

Plantae Hochreutineranae : étude systématique et biologique des collections faites par l'auteur au cours de son voyage aux Indes néerlandaises et autour du monde pendant les années 1903 à 1905. Fascicule VI

Autor(en): **Hochreutiner, B. P. G.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany**

Band (Jahr): **9 (1942-1943)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-880457>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

PLANTAE HOCHREUTINERANAE ¹

ÉTUDE SYSTÉMATIQUE ET BIOLOGIQUE

DES COLLECTIONS FAITES PAR L'AUTEUR AU COURS DE SON VOYAGE
AUX INDES NÉERLANDAISES ET AUTOUR DU MONDE PENDANT
LES ANNÉES 1903 A 1905

PAR

B. P. G. HOCHREUTINER

FASCICULE VI

INDEX DES GENRES

INTRODUCTION

Comme nous l'avons dit dans l'Introduction de nos fasc. I, II, III et IV, nous nous sommes heurtés à des obstacles nombreux pour la rédaction et la publication de ces *Plantae Hochreutineranae*. Nous n'y reviendrons donc pas, sauf pour remarquer qu'aujourd'hui une nouvelle guerre a mis le comble aux difficultés rencontrées, de sorte que nous désespérons presque de mener à chef cette publication.

Il reste plusieurs familles qui n'ont pas été élaborées et qui le seront peut-être seulement par nos successeurs. La plus importante et celle qui constitue la plus grosse lacune est la famille des Euphorbiacées.

Quoi qu'il en soit, nous ne perdons pas tout espoir d'étudier une fois les groupes principaux non encore élaborés. Cependant, d'ici là, si notre publication est consultée, il importe de pouvoir y retrouver facilement les espèces qui y figurent. Or, dans l'arrangement des familles, nous nous sommes efforcé de suivre le système d'Engler et Prantl mais, grâce aux difficultés mentionnées ci-dessus, nous avons vu cet ordre bouleversé à plusieurs reprises.

Dans ces conditions, un index alphabétique complet serait indiqué,

¹ Voir B. P. G. Hochreutiner, *Plantae Hochreutineranae* fasc. I in *Ann. Cons. et Jard. bot. Genève* XV-XVI, p. 145-257 (1912); fasc. II in *Candollea* II, p. 317-513 (1925); fasc. III in *Candollea* V, p. 175-341 (1934); fasc. IV in *Candollea* VI, p. 399-488 (1936); fasc. V in *Candollea* VIII, p. 47-60 (1940).

parce qu'à côté des nombreuses formes nouvelles décrites, il y a des cas, bien plus nombreux encore, où nous avons dû étudier et mettre au point la taxonomie et la nomenclature de plantes négligées des botanistes, ou bien pour lesquelles l'identification était aléatoire parce qu'il était difficile, sinon impossible aux auteurs, de se référer à des *types*. Au contraire, les nombreux spécimens authentiques des grands herbiers genevois et ceux de centres importants comme Berlin, Leyde, Londres, Paris, nous étaient facilement accessibles.

Si, pour les *descriptions de formes nouvelles*, on peut utiliser avec fruit l'*Index* général des publications de notre institution, publié dans le volume VIII de *Candollea*, en revanche, pour les nombreuses notes, il était nécessaire d'avoir un répertoire alphabétique. Pour raison d'économie, ce dernier fut réduit aux familles et aux genres et, pour la même raison, nous avons laissé les synonymes de côté, en mentionnant seulement les noms génériques valables et, dans quelques cas seulement, ceux qui ont été acceptés par des auteurs récents.

Sont en petites capitales, les noms des familles et, pour les Cryptogames, les noms des embranchements et sous-embranchements qui, pour simplifier, sont traités comme les noms de famille, ainsi que nous le faisons dans nos herbiers. Pour les noms des genres, ils sont en caractères ordinaires, sauf ceux qui comprennent des formes nouvelles. Ces derniers sont imprimés en italique et on en retrouvera les détails, par conséquent, dans l'*Index* général du vol. VIII de *Candollea*.

A la suite de chaque nom, figure un chiffre romain, indiquant le fascicule ¹, et un chiffre arabe, indiquant la page des *Plantae Hochreutineranae* où se trouve le nom en question. Il est bien entendu que ce dernier chiffre ne se réfère pas à la pagination du périodique, mais concerne exclusivement le numéro de la page du tirage à part, numéro qui figure toujours entre parenthèses et généralement du côté interne de chaque feuillet du volume de *Candollea*. Lorsqu'il y a plusieurs numéros à la suite d'un nom, c'est parce que celui-ci a été mentionné à plus d'un endroit.

Nous espérons que, même réduit à des proportions aussi modestes, ce répertoire pourra faciliter la consultation de notre publication.

Genève, décembre 1942.

¹ Voir ci-dessus, p. (1), en note, la liste des fascicules et leur date ainsi que le lieu de leur publication.

INDEX ALPHABÉTIQUE DES GENRES ET DES FAMILLES

N. B. — Les genres contenant des nouveautés sont en italique.

- Abroma II. 110.
Abutilon I. 94.
Acacia II. 58.
ACANTHACEAE III. 49.
Acanthospermum III. 145.
Acanthus III. 58.
Acriopsis IV. 56.
Acrophorus I. 41.
Acrostichum I. 74.
Adenostemma III. 124.
Adiantum I. 62.
Aegiceras II. 187.
Agalmyla III. 39.
Ageratum III. 125.
Aglaiia I. 102.
Agrostis IV. 15.
Agrostophyllum IV. 49.
AIZOACEAE II. 40.
Albizzia II. 57.
Alpinia IV. 38.
Alsophila I. 40.
Alysicarpus II. 83.
Amomum IV. 36.
Amyema IV. 59.
Anaphalis III. 136.
Anaptychia V. 14.
Andrographis III. 59.
Andropogon IV. 5.
Aneilema II. 5.
Aneura I. 10.
Angiopteris I. 77.
Angophora II. 144.
Anodendron III. 8.
Anotis III. 71.
Anthocercis III. 29.
Anthoceros I. 12.
Antrophyum I. 66.
Aphyllorchis IV. 41.
Apluda IV. 5.
APOCYNACEAE III. 2.
Aralia II. 173.
ARALIACEAE II. 165.
Ardisia II. 188.
Argostemma III. 77.
Artemisia III. 152.
Arthrophyllum II. 173.
Arthropteris I. 49.
Artocarpus II. 10.

ASCLEPIADACEAE IV. 76.

Asclepias IV. 76.

Aspidium I. 47.

Asplenium I. 57.

Astronia II. 161.

Athyrium I. 53.

Australina II. 38.

Avena IV. 17.

Avicennia III. 20.

Azolla I. 76.

Baeckea II. 151.

Bæcomyces V. 8.

Banamia III. 8.

Barbaranthus IV. 60.

Barringtonia II. 129.

Bauhinia II. 67.*Bedfordia* III. 158.*Bidens* III. 149.

Blechnum I. 59.

Blumea III. 132.*Bæhmeria* II. 27.*Borreria* III. 109.

Brachymenium I. 20.

Brassica II. 51.

Braunfelsia I. 15.

Briza IV. 20.

Bromus IV. 23.

Brucea II. 94.

Brugiera II. 132.

Brugmansia III. 26.

Bryonopsis III. 115.*Bryum* I. 20.*Buchnera* III. 35.

Buddleia IV. 75.

Bulbophyllum IV. 54.

Bulbostylis IV. 28.

Burmannia II. 9.

BURMANNIACEAE II. 9.

BUXACEAE II. 95.

Caesalpinia II. 69.

Cajanus II. 86.

Calamagrostis IV. 17.

Calanthe IV. 46.

Calceolaria III. 29.

Callicarpa III. 16.

Calonyction III. 10.

Calotropis IV. 76.

CAMPANULACEAE III. 116.

Campanumœa III. 116.

Campylopodium I. 15.

Campylopus I. 16.

Canevalia II. 86.

CAPRIFOLIACEAE III. 112.

Capsicum III. 22.

Carapa IV. 87.

Cardamine II. 55.

Carex IV. 32.

Carissa III. 2.

CARYOPHYLLACEAE II. 41.

Cassia II. 67.

Cassytha II. 48.

Cedrela I. 101.

Cenchrus IV. 11.

Centaurium II. 196.

Centotheca IV. 19.

Centratherum III. 122.

Cerastium II. 42.

Ceratodon I. 14.

Ceratostylis IV. 49.

Cerbera III. 5.

Ceriops IV. 88.

Ceropteris I. 61.

- Cestrum* III. 27.
Cetraria V. 12.
Chasalia III. 96.
Cheirodendron II. 171.
Chilocarpus III. 2.
Chionacne IV. 2.
Chloanthes III. 16.
 CHLORANTACEAE IV. 57.
Chloranthus IV. 57.
Chloris IV. 18.
Chrysoglossum IV. 45.
Cibotium I. 38.
Cienfuegosia I. 100.
Cinchona III. 78.
Cissus II. 101.
Citrullus III. 114.
Cladonia V. 9.
Clathroporina V. 1. et V. 8.
Clausena II. 94.
Clermontia III. 119.
Clerodendron III. 18.
Clibadium III. 144.
Clidemia II. 161.
Clitoria II. 87.
Coccocarpia V. 4.
Cœlogyne IV. 43.
Cœlospermum III. 108.
Coix IV. 3.
Cololejeunea I. 12.
Columella II. 105.
 COMBRETACEAE II. 134.
Commelina II. 3.
 COMMELINACEAE II. 3.
 COMPOSITAE III. 122.
Coniogramme I. 61.
Connarus IV. 69.
 CONNARACEAE IV. 69.
Conocephalus II. 19.
 CONVOLVULACEAE III. 8.
Conyza III. 132.
Correa II. 91.
Corysanthes IV. 40.
Cosmos III. 152.
Cotylanthera II. 195.
Crawfurdia IV. 89.
Crepis III. 166.
Crinonia IV. 43.
Crotalaria II. 73.
Crowea II. 91.
 CRUCIFERAE II. 51.
Cryptocarya II. 47.
Cryptostylis IV. 40.
 CUCURBITACEAE III. 113.
 CUNONIACEAE II. 56.
Cyanea III. 120.
Cyanotis II. 7.
Cyathea I. 38.
Cyclophorus I. 72.
Cynodon IV. 18.
Cynometra II. 66.
 CYPERACEAE IV. 23.
Cyperus IV. 24.
Cypholophus II. 32.
Cyphomandra III. 22.
Cyrtandra III. 42.
Cyrtandropsis III. 40.
Cystopus IV. 42.
Cystorchis IV. 42.
Dactyloctenium IV. 18.
Dalbergia II. 84.
Daltonia I. 27.
Daphne II. 127.
Datura III. 27.

- Davallia I. 50.
 Dawsonia I. 25.
Debregeasia II. 35.
 Dendrobium IV. 50.
 Dendroceros I. 12.
 Dendrochilum IV. 44.
 Dendrophthoë IV. 60.
 Dennstædtia I. 52.
 Dentella III. 70.
 Derris II. 85.
Desmodium II. 79. et V. 85, 86.
 Diacalpe I. 40.
Dicranella I. 14.
 Dicranum I. 15.
 Dichroa IV. 61.
Dichrocephala III. 126.
 Dichrostachys II. 65.
 Dicksonia I. 37.
 Dicliptera III. 64.
 Dictyonema V. 14.
Didymocarpus III. 36.
 Didymochlæna I. 46.
 Digitaria IV. 9.
 Diglyphosa IV. 44.
 Dinochloa IV. 23.
 Diplazium I. 55.
 Diplycosia II. 178.
 Dipteris I. 48.
 Dischidia IV. 79.
Dissochaeta II. 155.
 Distichophyllum I. 27.
 Ditrichum I. 13.
 Dolichos II. 89.
Dollinera IV. 85.
 Doodia I. 61.
 Drymaria II. 43.
 Drynaria I. 73.
Dryopteris I. 41.
Dumasia II. 85.
Dysoxylum I. 101.
 Echinochloa IV. 9.
 Echinopogon IV. 15.
Ectropothecium I. 27.
 Ehrharta IV. 14.
 Eichhornia II. 8.
 ELAEOCARPACEAE I. 92.
 Elæocarpus I. 92.
 Elaphoglossum I. 73.
Elatostema II. 26.
 Eleocharis IV. 26.
 Elephantopus III. 124.
 Eleusine IV. 18.
Eleutheranthera III. 148.
Elichrysum III. 142.
 Embelia II. 193.
 Entada II. 66.
 EPACRIDACEAE IV. 70.
Epacris IV. 70.
 Epilobium II. 164.
 Epithema III. 40.
 EQUISETACEAE I. 79.
Equisetum I. 79.
 Eragrostis IV. 19.
Eranthemum III. 56.
 Erechites III. 153.
 Eria IV. 52.
 Eriachne IV. 17.
 ERICACEAE II. 174.
 Erigeron III. 129.
 Eriopus I. 27.
 Erythrina II. 86.
 Erytodes IV. 41.
 Etæria IV. 42.

- Eucalyptus* II. 144.
Eulalia IV. 4.
Eulophia IV. 48.
Eupatorium III. 125.
Eurya II. 117.
Evolvulus III. 8.
Exocarpus II. 40.
Exodictyon I. 18.

Fagraea IV. 75.
Feronia II. 94.
Festuca IV. 20.
Ficus II. 11.
 FILICES I. 34.
Fimbristylis IV. 27.
Fissidens I. 18.
Flemingia II. 86.
Fleurya II. 24.
Floribundaria I. 27.
Floscopa II. 8.
Forrestia II. 6.
Frullania I. 12.
Fuchsia II. 164.
Funaria I. 20.
Fusanus II. 39.

Gahnia IV. 30.
Galinsoga III. 152.
Galium III. 110.
Garcinia II. 121.
Gardenia III. 81.
Garovaglia I. 26.
Gaultheria II. 178.
Geniostoma IV. 73.
Gentiana II. 196.
 GENTIANACEAE II. 195 et IV. 89.
Geophila III. 97.

 GESNERACEAE III. 36.
Gleichenia I. 74.
Glycosmis II. 91.
Glyptothecium I. 25.
Gmelina III. 18.
Gnaphalium III. 137.
Gompholobium II. 71.
Gonostegia II. 30.
 GOODENIACEAE III. 121.
Goodyera IV. 43.
Gouldia III. 80.
 GRAMINEAE IV. 2.
Graphina V. 3.
Graphis V. 2.
Grewia I. 93.
Gunnera IV. 70.
 GUTTIFERAE II. 119.
Gymnopetalum III. 115.
Gynochthodes III. 108.
Gynopogon III. 5.
Gynura III. 155.
Gyrocarpus II. 49.

Habenaria IV. 40.
 HALORRHAGACEAE IV. 69.
Halorrhagis IV. 70.
Helichrysum voir *Elichrysum*.
Hemidiodia III. 108.
Hemigraphis III. 51.
Hemiteleia I. 39.
 HEPATICAE I. 9.
Hernandia II. 49.
 HERNANDIACEAE II. 49.
Hetæria voir *Etæria*.
Heterostemma IV. 84.
Hibiscus I. 99.
Histiopteris I. 64.

- Hologyne IV. 43.
 Homaliiodendron I. 27.
 Hornstedtia IV. 35.
 Hoya IV. 79.
 Humata I. 50.
 Hydnohytum III. 106.
 Hydrangea IV. 61.
 Hymenolepis I. 67.
 Hymenophyllum I. 36.
 Hymenophytum I. 10.
 Hypericum II. 119.
 Hypnodendron I. 32.
 Hypochaeris III. 162.
 Hypoestes III. 66.
 Hypolepis I. 62.

Ilysanthes III. 32.
 Imperata IV. 3.
 Indigofera II. 79.
Ipomæa III. 10.
 Isachne IV. 11.
 Ischæmum IV. 5.
Isopterygium I. 29.
Ixora III. 83.

 Jacksonia II. 72.
 Jacobinia III. 69.
Jacquemontia III. 8.
Jambosa II. 135.
 Jasminum IV. 89.
 Jungermannia I. 10.
Jussieua II. 162.
Justicia III. 68.

Kibessia II. 162.
Kleinhovia II. 113.
 Korthalsella IV. 60.

Kunzea II. 149.
Kyllinga IV. 23.

 Labisia II. 192.
 Lamiacanthus III. 52.
 Lantana III. 14.
Laportea II. 20.
Lasianthus II. 99.
 LAURACEAE II. 44.
 Laurembergia IV. 69.
 LECYTHIDACEAE II. 129.
Leea II. 107.
 LEEACEAE II. 107.
 LEGUMINOSAE II. 56 et IV. 85.
 Lepidagathis III. 57.
 Lepidosperma IV. 30.
 Leptodontium I. 19.
 Leptogium V. 3.
 Leptomeria II. 39.
Leptospermum II. 148.
 Lerchea III. 69.
 Leucæna II. 64.
 Leucobryum I. 18.
 LICHENES V. 1.
 Ligustrum II. 195.
Limbella I. 31.
 Limnophila III. 29.
Lindernia III. 31.
 Lindsaya I. 53.
 Liparis IV. 48.
 Litosanthes III. 103.
Litsea II. 44.
 Lobaria V. 5.
Lobelia III. 117.
 LOGANIACEAE IV. 73.
 Lonicera III. 112.
 LORANTHACEAE IV. 59.

- Lycianthes* III. 23.
Lycium III. 21.
Lycopersicum III. 26.
LYCOPODIACEAE I. 81.
Lycopodium I. 81.
Lygodium I. 76.
- Macodes* IV. 42.
Macromitrium I. 19.
Macropanax II. 171.
Macrosolen IV. 59.
Mæsa II. 186.
MALVACEAE I. 94.
Malvastrum I. 96.
Maoutia II. 38.
Mapania IV. 31.
Marattia I. 77.
Marchantia I. 9.
Marsdenia IV. 84.
Marsilea I. 77.
Marumia II. 155.
Mastigobryum I. 11.
Mastigophora I. 11.
Mazus III. 29.
Medinilla II. 156.
Megalospora V. 8.
Meibomia IV. 86.
Melaleuca II. 149.
Melastoma II. 152.
MELASTOMATACEAE II. 152 et IV. 88.
Melia I. 101.
MELIACEAE I. 101 et IV. 87.
Melicytus II. 125.
Meliosma IV. 69.
Melochia II. 109.
Melothria III. 113.
Merremia III. 9.
- Metabolos* III. 103.
Metrosideros II. 138.
Metzgeria I. 10.
Microcampylopus I. 17.
Microlæna IV. 14.
Microlepia I. 51.
Micromelum II. 92.
Mikania III. 126.
Mimosa II. 65.
Miscanthus IV. 3.
Missiessya II. 37.
Mitrasacme IV. 74.
Mniodendron I. 33.
Mnium I. 23.
Modiola I. 96.
Mollugo II. 40.
Momordica III. 114.
Monochoria II. 8.
Monogramma I. 66.
Monotoca IV. 72.
MORACEAE II. 10.
Morinda III. 108.
Muehlenbergia IV. 14.
MUSCI I. 13.
Mussænda III. 79.
Mycetia III. 79.
Myriactis III. 127.
Myristica IV. 61.
MYRISTICACEAE IV. 61.
Myrmechis IV. 42.
Myrmecodia III. 106.
MYRSINACEAE II. 186.
MYRTACEAE II. 135.
- Nephelaphyllum* IV. 45.
Nephrolepis I. 49.
Nephromopsis V. 12.

- Nertera* III. 107.
Neyraudia IV. 8.
Nicotiana III. 28.

Odontosoria I. 52.
 OENOTHERACEAE II. 162.
Oldenlandia III. 70.
 OLEACEAE II. 195 et IV. 89.
Oleandra I. 48.
Olearia III. 130.
Ophioglossum I. 78.
Ophiorhiza III. 73.
Oplismenus IV. 12.
 ORCHIDACEAE IV. 39.
Orthodontium I. 20.
Oryza IV. 14.
Osbeckia II. 153.
Osmunda I. 76.

Pachycentria II. 159.
Pæderia III. 107.
Pallavicinius I. 10.
Panicum IV. 10.
Pannaria V. 4.
Paphiopedilum IV. 39.
Papillaria I. 26.
Parmelia V. 11.
Parochetus II. 78.
Paspalum IV. 8.
Pavetta III. 82.
Pelea II. 90.
Pellæa I. 61.
Peltigera V. 7.
Pennisetum IV. 13.
Peperomia I. 89.
Peristrophe III. 60.
Pertusaria V. 10.

Phæatia IV. 55.
Phaeographina V. 3.
Phæomeria IV. 36.
Phajus IV. 45.
Phalænopsis IV. 57.
Phaseolus II. 87.
Philonotis I. 24.
Phyllospora V. 8.
Phyllota II. 72.
Physcia V. 11 et V. 13.
Physalis III. 21.
Picris III. 163.
Pilea II. 24.
Pimelea II. 128.
Piper I. 87.
 PIPERACEAE I. 87.
Pipturus II. 33.
Pithecolobium II. 56.
Plagiogyria I. 62.
Platanthera IV. 39.
Plectronia III. 82.
Pleurozia I. 11.
Plocoglottis IV. 45.
Pluchea III. 136.
 PLUMBAGINACEAE IV. 73.
Plumbago IV. 73.
Poa IV. 20.
Podochilus IV. 55.
Pogonatherum IV. 4.
Pogonatum I. 24.
Poinciana II. 68.
Pollia II. 3.
Polypodium I. 67.
Polypogon IV. 17.
Polystichum I. 47.
 PONTEDERIACEAE II. 8.
Pouzolzia II. 29.

- Pratia* III. 119.
Prenanthes III. 167.
Procris II. 27.
Prosopis II. 66.
Psidium II. 135.
Psophocarpus II. 89.
Psoroma V. 4.
Psychotria III. 89.
Pteridium I. 65.
Pteris I. 63.
Pterospermum II. 111.
Pultenæa II. 73.
Pyrenula V. 1.

Randia III. 81.
Rapanea II. 194.
Reynoldsia II. 166.
Rhacomitrium I. 19.
Rhizogonium I. 23.
Rhizophora II. 129.
RHIZOPHORACEAE II. 129 et IV. 88
Rhodobryum I. 23.
Rhododendron II. 174.
Rhynchoglossum III. 39.
Rhynchospora IV. 29.
Rhynchotechum III. 40.
Rhyngostegium I. 31.
Rorippa II. 52.
ROSACEAE IV. 62.
Rubia III. 111.
RUBIACEAE III. 69.
Rubus IV. 62.
Ruellia III. 55.
Rungia III. 62.
RUTACEAE II. 90.

SABIACEAE IV. 69.

Saccharum IV. 4.
Saccogynæ I. 11.
Saccolabium IV. 57.
Sadleria I. 60.
Salvinia I. 77.
Sambucus III. 112.
SANTALACEAE II. 39.
Sarcocephalus III. 78.
Sarcococca II. 95.
Sarcopodium IV. 52.
Sarcopyramis II. 155.
SAXIFRAGACEAE IV. 61.
Scaevola III. 121.
Scapania I. 11.
Schefflera II. 168.
Schiedea II. 43.
Schima II. 116.
Schœnus IV. 30.
Scirpus IV. 28.
Scleria IV. 31.
Scoparia III. 34.
SCROPHULARIACEAE III. 29.
Scurrula IV. 60.
Selaginella I. 84.
SELAGINELLACEAE I. 84.
Sematophyllum I. 30.
Senecio III. 160.
Sesbania II. 79.
Sesuvium II. 40.
Setaria IV. 13.
Sida I. 97.
Siegesbeckia III. 145.
Silene II. 44.
SIMARUBACEAE II. 94.
Smithia II. 84.
SOLANACEAE III. 21.
Solanum III. 23.

- Sonchus* III. 163.
Sonerila II. 154 et IV. 88.
Spathoglottis IV. 48.
Spergula II. 43.
Spermacece III. 110.
Sphærophorus V. 1.
Sphagnum I. 13.
Spilanthes III. 147.
Spinifex IV. 13.
Spiranthes IV. 41.
Spiridens I. 26.
Sporobolus IV. 15.
Stachytarpheta III. 15.
 STAPHYLEACEAE II. 96.
Staurogyne III. 49.
Stellaria II. 41.
Stenosemia I. 48.
Sterculia II. 114.
 STERCULIACEAE II. 109.
Stereocaulon V. 10.
Sticta V. 5.
Stipa IV. 14.
Straussia III. 89.
Striga III. 36.
Strobilanthes III. 52.
Strophacanthus III. 66.
Strychnos IV. 74.
Styphelia IV. 71.
Suttonia II. 193.
Sweetia II. 197.
Symphysodon I. 26.
Synedrella III. 149.
Syzygium II. 138.

Tabernæmontana III. 3.
Tamarindus II. 66.
Tapeinidium I. 52.

Taxithelium I. 30.
Tectona III. 17.
Templetonia II. 73.
Terminalia II. 134.
Tetraplasandra II. 165.
Tetrardisia II. 193.
Tetrastigma II. 97.
 THEACEAE II. 116.
Thelymitra IV. 40.
Themeda IV. 7.
Thespesia I. 100.
Thladiantha III. 113.
Thrixspermum IV. 57.
Thuidium I. 27.
Thunbergia III. 50.
 THYMELAEACEAE II. 125 et IV. 87.
Thysanolæna IV. 7.
Thysanomitrium I. 17.
 TILIACEAE I. 93.
Todea I. 76.
Torenia III. 30.
Toxocarpus IV. 76.
Trematodon I. 13.
Trianthema II. 41.
Trichocolea I. 11.
Trichoglottis IV. 57.
Trichomanes I. 34.
Trichosanthes III. 116.
Trichosporum III. 37.
Trichosteleum I. 30.
Trichotosia IV. 53.
Tridax III. 152.
Triodia IV. 19.
Tripogon IV. 18.
Tripterospermum IV. 89.
Triumfetta I. 93.
Turpinia II. 96.

Tylophora IV. 77.

Ulex II. 78.

Uncinia IV. 31.

Uragoga III. 97.

Urena I. 98.

Urophyllum III. 80.

Urtica II. 20.

URTICACEAE II. 20.

Usnea V. 12.

Vaccinium II. 181.

Verbena III. 14.

VERBENACEAE III. 14.

Vernonia III. 122.

Veronica III. 35.

Viburnum III. 112.

Vigna II. 89.

Villebrunea II. 37.

Viola II. 122.

Viscum IV. 61.

VITACEAE II. 97.

Vitex III. 17.

Vittaria I. 65.

Voacanga III. 4.

Wahlenbergia III. 116.

Waltheria II. 110.

Webera I. 20.

Wedelia III. 146.

Weinmannia II. 56.

Wickstræmia II. 125 et IV. 87.

Woodwardia I. 60.

Xanthium III. 145.

Xanthophytum III. 71.

Xylocarpus IV. 87.

Zieria II. 90.

Zingiber IV. 35.

ZINGIBERACEAE IV. 35.

Zoyzia IV. 7.
