</i> , L. <i>est</i> <i>Amaryllis purpurea</i> .	31	1252	— <i>lutea</i> .
34	1383	— <i>spirale</i> , B.R. <i>est</i> <i>Strumaria spiralis</i> .	1	4	<i>Cyclamen coum</i> .
34	1383	— <i>tenellum</i> , Jacq. <i>est</i> <i>Strumaria spiralis</i> .	25	1001	— <i>europæum</i> , Mill. <i>est</i>
29	1171	— <i>guccæflorum</i> , P.L.	25	1001	— <i>hederæfolium</i> .
31	1253	<i>est</i> <i>Amaryllis ornata</i> .	2	44	— <i>persicum</i> .
31	1253	— <i>zeylanicum</i> , L. <i>est</i> <i>Amaryllis ornata</i> .	11	387	<i>Cymbidium aloifol.</i> H.K. [<i>Epidendrum aloifolium</i> .]
28	1111	<i>Crocus aureus</i> , Fl. Gr. <i>est</i> <i>mæsiacus</i> .	35	1437	— <i>coccineum</i> . [<i>Ornithidium cocc.</i> H.K.]
22	845	— <i>biflorus</i> .	42	1751	— <i>ensifolium</i> .
28	1111	— <i>luteus</i> , Lam. <i>est</i> <i>mæsiacus</i> .	36	1492	— <i>hyacinthinum</i> . [<i>Bletia hyacinthin.</i> H.K.]
2	45	— <i>mæsiacus</i> .	23	888	— <i>sinense</i> , H.K. [<i>Epidendrum sinense</i> .]
28	1111	— <i>mæsiacus</i> .	25	976	<i>Cymburus mutabilis</i> , P.L. <i>est</i> <i>Stachytarpheta mutab.</i>
22	860	— <i>officinalis</i> , β. Huds. <i>est</i> <i>vernus</i> , β. neapolit.	31	1273	<i>Cynanchum discolor</i> .
22	860	— <i>sativus</i> , β. L. <i>est</i> <i>vernus</i> , β. neapolit.	1	7	<i>Cynoglossum omphalodes</i> .
31	1267	— <i>serotinus</i> .	6	192	<i>Cypripedium acaule</i> . [<i>Cypriped. humile</i> , H.K.]
24	938	— <i>sulphureus</i> , α.	6	216	— <i>album</i> , <i>est</i> <i>spectabile</i> , H.K.
34	1384	— <i>sulphureus</i> , β.	38	1569	— <i>arietinum</i> .

Vol.	No.		Vol.	No.	
23	911	<i>Cypripedium Calceolus</i> , M.	30	1204	<i>Dianthus petraeus</i> .
		est parviflorum.	28	1132	———— <i>prolifer</i> , Forsk.
6	216	———— <i>hirsutum</i> , Mill.			est <i>Aphyllanthes monsp.</i>
		est spectabile.	9	297	———— <i>superbus</i> .
6	192	———— <i>humile</i> , H.K.	28	1108	<i>Diapensia lapponica</i> .
		[<i>Cypripedium acaule</i> .]	29	1159	<i>Digitalis lanata</i> .
23	911	———— parviflorum.	13	449	<i>Dillenia speciosa</i> , B.M.
6	216	———— spectabile, H.K.			est <i>Hibbertia volub.</i> H.K.
		[<i>Cypripedium album</i> .]	37	1545	<i>Dillwynia ericifolia</i> .
11	374	<i>Cyrilla pulchella</i> .	24	944	———— <i>glaberrima</i> .
8	271	<i>Cyrtanthus angustifolius</i> .	33	1274	———— <i>obovata</i> .
28	1133	———— <i>obliquus</i> .	37	1527	———— <i>parvifolia</i> .
34	1387	<i>Cytisus divaricatus</i> .	20	785	<i>Dionæa Muscipula</i> .
12	426	———— <i>foliolosus</i> .	37	1519	<i>Diosma fragrans</i> .
5	176	———— <i>Laburnum</i> .	39	1616	———— <i>ovata</i> .
35	1438	———— <i>leucanthus</i> .	33	1357	———— <i>pulchella</i> .
14	476	———— <i>psoraloides</i> , L.	31	1271	———— <i>rugosa</i> , Donn.
		est <i>Indigofera psoraloides</i>			est <i>speciosa</i> .
29	1176	———— <i>purpureus</i> .	13	456	———— <i>serratifolia</i> .
8	255	———— <i>sessilifolius</i> .	31	1271	———— <i>speciosa</i> .
20	762	<i>Dahlia coccinea</i> .	31	1271	———— <i>umbellata</i> ,
41	1707	<i>Dalea violacea</i> , W.			est <i>speciosa</i> .
		est <i>Petalostemum violac.</i>	8	273	———— <i>uniflora</i>
5	147	<i>Dais cotinifolia</i> .	40	1666	<i>Diphylleia cymosa</i> .
5	147	———— <i>laurifolia</i> , Jacq.	7	218	<i>Disandra prostrata</i> .
		est <i>cotinifolia</i> .	1	12	<i>Dodecatheon Meadia</i> .
38	1567	<i>Dalibarda fragarioides</i> .	23	896	<i>Dolichos Lablab</i> .
30	1201	<i>Damasonium indicum</i> .	11	380	———— <i>lignosus</i> .
9	313	<i>Daphne Cneorum</i> .	25	1000	<i>Dombeya Erythroxyll.</i> W.
12	428	———— <i>collina</i> .			est <i>Pentapetes Erythrox.</i>
38	1587	———— <i>odora</i> .	41	1706	<i>Donia squarrosa</i> .
31	1282	———— <i>pontica</i> .	30	1196	<i>Doronicum Bellidiasstr.</i> L.
35	1440	<i>Datura innoxia</i> , Mill. est			est <i>Arnica Bellidiasstrum</i> .
35	1440	———— Metel.	41	1685	<i>Doryanthes excelsa</i> .
29	1190	<i>Daviesia denudata</i> , Vent.	5	170	<i>Draba aizoides</i> .
		est <i>Viminaria denudata</i> .	19	713	———— <i>pyrenaica</i> .
42	1757	<i>Daviesia latifolia</i> .	34	1403	<i>Dracæna borealis</i> , H.K.
41	1686	<i>Delphinium grandiflorum</i> .			est <i>Smilacina borealis</i> .
36	1465	<i>Dentaria diphylla</i> .	34	1404	———— <i>ensifolia</i> , H.K. f.
17	615	<i>Diana viridiflora</i> , Red.			est <i>Dianella ensifolia</i> .
		est <i>Melasphærulea gramin.</i>	27	1081	———— <i>fragrans</i> .
15	505	<i>Dianella cærulea</i> .	38	1585	———— <i>marginata</i> , H.K. f.
34	1404	———— <i>ensifolia</i> , α.			est <i>Phylloma aloifolium</i> .
34	1404	———— <i>nemorosa</i> , Lam.	29	1180†	———— <i>ovata</i> .
		est <i>ensifolia</i> , β.	25	1009	<i>Dracocephalum altaense</i> ,
30	1205	<i>Dianthus alpinus</i> .			Laxm. est <i>grandiflorum</i> .
6	205	———— <i>barbatus</i> .	6	214	———— <i>denticulatum</i> .
2	39	———— <i>Caryophyllus</i> .	25	1009	———— <i>grandiflorum</i> .
39	1622	———— <i>Caryophyllus</i> , var.	27	1084	———— <i>peregrinum</i> .
		<i>imbricatus</i> .	13	467	———— <i>virginianum</i> .
21	795	———— <i>caucaseus</i> .	22	836	<i>Dracontium foetidum</i> , L.
1	25	———— <i>chinensis</i> .			est <i>Pothos foetida</i> .
29	1162	———— <i>discolor</i> .	34	1375	———— <i>pentaphyll.</i> Aub
42	1739	———— <i>leptopetalus</i> .			est <i>Pothos pentaphylla</i>
27	1069	———— <i>orientalis</i> .			

† By mistake, 1179 in some Copies.

Vol.	No.		Vol.	No.	
27	1074	<i>Drimia altissima.</i>	7	220	<i>Erica cerinthoides.</i>
35	1444	—— <i>ciliaris.</i>	14	484	—— <i>ciliaris.</i>
21	822	—— <i>elata.</i>	38	1548	—— <i>dilecta,</i> <i>est primuloides.</i>
34	1380	—— <i>lanceæfolia, β.</i>	24	966	—— <i>elegans.</i>
38	1581	<i>Dryandra floribunda.</i>	13	447	—— <i>empetrifolia.</i>
38	1582	—— <i>longifolia.</i>	38	1548	—— <i>fastigiata, β. H.K.</i> <i>est primuloides.</i>
27	1092	<i>Ebenus cretica, L.</i> <i>est Anthyllis cretica.</i>	16	580	—— <i>glauca.</i>
27	1064	<i>Echites suberecta, β.</i>	6	189	—— <i>grandiflora.</i>
35	1442	<i>Edwardsia microphylla.</i>	1	11	—— <i>herbacea.</i>
5	167	—— <i>tetraptera.</i> [<i>Sophora tetraptera.</i>]	42	1758	—— <i>Hibbertiana.</i>
42	1737	<i>Elæocarpus cyaneus.</i>	14	481	—— <i>hirtiflora.</i>
22	862	<i>Embothrium cytisoid. Cav.</i> <i>est sericeum.</i>	41	1720	—— <i>Lawsoni.</i>
31	1272	—— <i>herbacum, Cav.</i> <i>est Lomatia silaifolia.</i>	19	706	—— <i>longifolia, v. carnea.</i>
22	862	—— <i>sericeum.</i>	10	356	—— <i>Massoni.</i>
31	1272	—— <i>silaifolium, Sm.</i> <i>est Lomatia silaifolia.</i>	30	1214	—— <i>mediotiflora, Salisb.</i> <i>est Thuubergerii.</i>
28	1128	—— <i>speciosissimum.</i> <i>est Telepea specios. H.K.</i>	14	471	—— <i>mediterranea.</i>
40	1649	<i>Enkianthus quinqueflora.</i>	17	612	—— <i>metulæflora.</i>
25	982	<i>Epacris grandiflora.</i>	33	1370	—— <i>monadelphæ.</i>
25	982	—— <i>longiflora, Cav.</i> <i>est grandiflora.</i>	34	1399	—— <i>odorata.</i>
29	1170	—— <i>pulchella.</i>	10	342	—— <i>persoluta.</i>
30	1199	—— <i>pungens, v. rubra.</i>	13	443	—— <i>physodes.</i>
22	844	—— <i>purpureascens.</i>	38	1548	—— <i>primuloides.</i>
11	387	<i>Epidendrum aloifolium,</i> <i>est Cymbidium aloif. H.K.</i>	14	480	—— <i>pubescens.</i>
13	463	—— <i>ciliare.</i>	11	366	—— <i>pyramidalis.</i>
35	1437	—— <i>coccineum, Sp. Pl.</i> <i>est Ornithid. cocc. H.K.</i>	28	1139	—— <i>resinosa.</i>
16	572	—— <i>cochleatum.</i>	11	362	—— <i>retorta.</i>
15	543	—— <i>cucullatum.</i>	10	342	—— <i>aurarivicata, Berg.</i> <i>est persoluta.</i>
17	611	—— <i>elongatum.</i>	30	1214	—— <i>Thuobergii.</i>
5	152	—— <i>fragrans.</i>	39	1626	—— <i>togata.</i>
40	1669	—— <i>sinense.</i>	10	350	—— <i>ventricosa.</i>
23	888	[<i>Cymbidium sinense, H.K.</i>]	28	1139	—— <i>Vernix, Hort.</i> <i>est resinosa.</i>
20	777	—— <i>undulatum.</i> [<i>Oncidium carthagen. H.K.</i>]	12	402	—— <i>vestita, v. coccinea.</i>
3	76	<i>Epilobium angustissimum.</i>	9	310	<i>Erinus alpinus.</i>
33	1358	<i>Eranthemum pulchellum,</i> <i>B.R. est Justicia nervosa.</i>	22	833	<i>Eriocephalus africanus.</i>
12	429	<i>Erica Aitonia.</i>	22	833	—— <i>racemosus, Gært.</i> <i>est Eriocephalus africanus</i>
13	440	—— <i>albens.</i>	34	1382	<i>Eriospermum latifolium.</i>
9	303	—— <i>ampullacea.</i>	1	18	<i>Erodium chamædrioides.</i>
31	1250	—— <i>andromedæflora.</i>	29	1174	—— <i>hymenodes.</i>
31	1249	—— <i>aristata.</i>	8	261	—— <i>incarnatum.</i>
12	423	—— <i>articularis.</i>	11	377	—— <i>romanum.</i>
10	358	—— <i>baccans.</i>	23	922	<i>Eryngium alpinum.</i>
1	11	—— <i>carnea, Jacq.</i> <i>est herbacea.</i>	35	1427	—— <i>corniculatum.</i>
			35	1427	—— <i>cornutum, Donn.</i> <i>est corniculat.</i>
			22	877	<i>Erythrina herbacea.</i>
			28	1113	<i>Erythronium americanum.</i>
			1	5	—— <i>Dens Canis.</i>
			20	754	<i>Erythrorhiza rotundifolia</i> <i>Mich. est Galax aphylla.</i>

- | Vol. | No. | | Vol. | No. | |
|------|------|---|------|------|---|
| 22 | 840 | <i>Eucomis bifolia</i> . | 27 | 1083 | <i>Fritillaria autumnalis</i> , Mil.
<i>est Eucomis undulata</i> . |
| 36 | 1495 | ———— <i>nana</i> . | 23 | 916 | ———— <i>cantoniensis</i> , Lour.
<i>est Uvularia chinensis</i> . |
| 23 | 913 | ———— <i>punctata</i> . | 22 | 857 | ———— <i>caucasica</i> , Adam.
<i>est obliqua</i> . |
| 37 | 1539 | ———— <i>striata</i> , Donn.
<i>est punctata, v. striata</i> . | 6 | 194 | ———— <i>Imperialis, α</i> . |
| 27 | 1083 | ———— <i>undulata</i> . | 30 | 1215 | ———— <i>Imperialis, β</i> . |
| 31 | 1242 | <i>Eugenia fragrans</i> . | 22 | 840 | ———— <i>nana</i> , Burm.
<i>est Eucomis bifolia</i> . |
| 31 | 1242 | ———— <i>monana</i> , Aubl. G.
<i>est fragrans</i> . | 24 | 952 | ———— <i>nigra</i> , Mill.
<i>est racemosa, β</i> . |
| 14 | 473 | ———— <i>uniflora</i> , Sp. Pl.
<i>est Plinia pedunculata</i> . | 22 | 857 | ———— <i>obliqua</i> . |
| 34 | 1396 | <i>Eunonymus Tobira</i> , Thunb.
<i>est Pittosporum Tobira</i> . | 37 | 1537 | ———— <i>persica, α</i> . |
| 36 | 1494 | <i>Euphorbia Ipecacuanha</i> . | 24 | 962 | ———— <i>persica, β</i> . |
| 32 | 1305 | ———— <i>longifolia</i> , Lam. <i>est</i> | 24 | 952 | ———— <i>pyrenaica</i> , Sp. Pl.
<i>est racemosa, β</i> . |
| 32 | 1305 | ———— <i>mellifera</i> . | 18 | 664 | ———— <i>pyrenaica, α</i> . |
| 23 | 883 | ———— <i>petiolaris</i> . | 22 | 857 | ———— <i>racemosa</i> , Mill.
<i>est obliqua</i> . |
| 42 | 1747 | ———— <i>variegata</i> . | 30 | 1216 | ———— <i>racemosa, α</i> . |
| 35 | 1447 | <i>Euryale ferox</i> . | 24 | 952 | ———— <i>racemosa, β</i> . |
| 28 | 1137 | <i>Euthales tenella</i> , H. K.
[<i>Goodenia tenella</i> .] | 3 | 97 | <i>Fuchsia coccinea</i> . |
| 32 | 1304 | <i>Fabricia lævigata</i> . | 26 | 1024 | ———— <i>lycioides</i> . |
| 19 | 709 | ———— <i>serrata</i> , Thunb.
<i>est Hypoxis serrata</i> . | 7 | 232 | <i>Fumaria bulbosa</i> , W. <i>est</i> |
| 18 | 662 | ———— <i>stellata</i> , Thunb.
<i>est Hypoxis stellata</i> . | 7 | 232 | ———— <i>cava</i> . |
| 19 | 711 | ———— <i>villosa</i> , Thunb.
<i>est Hypoxis sobolifera</i> . | 28 | 1127 | ———— <i>cucullaria</i> . |
| 7 | 241 | <i>Fagonia cretica</i> . | 33 | 1335 | ———— <i>formosa</i> . |
| 19 | 714 | <i>Fedia sibirica</i> , Gærtn.
<i>est Valeriana sibirica</i> . | 5 | 179 | ———— <i>glauca</i> . |
| 20 | 751 | <i>Ferraria antherosa</i> . | 5 | 179 | ———— <i>sempervirens</i> , L.
<i>est glauca</i> . |
| 18 | 654 | ———— <i>elegans</i> , P. L.
<i>est Marica northiana</i> . | 7 | 231 | ———— <i>solida</i> . |
| 20 | 751 | ———— <i>Ferrariola</i> , W.
<i>est antherosa</i> . | 30 | 1200 | <i>Gagea fascicularis</i> , Sal. <i>est</i> |
| 18 | 655 | ———— <i>parviflora</i> , P. L.
<i>est Marica plicata</i> . | 30 | 1200 | ———— <i>lutea</i> . |
| 15 | 532 | ———— <i>pavonia</i> , W.
<i>est Tigridia pavonia</i> . | 39 | 1602 | <i>Galardia bicolor</i> . |
| 15 | 532 | ———— <i>Tigridia</i> ,
<i>est Tigridia pavonia</i> . | 39 | 1602 | ———— <i>lanceolata</i> , Mich.
<i>est bicolor</i> . |
| 20 | 751 | ———— <i>viridis</i> , B. R.
<i>est antherosa</i> . | 20 | 754 | <i>Galax aphylla</i> . |
| 4 | 144 | ———— <i>undulata</i> . | 32 | 1292 | <i>Galaxia graminea</i> . |
| 27 | 1063 | <i>Fluggea japonica</i> , Rich.
<i>est Ophiopogon japonicus</i> | 30 | 1208 | ———— <i>grandiflora</i> , B. R.
<i>est ovata</i> . |
| 33 | 1342 | <i>Fothergilla alnifolia, γ. major</i> | 17 | 607 | ———— <i>ixiaflora</i> , Red. |
| 33 | 1341 | ———— <i>alnifolia, α. obtusa</i> . | 34 | 1378 | ———— <i>est Ixia monadelphica</i> . |
| 33 | 1341 | ———— <i>Gardeni</i> , Mich.
<i>est alnifolia, α</i> . | 30 | 1208 | ———— <i>ovata</i> . |
| 2 | 63 | <i>Fragaria monophylla</i> . | 37 | 1516 | ———— <i>ovata, γ. purpurea</i> . |
| 24 | 952 | <i>Fritillaria atropurpurea</i> ,
<i>est racemosa</i> . | 20 | 783 | <i>Garciana cochinchin.</i> Lour.
<i>est Philydrum lauginos</i> . |
| | | | 25 | 1004 | <i>Gardenia crassicaulis</i> , L. L.
<i>est Thunbergia</i> . |
| | | | 18 | 690 | ———— <i>inermis</i> , Thunb. <i>est</i> |
| | | | 18 | 690 | ———— <i>Rottmannia</i> . |
| | | | 25 | 1004 | ———— <i>Thunbergia</i> . |
| | | | 25 | 1004 | ———— <i>verticillata</i> , Lam.
<i>est G. Thunbergia</i> . |
| | | | 31 | 1266 | <i>Garidella Nigellastrum</i> . |

- | Vol. | No. | | Vol. | No. | |
|------|------|------------------------------------|------|------|-----------------------------------|
| 11 | 389 | <i>Gaura biennis</i> . | 9 | 309 | <i>Geranium echinatum</i> , |
| 11 | 388 | ——— <i>mutabilis</i> , H.K. | | | est <i>Pelargonium echinat.</i> |
| | | [<i>Oenothera anomala</i> .] | 29 | 1174 | ——— <i>geifolium</i> , Desf. |
| 16 | 584 | <i>Geissorhiza excisa</i> . | | | est <i>Erodium hymenodes</i> . |
| 18 | 672 | ——— <i>obtusata</i> . | 4 | 143 | ——— <i>glutinosum</i> , Jacq. |
| | | est <i>setacea</i> , γ. v. 1255. | | | est <i>Pelargonium glutinos.</i> |
| 17 | 597 | ——— <i>secunda</i> , α. | 29 | 1174 | ——— <i>hymenodes</i> , B.R. |
| 28 | 1105 | ——— <i>secunda</i> , β. | | | est <i>Erodium hymenodes</i> . |
| 17 | 598 | ——— <i>setacea</i> , α. | 34 | 1386 | ——— <i>ibericum</i> . |
| | | [<i>Ixia rochensis</i> .] | 8 | 261 | ——— <i>incarnatum</i> , Cav. |
| 31 | 1255 | ——— <i>setacea</i> , β. | | | est <i>Erodium incarnatum</i> . |
| 26 | 1021 | <i>Genisiphylla asplenif.</i> L'H. | 20 | 761 | ——— <i>incrassatum</i> , B.R. |
| | | est <i>Xylophylla latifolia</i> . | | | est <i>Pelargonium incrassat.</i> |
| 13 | 442 | <i>Genista linifolia</i> . | 2 | 56 | ——— <i>lanceolatum</i> , Cav. |
| 9 | 314 | ——— <i>triquetra</i> . | | | est <i>Pelargonium glaucum</i> . |
| 2 | 52 | <i>Gentiana acaulis</i> . | 6 | 206 | ——— <i>palmatum</i> , Cav. |
| 19 | 705 | ——— <i>adscendens</i> , α. | | | est <i>anemonefolium</i> . |
| 19 | 723 | ——— <i>adscendens</i> , β. | 1 | 20 | ——— <i>peltatum</i> , L. |
| 27 | 1078 | ——— <i>asclepiadea</i> . | | | est <i>Pelargonium peltatum</i> |
| 26 | 1038 | ——— <i>caucasea</i> . | 16 | 579 | ——— <i>pinnatum</i> , L. |
| 17 | 639 | ——— <i>ciliata</i> . | | | est <i>Pelargonium pinnat.</i> |
| 19 | 705 | ——— <i>decumbens</i> , L. Sup. | 15 | 547 | ——— <i>præmorsum</i> , B.R. |
| | | est <i>adscendens</i> , α. | | | est <i>Pelargonium quinat.</i> |
| 26 | 1039 | ——— <i>fimbriata</i> , Vahl. | 15 | 524 | ——— <i>pulchellum</i> , |
| | | est <i>Saponaria</i> . | | | est <i>Pelargonium pulchel.</i> |
| 34 | 1414 | ——— <i>macrophylla</i> . | 15 | 547 | ——— <i>quinatum</i> , |
| 38 | 1551 | ——— <i>ochroleuca</i> . | | | est <i>Pelargonium quinat.</i> |
| 27 | 1101 | ——— <i>Pneumonanthe</i> , v. | 3 | 95 | ——— <i>Radula</i> , Cavan. |
| | | guttata. | | | est <i>Pelargonium Radula</i> . |
| 26 | 1039 | ——— <i>Saponaria</i> . | 1 | 18 | ——— <i>Reichardi</i> , L. |
| 38 | 1551 | ——— <i>Saponaria</i> , Walt. | | | est <i>Erodium chamaedrioid</i> |
| | | est <i>ochroleuca</i> . | 14 | 493 | ——— <i>reniforme</i> , |
| 30 | 1229 | ——— <i>septemfida</i> , α. | | | est <i>Pelargonium renif.</i> |
| 34 | 1410 | ——— <i>septemfida</i> , β. | 3 | 95 | ——— <i>revolutum</i> , Jacq. |
| 14 | 491 | ——— <i>verna</i> . | | | est <i>Pelargonium Radula</i> . |
| 3 | 103 | <i>Geranium acetosum</i> , | 11 | 377 | ——— <i>romanum</i> , L. |
| | | est <i>Pelargonium acetosum</i> | | | est <i>Erodium romanum</i> . |
| 6 | 206 | ——— <i>anemonefolium</i> . | 2 | 55 | ——— <i>striatum</i> . |
| 6 | 203 | ——— <i>angulatum</i> . | 12 | 413 | ——— <i>ternatum</i> , L. |
| 14 | 504 | ——— <i>argenteum</i> . | | | est <i>Pelargonium ternatum</i> |
| 16 | 579 | ——— <i>astragalifolium</i> , C. | 4 | 136 | ——— <i>tetragonum</i> , L. |
| | | est <i>Pelargonium pinnatum</i> | | | est <i>Pelargonium tetrag.</i> |
| 5 | 148 | ——— <i>betulinum</i> , L. | 15 | 518 | ——— <i>tomentosum</i> , B.R. |
| | | est <i>Pelargonium betulin.</i> | | | est <i>Pelargonium toment.</i> |
| 6 | 201 | ——— <i>bicolor</i> , Jacq. | 7 | 240 | ——— <i>tricolor</i> , |
| | | est <i>Pelargonium bicolor</i> . | | | est <i>Pelargonium tricolor</i> . |
| 9 | 315 | ——— <i>ceratophyllum</i> , | 29 | 1174 | ——— <i>trifolium</i> , Cav. |
| | | est <i>Pelargonium cerat.</i> | | | est <i>Erodium hymenodes</i> . |
| 41 | 1718 | ——— <i>ciliatum</i> , B.R. | 40 | 1641 | ——— <i>triste</i> , L. |
| | | est <i>Pelargonium radiatum</i> | | | est <i>Pelargonium triste</i> . |
| 5 | 165 | ——— <i>cordifolium</i> , Cav. | 4 | 143 | ——— <i>viscosum</i> , Cav. |
| | | est <i>Pelargonium cordifol.</i> | | | est <i>Pelargon. glutinosum</i> |
| 14 | 477 | ——— <i>crassicaule</i> , | 14 | 479 | <i>Geropogon glabrum</i> . |
| | | est <i>Pelargonium crassic.</i> | 26 | 1023 | <i>Gesneria tomentosa</i> . |
| | | | 27 | 1088 | <i>Gethyllis spiralis</i> . |

Vol.	No.		Vol.	No.	
16	567	<i>Gladiolus abbreviatus</i> , B.R. <i>est</i> quadrangularis.	16	592	<i>Gladiolus galeatus</i> , B.R. <i>est</i> namaquensis.
16	578	———— <i>alatus</i> , Schneev. <i>est</i> recurvus.	27	1072	———— <i>glumaceus</i> , Vahl. <i>est</i> <i>Watsonia rosea</i> .
16	586	———— <i>alatus</i> .	16	562	———— <i>gracilis</i> .
18	688	———— <i>alatus</i> , Thunb. <i>est</i> <i>viperatus</i> .	17	615	———— <i>gramineus</i> , Thunb. <i>est</i> <i>Melasphærulea gramin.</i>
17	625	———— <i>albidus</i> , Jacq. <i>est</i> <i>blandus</i> , α .	17	610	———— <i>grandiflor.</i> B.R. <i>est</i> <i>floribundus</i> .
40	1665	———— <i>albidus</i> , Vahl. <i>est</i> <i>blandus</i> , δ .	38	1564	———— <i>hastatus</i>
16	553	———— <i>alopecuroides</i> , Th. <i>est</i> <i>Watsonia plantaginea</i> .	25	992	———— <i>hirsut.</i> α . <i>aphyllus</i> .
17	606	———— <i>amabilis</i> , Salisb. <i>est</i> <i>Anomatheca juncea</i> .	19	727	———— <i>hirs.</i> β . <i>brevifolius</i> .
15	538	———— <i>angustus</i> , Thunb. <i>est</i> <i>undulatus</i> .	16	574	———— <i>hirsutus</i> , δ . <i>roseus</i> .
17	602	———— <i>angustus</i> .	21	823	———— <i>hirsut.</i> γ . <i>villosus</i> .
15	546	———— <i>bicolor</i> , Thunb. <i>est</i> <i>Sparaxis bicolor</i> .	40	1665	———— <i>inflatus</i> , Vahl. <i>est</i> <i>blandus</i> , δ .
17	625	———— <i>blandus</i> , α .	17	600	———— <i>iridifolius</i> , Jacq. <i>est</i> <i>Watsonia iridifolia</i> .
18	648	———— <i>blandus</i> , β .	17	606	———— <i>junceus</i> , Thunb. <i>est</i> <i>Anomatheca juncea</i> .
18	645	———— <i>blandus</i> , γ .	17	631	———— <i>laccatus</i> , Jacq. <i>est</i> <i>Watsonia humilis</i> .
40	1665	———— <i>blandus</i> , δ .	14	487	———— <i>lineatus</i> , Salisb. <i>est</i> <i>Tritonia lineata</i> .
19	727	} ——— <i>brevifolius</i> , H.K. [<i>Glad. hirsutus</i> , α . et β .]	8	256	———— <i>longiflorus</i> , L. Sup. <i>est</i> <i>Tritonia longiflora</i> .
25	992		18	680	———— <i>longiflorus</i> , B.R. <i>est</i> <i>Babiana tubiflora</i> .
22	874	———— <i>byzantinus</i> .	37	1502	———— <i>longiflorus</i> , Jacq. <i>est</i> <i>Tritonia longiflora</i> , ϵ .
4	135	———— <i>cardinalis</i> .	37	1503	———— <i>longiflorus</i> , Thunb. <i>est</i> <i>Tritonia rochensis</i> , α .
16	591	———— <i>carneus</i> .	17	600	———— <i>marginatus</i> , γ . Th. <i>est</i> <i>Watsonia iridifolia</i> .
19	727	———— <i>carneus</i> , B.R. <i>est</i> <i>hirsutus</i> , β .	17	601	———— <i>marginatus</i> , ϵ . Th. <i>est</i> <i>Watsonia brevifolia</i> .
40	1665	———— <i>carneus</i> , Red. <i>est</i> <i>blandus</i> , δ .	17	608	———— <i>marginatus</i> , α . Th. <i>est</i> <i>Watsonia marginata</i> .
3	86	———— <i>communis</i> .	27	1072	———— <i>marginatus</i> , δ . Th. <i>est</i> <i>Watsonia rosea</i> .
38	1575	———— <i>commun.</i> β . <i>carneus</i>	16	574	———— <i>merianellus</i> , Th. <i>est</i> <i>hirsutus</i> .
22	874	———— <i>communis</i> , Mill. <i>est</i> <i>byzantinus</i> .	30	1194	———— <i>merianus</i> , Thunb. <i>est</i> <i>Watsonia meriana</i> .
27	1098	———— <i>concolor</i> , P.L. <i>est</i> <i>tristis</i> .	17	632	———— <i>Milleri</i> .
18	678	———— <i>crispus</i> , L. <i>est</i> <i>Tritonia crispa</i> .	16	592	———— <i>namaquensis</i> .
10	343	———— <i>Cunonia</i> .	16	578	———— <i>odorus</i> , Salisb. <i>est</i> <i>recurvus</i> .
16	582	———— <i>cuspidatus</i> .	18	688	———— <i>orchidiflorus</i> , B.R. <i>est</i> <i>viperatus</i> .
16	591	———— <i>cuspidatus</i> , B.R. <i>est</i> <i>carneus</i> .	16	576	———— <i>plicatus</i> , Th. <i>est</i> <i>Babiana plicata</i> .
31	1246	———— <i>fissifolius</i> , Jacq. <i>est</i> <i>Lapeyrousia fissifolia</i> .	16	583	———— <i>plicatus</i> , v . <i>purp.</i> Th. <i>est</i> <i>Babiana villosa</i> .
15	523	———— <i>fistulosus</i> , Jacq. <i>est</i> <i>Watsonia spicata</i> .			
17	610	———— <i>floribundus</i> .			
16	576	———— <i>fragrans</i> , Jacq. <i>est</i> <i>Babiana plicata</i> .			
16	586	———— <i>galeatus</i> , Burm. <i>est</i> <i>alatus</i> .			

- | Vol. | No. | | Vol. | No. | |
|------|------|---|------|------|--|
| 17 | 621 | <i>Gladiolus plicatus</i> , Sp. Pl.
<i>est</i> <i>Babiana stricta</i> . | 15 | 533 | <i>Gladiolus tubulosus</i> , Jacq.
<i>est</i> <i>Watsonia aletroides</i> . |
| 17 | 626 | ———— <i>plicatus</i> , Jacq.
<i>est</i> <i>Babiana disticha</i> . | 26 | 1042 | ———— <i>versicolor</i> , α . <i>et</i> ϵ . |
| 26 | 1053 | ———— <i>plicatus</i> , B. R.
<i>est</i> <i>Babiana sulphurea</i> . | 16 | 556 | ———— <i>versicolor</i> , γ . <i>tenuior</i> . |
| 17 | 606 | ———— <i>polystachius</i> , B. R.
<i>est</i> <i>Anomatheca juncea</i> . | 18 | 688 | ———— <i>viperatus</i> . |
| 16 | 569 | ———— <i>præcox</i> , B. R.
<i>est</i> <i>Watsonius</i> , β . | 31 | 1275 | ———— <i>viridis</i> , H. K. α .
<i>est</i> <i>Tritonia viridis</i> . |
| 16 | 578 | ———— <i>punctatus</i> , Jacq.
<i>est</i> <i>recurvus</i> . | 18 | 647 | ———— <i>undulatus</i> , α . |
| 26 | 1052 | ———— <i>purpureus</i> , Vahl.
<i>est</i> <i>Babiana stricta</i> . | 15 | 538 | ———— <i>undulatus</i> , β . |
| 27 | 1072 | ———— <i>pyramidatus</i> , B. R.
<i>est</i> <i>Watsonia rosea</i> . | 16 | 582 | ———— <i>undulatus</i> , L.
<i>est</i> <i>cuspidatus</i> . |
| 16 | 567 | ———— <i>quadrangularis</i> . | 13 | 450 | ———— <i>Watsonius</i> , α . |
| 16 | 573 | ———— <i>recurvus</i> , Thunb.
<i>est</i> <i>Hesperantha radiata</i> . | 16 | 569 | ———— <i>Watsonius</i> , β . |
| 16 | 578 | ———— <i>recurvus</i> . | 35 | 1428 | <i>Globba bulbifera</i> , Roxb.
<i>est</i> <i>sessiliflora</i> . |
| 16 | 578 | ———— <i>ringens</i> , B. R.
<i>est</i> <i>recurvus</i> . | 32 | 1320 | ———— <i>radicalis</i> , Roxb. <i>et</i>
H. K. <i>est</i> <i>Mantisia saltat</i> . |
| 15 | 537 | ———— <i>roseo-albus</i> , Jacq. | 35 | 1428 | ———— <i>sessiliflora</i> . |
| 30 | 1193 | <i>est</i> <i>Watsonia roseo-alba</i> . | 29 | 1191 | <i>Gloxinia maculata</i> . |
| 16 | 574 | ———— <i>roseus</i> , B. R.
<i>est</i> <i>hirsutus</i> , β . | 30 | 1198 | <i>Glycine Apios</i> . |
| 17 | 618 | ———— <i>roseus</i> , Jacq. | 8 | 263 | ———— <i>bimaculata</i> .
[<i>Kennedia monophylla</i> , H. K.] |
| 37 | 1531 | <i>est</i> <i>Tritonia capensis</i> . | 8 | 270 | ———— <i>coccinea</i> .
[<i>Kennedia prostrata</i> , H. K.] |
| 26 | 1019 | ———— <i>sambucinus</i> , Jacq.
<i>est</i> <i>Babiana sambucina</i> . | 8 | 268 | ———— <i>rubicunda</i> .
[<i>Kennedia rubicunda</i> , H. K.] |
| 11 | 383 | ———— <i>securiger</i> , H. K. α .
<i>est</i> <i>Tritonia securigera</i> . | 13 | 435 | <i>Gnaphalium ericoides</i> . |
| 19 | 719 | ———— <i>segetum</i> . | 9 | 300 | ———— <i>eximium</i> . |
| 17 | 638 | ———— <i>spathaceus</i> , Th.
<i>est</i> <i>Babiana spathacea</i> . | 21 | 812 | <i>Gnidia aurea</i> , Hort.
<i>est</i> <i>simplex</i> . |
| 19 | 719 | ———— <i>spicatus</i> , L.
<i>est</i> <i>segetum</i> . | 40 | 1657 | ———— <i>filamentosa</i> , L.
<i>est</i> <i>Lachnea buxifolia</i> , α . |
| 15 | 538 | ———— <i>striatus</i> , B. R.
<i>est</i> <i>undulatus</i> . | 40 | 1658 | ———— <i>grandis</i> , Hort.
<i>est</i> <i>Lachnea buxifolia</i> , β . |
| 17 | 621 | ———— <i>strictus</i> , H. K. α .
<i>est</i> <i>Babiana stricta</i> . | 36 | 1463 | ———— <i>imberbis</i> . |
| 26 | 1052 | ———— <i>strictus</i> , Vahl.
<i>est</i> <i>Babiana stricta</i> . | 36 | 1463 | ———— <i>pinifolia</i> , Wendl.
<i>est</i> <i>imberbis</i> . |
| 26 | 1053 | ———— <i>sulphureus</i> , Jacq.
<i>est</i> <i>Babiana sulphurea</i> . | 21 | 812 | ———— <i>simplex</i> . |
| 36 | 1483 | ———— <i>trichonemifolius</i> . | 36 | 1463 | ———— <i>simplex</i> , B. R.
<i>est</i> <i>imberbis</i> . |
| 40 | 1665 | ———— <i>trimaculatus</i> , Vahl
<i>est</i> <i>blandus</i> , δ . | 21 | 812 | ———— <i>viridis</i> , Berg.
<i>est</i> <i>simplex</i> . |
| 8 | 272 | ———— <i>tristis</i> . | 42 | 1748 | <i>Gomesa recurva</i> . |
| 27 | 1098 | ———— <i>tristis</i> , β . <i>concolor</i> . | 39 | 1628 | <i>Gomphocarpus fruticosus</i> . |
| 18 | 680 | ———— <i>tubatus</i> , Jac.
<i>est</i> <i>Babiana tubiflora</i> . | 37 | 1533 | <i>Gompholobium grandifl.</i>
B. R. <i>est</i> <i>polymorphum</i> . |
| 18 | 680 | ———— <i>tubiflorus</i> , L.
<i>est</i> <i>Babiana tubiflora</i> . | 31 | 1259 | ———— <i>maculatum</i> , B. R.
<i>est</i> <i>Ibbetsonia genistoides</i> . |
| 15 | 523 | ———— <i>tubulosus</i> , Burm.
<i>est</i> <i>Watsonia spicata</i> . | 37 | 1533 | ———— <i>polymorphum</i> . |
| | | | 23 | 890 | <i>Goodenia grandiflora</i> . |
| | | | 8 | 287 | ———— <i>laevigata</i> .
[<i>Scævola macrocarpa</i> , H. K.] |
| | | | 28 | 1137 | ———— <i>tenella</i> .
[<i>Euthales tenella</i> , H. K.] |
| | | | 24 | 958 | <i>Goodia lotifolia</i> . |

Vol.	No.		Vol.	No.	
21	3310	<i>Goodia pubescens.</i>	20	747	<i>Helonias bullata.</i>
18	668	<i>Gordonia Lasianthus.</i>	40	1680	———— <i>glaberrima.</i>
3	90	<i>Gorteria rigens.</i>	39	1599	———— <i>graminea.</i>
31	1272	<i>Grevillea silaifolia, Donn.</i> <i>est Lomatia silaifolia.</i>	21	803	———— <i>læta, α.</i>
12	422	<i>Grewia occidentalis.</i>	37	1540	———— <i>læta, β.</i>
31	1281	<i>Gypsophila prostrata.</i>	20	747	———— <i>lanceolata, Mich.</i> <i>est bullata.</i>
35	1448	———— <i>repens.</i>	27	1062	———— <i>lutea.</i>
40	1668	<i>Habenaria ciliaris.</i>	25	985	———— <i>virginica.</i>
31	1239	<i>Hæmanthus albiflos, Jacq.</i> <i>est pubescens, β. v. 1523.</i>	27	1096	———— <i>viridis.</i>
27	1075	———— <i>coccineus.</i>	35	1433	<i>Hemerocallis alba, B.R.</i> <i>est japonica.</i>
35	1443	———— <i>falcatus, Th.</i> <i>est Brunsvigia falcata.</i>	23	894	———— <i>cærulea.</i>
24	961	———— <i>multiflorus.</i>	1	19	———— <i>flava.</i>
39	1618	———— <i>orbicularis, Donn.</i> <i>est rotundifolius.</i>	22	873	———— <i>flava, W.</i> <i>est graminea.</i>
39	1619	———— <i>orientalis, Th.</i> <i>est Brunsvigia multiflora.</i>	2	64	———— <i>fulva.</i>
31	1239	———— <i>pubescens, β.</i>	22	873	———— <i>graminea.</i>
32	1315	———— <i>puniceus.</i>	35	1433	———— <i>japonica.</i>
37	1523	———— <i>quadrivalvis.</i>	22	873	———— <i>minor, Mill.</i> <i>est graminea.</i>
39	1618	———— <i>rotundifolius.</i>	6	210	<i>Hemimeris coccinea, W.</i> <i>est linearis.</i>
34	1383	———— <i>spiralis, H.K.I.</i> <i>est Strumaria spiralis.</i>	6	210	———— <i>linearis.</i> [<i>Celsia linearis.</i>]
41	1705	———— <i>tigrinus.</i>	12	417	———— <i>urticæfolia.</i> [<i>Celsia urticæfolia.</i>]
30	1217	———— <i>toxicarius,</i> <i>est Brunsvigia, B.Reg.</i>	21	824	<i>Hepetis angustifolia, Sw.</i> <i>est Pitcairnia bromeliæf.</i>
39	1610	<i>Hæmodorum planifolium.</i>	9	299	<i>Hermannia alnifolia.</i>
23	910	<i>Halesia tetraptera.</i>	9	307	———— <i>althæifolia.</i>
42	1744	<i>Halleria lucida.</i>	33	1349	———— <i>flammea.</i>
33	1357	<i>Hartogia pulchella, Berg.</i> <i>est Diosma pulchella.</i>	9	304	———— <i>lavendulifolia.</i>
14	483	<i>Hebenstretia dentata.</i>	33	1348	<i>tenuifolia.</i>
19	708	<i>Hedychium coronarium.</i>	26	1054	<i>Hesperantha cinnamomea,</i>
41	1722	<i>Hedysarum bupleurifol.</i>	16	566	———— <i>falcata.</i>
31	1251	———— <i>capitatum.</i>	36	1475	———— <i>pilosa, α.</i>
8	282	———— <i>obscurum.</i>	31	1254	———— <i>pilosa, β.</i>
25	996	———— <i>roseum.</i>	16	573	———— <i>radiata.</i>
7	227	<i>Helianthus multiflorus.</i>	21	790	———— <i>radiata, γ. caricina.</i>
4	119	<i>Heliconia Bihai, J.Mill.</i> <i>est Strelitzia reginæ.</i>	19	730	<i>Hesperis tristis.</i>
14	502	———— <i>Psittacorum.</i>	42	1738	<i>Heynea trijuga.</i>
14	496	<i>Heliophila arabioides.</i>	37	1502	<i>Hexaglottis, Vent.</i> <i>est Tritonia longiflora.</i>
39	1609	<i>Heliotropium corymbosum</i>	30	1218	<i>Hibbertia crenata, B.R. est</i>
39	1609	———— <i>grandiflor. Donn.</i> <i>est corymbosum.</i>	30	1218	———— <i>grossulariæfolia.</i>
4	141	———— <i>peruvianum.</i>	13	449	———— <i>volubilis.</i> [<i>Dillenia speciosa.</i>]
1	3	<i>Helleborus hyemalis.</i>	41	1702	<i>Hibiscus Manihot.</i>
2	72	———— <i>lividus.</i>	23	882	———— <i>palustris.</i>
1	8	———— <i>niger.</i>	20	769	———— <i>Patersonii, H.K.</i> <i>est Lagunæa Patersonia.</i>
37	1540	<i>Helonias angustifol. Mic.</i> <i>est læta, β.</i>	13	436	———— <i>præmorsus.</i>
20	748	———— <i>asphodeloides.</i>	5	158	———— <i>Rosa sinensis.</i>
41	1703	———— <i>bracteata.</i>	10	360	———— <i>speciosus.</i>

- | Vol. | No. | | Vol. | No. | |
|------|------|--|------|------|--|
| 33 | 1356 | <i>Hibiscus surattensis.</i> | 25 | 1010 | <i>Hypoxis ovata.</i> |
| 3 | 83 | ——— <i>syriacus.</i> | 19 | 709 | ——— <i>serrata.</i> |
| 6 | 209 | ——— <i>Trionum.</i> | 23 | 917 | ——— <i>serrata, β.</i> |
| 19 | 721 | <i>Hillia longiflora.</i> | 19 | 711 | ——— <i>sobolifera.</i> |
| 19 | 721 | ——— <i>parasitica, L.</i>
<i>est longiflora.</i> | 18 | 662 | ——— <i>stellata, α. lutea.</i> |
| 12 | 427 | <i>Hippocrepis balearica.</i> | 30 | 1223 | ——— <i>stellata, β.</i> |
| 39 | 624 | <i>Hovea lanceolata.</i> | 19 | 711 | ——— <i>villosa, H.K. 1.</i>
<i>est sobolifera.</i> |
| 11 | 370 | <i>Houstonia cærulea.</i> | 40 | 1639 | <i>Jacquinia aurantiaca.</i> |
| 5 | 157 | <i>Hyacinthus botryoides.</i>
<i>est Muscari botryoides.</i> | 13 | 461 | <i>Jasminum fruticans.</i> |
| 36 | 1468 | ——— <i>brevifolius, Th.</i>
<i>est Scilla brevifolia.</i> | 8 | 285 | ——— <i>odoratissimum.</i> |
| 28 | 1102 | ——— <i>cernuus, H.K. 1.</i>
<i>est Scilla campanulata, v.</i>
<i>carnea.</i> | 1 | 31 | ——— <i>officinale.</i> |
| 36 | 1461 | ——— <i>cernuus, L.</i>
<i>est Scilla non-scripta, β.</i> | 42 | 1731 | ——— <i>revolutum.</i> |
| 4 | 133 | ——— <i>comosus, L.</i>
<i>est Muscari comosum.</i> | 25 | 980 | ——— <i>simplicifolium.</i> |
| 25 | 991 | ——— <i>corymbosus, L.</i>
<i>est Scilla corymbosa.</i> | 36 | 1464 | <i>Jatropha integerrima.</i> |
| 19 | 734 | ——— <i>Muscari, Sp. Pl.</i>
<i>est Muscari moschatum.</i> | 17 | 604 | ——— <i>panduræfolia.</i> |
| 22 | 854 | ——— <i>orchioides, Sp. Pl.</i>
<i>est Lachenalia orchioides</i> | 31 | 1259 | <i>Ibbetsonia genistoides.</i>
[<i>Cyclopia genistoid. H.K.</i>] |
| 24 | 937 | ——— <i>orientalis.</i> | 26 | 1030 | <i>Iberis ciliata.</i> |
| 36 | 1461 | ——— <i>pratensis, Lam.</i>
<i>est Scilla non-scripta, β.</i> | 4 | 124 | ——— <i>gibraltarica.</i> |
| 4 | 122 | ——— <i>racemosus, L.</i>
<i>est Muscari racemosum.</i> | 40 | 1642 | ——— <i>saxatilis, β. corifolia.</i> |
| 34 | 1380 | ——— <i>revolutus, H.K.</i>
<i>est Drimia lanceæfolia.</i> | 3 | 106 | ——— <i>umbellata.</i> |
| 24 | 939 | ——— <i>romanus, L.</i>
<i>est Scilla romana.</i> | 40 | 1678 | <i>Icacoria guianensis,</i>
<i>est Ardisia acuminata.</i>
{ <i>Jeffersonia Bartoni, Mic.</i>
——— <i>binata, Barton. est</i>
——— <i>diphylla.</i> |
| 22 | 850 | ——— <i>serotinus, L.</i>
<i>est Scilla serotina.</i> | 13 | 429 | <i>Illicium floridanum.</i> |
| 13 | 437 | <i>Hydrangea arborescens.</i> | 31 | 1256 | <i>Impatiens coccinea.</i> |
| 13 | 438 | ——— <i>hortensis.</i> | 13 | 465 | <i>Indigofera angustifolia.</i> |
| 25 | 975 | ——— <i>quercifolia.</i> | 6 | 198 | ——— <i>candicans.</i> |
| 25 | 975 | ——— <i>radiata, Smith.</i>
<i>est quercifolia.</i> | 20 | 742 | ——— <i>cytisoides.</i> |
| 28 | 1147 | <i>Hydropeltis purpurea.</i> | 14 | 476 | ——— <i>psoraloides.</i> |
| 3 | 87 | <i>Hyoscyamus aureus.</i> | 38 | 1581 | <i>Josephia sessilis, Salisb.</i>
<i>est Dryandra floribunda.</i> |
| 22 | 852 | ——— <i>physaloides.</i> | 20 | 752 | <i>Ipomæa Bona Nox.</i> |
| 28 | 1126 | ——— <i>Scopolia.</i> | 7 | 221 | ——— <i>coccinea.</i> |
| 4 | 137 | <i>Hypericum balearicum.</i> | 38 | 1572 | ——— <i>Jalapa, Pursh.</i>
<i>est Convolvulus Jalapa.</i> |
| 5 | 146 | ——— <i>calycinum.</i> | 38 | 1572 | ——— <i>macrorhiza, Mich.</i>
<i>est Convolvulus Jalapa.</i> |
| 5 | 178 | ——— <i>Coris.</i> | 7 | 244 | ——— <i>Quamoclit.</i> |
| 10 | 334 | ——— <i>monogynum.</i> | 42 | 1769 | ——— <i>sanguinea.</i> |
| 19 | 710 | <i>Hypoxis carolinien. Mic. est</i> | 31 | 1276 | <i>Iris angusta, Th.</i>
<i>est Moræa angusta.</i> |
| 19 | 710 | ——— <i>erecta.</i> | 22 | 870 | ——— <i>aphylla, γ. plicata.</i> |
| 19 | 711 | ——— <i>Fabricia, Gærtm.</i>
<i>est sobolifera.</i> | 2 | 50 | ——— <i>bicolor, Mill.</i>
<i>est sibirica.</i> |
| 23 | 917 | ——— <i>linearis, B.R.</i>
<i>est serrata, β.</i> | 26 | 1045 | ——— <i>bituminosa, Th.</i>
<i>est Moræa bituminosa.</i> |
| | | | 11 | 373 | ——— <i>chinensis.</i> |
| | | | 25 | 1012 | ——— <i>ciliata, L. Sup.</i>
<i>est Moræa ciliata.</i> |
| | | | 19 | 693 | ——— <i>compressa, Th.</i>
<i>est moræoides.</i> |

Vol.	No.		Vol.	No.	
20	759	<i>Iris crispata</i> , L. Sup.	6	187	<i>Iris sambucina</i> .
32	1284	<i>est Moræa crispata</i> .	18	670	— <i>sambucina</i> , Th.
12	412	— <i>cristata</i> .			<i>est germanica</i> .
37	1514	— <i>desertorum</i> , Pallas.	18	685	— <i>sambucina</i> , L.
		<i>est spuria</i> , ϵ . <i>Desertorum</i> .			<i>est pallida</i> .
17	613	— <i>ed. li.</i> , Linn.	21	787	— <i>sambucina</i> , v. <i>squalens</i>
31	1238	<i>est Moræa edulis</i> .	2	50	— <i>sibirica</i> .
11	373	— <i>fimbriata</i> , Vent.	29	1163	— <i>sibirica</i> , β .
		<i>est chinensis</i> .	39	1604	— <i>sibirica</i> , γ . <i>sanguinea</i> .
29	1163	— <i>flexuosa</i> , Murr.	34	1407	— <i>Sisyrinchium</i> , L.
		<i>est sibirica</i> .			<i>est Moræa Sisyrinchium</i> .
18	671	— <i>florentina</i> .	2	58	— <i>spuria</i> , β . <i>minor</i> , v. 1514
36	1496	— <i>fulva</i> .	37	1514	— <i>spuria</i> , ϵ . <i>desertorum</i> .
18	670	— <i>germanica</i> .	28	1131	— <i>spuria</i> , δ . <i>halophila</i> .
22	875	— <i>halophila</i> , Pall.	22	875	— <i>spuria</i> , α . <i>major</i> .
		<i>est spuria</i> , α . <i>major</i> .	2	61	— <i>spuria</i> , γ . <i>ochroleuca</i> .
28	1131	— <i>halophila</i> , H. & A.	37	1515	— <i>spuria</i> , ζ . <i>stenogyna</i> .
		<i>est spuria</i> , δ . <i>halophila</i> .	18	670	— <i>squalens</i> , Mill.
34	1393	— <i>humilis</i> , Bieb.			<i>est germanica</i> .
		<i>est ruthenica</i> .	21	787	— <i>squalens</i> , W.
17	613	— <i>longifolia</i> , B. R.			<i>est sambucina</i> v. <i>squalens</i> .
		<i>est Moræa edulis</i> .	37	1515	— <i>stenogyna</i> , Red.
18	669	— <i>lurida</i> .			<i>est spuria</i> , ζ . <i>stenogyna</i> .
25	988	— <i>lusitanica</i> .	28	1130	— <i>subbiflora</i> .
18	679	— <i>lusitanica</i> .	3	91	— <i>susiana</i> .
12	416	— <i>martinicensis</i> , Th.	19	696	— <i>tricuspidata</i> , L.
		<i>est Marica martinicensis</i> .			<i>est Moræa tricuspis</i> .
22	870	— <i>nudicaulis</i> , Lam.	16	571	— <i>tricuspis</i> , α . Th.
		<i>est aphylla</i> , γ . <i>plicata</i> .			<i>est Moræa villosa</i> .
2	61	— <i>ochroleuca</i> , L.	19	696	— <i>tricuspis</i> , Th.
		<i>est spuria</i> , γ . <i>ochroleuca</i> .			<i>est Moræa tricuspis</i> .
39	1604	— <i>orientalis</i> , Th.	26	1047	— <i>tricuspis</i> , Jacq.
		<i>est sibirica</i> , v. <i>sanguinea</i> .			<i>est Moræa tenuis</i> .
18	685	— <i>pallida</i> .	19	702	— <i>tripetala</i> , Th.
20	750	— <i>papilionacea</i> , L.			<i>est Moræa tripetala</i> .
		<i>est Moræa papilionacea</i> .	16	577	— <i>tristis</i> , Th.
5	168	— <i>Pavonia</i> , Curt.			<i>est Moræa tristis</i> .
		<i>est Moræa tricuspis</i> .	15	531	— <i>tuberosa</i> .
31	1247	— <i>Pavonia</i> , L.	18	686	— <i>variabilis</i> , Jacq.
		<i>est Moræa Pavonia</i> .			<i>est I. Xiphium</i> .
1	1	— <i>persica</i> .	1	16	— <i>variegata</i> .
22	870	— <i>plicata</i> ,	1	21	— <i>versicolor</i> .
		<i>est aphylla</i> , γ . <i>plicata</i> .	16	571	— <i>villosa</i> , B. M.
29	1163	— <i>pratensis</i> , Lam.			<i>est Moræa villosa</i> .
		<i>est sibirica</i> .	19	703	— <i>virginica</i> .
37	1504	— <i>prismatica</i> .	16	587	— <i>viscaria</i> , Th.
1	9	— <i>pumila</i> .			<i>est Moræa viscaria</i> .
30	1209	— <i>pumila</i> , var. <i>lutea</i> .	18	687	— <i>Xiphioides</i> .
31	1261	— <i>pumila</i> , var. <i>violacea</i> .	18	686	— <i>Xiphium</i> .
20	771	— <i>ramosa</i> , Th.	18	687	— <i>Xiphium</i> , Jacq.
		<i>est Moræa ramosa</i> .			<i>est xiphioides</i> .
20	771	— <i>ramosissima</i> , L.	22	861	<i>Justicia Adhatoda</i> .
		<i>est Moræa ramosa</i> .	35	1423	— <i>bicolor</i> .
28	1123	— <i>ruthenica</i> .	12	432	— <i>coccinea</i> .
34	1393	— <i>ruthenica</i> , β .			

- | Vol. | No. | | Vol. | No. | |
|------|------|---|------|------|--|
| 38 | 1578 | <i>Justicia cristata</i> , Jacq.
<i>est</i> <i>Aphelandra cristata</i> . | 26 | 1054 | <i>Ixia cinnamomea</i> , Th.
<i>est</i> <i>Hesperantha cinnam.</i> |
| 12 | 430 | — <i>furcata</i> , H.K.
[<i>Just. peruviana</i> .] | 17 | 630 | — <i>columellaris</i> . |
| 26 | 1014 | — <i>lucida</i> . | 15 | 522 | — <i>conica</i> , Salisb.
<i>est</i> <i>patens</i> . |
| 10 | 325 | — <i>nasuta</i> . | 15 | 539 | — <i>conica</i> . |
| 33 | 1358 | — <i>nervosa</i> . | 16 | 595 | — <i>corymbosa</i> , L.
<i>est</i> <i>Lapeyrousia corymb.</i> |
| 12 | 430 | — <i>peruviana</i> .
[<i>Justicia furcata</i> , H.K.] | 16 | 594 | — <i>crateroides</i> . |
| 33 | 1358 | — <i>pulchella</i> , Roxb.
<i>est</i> <i>nervosa</i> . | 17 | 599 | — <i>crispa</i> . |
| 38 | 1578 | — <i>pulcherrima</i> , Jacq.
<i>est</i> <i>Aphelandra cristata</i> . | 32 | 1284 | — <i>crispa</i> , L.
<i>est</i> <i>Moræa crispa</i> . |
| 38 | 1578 | — <i>tetragona</i> , Vahl.
<i>est</i> <i>Aphelandra cristata</i> . | 16 | 595 | — <i>crispifolia</i> , B.R.
<i>est</i> <i>Lapeyrousia corymb.</i> |
| 13 | 458 | <i>Ixia africana</i> , L.
<i>est</i> <i>Aristea cyanea</i> . | 6 | 184 | — <i>crocata</i> , B.M.
<i>est</i> <i>Tritonia crocata</i> . |
| 15 | 523 | — <i>alopeuroidea</i> , L.
<i>est</i> <i>Watsonia spicata</i> . | 16 | 575 | — <i>cruciata</i> , Jacq.
<i>est</i> <i>Trichonema cruciat.</i> |
| 16 | 549 | — <i>amæna</i> , B.R.
<i>est</i> <i>maculata</i> . | 34 | 1378 | — <i>curta</i> , B.R.
<i>est</i> <i>monadelph.</i> |
| 16 | 573 | — <i>angusta</i> , W.
<i>est</i> <i>Hesperantha radiata</i> . | 17 | 622 | — <i>deusta</i> , H.K.I.
<i>est</i> <i>Tritonia deusta</i> . |
| 16 | 589 | — <i>aristata</i> . | 17 | 623 | — <i>erecta</i> . |
| 25 | 1013 | — <i>aulica</i> , H.K.
<i>est</i> <i>capillaris</i> , v. <i>aulica</i> . | 22 | 846 | — <i>erecta</i> , var. <i>lutea</i> . |
| 17 | 598 | — <i>azurea</i> , H.B.
<i>est</i> <i>Geissorhiza rochensis</i> . | 29 | 1173 | — <i>erecta</i> , var. <i>odorata</i> . |
| 15 | 548 | — <i>bicolor</i> , B.M.
<i>est</i> <i>Sparaxis bicolor</i> . | 17 | 624 | — <i>erecta</i> , v. <i>violacea</i> , Th.
<i>est</i> <i>flexuosa</i> . |
| 15 | 541 | — <i>bulbifera</i> , Th.
<i>est</i> <i>Sparaxis grandiflora</i> . | 16 | 584 | — <i>excisa</i> , B.M.
<i>est</i> <i>Geissorhiza excisa</i> . |
| 15 | 545 | — <i>bulbifera</i> , L.
<i>est</i> <i>Sparaxis bulbifera</i> . | 17 | 606 | — <i>excisa</i> , L.
<i>est</i> <i>Anomatheca juncea</i> . |
| 8 | 265 | — <i>Bulbocodium</i> , L.
<i>est</i> <i>Trichonema roseum</i> . | 16 | 566 | — <i>falcata</i> , L.
<i>est</i> <i>Hesperantha falcata</i> . |
| 30 | 1225 | — <i>Bulbocodium</i> , Th.
<i>est</i> <i>Trichonema roseum</i> . | 19 | 704 | — <i>fenestrata</i> , Jacq.
<i>est</i> <i>Tritonia fenestrata</i> . |
| 36 | 1476 | — <i>Bulbocod. v. specios.</i>
B.R. <i>est</i> <i>Trichon. speciosum</i> . | 15 | 522 | — <i>filiformis</i> , Vent.
<i>est</i> <i>patens</i> . |
| 16 | 594 | — <i>campanulata</i> , H.B.
<i>est</i> <i>crateroides</i> . | 16 | 573 | — <i>festulosa</i> , B.R.
<i>est</i> <i>Hesperantha radiata</i> . |
| 30 | 1225 | — <i>campanulata</i> , Lam.
<i>est</i> <i>Trichonema roseum</i> . | 16 | 583 | — <i>flabelliformis</i> , Salisb.
<i>est</i> <i>Babiana villosa</i> . |
| 25 | 1013 | — <i>capillaris</i> , var. <i>aulica</i> .
[<i>Ixia aulica</i> , H.K.] | 15 | 522 | — <i>flaccida</i> , Salisb.
<i>est</i> <i>patens</i> . |
| 16 | 570 | — <i>capillaris</i> , v. <i>gracillima</i> . | 17 | 624 | — <i>flexuosa</i> . |
| 17 | 617 | — <i>capillaris</i> , v. <i>incarnata</i> . | 4 | 127 | — <i>flexuosa</i> , L.
<i>est</i> <i>hybrida</i> . |
| 17 | 617 | — <i>capillaris</i> , v. <i>stricta</i> . | 34 | 1379 | — <i>fucata</i> . |
| 37 | 1530 | — <i>cartilaginea</i> , Lam.
<i>est</i> <i>Watsonia marginata</i> ,
var. <i>minor</i> . | 32 | 1292 | — <i>fugacissima</i> , L.
<i>est</i> <i>Galaxia graminea</i> . |
| 5 | 171 | — <i>chinensis</i> , L.
<i>est</i> <i>Pardanthus chinensis</i> . | 30 | 1208 | <i>Ixia Galaxia</i> , L.
<i>est</i> <i>Galaxia ovata</i> . |
| 16 | 566 | — <i>cinnamomea</i> , B.R.
<i>est</i> <i>Hesperantha falcata</i> . | 17 | 622 | — <i>gibba</i> , Salisb.
<i>est</i> <i>Tritonia deusta</i> . |
| | | | 31 | 1255 | — <i>geminata</i> , Vahl.
<i>est</i> <i>Geissorhiza setacea</i> . |

Vol.	No.		Vol.	No.	
16	570	<i>Ixia gracilis</i> , Salisb. <i>est capillaris, v. gracillima.</i>	30	1225	<i>Ixia recurva</i> , Red. <i>est Trichonema roseum.</i>
15	541	— <i>grandiflora</i> , α. B.M. <i>est Sparaxis grandifl., α.</i>	15	512	— <i>reflexa</i> , B.R. <i>est scillaris.</i>
20	779	— <i>grandiflora</i> , β. <i>est Sparaxis grandifl., β.</i>	17	629	— <i>retusa</i> , H.K. [<i>Ixia polystachia.</i>]
15	541	— <i>holosericea</i> , Jacq. <i>est Sparaxis grandifl., α.</i>	17	598	— <i>rochensis</i> , B.M. <i>est Geissorhiza rocheensis</i>
4	128	— <i>hybrida.</i>	16	575	— <i>rosea</i> , H.B. <i>est Trichonema cruciatum</i>
16	570	— <i>incarnata</i> , Jacq. <i>est capillaris, v. gracillima</i>	30	1225	— <i>rosea</i> , L. <i>est Trichonema roseum.</i>
16	581	— <i>lancea</i> , Th. <i>est Tritonia squalida.</i>	12	410	— <i>rubro-cyanea</i> , Jacq. <i>est Babiana rubro-cyanea</i>
8	256	— <i>longiflora</i> , H.K. 1. <i>est Tritonia longiflora.</i>	15	542	— <i>scillaris</i> , α. <i>latifolia.</i>
19	695	— <i>longifolia</i> , Jacq. <i>est Moræa flexuosa.</i>	17	629	— <i>scillaris</i> , β. <i>angustifol.</i> <i>est polystachia.</i>
21	789	— <i>maculata</i> , v. <i>amethyst.</i>	17	621	— <i>scillaris</i> , Mill. <i>ic.</i> <i>est Babiana stricta.</i>
32	1285	— <i>maculata</i> , v. <i>ochroleuc.</i>	17	597	— <i>secunda</i> , Th. <i>est Geissorhiza secunda, α.</i>
16	549	— <i>maculata</i> , v. <i>viridis.</i>	28	1105	— <i>secunda</i> , Vahl. <i>est Geissorhiza secunda, β.</i>
15	539	— <i>maculata</i> , Th. <i>est conica.</i>	17	623	— <i>serotina</i> , Salisb. <i>est erecta.</i>
17	608	— <i>marginata</i> , H.K. <i>est</i>	31	1255	— <i>setacea</i> , Th. <i>est Geissorhiza setacea.</i>
37	1530	Watsonia <i>marginata</i> , α.	16	581	— <i>similis</i> , Salisb. <i>est Tritonia squalida.</i>
17	609	— <i>miniata</i> , Jacq. <i>est Tritonia miniata.</i>	16	594	— <i>speciosa</i> , B.R. <i>est crateroides.</i>
17	607	— <i>monadelpha</i> , α.	16	549	— <i>spectabilis</i> , Salisb. <i>est maculata, var. viridis.</i>
34	1378	— <i>monadelpha</i> , β.	16	581	— <i>squalida</i> , α. H.K. 1. <i>est Tritonia squalida.</i>
18	672	— <i>obtusata</i> , Synops. 549. <i>est Geissorhiza obtusata.</i>	14	487	— <i>squalida</i> , β. H.K. 1. <i>est Tritonia lineata.</i>
16	584	— <i>ovata</i> , Burm. <i>est Geissorhiza excisa.</i>	37	1502	— <i>tenuiflora</i> , Vahl. <i>est Tritonia longiflora.</i>
15	522	— <i>patens.</i>	17	605	— <i>thyrsiflora</i> , Roche. <i>est Aristeia capitata.</i>
15	542	— <i>pentandra</i> , L. <i>est scillaris.</i>	11	381	— <i>tricolor</i> , B.M. <i>est Sparaxis tricolor.</i>
31	1254	— <i>pilosa</i> , L. <i>est</i>	36	1482	— <i>tricolor</i> , β. γ. δ. W. <i>est Sparaxis tricolor, β. γ. δ.</i>
36	1475	Hesperantha <i>pilosa</i> , α et β.	16	553	— <i>triticea</i> , Burm. <i>est Watsonia plantaginea</i>
16	553	— <i>plantaginea</i> , H.K. 1. <i>est Watsonia plantaginea.</i>	16	583	— <i>villosa</i> , H.K. 1. <i>est Babiana villosa.</i>
17	623	— <i>polystachia</i> , L. <i>est erecta.</i>	17	637	— <i>villosa</i> , α. Jacq. <i>est Babiana stricta, α.</i>
17	629	— <i>polystachia.</i> [<i>Ixia retusa</i> , H.K.]	17	621	— <i>villosa</i> , β. Jacq. <i>est Babiana stricta, β.</i>
31	1244	— <i>pudica</i> , H.B. <i>est Trichonema pudicum.</i>	17	599	— <i>undulata</i> , Burm. <i>est crispa.</i>
16	583	— <i>punicea</i> , Jacq. <i>est Babiana villosa.</i>			
26	1052	— <i>purpurea</i> , Jacq. <i>est Babiana stricta.</i>			
17	597	— <i>pusilla</i> , B.R. <i>est Geissorhiza secunda.</i>			
31	1255	— <i>radians</i> , Vahl. <i>est Geissorhiza setacea.</i>			
16	573	— <i>radiata</i> , Jacq. <i>est Hesperantha radiata.</i>			

- | Vol. | No. | | Vol. | No. | |
|------|------|---|------|------|---|
| 15 | 541 | <i>Ixia uniflora</i> , L. Mant.
<i>est</i> <i>Sparaxis grandiflora</i> . | 22 | 859 | <i>Lachenalia serotina</i> , W.
<i>est</i> <i>Scilla serotina</i> . |
| 37 | 1534 | <i>Ixodia achilleoides</i> . | 25 | 993 | ———— <i>tigrina</i> , Jacq.
<i>est</i> <i>rubida</i> . |
| 28 | 1147 | ———— <i>notans</i> , Soland.
<i>est</i> <i>Hydropeltis purpurea</i> . | 3 | 89 | ———— <i>tricolor</i> . |
| 5 | 169 | <i>Ixora coccinea</i> . | 26 | 1020 | ———— <i>tricolor</i> , β. <i>luteola</i> . |
| 22 | 850 | <i>Kæmpferia Galanga</i> . | 27 | 1097 | ———— <i>tricolor</i> , Jacq.
<i>est</i> <i>quadricolor</i> . |
| 23 | 920 | ———— <i>longa</i> , Jacq. <i>est</i> | 33 | 1373 | ———— <i>unicolor</i> , β. |
| 23 | 920 | ———— <i>rotunda</i> . | 20 | 766 | ———— <i>unifolia</i> . |
| 10 | 331 | <i>Kalmia angustifolia</i> . | 40 | 1657 | <i>Lachnea buxifolia</i> , α. <i>virens</i> . |
| 5 | 177 | ———— <i>glauca</i> . | 40 | 1658 | ———— <i>buxifolia</i> , β. <i>glauca</i> . |
| 4 | 138 | ———— <i>hirsuta</i> . | 32 | 1295 | ———— <i>eriocephala</i> . |
| 5 | 175 | ———— <i>latifolia</i> . | 40 | 1658 | ———— <i>glauca</i> , Salisb.
<i>est</i> <i>buxifolia</i> , β. |
| 8 | 263 | <i>Kennedia monophyl.</i> H. K.
[<i>Glycine bimaculata</i> .] | 39 | 1594 | ———— <i>purpurea</i> . |
| 8 | 270 | ———— <i>prostrata</i> , H. K.
[<i>Glycine coccinea</i> .] | 12 | 405 | <i>Lagerstrœmia indica</i> . |
| 8 | 268 | ———— <i>rubicunda</i> , H. K.
[<i>Glycine rubicunda</i> .] | 20 | 769 | <i>Lagunæa Patersonia</i> .
[<i>Hibiscus Patersonii</i> , H. K.] |
| 21 | 821 | <i>Kitaibelia vitifolia</i> . | 20 | 769 | ———— <i>squamæa</i> , Vent.
<i>est</i> <i>Patersonia</i> . |
| 20 | 775 | <i>Knowltonia vesicatoria</i> . | 5 | 172 | <i>Lamium Orvala</i> . |
| 19 | 735 | <i>Lachenalia angustifolia</i> . | 3 | 96 | <i>Lantana aculeata</i> . |
| 39 | 1611 | ———— <i>bifolia</i> . | 26 | 1022 | ———— <i>annua</i> . |
| 34 | 1401 | ———— <i>contaminata</i> . | 35 | 1449 | ———— <i>trifolia</i> . |
| 26 | 1020 | ———— <i>flava</i> , B. R.
<i>est</i> <i>tricolor</i> , v. <i>luteola</i> . | 16 | 595 | <i>Lapeyrousia corymbosa</i> . |
| 33 | 1372 | ———— <i>fragrans</i> , B. R.
<i>est</i> <i>lucida</i> . | 31 | 1246 | ———— <i>fissifolia</i> . |
| 33 | 1373 | ———— <i>fragrans</i> , Jacq.
<i>est</i> <i>unicolor</i> . | 17 | 606 | ———— <i>juncea</i> , B. M.
<i>est</i> <i>Anomatheca juncea</i> . |
| 34 | 1401 | ———— <i>hyacinthoides</i> , Ja.
<i>est</i> <i>contaminata</i> . | 42 | 1766 | <i>Lasioptalum ferrugineum</i> |
| 17 | 643 | ———— <i>lanceaefolia</i> . | 42 | 1755 | ———— <i>purpureum</i> . |
| 34 | 1380 | ———— <i>lanceaefolia</i> , Jacq.
<i>est</i> <i>Drimia lanceaefolia</i> . | 36 | 1485 | ———— <i>quercifolium</i> . |
| 33 | 1372 | ———— <i>lucida</i> . | 36 | 1486 | ———— <i>solanaceum</i> . |
| 26 | 1020 | ———— <i>luteola</i> , Jacq.
<i>est</i> <i>tricolor</i> , v. <i>luteola</i> . | 36 | 1486 | ———— <i>triphyllum</i> , Smith.
<i>est</i> <i>solanaceum</i> . |
| 36 | 1497 | ———— <i>nervosa</i> . | 8 | 253 | <i>Lathyrus articulatus</i> . |
| 31 | 1269 | ———— <i>orchioides</i> , α. | 2 | 60 | ———— <i>odoratus</i> . |
| 22 | 854 | ———— <i>orchioides</i> , γ. | 4 | 115 | ———— <i>sativus</i> . |
| 34 | 1401 | ———— <i>orchioides</i> , Jacq.
<i>est</i> <i>contaminata</i> . | 37 | 1542 | ———— <i>spectabilis</i> , Forsk.
<i>est</i> <i>Clitoria Ternatea</i> . |
| 16 | 590 | ———— <i>pendula</i> . | 3 | 100 | ———— <i>tingitanus</i> . |
| 27 | 1097 | ———— <i>pendula</i> , β. W.
<i>est</i> <i>quadricolor</i> . | 4 | 111 | ———— <i>tuberosus</i> . |
| 20 | 745 | ———— <i>purpuro-cærulea</i> . | 12 | 400 | <i>Lavandula dentata</i> . |
| 21 | 817 | ———— <i>pustulata</i> . | 12 | 401 | ———— <i>pinnata</i> . |
| 16 | 588 | ———— <i>quadricolor</i> . | 4 | 109 | <i>Lavatera althæaefolia</i> , M.
<i>est</i> <i>trimestris</i> . |
| 27 | 1097 | ———— <i>quadricolor</i> , β. | 15 | 517 | ———— <i>thuringiaca</i> . |
| 41 | 1704 | ———— <i>quadricolor</i> , γ. <i>lutea</i> . | 4 | 109 | ———— <i>trimestris</i> . |
| 37 | 1517 | ———— <i>racemosa</i> . | 40 | 1636 | <i>Laurus Canella</i> , Mill. <i>est</i> |
| 34 | 1380 | ———— <i>reflexa</i> , B. R.
<i>est</i> <i>Drimia lanceaefolia</i> . | 40 | 1636 | ———— <i>Cassia</i> . |
| 25 | 993 | ———— <i>rubida</i> . | 36 | 1470 | ———— <i>dispyrcides</i> , Mic. <i>est</i> |
| | | | 36 | 1470 | ———— <i>Diospyrus</i> . |
| | | | 36 | 1471 | ———— <i>geniculata</i> . |
| | | | 36 | 1470 | ———— <i>melissaefolia</i> , Walt.
<i>est</i> <i>Diospyrus</i> . |

Vol.	No.		Vol.	No.	
14	478	<i>Leonurus africana</i> , Mill. <i>est</i> <i>Phlomis Leonurus</i> .	36	1492	<i>Limodorum hyacinth.</i> Don. <i>est</i> <i>Cymbidium hyacinthicum</i> , B.M.
20	770	<i>Leucadendr. cynaroides</i> , L. <i>est</i> <i>Protea cynaroides</i> .	4	116	———— <i>tuberosum</i> . [<i>Catepogon pulchellus</i> .]
40	1650	———— <i>grandiflorum</i> .	12	403	<i>Linum africanum</i> .
18	674	———— <i>Lepidocarpodendr.</i> Sp.Pl. <i>est</i> <i>Protea Lepidocarp.</i>	7	234	———— <i>arboresum</i> .
10	346	———— <i>repens</i> , L. <i>est</i> <i>Protea mellifera</i> .	27	1087	———— <i>ascyrifolium</i> .
19	698	———— <i>Scolymocephalum</i> , Sp.Pl. <i>est</i> <i>Protea Scolymus</i> .	27	1086	———— <i>austriacum</i> .
30	1210	<i>Leucojum æstivum</i> .	9	312	———— <i>flavum</i> .
24	960	———— <i>autumnale</i> .	26	1048	———— <i>hypericifolium</i> .
30	1210	———— <i>pulchellum</i> , P.L. <i>est</i> <i>æstivum</i> .	12	431	———— <i>quadrifolium</i> .
2	46	———— <i>vernum</i> .	27	1100	———— <i>trigynum</i> .
34	1411	<i>Liatris macrostachya</i> , Mic. <i>est</i> <i>spicata</i> .	26	1048	———— <i>venustum</i> , B.R. <i>est</i> <i>hypericifolium</i> .
41	1709	———— <i>scariosa</i> .	31	1241	<i>Liparia sphaerica</i> .
34	1411	———— <i>spicata</i> .	8	275	<i>Liriodendron tulipifera</i> .
41	1709	———— <i>squarrulosa</i> , Mich. <i>est</i> <i>scariosa</i> .	15	515	<i>Lithospermum orientale</i> .
1	36	<i>Lilium bulbiferum</i> .	15	514	<i>Lobelia bicolor</i> .
26	1018	———— <i>bulbiferum</i> , β. um- bellatum.	9	320	———— <i>cardinalis</i> .
29	1165	———— <i>bulbiferum</i> , Th. <i>est</i> <i>concolor</i> .	17	644	———— <i>coronopifolia</i> .
21	800	———— <i>canadense</i> , α.	23	901	———— <i>Erinus</i> .
22	858	———— <i>canadense</i> , β.	32	1325	———— <i>gigantea</i> .
8	278	———— <i>candidum</i> .	20	741	———— <i>gracilis</i> .
24	936	———— <i>carolinian</i> , Mich. <i>est</i> <i>superbum</i> .	7	225	———— <i>laevigata</i> , L. <i>est</i> <i>surinamensis</i> .
8	259	———— <i>Catesbæi</i> .	32	1319	———— <i>lutea</i> .
1	30	———— <i>chalcedonicum</i> .	36	1499	———— <i>Speculum</i> .
29	1165	———— <i>concolor</i> .	7	225	———— <i>surinamensis</i> .
38	1591	———— <i>japonicum</i> .	11	1692	———— <i>variifolia</i> .
39	1634	———— <i>Martagon</i> , α.	36	1484	———— <i>unidentata</i> .
23	893	———— <i>Martagon</i> , β.	24	965	<i>Loddigesia oxalidifolia</i> .
34	1405	———— <i>monadelphum</i> .	31	1272	<i>Lomatia silaifolia</i> .
22	872	———— <i>pensylvanicum</i> , <i>est</i> <i>bulbiferum</i> , β. HK.	32	1318	<i>Lonicera flava</i> .
15	519	———— <i>philadelphicum</i> .	17	640	———— <i>implexa</i> .
25	971	———— <i>pompon</i> . α. <i>rubra</i> .	20	781	———— <i>sempervirens</i> , α. major.
21	798	———— <i>pompon</i> . β. <i>lutea</i> .	42	1753	———— <i>sempervirens</i> , β. minor.
21	798	———— <i>pyrenaicum</i> , Red. <i>est</i> <i>pomponium</i> , β.	8	254	<i>Lopezia mexicana</i> .
9	294	———— <i>sarniense</i> , Dougl. <i>est</i> <i>Amaryllis sarniensis</i> .	8	254	———— <i>racemosa</i> , Cav. <i>est</i> <i>mexicana</i> .
31	1237	———— <i>speciosum</i> , B.R. <i>est</i> <i>tigrinum</i> .	39	1596	<i>Lophiola aurea</i> .
8	259	———— <i>spectabile</i> , Salisb. <i>est</i> <i>Catesbæi</i> .	33	1365	<i>Lotus australis</i> .
24	936	———— <i>superbum</i> .	10	336	———— <i>hirsutus</i> .
31	1237	———— <i>tigrinum</i> .	3	79	———— <i>jacobæus</i> .
24	930	<i>Limodorum altum</i> . [<i>Bletia verecunda</i> , H.K.]	30	1233	———— <i>odoratus</i> .
			5	151	———— <i>tetragonolobus</i> .
			40	1638	<i>Luffa fœtida</i> .
			18	682	<i>Lupinus arboreus</i> .
			4	140	———— <i>luteus</i> .
			32	1311	———— <i>nootkatensis</i> .
			6	202	———— <i>perennis</i> .
			33	1344	<i>Lychnidea caroliniana</i> , Mart. Dec. <i>est</i> <i>Phlox ca-</i> <i>rolina</i> .

Vol.	No.		Vol.	No.	
11	394	<i>Lychnis alpina</i> .	19	736	<i>Massonia angustifolia</i> .
8	257	———— <i>chalcedonica</i> .	25	991	———— <i>corymbosa</i> , vide 1468, Scilla. [<i>Hyacinthus corymbos.</i> H.K.]
7	223	———— <i>coronata</i> .	16	554	———— <i>ensifolia</i> .
7	223	———— <i>grandiflora</i> , Jacq. <i>est</i> <i>coronata</i> .	19	736	———— <i>lanceolata</i> , Th. <i>est</i> <i>angustifolia</i> .
11	361	<i>Lycium fœtidum</i> , L. Sup. <i>est</i>	22	848	———— <i>latifolia</i> .
11	361	———— <i>japonicum</i> . [<i>Serissa foetida</i> , H.K.]	16	559	———— <i>muricata</i> .
11	361	———— <i>indicum</i> , Retz. <i>est</i> <i>japonicum</i> .	17	642	———— <i>pustulata</i> .
18	660	<i>Lysimachia quadriflora</i> .	16	554	———— <i>violacea</i> , B.R. <i>est</i> <i>ensifolia</i> .
3	104	———— <i>stricta</i> .	41	1711	<i>Mathiola odoratissima</i> .
25	1003	<i>Lythrum austriacum</i> , Ja. <i>est</i>	19	1729	———— <i>tristis</i> , H.K. [<i>Cheiranthus tristis</i> .]
25	1003	———— <i>virgatum</i> .	14	500	<i>Mauhlia africana</i> , Vahl. <i>est</i> <i>Agapanthus umbellat.</i>
25	1008	<i>Magnolia annonæfol.</i> P.L. <i>est</i> <i>fuscata</i> .	16	554	———— <i>ensifolia</i> , Th. <i>est</i> <i>Massonia ensifolia</i> .
30	1206	———— <i>auricularis</i> , PL. <i>est</i>	40	1643	<i>Maurandia antirrhiniflora</i> .
30	1206	———— <i>auriculata</i> .	13	460	———— <i>semperflorens</i> .
39	1621	———— <i>conspicua</i> .	32	1316	<i>Medeola virginiana</i> .
11	390	———— <i>discolor</i> , Vent. <i>est</i> <i>purpurea</i> .	23	909	<i>Medicago carstiensis</i> .
30	1206	———— <i>Fraseri</i> , Walt. <i>est</i> <i>auriculata</i> .	26	1058	<i>Melaleuca neriifolia</i> . [<i>Tristania neriifolia</i> , H.K.]
25	1008	———— <i>fuscata</i> .	20	767	<i>Melanthium ciliatum</i> , Ja. <i>est</i> <i>uniflorum</i> .
25	977	———— <i>pumila</i> .	17	641	———— <i>eucomoides</i> .
11	390	———— <i>purpurea</i> .	16	558	———— <i>junceum</i> .
25	1008	———— <i>versicolor</i> , P.L. <i>est</i> <i>fuscata</i> .	21	803	———— <i>lætum</i> , H.K. r. <i>est</i> <i>Helonias læta</i> .
10	353	<i>Mahernia incisa</i> .	22	840	———— <i>massoniæfol.</i> B.R. <i>est</i> <i>Eucomis bifolia</i> .
8	277	———— <i>pinnata</i> .	32	1291	———— <i>monopetalum</i> .
5	166	<i>Malcomia maritima</i> , H.K. [<i>Cheiranthus marit.</i>]	19	694	———— <i>spicatum</i> .
21	813	<i>Malpighia glabra</i> .	16	558	———— <i>triquetrum</i> , L. Sup. <i>est</i> <i>junceum</i> .
21	809	———— <i>volubilis</i> .	20	767	———— <i>uniflorum</i> .
32	1320	<i>Mantisia saltatoria</i> . [<i>Globba radicans</i> , H.K.]	25	985	———— <i>virginicum</i> , L. <i>est</i> <i>Helonias virginica</i> .
9	322	<i>Manulea tomentosa</i> .	25	994	———— <i>viride</i> .
25	983	<i>Marica californica</i> . [<i>Sisyrinchium californ.</i> H.K.]	17	615	<i>Melasphærulea graminea</i> .
12	416	———— <i>martinicensis</i> .	23	904	<i>Melastoma corymbosa</i> .
18	654	———— <i>northiana</i> .	15	529	———— <i>malabathrica</i> .
18	646	———— <i>palludosa</i> .	27	1066	<i>Melia Azedarach</i> .
18	655	———— <i>plicata</i> . [<i>Sisyrinchium latifol.</i> H.K.]	9	301	<i>Melianthus minor</i> .
19	701	———— <i>striata</i> . [<i>Sisyrinchium striatum</i> , H.K.]	6	208	<i>Melissa grandiflora</i> .
26	1056	<i>Martynia alternifol.</i> Lam. <i>est</i> <i>proboscidea</i> .	26	1029	<i>Menyanthes exaltata</i> .
26	1056	———— <i>annua</i> , L. <i>est</i> <i>proboscidea</i> .	18	658	———— <i>indica</i> .
26	1056	———— <i>louisiana</i> , Mill. <i>est</i> <i>proboscidea</i> .	32	1328	———— <i>sarmentosa</i> .
29	1191	———— <i>perennis</i> , L. <i>est</i> <i>Gloxinia maculata</i> .	42	1760	<i>Mentzelia oligosperma</i> .
26	1056	———— <i>proboscidea</i> .	38	1571	<i>Menziesia ferruginea</i> , β.
			38	1571	———— <i>globularis</i> , Salisb. <i>est</i> <i>ferruginea</i> , β.
			8	262	<i>Mesembryanthem. aureum</i>

Vol.	No.		Vol.	No.	
2	70	Mesembryanth. barbatum.	20	759	Moræa crispa.
30	1220	—— barbatum, γ. Sp. Pl.	32	1284	—— crispa, γ.
		<i>est</i> densum.	17	613	—— edulis.
2	59	—— bicolorum.	31	1238	—— edulis, γ.
30	1220	—— densum.	19	695	—— flexuosa.
1	32	—— dolabriforme.	17	613	—— fugax, Jacq.
15	540	—— glabrum, B. R.			<i>est</i> edulis.
		<i>est</i> pomeridianum.	31	1238	—— fugax, Jacq.
40	1663	—— inclaudens.			<i>est</i> edulis, γ.
13	418	—— micans.	19	693	—— iridioides, Mant.
34	1376	—— minutum.			<i>est</i> Iris moræoides.
40	1647	—— obcordellum.	39	1612	—— iriopetala, W.
2	67	—— pinnatifidum.			<i>est</i> collina, v. miniata
15	540	—— pomeridianum.			minor.
11	396	—— spectabile.	39	1612	—— juncea, L.
38	1573	—— testiculare.			<i>est</i> collina, v. miniata
10	326	—— viridiflorum.			minor.
8	260	Metrosideros citrina, <i>est</i>	19	712	—— longiflora.
8	260	—— lanceolata, H. K.	31	1277	—— lugens, L.
42	1761	—— speciosa.			<i>est</i> Aristeia melaleuca.
7	219	Michauxia campanuloides.	31	1277	—— melaleuca, Th.
9	302	Mimosa myrtifolia,			<i>est</i> Aristeia melaleuca.
		<i>est</i> Acacia myrtifolia.	18	654	—— northiana, B. R.
31	1263	—— pubescens.			<i>est</i> Marica northiana.
		<i>est</i> Acacia pubescens.	31	1238	—— odora, P. L.
28	1121	—— stricta,			<i>est</i> edulis.
		<i>est</i> Acacia stricta.	18	655	—— palmifolia, Jacq.
4	110	—— verticillata,			<i>est</i> Marica plicata.
		<i>est</i> Acacia verticillata.	20	750	—— papilionacea.
10	354	Mimulus aurantiacus.	15	532	—— Pavonia, Th.
		[Mimulus glutinosus, H. K.]			<i>est</i> Tigridia Pavonia.
36	1501	—— luteus.	31	1247	—— Pavonia.
8	283	—— ringens.	18	655	—— plicata, Sw.
11	371	Mirabilis Jalapa.			<i>est</i> Marica plicata.
13	434	—— viscosa, Cav.	30	1231	—— pusilla, Th.
		<i>est</i> Oxybaphus viscosus.			<i>est</i> Aristeia pusilla.
30	1211	Mirbelia reticulata.	20	771	—— ramosa.
15	546	Monarda didyma.	19	701	—— sertata, Jacq.
5	145	—— fistulosa.			<i>est</i> Marica striata.
3	73	Monsonia grandifl. Burm.	34	1407	—— Sisyrrinchium.
		<i>est</i> speciosa.	16	577	—— sordescens, Jacq.
11	385	—— lobata.			<i>est</i> tristis.
3	73	—— speciosa.	32	1283	—— spicata.
31	1276	Moræa angusta.	15	520	—— spiralis, L.
26	1045	—— bituminosa.			<i>est</i> Aristeia spiralis.
17	605	—— cærulea, Th.	26	1017	—— tenuis.
		<i>est</i> Aristeia capitata.	16	577	—— tricolor, B. R.
5	171	—— chinensis,			<i>est</i> tristis.
		<i>est</i> Pardanthus chinensis.	19	696	—— tricuspis, α.
25	1012	—— ciliata, α.	5	168	—— tricuspis, β.
27	1061	—— ciliata, β.	20	772	—— tricuspis, γ. latea.
26	1033	—— collina, α.	19	702	—— tripetala.
39	1612	—— collina, β. miniata	16	577	—— tristis.
		minor.	16	571	—— villosa.
28	1103	—— collina, γ.	16	587	—— viscaria.

Vol.	No.		Vol.	No.	
16	593	<i>Moræa unguiculata.</i>	1	6	<i>Narcissus minor.</i>
38	1559	<i>Musa coccinea.</i>	24	924	———— <i>moschatus, α.</i>
38	1565	<i>Muscari ambrosiacum, Re.</i> <i>est moschat. v. flavum.</i>	32	1300	———— <i>moschatus, β.</i>
5	157	———— <i>botryoides.</i>	24	945	———— <i>nutans, Haw.</i> <i>est trilobus.</i>
4	133	———— <i>comosum.</i>	32	1298	———— <i>orientalis, α.</i>
19	734	———— <i>moschatum.</i>	25	1011	———— <i>orientalis, β. v. flore pleno.</i>
38	1565	———— <i>moschat. β. flavum.</i>	24	946	———— <i>orientalis, γ.</i>
22	854	———— <i>orchioides, Mill.</i> <i>est Lachenalia orchioides.</i>	26	1026	———— <i>orientalis, δ.</i>
4	122	———— <i>racemosum.</i>	24	947	———— <i>papyraceus.</i> [<i>N. Tazetta, β. H.K.</i>]
19	734	———— <i>racemosus, Mill.</i> <i>est moschatum.</i>	29	1188	———— <i>papyraceus, β.</i> <i>est italicus.</i>
39	1625	<i>Mylocaryum ligustrinum.</i>	6	193	———— <i>poeticus, β. angustifolius.</i> [<i>N. angustifolius.</i>]
40	1693	<i>Myoporum parvifolium.</i>	32	1301	———— <i>Sibthorpii, Haw.</i> <i>est major, γ.</i>
14	473	<i>Myrtus brasiliiana, L.</i> <i>est Plinia pedunculata.</i>	24	946	———— <i>Tazeta, Red.</i> <i>est orientalis, γ.</i>
22	867	———— <i>disticha.</i>	24	947	———— <i>Tazeta, Red.</i> <i>est papyraceus, α.</i>
30	1236	———— <i>Pimenta, α. longifolia.</i>	24	925	———— <i>Tazetta.</i>
7	250	———— <i>tomentosa.</i>	11	379	———— <i>tenuior.</i>
28	1109	<i>Nandina domestica.</i>	24	940	———— <i>trewianus, v. 1298, b.</i> [<i>Narc. orientalis, α.</i>]
30	1224	<i>Narcissus Amancaes, Fl. P.</i> <i>est Pancratium Amancaes</i>	2	48	———— <i>triandrus.</i>
6	193	———— <i>angustifolius.</i> [<i>Narcissus poeticus, β. G.</i>]	31	1262	———— <i>triandrus, v. luteus.</i>
2	51	———— <i>bicolor, β. H.K.</i> <i>est major, α.</i>	21	945	———— <i>trilobus.</i> [<i>Narciss. nutans, H.K.</i>]
29	1187	———— <i>bicolor, α.</i>	41	1687	———— <i>viridiflorus.</i>
6	197	———— <i>biflorus.</i>	37	1505	<i>Narthecium americanum.</i>
29	1186	———— <i>bifrons, α.</i>	23	903	<i>Nelumbium speciosum.</i>
32	1299	———— <i>bifrons, β.</i>	38	1562	<i>Neottia acaulis, Ex. Bot.</i> <i>est picta.</i>
3	88	———— <i>Bulbocodium.</i>	38	1568	———— <i>cernua.</i>
3	78	———— <i>calathinus, β.</i> <i>est lætus, H.K.</i> [<i>N. odorus.</i>]	22	842	———— <i>glandulosa.</i>
24	934	———— <i>calathinus, α.</i> <i>est odorus, H.K.</i>	26	1036	———— <i>orchioides.</i>
31	1262	———— <i>calathinus, Red.</i> <i>est triandrus, v. luteus.</i>	38	1562	———— <i>picta.</i>
32	1300	———— <i>candidissimus, Re.</i> <i>est moschatus.</i>	34	1374	———— <i>speciosa.</i>
24	924	———— <i>cernuus, Roth.</i> <i>est moschatus.</i>	23	923	<i>Nepeta longiflora.</i> [<i>Nepeta Musseni, H.K.</i>]
32	1299	———— <i>compressus, Haw.</i> <i>est bifrons.</i>	23	923	———— <i>Willdenowiana, A.</i>
4	121	———— <i>Gouani, Roth. est</i>	19	731	<i>Newdorffia peruviana, Ad.</i> <i>est Nolana prostrata.</i>
4	121	———— <i>incomparabilis, α.</i>	18	673	<i>Nicotiana undulata.</i>
1	15	———— <i>Jonquilla.</i>	1	22	<i>Nigella damascena.</i>
29	1188	———— <i>italicus.</i> [<i>N. Tazetta, γ. H.K.</i>]	31	1265	———— <i>hispanica.</i>
3	78	———— <i>lætus, H.K.</i> <i>est calathinus, β.</i>	31	1265	———— <i>latifolia, Mill.</i> <i>est hispanica.</i>
2	51	———— <i>major, α.</i>	31	1264	———— <i>orientalis.</i>
32	1301	———— <i>major, β. γ.</i>	19	731	<i>Nolana prostrata.</i>
			18	684	<i>Nymphaea advena.</i>
			16	552	———— <i>cærulea.</i>

- | Vol. | No. | | Vol. | No. | |
|------|------|---|------|------|--|
| 31 | 1243 | <i>Nymphaea kalmiana.</i> | 73 | 1524 | <i>Ornithogalum bivalve</i> , L.
<i>est Allium striatum.</i> |
| 21 | 797 | ———— <i>Lotus.</i> | 21 | 804 | ———— <i>canadense</i> , L.
<i>est Albuca major.</i> |
| 31 | 1243 | ———— <i>lutea</i> , Mich.
<i>est kalmiana.</i> | 34 | 1382 | ———— <i>capense</i> , L.
<i>est Eriospermum latifol.</i> |
| 23 | 903 | ———— <i>Nelumbo</i> , L.
<i>est Nelumbium speciosum</i> | 21 | 805 | ———— <i>caudatum.</i> |
| 33 | 1359 | ———— <i>nitida.</i> | 24 | 953 | ———— <i>concinnum</i> , Salisb.
<i>est unifolium.</i> |
| 21 | 819 | ———— <i>odorata.</i> | 27 | 1074 | ———— <i>giganteum</i> , Jacq.
<i>est Drimia altissima.</i> |
| 40 | 1652 | ———— <i>odorata</i> , β . minor. | 25 | 972 | ———— <i>juncifolium.</i> |
| 37 | 1525 | ———— <i>pygmæa.</i> | 28 | 1134 | ———— <i>lacteum.</i> |
| 31 | 1280 | ———— <i>rubra.</i> | 22 | 876 | ———— <i>latifolium.</i> |
| 33 | 1364 | ———— <i>rubra</i> , β . <i>rosea.</i> | 30 | 1200 | ———— <i>luteum</i> , L.
<i>est Gagea lutea.</i> |
| 37 | 1525 | ———— <i>tetragona</i> , Georgi.
<i>est pygmæa.</i> | 24 | 935 | ———— <i>nanum</i> , Brot.
<i>est unifolium.</i> |
| 29 | 1189 | ———— <i>versicolor.</i> | 8 | 269 | ———— <i>nutans.</i> |
| 35 | 1446 | <i>Ocimum scutellarioides.</i> | 23 | 913 | ———— <i>punctatum</i> , Th.
<i>est Eucomis punctata.</i> |
| 40 | 1637 | <i>Oedera prolifera.</i> | 18 | 653 | ———— <i>revolutum.</i> |
| 11 | 388 | <i>Oenothera anomala</i> , H.K.
[<i>Gaura mutabilis.</i>] | 23 | 918 | ———— <i>Squilla.</i>
[<i>Scilla maritima</i> , H.K.] |
| 39 | 1593 | ———— <i>cæspitosa.</i> | 29 | 1164 | ———— <i>thyrsoides.</i> |
| 40 | 1674 | ———— <i>Fraseri.</i> | 24 | 935 | ———— <i>unifolium.</i> |
| 10 | 332 | ———— <i>fruticosa.</i> | 24 | 953 | ———— <i>unifolium</i> , β . |
| 39 | 1606 | ———— <i>glauca.</i> | 25 | 994 | <i>Ornithoglossum glaucum</i> ,
P.L. <i>est Melanthium viride.</i> |
| 11 | 365 | ———— <i>longiflora.</i> | 18 | 675 | <i>Orobus varius.</i> |
| 39 | 1592 | ———— <i>missourensis</i> ,
<i>est macrocarpa</i> , Pursh | 15 | 521 | ———— <i>vernus.</i> |
| 10 | 355 | ———— <i>pumila.</i> | 23 | 898 | <i>Orontium japonicum.</i> |
| 10 | 352 | ———— <i>purpurea.</i> | 38 | 1552 | <i>Osmanthus fragrans</i> , Lour.
<i>est Olea fragrans.</i> |
| 10 | 347 | ———— <i>rosea.</i> | 32 | 1312 | <i>Othonna amplexicaulis.</i> |
| 13 | 468 | ———— <i>tetraptera.</i> | 9 | 306 | ———— <i>pectinata.</i> |
| 38 | 1552 | <i>Olea fragrans.</i> | 20 | 768 | ———— <i>pinnata.</i> |
| 36 | 1491 | <i>Oncidium bifolium.</i> | 7 | 237 | <i>Oxalis caprina.</i>
[<i>Oxalis cernua</i> , H.K.] |
| 20 | 777 | ———— <i>carthagenense</i> , H.K.
[<i>Epidendrum undulatum.</i>] | 41 | 1683 | ———— <i>grandiflora</i> , Jacq.
<i>est variabilis</i> , v. <i>albifl.</i> |
| 9 | 317 | <i>Ononis fruticosa.</i> | 26 | 1031 | ———— <i>hirta</i> , Jacq.
<i>est rubella.</i> |
| 10 | 329 | ———— <i>Natrix.</i> | 38 | 1549 | ———— <i>pentaphylla.</i> |
| 10 | 335 | ———— <i>rotundifolia.</i> | 41 | 1698 | ———— <i>rosacea.</i> |
| 23 | 889 | <i>Onosma taurica.</i> | 26 | 1031 | ———— <i>rubella.</i> |
| 27 | 1063 | <i>Ophiopogon japonicus.</i> | 41 | 1683 | ———— <i>variabilis</i> , v. <i>albifl.</i> |
| 20 | 784 | <i>Ophioxylum serpentinum.</i> | 41 | 1712 | ———— <i>variabilis</i> , v. <i>rubra.</i> |
| 38 | 1568 | <i>Ophrys cernua</i> , Mich.
<i>est Neottia cernua.</i> | 5 | 155 | ———— <i>versicolor.</i> |
| 38 | 1557 | <i>Opuntia nigricans</i> , Haw.
<i>est Cactus Tuna</i> , v. <i>nigric.</i> | 13 | 434 | <i>Oxybaphus viscosus.</i> |
| 40 | 1676 | <i>Orbea Bufonia</i> , Haw.
<i>est Stapelia Bufonis.</i> | 37 | 1544 | <i>Oxylobium cordifolium.</i> |
| 37 | 1512 | <i>Orchis carnea</i> , H.K. f.
<i>est Satyrium carneum.</i> | 42 | 1756 | <i>Pæonia albiflora.</i> |
| 40 | 1668 | ———— <i>ciliaris</i> , W.
<i>est Habenaria ciliaris.</i> | 42 | 1754 | ———— <i>anomala.</i> |
| 10 | 338 | <i>Orelia grandiflora</i> , Aubl.
<i>est Allamanda cathartica.</i> | 35 | 1441 | ———— <i>daurica.</i> |
| 9 | 298 | <i>Origanum dictamnus.</i> | 42 | 1768 | ———— <i>edulis</i> , v. <i>sinensis.</i> |
| 19 | 728 | <i>Ornithogalum arabicum.</i> | | | |
| 6 | 190 | ———— <i>aureum.</i> | | | |

- | Vol. | No. | | Vol. | No. | |
|------|------|--------------------------------------|------|------|---------------------------------------|
| 35 | 1422 | <i>Pæonia humilis.</i> | 9 | 315 | <i>Pelargon. ceratophyllum.</i> |
| 29 | 1154 | ——— <i>Moutan.</i> | 5 | 165 | ——— <i>cordatum, H.K.</i> |
| 26 | 1050 | ——— <i>peregrina.</i> | | | [<i>Pelargon. cordifolium.</i>] |
| 24 | 926 | ——— <i>tenuifolia.</i> | 14 | 477 | ——— <i>crassicaule.</i> |
| 33 | 1334 | <i>Panax pusilla.</i> | 9 | 309 | ——— <i>echinatum.</i> |
| | | [<i>P. trifolia, H.K.</i>] | 2 | 56 | ——— <i>glaucum, H.K.</i> |
| 33 | 1333 | ——— <i>quinquefolia.</i> | | | [<i>Pelarg. lanceolatum.</i>] |
| 30 | 1224 | <i>Pancreatum Amancaes.</i> | 4 | 143 | ——— <i>glutinosum.</i> |
| 35 | 1419 | ——— <i>amboinense.</i> | 20 | 761 | ——— <i>incrassatum.</i> |
| 36 | 1467 | ——— <i>amœnum.</i> | 2 | 56 | ——— <i>lanceolatum, B.M.</i> |
| 38 | 1561 | ——— <i>calathiforme, R. est</i> | | | <i>est glaucum, H.K.</i> |
| 38 | 1561 | ——— <i>calathinum.</i> | 1 | 20 | ——— <i>peltatum.</i> |
| 21 | 826 | ——— <i>caribæum, vide</i> | 15 | 524 | ——— <i>pictum, B.R.</i> |
| | | 1467, b. | | | <i>est pulchellum.</i> |
| | | [<i>Pancreat. speciosum, H.K.</i>] | 16 | 579 | ——— <i>pinnatum.</i> |
| 21 | 826 | ——— <i>declinatum, Jacq.</i> | 15 | 524 | ——— <i>pulchellum.</i> |
| | | <i>est caribæum.</i> | 15 | 547 | ——— <i>quinatum.</i> |
| 27 | 1082 | ——— <i>disciforme, Red.</i> | 41 | 1718 | ——— <i>radicatum.</i> |
| | | <i>est rotatum.</i> | 3 | 95 | ——— <i>Radula.</i> |
| 21 | 826 | ——— <i>fragrans, Salisb.</i> | 14 | 493 | ——— <i>reniforme.</i> |
| | | <i>est caribæum.</i> | 12 | 413 | ——— <i>ternatum.</i> |
| 19 | 718 | ——— <i>illyricum.</i> | 4 | 136 | ——— <i>tetragonum.</i> |
| 21 | 825 | ——— <i>littorale, β.</i> | 15 | 518 | ——— <i>tomentosum.</i> |
| 21 | 827 | ——— <i>mexicanum, Mich.</i> | 7 | 240 | ——— <i>tricolor.</i> |
| | | <i>est rotatum.</i> | 40 | 1641 | ——— <i>triste, β. filipendu-</i> |
| 35 | 1419 | ——— <i>nervifolium, P.L.</i> | | | <i>lifolium.</i> |
| | | <i>est amboinense.</i> | 37 | 1532 | <i>Peliosanthes humilis.</i> |
| 27 | 1082 | ——— <i>rotatum, α.</i> | 32 | 1302 | ——— <i>Teta.</i> |
| 21 | 827 | ——— <i>rotatum, β.</i> | 17 | 620 | <i>Pentapetes acerifolia, L.</i> |
| 35 | 1453 | ——— <i>speciosum.</i> | | | <i>est Pterosperm. acerifol.</i> |
| 21 | 826 | ——— <i>speciosum, Red.</i> | 25 | 1000 | ——— <i>Erythroxyton.</i> |
| | | <i>est caribæum.</i> | 37 | 1526 | ——— <i>suberifolia, L.</i> |
| 19 | 718 | ——— <i>stellare, Salisb.</i> | | | <i>est Pterosp. suberifolium.</i> |
| | | <i>est illyricum.</i> | 40 | 1672 | <i>Penstemon glabra.</i> |
| 40 | 1675 | <i>Papaver caucasicum.</i> | 35 | 1425 | ——— <i>lævigata.</i> |
| 39 | 1633 | ——— <i>nudicaule, β. flavis.</i> | 35 | 1424 | ——— <i>pubescens, α. latif.</i> |
| 2 | 57 | ——— <i>orientale.</i> | 20 | 755 | <i>Pergularia minor.</i> |
| 27 | 1088 | <i>Papiria spiralis, Th.</i> | 20 | 760 | <i>Persoonia linearis.</i> |
| | | <i>est Gethyllis spiralis.</i> | 41 | 1707 | <i>Petalostemum violaceum.</i> |
| 5 | 171 | <i>Pardanthus chinensis.</i> | 17 | 628 | <i>Petrea volubilis.</i> |
| | | [<i>Ixia chinensis.</i>] | 21 | 796 | <i>Petrophila pulchella, H.K.</i> |
| 35 | 1459 | <i>Parnassia caroliniana.</i> | | | [<i>Protea pulchella.</i>] |
| 7 | 222 | <i>Passerina dodecandra, L.</i> | 39 | 1635 | <i>Phalangium Liliago, α. maj.</i> |
| | | <i>est Struthiola erecta.</i> | | | [<i>Anthericum Liliago, H.K.</i>] |
| 32 | 1295 | ——— <i>eriocephala, Th.</i> | 23 | 914 | ——— <i>Liliago, β. minor.</i> |
| | | <i>est Lachnea eriocephala.</i> | | | [<i>Anthericum Liliago, H.K.</i>] |
| 9 | 292 | ——— <i>grandiflora.</i> | 9 | 318 | ——— <i>Liliastrum.</i> |
| 2 | 66 | <i>Passiflora alata.</i> | | | [<i>Antheric. Liliastrum, H.K.</i>] |
| 1 | 28 | ——— <i>cœrulea.</i> | 38 | 1574 | ——— <i>Quamash, Pursh.</i> |
| 8 | 288 | ——— <i>ciliata.</i> | | | <i>est Scilla esculenta.</i> |
| 18 | 651 | ——— <i>serratifolia.</i> | 26 | 1055 | ——— <i>ramosum.</i> |
| 26 | 1041 | <i>Patersonia sericea.</i> | 16 | 553 | ——— <i>spicatum, L.</i> |
| 3 | 103 | <i>Pelargonium acetosum.</i> | | | <i>est Watsonia plantaginea.</i> |
| 5 | 148 | ——— <i>betulinum.</i> | 11 | 391 | <i>Philadelphus coronarius.</i> |
| 6 | 201 | ——— <i>bicolor.</i> | 36 | 1478 | ——— <i>inodorus.</i> |

- | Vol. | No. | | Vol. | No. | |
|------|------|---------------------------------------|------|------|---|
| 20 | 783 | <i>Philydrum lanuginosum</i> . | 15 | 509 | <i>Podalyria australis</i> . |
| 14 | 478 | <i>Phlomis Leonurus</i> . | | | [<i>Baptisia australis</i> , H.K.] |
| 25 | 999 | ———— <i>Lychnitis</i> . | 20 | 753 | ———— <i>biflora</i> . |
| 38 | 1555 | ———— <i>tuberosa</i> . | 38 | 1580 | ———— <i>calyptrata</i> , W. |
| 32 | 1308 | <i>Phlox amœna</i> . | | | <i>est styracifolia</i> . |
| 32 | 1307 | ———— <i>aristata</i> , Mich. | 38 | 1590 | <i>Podalyria capensis</i> , W. |
| | | <i>est pilosa</i> . | | | <i>est Virgilia capensis</i> . |
| 33 | 1344 | ———— <i>carolina</i> . | 31 | 1259 | ———— <i>genistoides</i> , W. |
| 5 | 163 | ———— <i>divaricata</i> . | | | <i>est Ibbetsonia genistoid.</i> |
| 15 | 528 | ———— <i>ovata</i> . | 34 | 1389 | ———— <i>lupinoides</i> . |
| 32 | 1307 | ———— <i>pilosa</i> . | | | [<i>Thermopsis lupinoides</i> , H.K.] |
| 32 | 1308 | ———— <i>pilosa</i> , Mich. | 38 | 1580 | ———— <i>styrcifolia</i> . |
| | | <i>est amœna</i> . | 27 | 1099 | ———— <i>tinctoria</i> . |
| 16 | 563 | ———— <i>reptans</i> , B.R. | | | [<i>Baptisia tinctoria</i> , H.K.] |
| | | <i>est stolonifera</i> . | 24 | 956 | <i>Podalepis acuminata</i> , H.K. |
| 12 | 415 | ———— <i>setacea</i> . | | | <i>est Scalia jaceoides</i> . |
| 16 | 563 | ———— <i>stolonifera</i> . | 36 | 1477 | <i>Podolobium trilobum</i> . |
| 12 | 411 | ———— <i>subulata</i> . | 37 | 1513 | <i>Podophyllum diphyll.</i> H.K. |
| 3 | 82 | <i>Phormium aloides</i> , L. | | | <i>est Jeffersonia diphylla</i> . |
| | | <i>est Lachenalia tricolor</i> . | 41 | 1693 | <i>Pogonia tuberculata</i> , Hort. |
| 7 | 224 | <i>Phyllis ericoides</i> . | | | <i>est Myoporum parvifol.</i> |
| 38 | 1585 | <i>Phylloma aloiflorum</i> . | 25 | 995 | <i>Poinciana pulcherrima</i> . |
| | | [<i>Dracæna marginata</i> , H.K.] | 25 | 1006 | <i>Polygala alopecuroides</i> . |
| 27 | 1068 | <i>Physalis edulis</i> . | 10 | 345 | ———— <i>bracteolata</i> . |
| 26 | 1015 | <i>Phyteuma campanuloides</i> . | 9 | 316 | ———— <i>Chamæbuxus</i> . |
| 36 | 1466 | ———— <i>cordata</i> . | 10 | 340 | ———— <i>Heisteria</i> . |
| 24 | 931 | <i>Phytolacca decandra</i> . | 41 | 1714 | ———— <i>mixta</i> . |
| 23 | 891 | <i>Pimelea linifolia</i> . | 14 | 492 | ———— <i>oppositifolia</i> . |
| 35 | 1458 | ———— <i>rosea</i> . | 26 | 1051 | ———— <i>Senega</i> . |
| 37 | 1547 | <i>Pitcairnia angustifolia</i> . | 41 | 1715 | ———— <i>stipulacea</i> . |
| 34 | 1416 | ———— <i>bracteata</i> , β . | 27 | 1065 | <i>Polygonum crispulum</i> , α . |
| 21 | 824 | ———— <i>bromeliæfolia</i> . | 6 | 213 | ———— <i>orientale</i> . |
| 36 | 1462 | ———— <i>integrifolia</i> . | 37 | 1510 | <i>Pomaderris elliptica</i> . |
| 22 | 856 | ———— <i>latifolia</i> . | 29 | 1156 | <i>Pontederia cordata</i> . |
| 34 | 1416 | ———— <i>sulphurea</i> , B.R. | 8 | 286 | <i>Portlandia grandiflora</i> . |
| | | <i>est bracteata</i> . | 33 | 1368 | <i>Portulaca arachnoides</i> , W. |
| 34 | 1396 | <i>Pittosporum Tobira</i> . | | | <i>est Anacampseros arachn.</i> |
| 41 | 1684 | ———— <i>viridiflorum</i> . | 33 | 1367 | ———— <i>filamentosa</i> , Haw. |
| 14 | 469 | <i>Platylobium formosum</i> . | | | <i>est Anacampseros filam.</i> |
| 22 | 863 | ———— <i>microphyllum</i> . | 32 | 1327 | <i>Potentilla clusiana</i> . |
| | | [<i>Bossiaea microphylla</i> , H.K.] | 3 | 75 | ———— <i>grandiflora</i> . |
| 37 | 1520 | ———— <i>parviflorum</i> . | 17 | 603 | <i>Pothos cannæfolia</i> . |
| 30 | 1235 | ———— <i>scolopendrum</i> , BR. | 22 | 836 | ———— <i>fœtida</i> . |
| | | <i>est Bossiaea Scolopendria</i> . | 17 | 603 | ———— <i>odorata</i> , Anderson. |
| 37 | 1508 | ———— <i>triangulare</i> . | | | <i>est Pothos cannæfolia</i> . |
| 35 | 1446 | <i>Plectranthus scutellarioides</i> | 34 | 1375 | ———— <i>pentaphylla</i> . |
| | | Br.Pr. <i>est Ocimum scut.</i> | 38 | 1584 | ———— <i>sagittata</i> . |
| 14 | 473 | <i>Plinia pedunculata</i> . | 27 | 1079 | <i>Prenanthes alba</i> . |
| 7 | 230 | <i>Plumbago rosea</i> . | 7 | 229 | <i>Primula acaulis</i> , var. <i>flore pleno carneo</i> . |
| 7 | 230 | ———— <i>zeylanica</i> , Burm. | | | |
| | | <i>est rosea</i> . | 12 | 399 | ———— <i>cortusoides</i> . |
| 8 | 279 | <i>Plumeria rubra</i> . | 24 | 942 | ———— <i>integrifolia</i> . |
| 29 | 1177 | <i>Podalyria alba</i> . | 30 | 1219 | ———— <i>intermedia</i> . |
| | | [<i>Baptisia alba</i> , H.K.] | 11 | 392 | ———— <i>longifolia</i> . |
| | | | 6 | 191 | ———— <i>marginata</i> . |

- | Vol. | No. | | Vol. | No. | |
|------|------|---|------|------|--|
| 13 | 438 | <i>Primula mutabilis</i> , Lour.
<i>est</i> <i>Hydrangea hortensis</i> . | 25 | 967 | <i>Pultenæa villosa</i> . |
| 29 | 1161 | ———— <i>nivalis</i> , Donn.
<i>est</i> <i>Primula villosa</i> , β . <i>nivea</i> . | 17 | 634 | <i>Punica nana</i> . |
| 29 | 1161 | ———— <i>pubescens</i> , Jacq.
<i>est</i> <i>Primula villosa</i> , β . <i>nivea</i> . | 37 | 1521 | <i>Pyrethrum indicum</i> . |
| 1 | 14 | ———— <i>villosa</i> , α . | 23 | 897 | <i>Pyrola maculata</i> . |
| 29 | 1161 | ———— <i>villosa</i> , β . <i>nivea</i> . | 20 | 778 | ———— <i>umbellata</i> . |
| 41 | 1694 | <i>Protea acuminata</i> . | 18 | 692 | <i>Pyrus japonica</i> . |
| 19 | 697 | ———— <i>anemonifolia</i> .
[<i>Isopogon anemonifol.</i> H.K.] | 8 | 267 | ———— <i>spectabilis</i> . |
| 18 | 649 | ———— <i>cordata</i> . | 14 | 497 | <i>Quassia amara</i> . |
| 41 | 1713 | ———— <i>coronata</i> , B.R.
<i>est</i> <i>formosa</i> . | 14 | 482 | <i>Rafnia triflora</i> , Vent.
<i>est</i> <i>Crotalaria triflora</i> . |
| 20 | 770 | ———— <i>cynaroides</i> . | 6 | 204 | <i>Ranunculus aconitifolius</i> ,
<i>var. flore pleno</i> . |
| 41 | 1713 | ———— <i>formosa</i> . | 6 | 215 | ———— <i>acris</i> , <i>v. fl. pleno</i> . |
| 22 | 878 | ———— <i>globosa</i> . | 8 | 266 | ———— <i>amplexicaulis</i> . |
| 41 | 1717 | ———— <i>latifolia</i> . | 5 | 164 | ———— <i>gramineus</i> . |
| 18 | 674 | ———— <i>Lepidocarpon</i> .
[<i>Protea melaleuca</i> , H.K.] | 11 | 386 | ———— <i>parnassifolius</i> . |
| 10 | 346 | ———— <i>mellifera</i> . | 1 | 29 | <i>Reseda odorata</i> . |
| 24 | 933 | ———— <i>mucronifolia</i> . | 35 | 1434 | <i>Raphis acaulis</i> , W.
<i>est</i> <i>Sabal adansonii</i> . |
| 21 | 796 | ———— <i>pulchella</i> .
[<i>Petrophila pulchella</i> , H.K.] | 33 | 1371 | ———— <i>flabelliformis</i> . |
| 19 | 698 | ———— <i>Scolymus</i> . | 25 | 968 | <i>Rhexia virginica</i> . |
| 29 | 1183 | ———— <i>speciosa</i> . | 40 | 1671 | <i>Rhododendr. catawbiense</i> . |
| 23 | 881 | ———— <i>stellaris</i> . | 28 | 1145 | ———— <i>caucaseum</i> . |
| 10 | 337 | <i>Prunella grandiflora</i> . | 14 | 488 | ———— <i>Chamæcistus</i> . |
| 28 | 1117 | <i>Prunus nigra</i> . | 17 | 636 | ———— <i>dauricum</i> . |
| 42 | 1727 | <i>Psoralea aphylla</i> . | 24 | 951 | ———— <i>maximum</i> . |
| 13 | 446 | ———— <i>bracteata</i> . | 18 | 650 | ———— <i>ponticum</i> . |
| 18 | 665 | ———— <i>corylifolia</i> . | 14 | 474 | ———— <i>Rhodora</i> , L. <i>est</i> |
| 25 | 990 | ———— <i>glandulosa</i> . | 14 | 474 | <i>Rhodora canadensis</i> . |
| 41 | 1697 | <i>Pteronia pauciflora</i> . | 38 | 1583 | <i>Ribes resinolum</i> . |
| 17 | 620 | <i>Pterospermum acerifolium</i> . | 26 | 1016 | <i>Robinia Halodendron</i> . |
| 37 | 1526 | ———— <i>suberifolium</i> . | 9 | 311 | ———— <i>hispida</i> . |
| 42 | 1743 | <i>Pulmonaria davurica</i> . | 16 | 560 | ———— <i>glutinosa</i> .
[<i>Robinia viscosa</i> , H.K.] |
| 5 | 160 | ———— <i>virginica</i> . | 11 | 378 | <i>Roella ciliata</i> . |
| 34 | 1394 | <i>Pultenæa daphnoides</i> . | 20 | 782 | ———— <i>decurrens</i> , B.R.
<i>est</i> <i>Campanula capensis</i> . |
| 24 | 949 | ———— <i>ericoides</i> , Vent.
<i>est</i> <i>Aotus villosa</i> . | 27 | 1077 | <i>Rosa bicolor</i> , Hortul.
<i>est</i> <i>lutea</i> , <i>var. bicolor</i> . |
| 36 | 1477 | ———— <i>ilicifolia</i> , B.R.
<i>est</i> <i>Podolobium trilobum</i> . | 34 | 1377 | ———— <i>bracteata</i> . |
| 29 | 1190 | ———— <i>juncea</i> , W.
<i>est</i> <i>Viminaria denudata</i> . | 27 | 1077 | ———— <i>Eglanderia</i> , Sp.Pl.
<i>est</i> <i>lutea</i> . |
| 26 | 1032 | ———— <i>nana</i> , B.R.
<i>est</i> <i>Chorozema nanum</i> . | 38 | 1570 | ———— <i>hispida</i> . |
| 37 | 1545 | ———— <i>retorta</i> , Wend.
<i>est</i> <i>Dillwynia ericifolia</i> . | 11 | 363 | ———— <i>lutea</i> . |
| 30 | 1211 | ———— <i>rubiaefolia</i> , B.R.
<i>est</i> <i>Mirbelia reticulata</i> . | 27 | 1077 | ———— <i>lutea</i> , β . <i>bicolor</i> . |
| 14 | 475 | ———— <i>stipularis</i> . | 26 | 1059 | ———— <i>multiflora</i> . |
| 38 | 1588 | ———— <i>stricta</i> . | 2 | 69 | ———— <i>muscosa</i> . |
| 24 | 949 | ———— <i>villosa</i> , B.R.
<i>est</i> <i>Aotus villosa</i> . | 38 | 1570 | ———— <i>pimpinellifolia</i> , Pallas
<i>est</i> <i>hispida</i> . |
| | | | 12 | 407 | ———— <i>provincialis</i> , ζ . |
| | | | 8 | 284 | ———— <i>semperflorens</i> . |
| | | | 42 | 1762 | ———— <i>semperfl. γ. minima</i> . |
| | | | 18 | 690 | <i>Rothmannia capensis</i> , Th.
<i>est</i> <i>Gardenia Rothmann</i> . |

Vol.	No.		Vol.	No.	
36	1500	Roxburghia Gloriosa. [Roxb. gloriosoides, H.K.]	19	739	Sansevieria sessiliflora.
36	1500	——— <i>viridiflora</i> , Ex Bot. <i>est</i> Gloriosa.	5	154	Saponaria ocymoides.
4	132	Rubus arcticus.	41	1710	Sarracenia adunca, Sm. <i>est</i> variolaris.
9	323	——— odoratus.	20	780	——— flava.
39	1601	Rudbeckia columnaris.	22	819	——— purpurea.
1	2	——— purpurea.	41	1710	——— variolaris.
38	1578	Ruellia cristata, B.R. <i>est</i> Aphelandra cristata.	37	1512	Satyrium carneum.
34	1400	——— formosa.	26	1036	——— <i>orchioides</i> , Sw. <i>est</i> Neottia orchioides.
33	1358	——— <i>varians</i> , Vent. <i>est</i> Justicia nervosa.	40	1651	Saxifraga ceratophylla.
37	1528	Russelia multiflora.	6	196	——— crassifolia.
27	1084	Ruyschiana verticillata, Mill. <i>est</i> Dracoc. peregrin.	10	351	——— mutata.
35	1434	Sabal Adansoni.	12	424	——— rotundifolia.
35	1434	——— <i>minor</i> , Pers. <i>est</i> Adansoni.	3	92	——— sarmentosa.
39	1600	Sabbatia calycosa.	40	1664	——— virginensis.
39	1632	Sagittaria bulbosa, Donn. <i>est</i>	8	287	Scævola macrocarpa, H.K. [Goodenia lævigata.]
39	1632	——— rigida.	7	247	Scabiosa atropurpurea.
39	1631	——— <i>sagittifol.</i> Lour. <i>est</i>	23	886	——— caucasea.
39	1631	——— sinensis.	24	956	Scalia jaceoides. [Podolepis acuminata, H.K.]
29	1179†	Salmia spicata, Cav. <i>est</i> Sansevieria guineensis.	34	1413	Schisandra coccinea.
42	1728	Salvia acuminatissima, Ven <i>est</i> azurea.	29	1153	Schotia tamarindifolia.
32	1294	——— amœna.	10	341	Scilla amœna.
6	182	——— aurea.	26	1025	——— amœna, β. sibirica. [Scilla sibirica, H.K.]
42	1728	——— azurea.	23	919	——— autumnalis.
25	988	——— <i>bifida</i> , Forsk. <i>est</i> Forskohlei.	20	746	——— bifolia.
21	808	——— chamædrioides.	36	1468	——— brevifolia.
21	808	——— <i>Chamædrys</i> , W. hort. <i>est</i> chamædrioides.	4	127†	} — <i>campanulata</i> , α. β.
11	376	——— formosa.	28	1102	
25	988	——— Forskohlei.	36	1461	——— <i>cernua</i> , Link. <i>est</i> non-scripta, β.
35	1429	——— hablitziana.	25	991	——— <i>corymbosa</i> , v. 1468, b.
11	395	——— indica.	38	1574	——— <i>esculenta</i> .
11	376	——— <i>leonuroides</i> , Gloxin. <i>est</i> formosa.	28	1102	——— <i>hyacinthoides</i> , Jacq. <i>est</i> campanulata.
35	1429	——— <i>taurica</i> , Habl. <i>est</i> hablitziana.	28	1140	——— <i>hyacinthoides</i> .
32	1294	——— <i>violacea</i> , Donn. <i>est</i> amœna.	28	1102	——— <i>Jacquini</i> , Gmel. <i>est</i> campanulata.
16	550	Samyda rosea.	18	663	——— <i>italica</i> .
16	550	——— <i>serrulata</i> , B.R. <i>est</i> rosea.	36	1461	——— non-scripta, β. <i>carnea</i>
5	162	Sanguinaria canadensis.	20	749	——— <i>peruviana</i> .
19	739	Sansevieria carnea, H.K. [Sansevieria sessiliflora.]	26	1025	——— <i>præcox</i> , Donn. <i>est</i> sibirica.
29	1179	——— guineensis.	24	939	——— <i>romana</i> .
			22	859	} — <i>serotina</i> , v. 1185.
			29	1185	
			26	1025	——— <i>sibirica</i> , H.K. [amœna, β. sibirica.]

† In some copies, by mistake, 1180.

† In some copies, by mistake, 125.

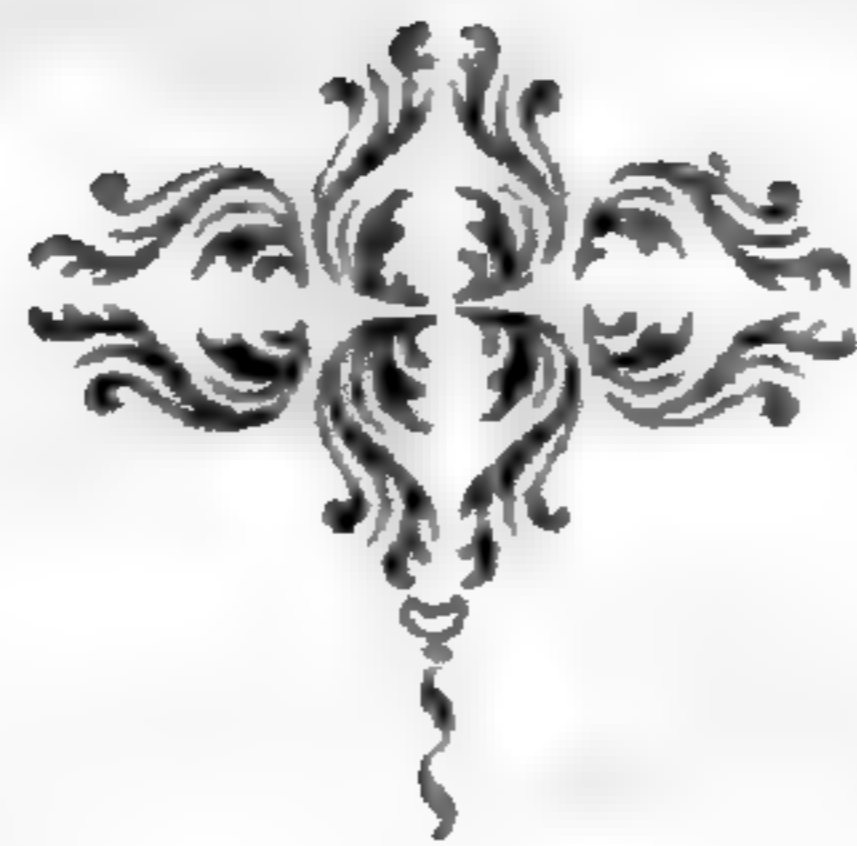
- | Vol. | No. | | Vol. | No. | |
|------|------|--|------|------|--|
| 24 | 935 | <i>Scilla unifolia</i> , H.K.
[<i>Ornithogalum unifolium</i> .] | 28 | 1103 | <i>Sisyrinchium elegans</i> , Red.
est <i>Moræa collina</i> . |
| 28 | 1126 | <i>Scopola carniolica</i> , Jacq.
set <i>Hyoscyamus Scopolia</i> . | 13 | 464 | ——— <i>gramineum</i> .
[<i>Sisyrinch. anceps</i> , H.K.] |
| 4 | 142 | <i>Scorzonera tingitana</i> . | 3 | 94 | ——— <i>Iridioides</i> ,
est <i>Sisyr. Bermudiana</i> , H.K. |
| 17 | 635 | <i>Scutellaria grandiflora</i> . | 18 | 655 | <i>Sisyrinch. latifolium</i> , H.K.
[<i>Marica plicata</i> .] |
| 4 | 118 | <i>Sedum Anacampseros</i> . | 18 | 655 | ——— <i>palmifolium</i> , Cav.
est <i>Marica plicata</i> . |
| 6 | 211 | ——— <i>populifolium</i> . | 19 | 701 | ——— <i>spicatum</i> , Cav.
est <i>Marica striata</i> . |
| 6 | 186 | <i>Selago ovata</i> . | 19 | 701 | ——— <i>striatum</i> , H.K.
[<i>Marica striata</i> .] |
| 9 | 322 | ——— <i>tomentosa</i> , L.
est <i>Manulea tomentosa</i> . | 27 | 1063 | <i>Slateria japonica</i> , Desvaux.
est <i>Ophiopogon japonicus</i> |
| 2 | 68 | <i>Sempervivum arachnoid</i> . | 34 | 1403 | <i>Smilacina borealis</i> .
[<i>Dracæna borealis</i> , H.K.] |
| 15 | 507 | ——— <i>globiferum</i> . | 29 | 1155 | ——— <i>umbellata</i> . |
| 3 | 93 | ——— <i>Monanthes</i> . | 10 | 349 | <i>Solanum laciniatum</i> . |
| 35 | 1457 | ——— <i>soboliferum</i> . | 2 | 49 | <i>Soldanella alpina</i> . |
| 9 | 296 | ——— <i>tortuosum</i> . | 29 | 1177 | <i>Sophora alba</i> , L.
est <i>Podalyria alba</i> . |
| 7 | 238 | <i>Senecio elegans</i> . | 15 | 509 | ——— <i>australis</i> , L.
est <i>Podalyria australis</i> . |
| 36 | 1472 | <i>Septas globifera</i> . | 20 | 753 | ——— <i>biflora</i> , Retz.
est <i>Podalyria biflora</i> . |
| 11 | 361 | <i>Serissa foetida</i> , H.K.
[<i>Lycium japonicum</i> .] | 38 | 1590 | ——— <i>capensis</i> , L.
est <i>Virgilia capensis</i> . |
| 34 | 1411 | <i>Serratula spicata</i> , Sp.Pl.
est <i>Liatris spicata</i> . | 31 | 1259 | ——— <i>genistoides</i> , L.
est <i>Ibbetsonia genistoides</i> |
| 41 | 1688 | <i>Sesamum indicum</i> . | 29 | 1190 | ——— <i>juncea</i> , Schrad.
est <i>Viminaria denudata</i> . |
| 42 | 1742 | <i>Seseli divaricatum</i> . | 34 | 1389 | ——— <i>lupinoides</i> , L.
est <i>Podalyria lupinoides</i> . |
| 41 | 1701 | <i>Sesuvium Portulacastr.</i> β .
revolvulum. | 35 | 1442 | ——— <i>microphylla</i> , W.
est <i>Edwardsia microph.</i> |
| 7 | 218 | <i>Sibthorpia peregrina</i> , Sp.Pl.
est <i>Disandra prostrata</i> . | 38 | 1590 | ——— <i>oroboides</i> , Berg.
est <i>Virgilia capensis</i> . |
| 10 | 330 | <i>Sida cristata</i> . | 5 | 167 | ——— <i>tetraptera</i> ,
est <i>Edwardsia tetraptera</i> . |
| 37 | 1541 | ——— <i>cristata</i> , Sp.Pl. est | 27 | 1099 | ——— <i>tinctoria</i> , L.
est <i>Podalyria tinctoria</i> . |
| 37 | 1541 | ——— <i>hastata</i> . | 28 | 1104 | <i>Sowerbæa juncea</i> . |
| 40 | 1644 | ——— <i>periptera</i> . | 15 | 548 | <i>Sparaxis bicolor</i> . |
| 18 | 677 | <i>Silene bipartita</i> , Desf.
est <i>vespertina</i> . | 15 | 545 | ——— <i>bulbifera</i> . |
| 21 | 807 | ——— <i>chloræfolia</i> . | 15 | 541 | ——— <i>grandiflora</i> , α . |
| 23 | 908 | ——— <i>fimbriata</i> . | 20 | 779 | ——— <i>grandiflora</i> , β . |
| 11 | 382 | ——— <i>ornata</i> . | 11 | 381 | ——— <i>tricolor</i> , α . |
| 4 | 114 | ——— <i>pendula</i> . | 36 | 1482 | ——— <i>tricolor</i> , β , γ , δ |
| 41 | 1724 | ——— <i>regia</i> . | 15 | 516 | <i>Sparmannia africana</i> . |
| 18 | 689 | ——— <i>saxatilis</i> . | 3 | 85 | <i>Spartium junceum</i> . |
| 18 | 677 | ——— <i>vespertina</i> . | 18 | 683 | ——— <i>monospermum</i> . |
| 41 | 1724 | ——— <i>virginica</i> , v. Mich?
est <i>regia</i> . | 38 | 1558 | <i>Spermacoe strigosa</i> . |
| 13 | 464 | <i>Sisyrinchium anceps</i> , H.K.
[<i>Sisyrinch. gramineum</i> .] | 25 | 969 | <i>Sphærolobium vimineum</i> . |
| 13 | 464 | ——— <i>angustifol.</i> Mill.
est <i>gramineum</i> . | | | |
| 3 | 94 | ——— <i>Bermudiana</i> , H.K.
[<i>Sisyrinch. iridioides</i> .] | | | |
| 25 | 983 | ——— <i>californicum</i> , H.K.
[<i>Marica californica</i> .] | | | |
| 26 | 1033 | ——— <i>collinum</i> , Cav.
est <i>Moræa collina</i> , β . | | | |
| 39 | 1612 | ——— <i>collinum</i> , Cav.
est <i>Moræa collina</i> , v. <i>miniata minor</i> . | | | |

Vol.	No.		Vol.	No.	
3	80	<i>Spigelia marilandica.</i>	23	921	<i>Styrax glabrum, Cav.</i>
39	1627	<i>Spilanthus crocata.</i>			<i>est lævigatum.</i>
14	489	<i>Spiræa trifoliata.</i>	23	921	———— <i>læve, Walt. est</i>
41	1719	<i>Sprengelia incarnata.</i>	23	921	———— <i>lævigatum.</i>
18	666	<i>Stachys coccinea.</i>	23	921	———— <i>octandrum, L'Her.</i>
25	976	<i>Stachytarpheta mutabilis.</i>			<i>est lævigatum.</i>
15	536	<i>Stapelia Asterias.</i>	41	1725	<i>Swainsona coronillifolia.</i>
40	1676	———— <i>Bufonis.</i>	21	792	———— <i>galegifolia, H.K.</i>
30	1227	}			[<i>Colutea galegifolia.</i>]
40	1661		———— <i>campanulata.</i>	24	929
25	1007	———— <i>divaricata.</i>	14	486	<i>Syringa persica.</i>
29	1184	———— <i>elegans.</i>	6	183	———— <i>vulgaris.</i>
32	1326	———— <i>geminata.</i>	36	1488	<i>Tacca integrifolia.</i>
16	585	———— <i>grandiflora.</i>	20	740	<i>Tagetes lucida.</i>
15	506	———— <i>lentiginosa.</i>	5	150	———— <i>patula.</i>
21	793	———— <i>pedunculata.</i>	37	1543	<i>Talinum patens, W. est</i>
29	1169	———— <i>picta.</i>	37	1543	———— <i>reflexum.</i>
40	1648	———— <i>pulla.</i>	33	1347	<i>Tamus Elephantipes.</i>
31	1240	———— <i>pulvinata.</i>	6	212	<i>Tanacetum flabelliforme.</i>
17	619	———— <i>radiata.</i>	19	731	<i>Teganium procumb. Schm.</i>
34	1397	———— <i>reclinata.</i>			<i>est Nolana prostrata.</i>
40	1662	———— <i>reticulata.</i>	32	1302	<i>Teta viridiflora, Roxb.</i>
19	724	———— <i>revoluta.</i>			<i>est Peliosanthes Teta.</i>
1	26	———— <i>variegata.</i>	28	1114	<i>Teucrium betonicaefol. J. est</i>
29	1169	———— <i>variegata, Jacq.</i>	28	1114	———— <i>Betonicum.</i>
		<i>est picta.</i>	7	245	———— <i>latifolium.</i>
20	786	———— <i>verrucosa.</i>	31	1279	———— <i>orientale.</i>
30	1234	———— <i>Vetula.</i>	41	1690	<i>Thalia dealbata.</i>
39	1629	<i>Statice conspicua.</i>	22	866	<i>Thalictrum anemon. Mich.</i>
2	71	———— <i>sinuata.</i>			<i>est Anemone thalictroides</i>
39	1617	———— <i>spathulata.</i>	25	998	<i>Thea cantoniensis. Lour. est</i>
18	656	———— <i>speciosa.</i>	25	998	———— <i>chinensis, B.</i>
12	400	<i>Stæchas dentata, Mill.</i>			[<i>Thea Bohea, a. H.K.</i>]
		<i>est Lavendula dentata.</i>	25	1004	<i>Thunbergia capens. Montin.</i>
30	1201	<i>Stratiotes alismoides, L.</i>			<i>est Gardenia Thunbergia.</i>
		<i>est Damasonium indicum.</i>	25	997	<i>Thymbra caroliniana, Wal.</i>
4	119	<i>Strelitzia Reginae.</i>			<i>est Thymus grandiflorus.</i>
		[<i>Strelitzia ovata, H.K.</i>]	25	997	<i>Thymus carolin. Mich. est</i>
36	1490	<i>Streptopus lanuginos. Mic.</i>	25	997	———— <i>grandiflorus.</i>
		<i>est Uvularia lanuginosa.</i>	38	1589	<i>Tiarella cordifolia.</i>
36	1489	———— <i>roseus, Mich.</i>	15	532	<i>Tigridia Pavonia.</i>
		<i>est Uvularia rosea.</i>	37	1529	<i>Tillandsia stricta.</i>
33	1363	<i>Strumaria crispa.</i>	39	1598	<i>Tradescantia crassifolia.</i>
		[<i>Amaryllis crispa, H.K.</i>]	35	1435	———— <i>cristata.</i>
39	1620	———— <i>gemmata.</i>	39	1597	———— <i>cristata, Walt.</i>
34	1383	———— <i>spiralis.</i>			<i>est subaspera.</i>
7	222	<i>Struthiola erecta.</i>	30	1192	———— <i>discolor.</i>
30	1212	———— <i>longiflora, Lam. est</i>	33	1340	———— <i>erecta.</i>
30	1212	———— <i>pubescens.</i>	30	1192	———— <i>spathacea, Sw.</i>
30	1212	———— <i>rubra, Donn.</i>			<i>est discolor.</i>
		<i>est pubescens.</i>	39	1597	———— <i>subaspera.</i>
30	1212	———— <i>virgata, Ex. Bot.</i>	3	105	———— <i>virginica.</i>
		<i>est pubescens.</i>	33	1340	———— <i>undulata, Vahl.</i>
32	1297	<i>Styphelia triflora.</i>			<i>est erecta.</i>
23	921	<i>Styrax americana, Lam.</i>			
		<i>est lævigatum.</i>			

- | Vol. | No. | | Vol. | No. | |
|------|------|--|------|------|---|
| 39 | 1623 | <i>Tragopogon Dalech.</i> L. <i>est</i>
<i>Arnopogon Dalechampii.</i> | 21 | 806 | <i>Tulbagia alliacea.</i> |
| 39 | 1623 | ———— <i>verticillatum</i> , Lam.
<i>est Arnopog. Dalechampii.</i> | 21 | 806 | ———— <i>capensis</i> , Mant.
<i>est alliacea.</i> |
| 34 | 1392 | <i>Trichonema caulescens.</i> | 19 | 717 | <i>Tulipa breyniana</i> , errore
<i>pro celsiana.</i> |
| 16 | 575 | ———— <i>cruciatum.</i> | 20 | 767 | ———— <i>breyniana</i> , v. 1135, c.
<i>est Melanthium uniflorum.</i> |
| 31 | 1244 | ———— <i>pudicum.</i> | 19 | 717 | ———— <i>celsiana</i> , vid. 1390, b. |
| 8 | 265 | ———— <i>roseum.</i> | 34 | 1390 | ———— <i>clusiana.</i> |
| 30 | 1225 | ———— <i>roseum</i> , β. | 28 | 1135 | ———— <i>gesneriana.</i> |
| 36 | 1476 | ———— <i>speciosum.</i> | 22 | 839 | ———— <i>suaveolens.</i> |
| 19 | 722 | <i>Trichosanthes anguina.</i> | 30 | 1202 | ———— <i>sylvestris.</i> |
| 29 | 1168 | <i>Trifolium canescens.</i> | 30 | 1202 | ———— <i>transtagana</i> , Brot.
<i>est sylvestris.</i> |
| 13 | 446 | ———— <i>fruticans</i> , L.
<i>est Psoralea bracteata.</i> | 40 | 1655 | <i>Tupistra squalida.</i> |
| 10 | 328 | ———— <i>incarnatum.</i> | 8 | 281 | <i>Turnera angustifolia.</i> |
| 22 | 879 | ———— <i>Lupinaster.</i> | 3 | 84 | <i>Tussilago alpina.</i> |
| 16 | 557 | ———— <i>spadiceum.</i> | 34 | 1388 | ———— <i>fragrans.</i> |
| 35 | 1445 | <i>Triglochin bulbosum.</i> | 39 | 1607 | <i>Vaccinium arboreum</i> , Mic.
<i>est diffusum.</i> |
| 24 | 954 | <i>Trillium cernuum.</i> | 25 | 974 | ———— <i>Arctostaphylos.</i> |
| 14 | 470 | ———— <i>erectum</i> , α. | 24 | 928 | ———— <i>brachycerum</i> , Mic. <i>est</i> |
| 26 | 1027 | ———— <i>erectum</i> , β. | 24 | 928 | ———— <i>buxifolium.</i> |
| 22 | 855 | ———— <i>erythrocarpum.</i> | 29 | 1152 | ———— <i>crassifolium.</i> |
| 26 | 1027 | ———— <i>fœtidum</i> , P.L.
<i>est erectum.</i> | 39 | 1607 | ———— <i>diffusum.</i> |
| 22 | 855 | ———— <i>grandiflorum</i> , P.L.
<i>est erythrocarpum.</i> | 28 | 1106 | ———— <i>dumosum.</i> |
| 26 | 1027 | ———— <i>rhomboideum</i> , Mich.
<i>est erectum.</i> | 38 | 1550 | ———— <i>myrsinites</i> , Don. <i>est</i> |
| 2 | 40 | ———— <i>sessile.</i> | 38 | 1550 | ———— <i>nitidum</i> , v. decum-
bens. |
| 26 | 1058 | <i>Tristania neriifolia</i> , H.K.
[<i>Melaleuca neriifolia.</i>] | 32 | 1288 | ———— <i>resinosum</i> , β. |
| 20 | 744 | <i>Tritoma media.</i> | 19 | 714 | <i>Valeriana rupestris</i> , Pall. <i>est</i> |
| 20 | 764 | ———— <i>pumila.</i> | 19 | 714 | ———— <i>sibirica.</i> |
| 20 | 758 | ———— <i>Uvaria.</i> | 17 | 620 | <i>Veluga xylocarpa</i> , Adans.
<i>est Pterospermum acerifol.</i> |
| 17 | 618 | <i>Tritonia capensis.</i> | 28 | 1137 | <i>Velleja trinervis</i> , Labill.
<i>est Goodenia tenella.</i> |
| 37 | 1531 | ———— <i>capensis</i> , β. | 14 | 501 | <i>Veltheimia capensis.</i> |
| 18 | 678 | ———— <i>crispa.</i> | 27 | 1091 | ———— <i>glauca.</i> |
| 6 | 184 | ———— <i>crocata.</i> | 20 | 764 | ———— <i>pumila</i> , W.
<i>est Tritoma pumila.</i> |
| 17 | 622 | ———— <i>deusta.</i> | 20 | 744 | ———— <i>repens</i> , B.R.
<i>est Tritoma media.</i> |
| 19 | 704 | ———— <i>fenestrata.</i> | 14 | 501 | ———— <i>viridifolia</i> , L.
<i>est capensis.</i> |
| 14 | 487 | ———— <i>lineata.</i> | 20 | 758 | ———— <i>Uvaria</i> , W.
<i>est Tritoma Uvaria.</i> |
| 8 | 256 | ———— <i>longiflora</i> , α. | 27 | 1096 | <i>Veratrum album</i> , Mich.
<i>est Helonias viridis.</i> |
| 37 | 1502 | ———— <i>longiflora</i> , β, γ. | 27 | 1062 | ———— <i>luteum</i> , S.V.
<i>est Helonias lutea.</i> |
| 17 | 609 | ———— <i>miniata.</i> | 24 | 963 | ———— <i>nigrum.</i> |
| 37 | 1503 | ———— <i>rochensis.</i> | 27 | 1096 | ———— <i>viride</i> , H.K.
<i>est Helonias viridis.</i> |
| 37 | 1531 | ———— <i>rosea</i> , H.K.
<i>est capensis.</i> | 24 | 985 | ———— <i>virginicum</i> , H.K.
<i>est Helonias virginica.</i> |
| 11 | 383 | ———— <i>securigera.</i> | | | |
| 16 | 581 | ———— <i>squalida.</i> | | | |
| 31 | 1275 | ———— <i>viridis.</i> | | | |
| 7 | 235 | <i>Trollius asiaticus.</i> | | | |
| 1 | 23 | <i>Tropæolum majus.</i> | | | |
| 3 | 98 | ———— <i>minus.</i> | | | |
| 33 | 1351 | ———— <i>peregrinum.</i> | | | |
| 40 | 1667 | <i>Troximon glaucum.</i> | | | |

- | Vol. | No. | | Vol. | No. | |
|------|------|--|------|------|---|
| 30 | 1226 | <i>Verbascum cupreum.</i> | 17 | 614 | <i>Wachendorfia paniculata,</i>
Burm. est <i>hirsuta.</i> |
| 7 | 236 | ———— <i>Myconi.</i> | 17 | 616 | ———— <i>paniculata.</i> |
| 26 | 1037 | ———— <i>ovalifolium.</i> | 27 | 1060 | ———— <i>thyrsiflora.</i> |
| 23 | 885 | ———— <i>phœniceum.</i> | 39 | 1625 | <i>Walteriana carolin. Fras.</i>
est <i>Mylocaryum ligustrinum</i> |
| 9 | 308 | <i>Verbena Aubletia.</i> | 13 | 441 | <i>Watsonia aletroides, α.</i> |
| 25 | 976 | ———— <i>mutabilis, W.</i>
est <i>Stachytarpheta mutab.</i> | 15 | 533 | ———— <i>aletroides, β.</i> |
| 11 | 367 | ———— <i>triphylla.</i> | 17 | 601 | ———— <i>brevifolia.</i> |
| 41 | 1716 | <i>Verbesina alata.</i> | 13 | 441 | ———— <i>humilis, Mill.</i>
est <i>aletroides.</i> |
| 26 | 1017 | ———— <i>sativa.</i> | 17 | 631 | ———— <i>humilis, α.</i> |
| 7 | 242 | <i>Veronica decussata.</i> | 30 | 1195 | ———— <i>humilis, β.</i> |
| 40 | 1660 | ———— <i>Derwentia, B.R.</i>
est <i>labiata.</i> | 17 | 600 | ———— <i>iridifolia.</i> |
| 25 | 1002 | ———— <i>gentianoides.</i> | 17 | 608 | ———— <i>marginata.</i> |
| 40 | 1660 | ———— <i>labiata.</i> | 37 | 1530 | ———— <i>marginata, β. minor</i> |
| 40 | 1679 | ———— <i>multifida.</i> | 12 | 418 | ———— <i>Meriana, α.</i>
[<i>Antholiza meriana.</i>] |
| 2 | 38 | <i>Viburnum Tinus.</i> | 30 | 1194 | ———— <i>meriana, γ.</i> |
| 21 | 792 | <i>Vicia galegifolia, B.R.</i>
est <i>Swainsona galegifolia.</i> | 16 | 553 | ———— <i>plantaginea.</i> |
| 19 | 696 | <i>Vieusseuxia glaucopis, Dec.</i>
est <i>Moræa tricuspis.</i> | 27 | 1072 | ———— <i>rosea.</i> |
| 31 | 1247 | ———— <i>Pavonia, Decand.</i>
est <i>Moræa Pavonia.</i> | 15 | 537 | ———— <i>roseo-alba, α.</i> |
| 19 | 696 | ———— <i>spiralis, Decand.</i>
est <i>Moræa tricuspis.</i> | 30 | 1193 | ———— <i>roseo-alba, β.</i> |
| 19 | 702 | ———— <i>tripetaloides, Dec.</i>
est <i>Moræa tripetala.</i> | 15 | 523 | ———— <i>spicata.</i> |
| 29 | 1190 | <i>Viminaria denudata.</i> | 34 | 1406 | ———— <i>strictiflora.</i> |
| 7 | 248 | <i>Vinca rosea.</i> | 23 | 895 | <i>Witsenia corymbosa.</i> |
| 35 | 1439 | <i>Ventenatia humifusa, Cav.</i>
est <i>Astroloma humifusum.</i> | 34 | 1418 | <i>Wurmbea bullata, W.</i>
est <i>Aletris farinosa.</i> |
| 21 | 791 | <i>Viola cornuta.</i> | 32 | 1291 | ———— <i>campanulata, W.</i>
est <i>Melanthium monopet.</i> |
| 36 | 1498 | ———— <i>hispida, Lam.</i>
est <i>rothomagensis.</i> | 32 | 1291 | ———— <i>capensis, Th.</i>
est <i>Melanthium monopet.</i> |
| 39 | 1595 | ———— <i>montana.</i> | 19 | 694 | ———— <i>purpurea, Herb. B.</i>
est <i>Melanthium spicatum.</i> |
| 15 | 535 | ———— <i>palmata.</i> | 12 | 420 | <i>Xeranthemum canescens.</i> |
| 3 | 89 | ———— <i>pedata.</i> | 20 | 763 | ———— <i>fasciculatum, B.R.</i>
est <i>sesamoides.</i> |
| 36 | 1498 | ———— <i>rothomagensis.</i> | 12 | 414 | ———— <i>fulgidum.</i> |
| 38 | 1590 | <i>Virgilia capensis.</i> | 12 | 425 | ———— <i>sesamoides.</i> |
| 39 | 1602 | ———— <i>helioides, L'Her.</i>
est <i>Galardia bicolor.</i> | 20 | 763 | ———— <i>sesamoides, γ.</i> |
| 11 | 364 | <i>Vitex chinensis, Mill. est</i> | 20 | 776 | ———— <i>variegatum.</i> |
| 11 | 364 | ———— <i>Negundo.</i> | 20 | 748 | <i>Xerophyllum setifol. Mich.</i>
est <i>Helonias asphodeloides.</i> |
| 37 | 1518 | <i>Volkameria tomentos. Vent.</i>
est <i>Clerodendrum tomentosum.</i> | 18 | 687 | <i>Xiphium latifolium, Mill.</i>
est <i>Iris xiphoides.</i> |
| 23 | 916 | <i>Uvularia chinensis.</i> | 1 | 1 | ———— <i>persicum, Mill.</i>
est <i>Iris persica.</i> |
| 28 | 1112 | ———— <i>grandiflora.</i> | 18 | 686 | ———— <i>vulgare, Mill.</i>
est <i>Iris xiphium.</i> |
| 36 | 1490 | ———— <i>lanuginosa.</i> | 26 | 1021 | <i>Xylophylla latifolia.</i> |
| 24 | 955 | ———— <i>perfoliata.</i> | 41 | 1700 | <i>Yucca aloifolia.</i> |
| 28 | 1112 | ———— <i>perfoliata, Mich.</i>
est <i>grandiflora.</i> | 23 | 900 | ———— <i>filamentosa.</i> |
| 36 | 1489 | ———— <i>rosea.</i> | 31 | 1260 | ———— <i>gloriosa.</i> |
| 34 | 1402 | ———— <i>sessilifolia.</i> | 41 | 1700 | ———— <i>gloriosa, B.R.</i>
est <i>aloifolia.</i> |
| 29 | 1166 | <i>Wachendorfia brevifolia.</i> | | | |
| 17 | 614 | ———— <i>hirsuta,</i> | | | |

<i>Vol.</i>	<i>No.</i>		<i>Vol.</i>	<i>No.</i>	
42	1741	<i>Zamia pygmæa.</i>	5	149	<i>Zinnia multiflora.</i>
42	1736	<i>Zanthoriza apiifolia.</i>	16	555	———— <i>tenuiflora.</i>
34	1395	<i>Zieria lanceolata, Br. est</i>	15	527	———— <i>violacea, Cav.</i>
34	1395	———— <i>Smithii.</i>			<i>est elegans.</i>
40	1680	<i>Zigadenus glaberrim. Mic.</i>	27	1093	<i>Ziziphora Pouschkini.</i>
		<i>est Helonias glaberrima.</i>	23	906	———— <i>serpyllacea.</i>
35	1426	<i>Zingiber Casumunar.</i>	11	372	<i>Zygophyllum insuave.</i>
15	527	<i>Zinnia elegans.</i>			[<i>Zygoph. foetidum, H.K.</i>]





ENGLISH INDEX*.



ADAM's-needle, *see* Yucca.

Alkanet, *see* Anchusa.

Allspice, *see* Calycanthus.

Almond, *see* Amygdalus.

Althæa-frutex, *see* Hibiscus.

Apple-berry, *see* Billardiera.

Apple-tree, *see* Pyrus.

Archangel, *see* Lamium.

Arrow-grass, *see* Triglochin.

Arrow-head, *see* Sagittaria.

Asphodel, *see* Asphodelus.

Atamasco-Lily, *see* Amaryllis.

Balm, *see* Melissa.

Balsam, *see* Impatiens.

Banana, *see* Musa.

Barbadoes-Cherry, *see* Malpighia.

Bastard-Fox-glove, *see* Maurandia.

Bastard-Cinnamon, *see* Laurus.

Bastard-Vervain, *see* Stachytarpheta.

Basil, *see* Ocimum.

Bay, *see* Laurus.

Bead-tree, *see* Melia.

Bean-caper, *see* Zygophyllum.

Bear's-ear, Chinese, *see* Saxifraga.

Bear's-ear, *see* Primula.

Bear's-ear-sanicle, *see* Cortusa.

Bell-flower, *see* Campanula.

Betony, *see* Betonica.

Bind-weed, *see* Convolvulus.

Bird's-foot-trefoil, *see* Lotus.

Birth-wort, *see* Aristolochia.

Bitter-vetch, *see* Orobus.

Bladder-senna, *see* Colutea.

Blood-flower, *see* Hæmanthus.

Blue-bottle, *see* Centaurea.

Bow-string-Hemp, *see* Sansevieria.

Box-thorn, *see* Lycium.

Bramble, *see* Rubus.

Broom, *see* Spartium.

Brunswick-Lily, *see* Brunsvigia.

Buck-bean, *see* Menyanthes.

Buckwheat-tree, *see* Mylocarium.

Bug-wort, *see* Cimicifuga.

Button-weed, *see* Spermacocce.

Calathian-Violet, *see* Gentiana.

Campion, *see* Cucubalus.

Campion, *see* Silene.

Candy-tuft, *see* Iberis.

Cape-Aster, *see* Cineraria.

Cape-Bryony, *see* Tamus.

Cape-Coast-Lily, *see* Amaryllis.

Cape-Gooseberry, *see* Physalis.

Caper-shrub, *see* Capparis.

Carnation, *see* Dianthus.

Casmunar, *see* Zingiber.

Cassia, *see* Laurus.

Catchfly, *see* Silene.

Catmint, *see* Nepeta.

Centaury, *see* Centaurea.

Chandelier-flower, *see* Brunsvigia.

Chaste-tree, *see* Vitex.

Chinese Guelder-Rose, *see* Hydrangea

Chives, *see* Allium.

Cinque-foil, *see* Potentilla.

Clover, *see* Trifolium.

Cockle, *see* Agrostemma.

Coffee-tree, *see* Coffea.

Colts-foot, *see* Tussilago.

Columbine, *see* Aquilegia.

Comfrey, *see* Symphytum.

Coral-tree, *see* Erythrina.

Cornel, *see* Cornus.

Cornflag, *see* Gladiolus.

* The almost universal use of the Latin botanical names, renders it unnecessary to do more than to give a list of such as have English appellations different from the Latin generic names.

- Cranesbill, *see* *Pelargonium*.
 Crow-foot, *see* *Ranunculus*.
 Crown-Imperial, *see* *Fritillaria*.
 Cuckow-flower, *see* *Cardamine*.
 Cucumber Indian, *see* *Medeola*.
 Cudweed, *see* *Gnaphalium*.
 Cumberland-tree, *see* *Clerodendrum*.
 Currant, *see* *Ribes*.
 Daffodil, *see* *Narcissus*.
 Daisy, *see* *Bellis*.
 Day-lily, *see* *Hemerocallis*.
 Devil in a Bush, *see* *Nigella*.
 Dittany of Crete, *see* *Origanum*.
 Dogs-bane, *see* *Apocynum*.
 Dogs-tooth-Violet, *see* *Erythrinum*.
 Dragons-head, *see* *Dracocephalum*.
 Elephant's-foot, *see* *Tamus*.
 Evening flower, *see* *Hesperantha*.
 Evening Primrose, *see* *Oenothera*.
 Everlasting, *see* *Gnaphalium*.
 Fairmaids of France, *see* *Ranunculus*.
 Fennel-flower, *see* *Nigella*.
 Feverfew, *see* *Pyrethrum*.
 Fig-Marigold, *see* *Mesembryanthemum*.
 Flag, *see* *Iris*. [um.
 Flat-pea, *see* *Platylobium*.
 Flax, *see* *Linum*.
 Flax-tree, *see* *Linum*.
 Flower-de-Luce, *see* *Iris*.
 Flower-fence, *see* *Poinciana*.
 Fly-Honeysuckle, African, *see* *Halle-
 Fly-trap, see* *Dionæa*. [ria.
 Fox-Glove, *see* *Digitalis*.
 French Marigold, *see* *Tagetes*.
 Fritillary, *see* *Fritillaria*.
 Fumitory, *see* *Fumaria*.
 Garland-flower, *see* *Hedychium*.
 Garlic, *see* *Allium*.
 Gentian, *see* *Gentiana*.
 Germander, *see* *Teucrium*.
 Ginger, *see* *Zingiber*.
 Ginseng, *see* *Panax*.
 Globe-flower, *see* *Trollius*.
 Globe-Thistle, *see* *Echinops*.
 Grape-Hyacinth, *see* *Muscari*.
 Grass of Parnassus, *see* *Parnassia*.
 Ground-Ratan, *see* *Rhapis*.
 Gromwell, *see* *Lithospermum*.
 Guernsey-Lily, *see* *Amaryllis*.
 Halberd-Weed, *see* *Calca*.
 Harebell, *see* *Scilla*.
 Hawthorn, *see* *Cratægus*.
 Heath, *see* *Erica*.
 Heart's-ease, *see* *Viola*.
 Heart-seed, *see* *Cardiospermum*.
 Hellebore, *see* *Helleborus*.
 Henbane, *see* *Hyoscyamus*.
 Hepatica, *see* *Anemone*.
 Heron's-bill, *see* *Erodium*.
 Hollyhock, *see* *Althæa*.
 Honeysuckle, *see* *Lonicera*.
 Honeywort, *see* *Cerithe*.
 Horseshoe-Vetch, *see* *Hippocrepis*.
 Houseleek, *see* *Sempervivum*.
 Hyacinth, *see* *Hyacinthus*.
 Jacobea-Lily, *see* *Amaryllis*.
 Jalap, *see* *Convolvulus*.
 Japan-Rose, *see* *Camellia*.
 Jasmine, *see* *Jasminum*.
 Indian-Cress, *see* *Tropæolum*.
 Indian-Fig, *see* *Cactus*.
 Indian-Reed, *see* *Canna*.
 Indian-Shot, *see* *Canna*.
 Indigo, *see* *Indigofera*.
 Jonquil, *see* *Narcissus*.
 Judas-tree, *see* *Cercis*.
 Kidney-Vetch, *see* *Anthyllis*.
 Kingspear, *see* *Asphodelus*.
 Laburnum, *see* *Cytisus*.
 Ladies-finger, *see* *Anthyllis*.
 Lady's-slipper, *see* *Cypripedium*.
 Ladies-smock, *see* *Cardamine*.
 Larkspur, *see* *Delphinium*.
 Laurus-tinus, *see* *Viburnum*.
 Lavender, *see* *Lavendula*.
 Leadwort, *see* *Plumbago*.
 Leopards-bane, *see* *Arnica*.
 Lilac, *see* *Syringa*.
 Lily, *see* *Lilium*.
 Lily-Pink, *see* *Aphyllanthes*.
 Loblolly-Bay, *see* *Gordonia*.
 Loosestrife, *see* *Lysimachia*.
 Lung-wort, *see* *Pulmonaria*.
 Lupin, *see* *Lupinus*.
 Malabar-Nut, *see* *Justicia*.
 Martagon, *see* *Lilium*.
 Marvel of Peru, *see* *Mirabilis*.
 Masterwort, *see* *Astrantia*.
 Meadow-Saffron, *see* *Colchicum*.
 Mezereon, *see* *Daphne*.
 Mignonette, *see* *Reseda*.
 Milfoil, *see* *Achillea*.
 Milk-wort, *see* *Polygala*.
 Milk-Vetch, *see* *Astragalus*.
 Mock-Orange, *see* *Philadelphus*.
 Monkey-flower, *see* *Mimulus*.
 Mountain-Ebony, *see* *Bauhinia*.
 Moutan, *see* *Pæonia*.
 Mullein, *see* *Verbascum*.
 Musk-Hyacinth, *see* *Muscari*.
 Myrtle, *see* *Myrtus*.
 Navel-wort, *see* *Cotyledon*.

- Navel-wort, *see* *Cynoglossum*.
 Nightshade, *see* *Solanum*.
 New-Jersey Tea, *see* *Ceanothus*.
 Oily-grain, *see* *Sesamum*.
 Olive, *see* *Olea*.
 Onion, *see* *Allium*.
 Onion-tree, *see* *Allium*.
 Opera-girls, *see* *Mantisia*.
 Orpine, *see* *Sedum*.
 Palmetto, *see* *Sabal*.
 Passion-flower, *see* *Passiflora*.
 Pellitory of Spain, *see* *Anthemis*.
 Pepper-wort, *see* *Dentaria*.
 Persian-Stock, *see* *Matthiola*.
 Persicaria, *see* *Polygonum*.
 Physic-Nut, *see* *Jatropha*.
 Pimento, *see* *Myrtus*.
 Pimpernell, *see* *Anagallis*.
 Pine-Apple, *see* *Bromelia*.
 Pink, *see* *Dianthus*.
 Plum-tree, *see* *Prunus*.
 Poke, *see* *Phytolacca*.
 Poppy, *see* *Papaver*.
 Primrose, *see* *Primula*.
 Qua-Mash, *see* *Scilla*.
 Ragwort, *see* *Senecio*.
 Rampion, Horned, *see* *Phyteuma*.
 Raspberry, *see* *Rubus*.
 Rattlesnake-root, *see* *Polygala*.
 Redwood, *see* *Pentapetes*.
 Rest-Harrow, *see* *Ononis*.
 Rocket, *see* *Hesperis*.
 Rock-Rose, *see* *Cistus*.
 Rose, *see* *Rosa*.
 Rush-broom, *see* *Viminaria*.
 Sacred-Bean, *see* *Nelumbium*.
 Sage, *see* *Salvia*.
 St. Helena Red-wood, *see* *Dombeya*.
 St. John's-wort, *see* *Hypericum*.
 Salt-tree, *see* *Robinia*.
 Sand-wort, *see* *Arenaria*.
 Sanicle, *see* *Cortusa*.
 Savannah-flower, *see* *Echites*.
 Saxifrage, *see* *Saxifraga*.
 Scabious, *see* *Scabiosa*.
 Scorpion-Senna, *see* *Coronilla*.
 Scunck-weed, *see* *Pothos*.
 Sea-Daffodil, *see* *Pancreatium*.
 Sea-Lavender, *see* *Statice*.
 Sea-Onion, *see* *Ornithogalum*.
 Self-heal, *see* *Prunella*.
 Sheeps-beard, *see* *Arnopogon*.
 Side-saddle-flower, *see* *Sarracenia*.
 Slipper-wort, *see* *Calceolaria*.
 Snakes-beard, *see* *Ophiopogon*.
 Snake-Gourd, *see* *Trichosanthes*.
 Snap-Dragon, *see* *Antirrhinum*.
 Snow-Drop-tree, *see* *Halesia*.
 Snow-flake, *see* *Leucojum*.
 Soap-wort, *see* *Saponaria*.
 Solomon's-seal, *see* *Convallaria*.
 Spanish-broom, *see* *Spartium*.
 Speedwell, *see* *Veronica*.
 Spider-wort, *see* *Phalangium*.
 Spider-wort, *see* *Tradescantia*.
 Spurge, *see* *Euphorbia*.
 Staff-tree, *see* *Celastrus*.
 Star of Bethlem, *see* *Ornithogalum*.
 Starpheta, *see* *Stachytarpheta*.
 Star-wort, *see* *Aster*.
 Stone-Crop, *see* *Sedum*.
 Storax, *see* *Styrax*.
 Strawberry-blite, *see* *Blitum*.
 Strawberry, *see* *Fragaria*.
 Strawberry-tree, *see* *Arbutus*.
 Stock, *see* *Cheiranthus*.
 Squill, *see* *Scilla*.
 Sun-flower, *see* *Helianthus*.
 Swallow-wort, *see* *Asclepias*.
 Swamp-Palmetto, *see* *Sabal*.
 Sweet-Pea, *see* *Lathyrus*.
 Sweet-William, *see* *Dianthus*.
 Syringa, *see* *Philadelphus*.
 Tangier-Pea, *see* *Lathyrus*.
 Tansey, *see* *Tanacetum*.
 Tea-tree, *see* *Thea*.
 Thrift, *see* *Statice*.
 Thorn-Apple, *see* *Datura*.
 Thyme, *see* *Thymus*.
 Tiger-flower, *see* *Tigridia*.
 Tile-root, *see* *Geissorhiza*.
 Toad-flax, *see* *Antirrhinum*.
 Tobacco, *see* *Nicotiana*.
 Tooth-wort, *see* *Dentaria*.
 Trefoil, *see* *Trifolium*.
 Trumpet-flower, *see* *Bignonia*.
 Trumpet-honeysuckle, *see* *Lonicera*.
 Tuberosc scarlet, *see* *Watsonia*.
 Tulip, *see* *Tulipa*.
 Tulip-tree, *see* *Liriodendrum*.
 Turmeric, *see* *Curcuma*.
 Turnsole, *see* *Heliotropium*.
 Valerian, *see* *Valeriana*.
 Venus Fly-trap, *see* *Dionæa*.
 Venus Looking-glass, *see* *Campanula*.
 Vervain, *see* *Verbena*.
 Virgin's-bower, *see* *Clematis*.
 Violet, *see* *Viola*.
 Umbrella-wort, *see* *Oxybathus*.
 Wall-Cress, *see* *Arabis*.
 Wall-flower, *see* *Cheiranthus*.
 Warratah, *see* *Embothrium*.

- Water-Lily, *see* Nymphaea.
West-coast-creeper, *see* Pergularia.
Whitlow-grass, *see* Draba.
Whortle-berry, *see* Vaccinium.
Willow-herb, *see* Epilobium.
Willow-herb, *see* Lythrum.
Wind-flower, *see* Anemone.
- Winter-green, *see* Pyrola.
Wolf's-bane, *see* Aconitum.
Woodbine, *see* Lonicera.
Wood-sorrel, *see* Oxalis.
Worm-grass, *see* Spigelia.
Yellow-Root, *see* Zanthoriza.
Youlan, *see* Magnolia.

