

Zeitschrift:	Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany
Herausgeber:	Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève
Band:	9 (1942-1943)
Artikel:	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:	Hochreutiner, B. P. G.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-880457

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 31.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

PLANTAE HOCHREUTINERANAE¹

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 *Candol'ea* 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 fascicule¹, 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. | Anaphalis III. 136. |
| <i>Abutilon</i> I. 94. | Anaptychia V. 14. |
| <i>Acacia</i> II. 58. | <i>Andrographis</i> III. 59. |
| ACANTHACEAE III. 49. | Andropogon IV. 5. |
| Acanthospermum III. 145. | <i>Aneilema</i> II. 5. |
| <i>Acanthus</i> III. 58. | Aneura I. 10. |
| Acriopsis IV. 56. | Angiopteris I. 77. |
| Acrophorus I. 41. | Angophora II. 144. |
| Acrostichum I. 74. | <i>Anodendron</i> III. 8. |
| <i>Adenostemma</i> III. 124. | <i>Anotis</i> III. 71. |
| Adiantum I. 62. | Anthocercis III. 29. |
| Aegiceras II. 187. | Anthoceros I. 12. |
| Agalmiya III. 39. | Antrophyum I. 66. |
| Ageratum III. 125. | <i>Aphyllorchis</i> IV. 41. |
| <i>Aglaia</i> I. 102. | Apluda IV. 5. |
| <i>Agrostis</i> IV. 15. | APOCYNACEAE III. 2. |
| Agrostophyllum IV. 49. | Aralia II. 173. |
| AIZOACEAE II. 40. | ARALIACEAE II. 165. |
| <i>Albizzia</i> II. 57. | Ardisia II. 188. |
| Alpinia IV. 38. | <i>Argostemma</i> III. 77. |
| Alsophila I. 40. | Artemisia III. 152. |
| <i>Alysicarpus</i> II. 83. | Arthrophyllum II. 173. |
| Amomum IV. 36. | Arthropteris I. 49. |
| Amyema IV. 59. | Artocarpus II. 10. |

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ASCLEPIADACEAE IV. 76. | <i>Burmannia</i> II. 9. |
| <i>Asclepias</i> IV. 76. | BURMANNIACEAE II. 9. |
| <i>Aspidium</i> I. 47. | BUXACEAE II. 95. |
| <i>Asplenium</i> I. 57. | |
| <i>Astronia</i> II. 161. | <i>Caesalpinia</i> II. 69. |
| <i>Athyrium</i> I. 53. | <i>Cajanus</i> II. 86. |
| <i>Australina</i> II. 38. | <i>Calamagrostis</i> IV. 17. |
| <i>Avena</i> IV. 17. | <i>Calanthe</i> IV. 46. |
| <i>Avicennia</i> III. 20. | <i>Calceolaria</i> III. 29. |
| <i>Azolla</i> I. 76. | <i>Callicarpa</i> III. 16. |
| <i>Baeckea</i> II. 151. | <i>Calonyction</i> III. 10. |
| <i>Bæcomyces</i> V. 8. | <i>Calotropis</i> IV. 76. |
| <i>Banamia</i> III. 8. | CAMPANULACEAE III. 116. |
| <i>Bararthanthus</i> IV. 60. | <i>Campanumœa</i> III. 116. |
| <i>Barringtonia</i> II. 129. | <i>Campylopodium</i> I. 15. |
| <i>Bauhinia</i> II. 67. | <i>Campylopus</i> I. 16. |
| <i>Bedfordia</i> III. 158. | <i>Canevalia</i> II. 86. |
| <i>Bidens</i> III. 149. | CAPRIFOLIACEAE III. 112. |
| <i>Blechnum</i> I. 59. | <i>Capsicum</i> III. 22. |
| <i>Blumea</i> III. 132. | <i>Carapa</i> IV. 87. |
| <i>Bøhmeria</i> II. 27. | <i>Cardamine</i> II. 55. |
| <i>Borreria</i> III. 109. | <i>Carex</i> IV. 32. |
| <i>Brachymenium</i> I. 20. | <i>Carissa</i> III. 2. |
| <i>Brassica</i> II. 51. | CARYOPHYLLACEAE II. 41. |
| <i>Braunfelsia</i> I. 15. | <i>Cassia</i> II. 67. |
| <i>Briza</i> IV. 20. | <i>Cassytha</i> II. 48. |
| <i>Bromus</i> IV. 23. | <i>Cedrela</i> I. 101. |
| <i>Brucea</i> II. 94. | <i>Cenchrus</i> IV. 11. |
| <i>Brugiera</i> II. 132. | <i>Centaurium</i> II. 196. |
| <i>Brugmansia</i> III. 26. | <i>Centotheca</i> IV. 19. |
| <i>Bryonopsis</i> III. 115. | Centratherum III. 122. |
| <i>Bryum</i> I. 20. | <i>Cerastium</i> II. 42. |
| <i>Buchnera</i> III. 35. | <i>Ceratodon</i> I. 14. |
| <i>Buddleia</i> IV. 75. | <i>Ceratostylis</i> IV. 49. |
| <i>Bulbophyllum</i> IV. 54. | <i>Cerbera</i> III. 5. |
| <i>Bulbostylis</i> IV. 28. | <i>Ceriops</i> IV. 88. |
| | <i>Ceropteris</i> I. 61. |

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

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

<i>Eucalyptus</i> II. 144.	GESNERACEAE III. 36.
<i>Eulalia</i> IV. 4.	<i>Gleichenia</i> I. 74.
<i>Eulophia</i> IV. 48.	<i>Glycosmis</i> II. 91.
<i>Eupatorium</i> III. 125.	<i>Glyptothecium</i> I. 25.
<i>Eurya</i> II. 117.	<i>Gmelina</i> III. 18.
<i>Evolvulus</i> III. 8.	<i>Gnaphalium</i> III. 137.
<i>Exocarpus</i> II. 40.	<i>Gompholobium</i> II. 71.
<i>Exodictyon</i> I. 18.	<i>Gonostegia</i> II. 30.
 	GOODENIACEAE III. 121.
<i>Fagraea</i> IV. 75.	<i>Goodyera</i> IV. 43.
<i>Feronia</i> II. 94.	<i>Gouldia</i> III. 80.
<i>Festuca</i> IV. 20.	GRAMINEAE IV. 2.
<i>Ficus</i> II. 11.	<i>Graphina</i> V. 3.
<i>FILICES</i> I. 34.	<i>Graphis</i> V. 2.
<i>Fimbristylis</i> IV. 27.	<i>Grewia</i> I. 93.
<i>Fissidens</i> I. 18.	<i>Gunnera</i> IV. 70.
<i>Flemingia</i> II. 86.	GUTTIFERAEE II. 119.
<i>Fleurya</i> II. 24.	<i>Gymnopetalum</i> III. 115.
<i>Floribundaria</i> I. 27.	<i>Gynochthodes</i> III. 108.
<i>Floscopia</i> II. 8.	<i>Gynopogon</i> III. 5.
<i>Forrestia</i> II. 6.	<i>Gynura</i> III. 155.
<i>Frullania</i> I. 12.	<i>Gyrocarpus</i> II. 49.
<i>Fuchsia</i> II. 164.	
<i>Funaria</i> I. 20.	<i>Habenaria</i> IV. 40.
<i>Fusanus</i> II. 39.	HALORRHAGACEAE IV. 69.
 	<i>Halorrhagis</i> IV. 70.
<i>Gahnia</i> IV. 30.	<i>Helichrysum</i> voir <i>Elichrysum</i> .
<i>Galinsoga</i> III. 152.	<i>Hemidiodia</i> III. 108.
<i>Galium</i> III. 110.	<i>Hemigraphis</i> III. 51.
<i>Garcinia</i> II. 121.	<i>Hemiteleia</i> I. 39.
<i>Gardenia</i> III. 81.	HEPATICAE I. 9.
<i>Garovaglia</i> I. 26.	<i>Hernandia</i> II. 49.
<i>Gaultheria</i> II. 178.	HERNANDIACEAE II. 49.
<i>Geniostoma</i> IV. 73.	<i>Hetæria</i> voir <i>Etaeria</i> .
<i>Gentiana</i> II. 196.	<i>Heterostemma</i> IV. 84.
<i>GENTIANACEAE</i> II. 195 et IV. 89.	<i>Hibiscus</i> I. 99.
<i>Geophila</i> III. 97.	<i>Histiopteris</i> I. 64.

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Hologyne</i> IV. 43. | <i>Kunzea</i> II. 149. |
| <i>Homaliodendron</i> I. 27. | <i>Kyllinga</i> IV. 23. |
| <i>Hornstedtia</i> IV. 35. | |
| <i>Hoya</i> IV. 79. | <i>Labisia</i> II. 192. |
| <i>Humata</i> I. 50. | <i>Lamiacanthus</i> III. 52. |
| <i>Hydnophytum</i> III. 106. | <i>Lantana</i> III. 14. |
| <i>Hydrangea</i> IV. 61. | <i>Laportea</i> II. 20. |
| <i>Hymenolepis</i> I. 67. | <i>Lasianthus</i> III. 99. |
| <i>Hymenophyllum</i> I. 36. | <i>LAURACEAE</i> II. 44. |
| <i>Hymenophytum</i> I. 10. | <i>Laurembergia</i> IV. 69. |
| <i>Hypericum</i> II. 119. | <i>LECYTHIDACEAE</i> II. 129. |
| <i>Hypnodendron</i> I. 32. | <i>Leea</i> II. 107. |
| <i>Hypochaeris</i> III. 162. | <i>LEEACEAE</i> II. 107. |
| <i>Hypoestes</i> III. 66. | <i>LEGUMINOSAE</i> II. 56 et IV. 85. |
| <i>Hypolepis</i> I. 62. | <i>Lepidagathis</i> III. 57. |
| <i>Ilysanthes</i> III. 32. | <i>Lepidosperma</i> IV. 30. |
| <i>Imperata</i> IV. 3. | <i>Leptodontium</i> I. 19. |
| <i>Indigofera</i> II. 79. | <i>Leptogium</i> V. 3. |
| <i>Ipomoea</i> III. 10. | <i>Leptomeria</i> II. 39. |
| <i>Isachne</i> IV. 11. | <i>Leptospermum</i> II. 148. |
| <i>Ischænum</i> IV. 5. | <i>Lerchea</i> III. 69. |
| <i>Isopterygium</i> I. 29. | <i>Leucæna</i> II. 64. |
| <i>Ixora</i> III. 83. | <i>Leucobryum</i> I. 18. |
| <i>Jacksonia</i> II. 72. | <i>LICHENES</i> V. 1. |
| <i>Jacobinia</i> III. 69. | <i>Ligustrum</i> II. 195. |
| <i>Jacquemontia</i> III. 8. | <i>Limbella</i> I. 31. |
| <i>Jambosa</i> II. 135. | <i>Limnophila</i> III. 29. |
| <i>Jasminum</i> IV. 89. | <i>Lindernia</i> III. 31. |
| <i>Jungermannia</i> I. 10. | <i>Lindsaya</i> I. 53. |
| <i>Jussiaea</i> II. 162. | <i>Liparis</i> IV. 48. |
| <i>Justicia</i> III. 68. | <i>Litosanthes</i> III. 103. |
| <i>Kibessia</i> II. 162. | <i>Litsea</i> II. 44. |
| <i>Kleinhovia</i> II. 113. | <i>Lobaria</i> V. 5. |
| <i>Korthalsella</i> IV. 60. | <i>Lobelia</i> III. 117. |
| | <i>LOGANIACEAE</i> IV. 73. |
| | <i>Lonicera</i> III. 112. |
| | <i>LORANTHACEAE</i> IV. 59. |

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

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| <i>Nertera</i> III. 107. | Phæatia IV. 55. |
| <i>Neyraudia</i> IV. 8. | <i>Phaeographina</i> V. 3. |
| <i>Nicotiana</i> III. 28. | Phæomeria IV. 36. |
|
 | Phajus IV. 45. |
| <i>Odontosoria</i> I. 52. | Phalænopsis IV. 57. |
| <i>OENOTHERACEAE</i> II. 162. | Phaseolus II. 87. |
| <i>Oldenlandia</i> III. 70. | <i>Philonotis</i> I. 24. |
| <i>OLEACEAE</i> II. 195 et IV. 89. | Phyllospora V. 8. |
| <i>Oleandra</i> I. 48. | <i>Phyllota</i> II. 72. |
| <i>Olearia</i> III. 130. | <i>Physcia</i> V. 11 et V. 13. |
| <i>Ophioglossum</i> I. 78. | Physalis III. 21. |
| <i>Ophiorhiza</i> III. 73. | Picris III. 163. |
| <i>Oplismenus</i> IV. 12. | <i>Pilea</i> II. 24. |
| <i>ORCHIDACEAE</i> IV. 39. | Pimelea II. 128. |
| <i>Orthodontium</i> I. 20. | <i>Piper</i> I. 87. |
| <i>Oryza</i> IV. 14. | PIPERACEAE I. 87. |
| <i>Osbeckia</i> II. 153. | <i>Pipturus</i> II. 33. |
| <i>Osmunda</i> I. 76. | <i>Pithecolobium</i> II. 56. |
|
 | Plagiogyria I. 62. |
| <i>Pachycentria</i> II. 159. | Platanthera IV. 39. |
| <i>Pæderia</i> III. 107. | Plectonia III. 82. |
| <i>Pallavicinius</i> I. 10. | Pleurozia I. 11. |
| <i>Panicum</i> IV. 10. | Plocoglottis IV. 45. |
| <i>Pannaria</i> V. 4. | Pluchea III. 136. |
| <i>Paphiopedilum</i> IV. 39. | PLUMBAGINACEAE IV. 73. |
| <i>Papillaria</i> I. 26. | <i>Plumbago</i> IV. 73. |
| <i>Parmelia</i> V. 11. | Poa IV. 20. |
| <i>Parochetus</i> II. 78. | Podochilus IV. 55. |
| <i>Paspalum</i> IV. 8. | Polygonatherum IV. 4 |
| <i>Pavetta</i> III. 82. | Polygonatum I. 24. |
| <i>Pelea</i> II. 90. | Poinciana II. 68. |
| <i>Pellæa</i> I. 61. | Pollia II. 3. |
| <i>Peltigera</i> V. 7. | Polypodium I. 67. |
| <i>Pennisetum</i> IV. 13. | Polypogon IV. 17. |
| <i>Peperomia</i> I. 89. | Polystichum I. 47. |
| <i>Peristrophe</i> III. 60. | PONTEDERIACEAE II. 8. |
| <i>Pertusaria</i> V. 10. | <i>Pouzolzia</i> II. 29. |

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| <i>Pratia</i> III. 119. | Saccharum IV. 4. |
| Prenanthes III. 167. | Saccogyna I. 11. |
| Procris II. 27. | Saccolabium IV. 57. |
| Prosopis II. 66. | Sadleria I. 60. |
| Psidium II. 135. | Salvinia I. 77. |
| Psophocarpus II. 89. | Sambucus III. 112. |
| Psoroma V. 4. | SANTALACEAE II. 39. |
| <i>Psychotria</i> III. 89. | Sarcocephalus III. 78. |
| Pteridium I. 65. | Sarcococca II. 95. |
| Pteris I. 63. | Sarcopodium IV. 52. |
| <i>Pterospermum</i> II. 111. | <i>Sarcopyramis</i> II. 155. |
| Pultenæa II. 73. | SAXIFRAGACEAE IV. 61. |
| Pyrenula V. 1. | <i>Scaevola</i> III. 121. |
|
 | Scapania I. 11. |
| Randia III. 81. | <i>Schefflera</i> II. 168. |
| <i>Rapanea</i> II. 194. | <i>Schiedea</i> II. 43. |
| <i>Reynoldsdia</i> II. 166. | <i>Schima</i> II. 116. |
| Rhacomitrium I. 19. | Schœnus IV. 30. |
| Rhizogonium I. 23. | <i>Scirpus</i> IV. 28. |
| <i>Rhizophora</i> II. 129. | Scleria IV. 31. |
| RHIZOPHORACEAE II. 129 et IV. 88 | Scoparia III. 34. |
| Rhodobryum I. 23. | SCROPHULARIACEAE III. 29. |
| <i>Rhododendron</i> II. 174. | Scurrula IV. 60. |
| Rhynchoglossum III. 39. | <i>Selaginella</i> I. 84. |
| Rhynchospora IV. 29. | SELAGINELLACEAE I. 84. |
| Rhynchotechum III. 40. | Sematophyllum I. 30. |
| Rhyngostegium I. 31. | <i>Senecio</i> III. 160. |
| <i>Rorippa</i> II. 52. | Sesbania II. 79. |
| ROSACEAE IV. 62. | Sesuvium II. 40. |
| Rubia III. 111. | Setaria IV. 13. |
| RUBIACEAE III. 69. | <i>Sida</i> I. 97. |
| <i>Rubus</i> IV. 62. | <i>Siegesbeckia</i> III. 145. |
| <i>Ruellia</i> III. 55. | Silene II. 44. |
| <i>Rungia</i> III. 62. | SIMARUBACEAE II. 94. |
| RUTACEAE II. 90. | Smithia II. 84. |
|
 | SOLANACEAE III. 21. |
| SABIACEAE IV. 69. | <i>Solanum</i> III. 23. |

<i>Sonchus</i> III. 163.	Taxithelium I. 30.
<i>Sonerila</i> II. 154 et IV. 88.	Tectona III. 17.
<i>Spathoglottis</i> IV. 48.	Templetonia II. 73.
<i>Spergula</i> II. 43.	Terminalia II. 134.
<i>Spermacoce</i> III. 110.	<i>Tetraplasandra</i> II. 165.
<i>Sphærophorus</i> V. 1.	Tetrardisia II. 193.
<i>Sphagnum</i> I. 13.	<i>Tetrastigma</i> II. 97.
<i>Spilanthes</i> III. 147.	THEACEAE II. 116.
<i>Spinifex</i> IV. 13.	<i>Thelymitra</i> IV. 40.
<i>Spiranthes</i> IV. 41.	Themeda IV. 7.
<i>Spiridens</i> I. 26.	<i>Thespisia</i> I. 100.
<i>Sporobolus</i> IV. 15.	<i>Thladiantha</i> III. 113.
<i>Stachytarpheta</i> III. 15.	Thrixspermum IV. 57.
STAPHYLEACEAE II. 96.	<i>Thuidium</i> I. 27.
<i>Staurogyne</i> III. 49.	<i>Thunbergia</i> III. 50.
<i>Stellaria</i> II. 41.	THYMELAEACEAE II. 125 et IV. 87.
<i>Stenosemia</i> I. 48.	<i>Thysanolæna</i> IV. 7.
<i>Sterculia</i> II. 114.	<i>Thysanomitrium</i> I. 17.
STERCULIACEAE II. 109.	TILIACEAE I. 93.
<i>Stereocaulon</i> V. 10.	<i>Todea</i> I. 76.
<i>Sticta</i> V. 5.	<i>Torenia</i> III. 30.
<i>Stipa</i> IV. 14.	Toxocarpus IV. 76.
<i>Straussia</i> III. 89.	<i>Trematodon</i> I. 13.
<i>Striga</i> III. 36.	<i>Trianthema</i> II. 41.
<i>Strobilanthes</i> III. 52.	<i>Trichocolea</i> I. 11.
<i>Strophacanthus</i> III. 66.	<i>Trichoglottis</i> IV. 57.
<i>Strychnos</i> IV. 74.	<i>Trichomanes</i> I. 34.
<i>Styphelia</i> IV. 71.	<i>Trichosanthes</i> III. 116.
<i>Suttonia</i> II. 193.	<i>Trichosporum</i> III. 37.
<i>Sweertia</i> II. 197.	<i>Trichosteleum</i> I. 30.
<i>Sympysodon</i> I. 26.	<i>Trichotosia</i> IV. 53.
<i>Synedrella</i> III. 149.	<i>Tridax</i> III. 152.
<i>Syzygium</i> II. 138.	<i>Triodia</i> IV. 19.
Tabernæmontana III. 3.	<i>Tripogon</i> IV. 18.
<i>Tamarindus</i> II. 66.	Tripterospermum IV. 89.
<i>Tapeinidium</i> I. 52.	<i>Triumfetta</i> I. 93.
	<i>Turpinia</i> II. 96.

<i>Tylophora</i> IV. 77.	VITACEAE II. 97.
<i>Ulex</i> II. 78.	<i>Vitex</i> III. 17.
<i>Uncinia</i> IV. 31.	<i>Vittaria</i> I. 65.
<i>Uragoga</i> III. 97.	<i>Voacanga</i> III. 4.
<i>Urena</i> I. 98.	<i>Wahlenbergia</i> III. 116.
<i>Urophyllum</i> III. 80.	<i>Waltheria</i> II. 110.
<i>Urtica</i> II. 20.	<i>Webera</i> I. 20.
URTICACEAE II. 20.	<i>Wedelia</i> III. 146.
<i>Usnea</i> V. 12.	<i>Weinmannia</i> II. 56.
<i>Vaccinium</i> II. 181.	<i>Wickstromia</i> II. 125 et IV. 87.
<i>Verbena</i> III. 14.	<i>Woodwardia</i> I. 60.
VERBENACEAE III. 14.	<i>Xanthium</i> III. 145.
<i>Vernonia</i> III. 122.	<i>Xanthophytum</i> III. 71.
<i>Veronica</i> III. 35.	<i>Xylocarpus</i> IV. 87.
<i>Viburnum</i> III. 112.	<i>Zieria</i> II. 90.
<i>Vigna</i> II. 89.	<i>Zingiber</i> IV. 35.
<i>Villebrunea</i> II. 37.	ZINGIBERACEAE IV. 35.
<i>Viola</i> II. 122.	<i>Zozzia</i> IV. 7.
<i>Viscum</i> IV. 61.	