

# Daftar Jenis Tumbuhan di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara

Rugayah dkk.



# Daftar Jenis Tumbuhan

## di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara

Dilarang mereproduksi atau memperbanyak seluruh atau sebagian dari buku ini dalam bentuk atau cara apa pun tanpa izin tertulis dari penerbit.

© Hak cipta dilindungi oleh Undang-Undang No. 28 Tahun 2014

*All Rights Reserved*

# Daftar Jenis Tumbuhan

## di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara

Rugayah  
Siti Sunarti  
Diah Sulistiarini  
Arief Hidayat  
Mulyati Rahayu

© 2015 Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)  
Pusat Penelitian Biologi

Katalog dalam Terbitan (KDT)

Daftar Jenis Tumbuhan di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara/Rugayah, Siti Sunarti, Diah Sulistiarini, Arief Hidayat, dan Mulyati Rahayu– Jakarta: LIPI Press, 2015.  
xvii + 363; 14,8 x 21 cm

ISBN 978-979-799-845-5

1. Daftar Jenis                      2. Tumbuhan                      3. Pulau Wawonii



158

*Copy editor*                      : Kamariah Tambunan  
*Proofreader*                     : Fadly S. dan Risma Wahyu H.  
Penata isi                         : Astuti K. dan Ariadni  
Desainer Sampul                : Dhevi E.I.R. Mahelingga

Cetakan Pertama                : Desember 2015



Diterbitkan oleh:  
LIPI Press, anggota Ikapi  
Jln. Gondangdia Lama 39, Menteng, Jakarta 10350  
Telp. (021) 314 0228, 314 6942. Faks. (021) 314 4591  
*E-mail*: [press@mail.lipi.go.id](mailto:press@mail.lipi.go.id)  
*Website*: [penerbit.lipi.go.id](http://penerbit.lipi.go.id)

 LIPI Press  
 @lipi\_press

# DAFTAR ISI

|  |      |
|--|------|
| <b>DAFTAR GAMBAR</b> .....   | vii  |
| <b>PENGANTAR PENERBIT</b> .....  | xi   |
| <b>KATA PENGANTAR</b> .....  | xiii |
| <b>PRAKATA</b> .....   | xv   |
| <b>PENDAHULUAN</b> .....   | 1    |
| Pulau Wawonii: Pulau Kecil di Antara Garis Maya Wallace<br>dan Weber ..... | 4    |
| Akses Jalan Menuju Pulau Wawonii .....                                     | 6    |
| Akses Menuju Desa .....  | 7    |
| <b>CARA MEMBACA INFORMASI DAFTAR JENIS TUMBUHAN</b> ...                    | 9    |
| <b>PAKU-PAKUAN (PTERIDOPHYTA)</b> .....                                    | 11   |
| <b>GYMNOSPERMAE</b> .....  | 37   |
| <b>ANGIOSPERMAE</b> .....  | 41   |
| Monokotil .....  | 41   |
| Dikotil .....  | 97   |
| <b>TANTANGAN DAN MASA MENDATANG</b> .....                                  | 279  |
| Tantangan dalam Mengungkap .....   | 279  |
| Secerch Harapan di Masa Mendatang .....                                    | 281  |
| <b>GLOSARIUM</b> .....   | 283  |
| <b>PUSTAKA ACUAN</b> .....   | 291  |
| <b>INDEKS</b> .....  | 307  |
| Indeks Nama Ilmiah .....   | 307  |
| Indeks Nama Daerah .....   | 353  |
| <b>BIOGRAFI PENULIS</b> .....  | 361  |



## DAFTAR GAMBAR

|            |  |    |
|------------|--|----|
| Gambar 1.  | Peta Eksplorasi Pulau Wawonii Tahun 2003–2006.....       | 5  |
| Gambar 2.  | <b>Histiopteris incisa</b> (Dennstaedtiaceae).....       | 35 |
| Gambar 3.  | <b>Dicranopteris linearis</b> (Gleicheniaceae).....      | 35 |
| Gambar 4.  | <b>Huperzia phlegmaria</b> (Lycopodiaceae).....          | 35 |
| Gambar 5.  | <b>Helminthostachys zeylanica</b> (Ophioglossaceae)..... | 35 |
| Gambar 6.  | <b>Drynaria sparsisora</b> (Polypodiaceae).....          | 35 |
| Gambar 7.  | <b>Pyrrosia longifolia</b> (Polypodiaceae).....          | 35 |
| Gambar 8.  | <b>Acrostichum aureum</b> (Pteridaceae).....             | 36 |
| Gambar 9.  | <b>Syngamma alismifolia</b> (Pteridaceae).....           | 36 |
| Gambar 10. | <b>Lygodium microphyllum</b> (Schizaeaceae).....         | 36 |
| Gambar 11. | <b>Schizaea dichotoma</b> (Schizaeaceae).....            | 36 |
| Gambar 12. | <b>Tectaria decurrens</b> (Tectariaceae).....            | 36 |
| Gambar 13. | <b>Cycas rumphii</b> (Cycadaceae).....                   | 40 |
| Gambar 14. | <b>Gnetum cuspidatum</b> (Gnetaceae).....                | 40 |
| Gambar 15. | <b>Nageia wallichiana</b> (Podocarpaceae).....           | 40 |
| Gambar 16. | <b>Crinum asiaticum</b> (Amaryllidaceae).....            | 91 |
| Gambar 17. | <b>Korthalsia celebica</b> (Arecaceae).....              | 91 |
| Gambar 18. | <b>Pollia thyrsiflora</b> (Commelinaceae).....           | 91 |
| Gambar 19. | <b>Flagellaria indica</b> (Flagellariaceae).....         | 91 |
| Gambar 20. | <b>Donax canniformis</b> (Marantaceae).....              | 92 |
| Gambar 21. | <b>Calanthe angustifolia</b> (Orchidaceae).....          | 92 |
| Gambar 22. | <b>Coelogyne septemcostata</b> (Orchidaceae).....        | 92 |
| Gambar 23. | <b>Crepidium koordersii</b> (Orchidaceae).....           | 92 |
| Gambar 24. | <b>Cryptostylis javanica</b> (Orchidaceae).....          | 93 |
| Gambar 25. | <b>Dendrobium purpureum</b> (Orchidaceae).....           | 93 |
| Gambar 26. | <b>Eulophia spectabilis</b> (Orchidaceae).....           | 93 |
| Gambar 27. | <b>Grammatophyllum scriptum</b> (Orchidaceae).....       | 93 |
| Gambar 28. | <b>Habenaria medioflexa</b> (Orchidaceae).....           | 94 |



|            |  |     |
|------------|--|-----|
| Gambar 29. | <b>Nephelaphyllum pulchrum</b> (Orchidaceae).....                    | 94  |
| Gambar 30. | <b>Spathoglottis plicata</b> (Orchidaceae).....                      | 94  |
| Gambar 31. | <b>Trichoglottis javanica</b> (Orchidaceae).....                     | 94  |
| Gambar 32. | <b>Tropidia schlechteriana</b> (Orchidaceae).....                    | 94  |
| Gambar 33. | <b>Freycinetia minahassae</b> (Pandanaaceae) .....                   | 94  |
| Gambar 34. | <b>Pandanus polycephalus</b> (Pandanaaceae).....                     | 95  |
| Gambar 35. | <b>Scrotochloa urceolata</b> (Poaceae) .....                         | 95  |
| Gambar 36. | <b>Tacca leontopetaloides</b> (Taccaceae).....                       | 96  |
| Gambar 37. | <b>Tacca palmata</b> (Taccaceae).....                                | 96  |
| Gambar 38. | <b>Alpinia melichroa</b> (Zingiberaceae).....                        | 96  |
| Gambar 39. | <b>Hemigraphis reptans</b> (Acanthaceae) .....                       | 261 |
| Gambar 40. | <b>Monoon</b> sp. (Annonaceae) .....                                 | 261 |
| Gambar 41. | <b>Uvaria littovalis</b> (Annonaceae) .....                          | 261 |
| Gambar 42. | <b>Hoya diversifolia</b> (Asclepiadaceae/Apocynaceae).....           | 261 |
| Gambar 43. | <b>Osmoxylon masarangense</b> (Araliaceae).....                      | 262 |
| Gambar 44. | <b>Osmoxylon palmatum</b> (Araliaceae) .....                         | 262 |
| Gambar 45. | <b>Sonchus arvensis</b> (Asteraceae) .....                           | 262 |
| Gambar 46. | <b>Impatiens platypetala</b> (Balsaminaceae) .....                   | 262 |
| Gambar 47. | <b>Begonia</b> sp.2 (Begoniaceae) .....                              | 263 |
| Gambar 48. | <b>Dolichandrone spathacea</b> (Bignoniaceae).....                   | 263 |
| Gambar 49. | <b>Burmannia disticha</b> (Burmanniaceae).....                       | 263 |
| Gambar 50. | <b>Atuna racemosa</b> (Chrysobalanaceae) .....                       | 264 |
| Gambar 51. | <b>Garcinia lateriflora</b> (Clusiaceae) .....                       | 264 |
| Gambar 52. | <b>Gymnopetalum scabrum</b> (Cucurbitaceae) .....                    | 264 |
| Gambar 53. | <b>Luffa aegyptiaca</b> (Cucurbitaceae).....                         | 264 |
| Gambar 54. | <b>Trichosanthes tricuspidata</b> (Cucurbitaceae).....               | 265 |
| Gambar 55. | <b>Diospyros maritima</b> (Ebenaceae).....                           | 265 |
| Gambar 56. | <b>Elaeocarpus ovalis</b> (Elaeocarpaceae).....                      | 265 |
| Gambar 57. | <b>Erythroxyllum ecarinatum</b> (Erythroxylaceae).....               | 265 |
| Gambar 58. | <b>Jatropha multifida</b> (Euphorbiaceae) .....                      | 266 |
| Gambar 59. | <b>Macaranga hispida</b> (Euphorbiaceae).....                        | 266 |
| Gambar 60. | <b>Melanolepis multiglandulosa</b> (Euphorbiaceae) .....             | 266 |
| Gambar 61. | <b>Glochidion moluccanum</b> (Euphorbiaceae/<br>Phyllanthaceae)..... | 266 |
| Gambar 62. | <b>Sauropus</b> sp. (Euphorbiaceae/Phyllanthaceae).....              | 267 |
| Gambar 63. | <b>Hydnocarpus sumatrana</b> (Flacourtiaceae/<br>Achariaceae).....   | 267 |

|             |   |     |
|-------------|---|-----|
| Gambar 64.  | <b>Aeschynanthus radicans</b> (Gesneriaceae).....     | 267 |
| Gambar 65.  | <b>Scaevola sericea</b> (Goodeniaceae) .....          | 267 |
| Gambar 66.  | <b>Cratoxylum sumatranum</b> (Hypericaceae).....      | 268 |
| Gambar 67.  | <b>Hyptis brevipes</b> (Lamiaceae).....               | 268 |
| Gambar 68.  | <b>Bauhinia semibifida</b> (Caesalpiniaceae).....     | 268 |
| Gambar 69.  | <b>Aganope heptaphylla</b> (Papilionaceae).....       | 268 |
| Gambar 70.  | <b>Dendrolobium umbellatum</b> (Papilionaceae).....   | 269 |
| Gambar 71.  | <b>Erythrina subumbrans</b> (Papilionaceae).....      | 269 |
| Gambar 72.  | <b>Mucuna reticulata</b> (Papilionaceae).....         | 269 |
| Gambar 73.  | <b>Neuburgia celebica</b> (Loganiaceae).....          | 269 |
| Gambar 74.  | <b>Dendrophthoe curvata</b> (Loranthaceae).....       | 270 |
| Gambar 75.  | <b>Scurrula atropurpurea</b> (Loranthaceae).....      | 270 |
| Gambar 76.  | <b>Fibraurea tinctoria</b> (Menispermaceae).....      | 270 |
| Gambar 77.  | <b>Kibara coriacea</b> (Monimiaceae) .....            | 270 |
| Gambar 78.  | <b>Ficus adenosperma</b> (Moraceae) .....             | 271 |
| Gambar 79.  | <b>Parartocarpus venenosus</b> (Moraceae) .....       | 271 |
| Gambar 80.  | <b>Knema cinerea</b> (Myristicaceae) .....            | 271 |
| Gambar 81.  | <b>Leptospermum amboinense</b> (Myrtaceae) .....      | 271 |
| Gambar 82.  | <b>Rhodamnia cinerea</b> (Myrtaceae).....             | 272 |
| Gambar 83.  | <b>Xanthostemon confertiflorus</b> (Myrtaceae) .....  | 272 |
| Gambar 84.  | <b>Nepenthes maxima</b> (Nepenthaceae).....           | 272 |
| Gambar 85.  | <b>Nepenthes mirabilis</b> (Nepenthaceae) .....       | 272 |
| Gambar 86.  | <b>Chionanthus celebicus</b> (Oleaceae).....          | 273 |
| Gambar 87.  | <b>Piper caninum</b> (Piperaceae) .....               | 273 |
| Gambar 88.  | <b>Talinum triangulare</b> (Portulacaceae) .....      | 273 |
| Gambar 89.  | <b>Embelia ribes</b> (Primulaceae/Myrsinaceae) .....  | 273 |
| Gambar 90.  | <b>Bruguiera gymnorhiza</b> (Rhizophoraceae) .....    | 274 |
| Gambar 91.  | <b>Rhizophora stylosa</b> (Rhizophoraceae).....       | 274 |
| Gambar 92.  | <b>Rubus moluccanus</b> (Rosaceae).....               | 274 |
| Gambar 93.  | <b>Neonauclea celebica</b> (Rubiaceae).....           | 274 |
| Gambar 94.  | <b>Rothmannia</b> sp. nov. (Rubiaceae).....           | 275 |
| Gambar 95.  | <b>Camellia lanceolata</b> (Theaceae).....            | 275 |
| Gambar 96.  | <b>Phaleria capitata</b> (Thymelaeaceae) .....        | 275 |
| Gambar 97.  | <b>Celtis philippensis</b> (Ulmaceae/Canabaceae)..... | 275 |
| Gambar 98.  | <b>Pipturus argenteus</b> (Urticaceae).....           | 276 |
| Gambar 99.  | <b>Callicarpa pentandra</b> (Verbenaceae).....        | 276 |
| Gambar 100. | <b>Clerodendrum buchananii</b> (Verbenaceae).....     | 276 |

|             |  |     |
|-------------|--|-----|
| Gambar 101. | <b>Premna serratifolia</b> (Verbenaceae) .....       | 276 |
| Gambar 102. | <b>Vitex cofassus</b> (Verbenaceae) .....            | 277 |
| Gambar 103. | <b>Cayratia trifolia</b> (Vitaceae) .....            | 277 |
| Gambar 104. | <b>Leea indica</b> (Vitaceae/ Leeaceae) .....        | 277 |
| Gambar 105. | Berseling ( <i>alternate</i> ) .....                 | 284 |
| Gambar 106. | Berhadapan ( <i>opposite</i> ) .....                 | 284 |
| Gambar 107. | Berseling berhadapan ( <i>decussate</i> ) .....      | 284 |
| Gambar 108. | Berkarang ( <i>verticillate</i> ) .....              | 284 |
| Gambar 109. | Daun majemuk menyirip genap ( <i>paripinnate</i> )   | 284 |
| Gambar 110. | Daun majemuk menyirip gasal ( <i>imparipinnate</i> ) | 284 |
| Gambar 111. | Daun menjari ( <i>palmate</i> ) .....                | 284 |
| Gambar 112. | Daun beranak daun tiga ( <i>trifoliolate</i> )       | 284 |
| Gambar 113. | Daun majemuk menyirip ganda 2 ( <i>bipinnate</i> )   | 284 |
| Gambar 114. | Superior .....                                       | 286 |
| Gambar 115. | Hemi-inferior .....                                  | 286 |
| Gambar 116. | Inferior .....                                       | 286 |
| Gambar 117. | Cyathium .....                                       | 287 |
| Gambar 118. | Cyme (perbungaan terbatas) .....                     | 287 |
| Gambar 119. | Dichasium (garpu) .....                              | 287 |
| Gambar 120. | Head (Capitulum/bongkol) .....                       | 287 |
| Gambar 121. | Panicle (malai) .....                                | 287 |
| Gambar 122. | Raceme (tandan) .....                                | 287 |
| Gambar 123. | Spike (bulir) .....                                  | 287 |
| Gambar 124. | Umbel (payung) .....                                 | 287 |
| Gambar 125. | Achene (buah longkang) .....                         | 290 |
| Gambar 126. | Acorn (baran) .....                                  | 290 |
| Gambar 127. | Baccate (membuni) .....                              | 290 |
| Gambar 128. | Berry (buah buni) .....                              | 290 |
| Gambar 129. | Capsul (kapsul) .....                                | 290 |
| Gambar 130. | Cephalium .....                                      | 290 |
| Gambar 131. | Drupe (pelok) .....                                  | 290 |
| Gambar 132. | Geluk (nut) .....                                    | 290 |
| Gambar 133. | Polong .....   | 290 |
| Gambar 134. | Samara .....   | 290 |
| Gambar 135. | Syconium (sikonium) .....                            | 290 |
| Gambar 136. | Utricle (buyung) .....                               | 290 |

## PENGANTAR PENERBIT

Sebagai penerbit ilmiah, LIPI Press mempunyai tanggung jawab untuk menyediakan terbitan ilmiah yang berkualitas. Penyediaan terbitan ilmiah yang berkualitas adalah salah satu perwujudan tugas LIPI Press untuk ikut serta dalam mencerdaskan kehidupan bangsa sebagaimana yang diamanatkan dalam pembukaan UUD 1945.

Buku *Daftar Jenis Tumbuhan di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara* ini mengupas keanekaragaman flora di Pulau Wawonii. Buku ini merupakan hasil kegiatan eksplorasi dan inventarisasi yang telah dilakukan oleh Tim Peneliti Pusat Penelitian Biologi LIPI di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara yang dilaksanakan sejak tahun 2003 hingga 2006, spesimen herbarium hasil dari kegiatan penelitian ini juga menjadi pelengkap koleksi di Herbarium Bogoriense.

Dengan diterbitkannya daftar jenis ini, semoga menjadi pelengkap data dasar mengenai keanekaragaman flora Indonesia. Selain itu, diharapkan dapat digunakan menjadi salah satu referensi bagi pemerintah daerah dalam menentukan kebijakan untuk mengelola dan pengembangan Pulau Wawonii.

Akhir kata, kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu proses penerbitan buku ini.

LIPI Press



## KATA PENGANTAR

Pulau Sulawesi dikenal memiliki flora yang unik karena letaknya terbentang di antara garis Wallace dan Weber yang merupakan pusat pertemuan persebaran tumbuhan dari Asia dan Australia, dan diduga mempunyai keanekaragaman tumbuhan yang sangat tinggi. Pulau Sulawesi dikelilingi oleh pulau-pulau kecil yang salah satunya adalah Pulau Wawonii. Pulau ini selain memiliki keunikan juga belum terjelajahi sehingga memberikan motivasi tersendiri bagi Tim LIPI, khususnya Pusat Penelitian Biologi untuk mengungkapkan keanekaragaman hayati yang terkandung di dalamnya.

Seperti telah diketahui, jumlah pulau kecil di Indonesia begitu banyak, namun hanya beberapa pulau yang telah terungkap keanekaragaman hayatinya. Oleh karena itu, terungkapnya data dasar keanekaragaman flora di Pulau Wawonii, paling tidak dapat diketahui jenis-jenis penting yang berada di dalamnya. Hal ini akan lebih memudahkan, baik bagi peneliti dan dosen di universitas terkait maupun pemerintah daerah untuk dapat melakukan penelitian lanjut agar potensi flora yang ada di pulau tersebut dapat termanfaatkan secara lestari.

Dengan diterbitkannya daftar jenis ini, baik sebagai jenis endemik, langka, maupun berpotensi, dan bahkan ada yang masih perlu penelaahan lebih lanjut merupakan data dasar mengenai keanekaragaman flora Indonesia. Selain itu, diharapkan dapat digunakan sebagai bahan kebijakan pemerintah daerah dalam mengelola wilayahnya.

Buku ini masih jauh dari sempurna, namun saya percaya bahwa buku ini akan menjadi dokumen yang sangat berguna bagi masyarakat, khususnya pemerhati lingkungan. Bagi semua pihak yang telah membantu hingga tersusunnya buku ini, saya sampaikan terima kasih.

Kepala Pusat Penelitian Biologi LIPI  
Dr. Witjaksono

# PRAKATA

Buku daftar jenis di Pulau Wawonii ini merupakan hasil kegiatan beberapa kali eksplorasi dan inventarisasi yang telah dilakukan oleh Tim Peneliti Puslit Biologi LIPI di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara yang dilaksanakan sejak tahun 2003 hingga 2006. Buku ini mengupas hasil kegiatan yang merekam keanekaragaman flora di pulau tersebut yang belum pernah dilaporkan. Bahkan spesimen herbarium hasil koleksi dari lokasi ini pun belum ada di Herbarium Bogoriense sebelum kegiatan ini dilakukan.

Tidak kurang dari 1.000 jenis tumbuhan telah teridentifikasi. Daftar jenis tersebut kemudian dikelompokkan dalam tumbuhan tingkat rendah (Paku-pakuan) dan tumbuhan tingkat tinggi Gymnospermae dan Angiospermae (monokotil dan dikotil), yang mengikuti pengelompokan berdasarkan buku terbitan van Steenis (1987), Keng (1969), dan penempatan sukunya berdasarkan pustaka yang terbaru (van Balgooy, 2010). Pustaka acuan yang dipakai adalah buku-buku flora terutama Flora Malesiana, jurnal-jurnal taksonomi, dan informasi dari internet (The Plant list, IPNI, Tropicos, dan lain-lain).

Daftar jenis tersebut kemudian dievaluasi berdasarkan publikasi yang sama untuk menentukan status tumbuhan tersebut, seperti termasuk jenis tumbuhan endemik, rekaman baru (RB), dan takson baru serta untuk mengetahui sinonimnya.



Penyajian buku ini disusun didasarkan pada pengelompokan takson tingkat divisi, yaitu tumbuhan paku, Gymnospermae, dan Angiospermae (monokotil dan dikotil), kemudian disusun berdasarkan alfabet suku, marga, dan jenis. Setiap suku diberi karakter utamanya, kecuali suku-suku baru yang memang belum ada pertelaannya, setiap jenis dilengkapi sinonim, perawakan, data persebarannya di pulau tersebut, nama lokal serta koleksi spesimen herbarium dan atau spesimen bukti ekologi. Selain itu, keterangan yang memuat pemanfaatannya oleh masyarakat serta statusnya apakah sebagai rekaman baru, endemik atau takson baru. Jenis-jenis umum atau tanaman budi daya yang tidak memiliki spesimen bukti, diberikan keterangan sebagai tanaman budi daya atau dilihat, sedangkan jenis-jenis liarnya sebagai data ekologi yang tidak ada spesimen buktinya, namun nama lokalnya ada, juga direkam berdasarkan pada laporan perjalanan.

Dengan mengetahui isi keanekaragaman flora Pulau Wawonii ini, setidaknya kekayaan dan potensi floranya dapat diketahui. Keberadaan tumbuhan untuk daerah kepulauan sangat penting peranannya terutama sebagai sumber bahan pangan, papan, dan tak kalah pentingnya sebagai penahan air hujan atau konservasi air. Dengan mempertahankan kawasan hutannya, Pulau Wawonii akan terhindar dari abrasi air laut, dan tersedianya pasokan air tawar/bersih untuk memenuhi kebutuhan masyarakatnya.

Tim penulis menyadari bahwa buku ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun dari para pembaca kami harapkan. Kami berharap buku ini nantinya dapat dimanfaatkan sebagai data dasar untuk pengembangan pulau tersebut.

Buku daftar jenis tumbuhan Pulau Wawonii ini dapat disusun atas bantuan dan dukungan berbagai pihak. Ucapan terima kasih disampaikan kepada Kepala Puslit Biologi LIPI beserta stafnya atas bantuan dan dukungan secara moril dan material melalui Proyek DIPA hingga buku ini dapat terbit. Selain itu, juga kepada semua pihak yang berkenan membantu dalam penyusunan buku ini serta staf Herbarium Bogoriense yang telah melakukan penelitian di Pulau Wawonii, yaitu Harry Wiriadinata, Johanis Palar Moge, Dewi Susana, Purwaningsih,

Laode Alhamd, Joeni Setijo Rahajoe, Suhardjono Prawiroatmodjo, dan M. Fathi Royyani. Ucapan terima kasih juga ditujukan kepada M.M.J. van Balgooy dalam membantu identifikasi tumbuhan yang ditemukan. Demikian pula kepada para teknisi Herbarium Bogoriense, Agus Ruskandi (alm.), Zaenal Fanani, Wardi, Hamzah, M. Amir, Ismail Rahman, J.J. Afriastini, Yayah Robiyah, Supriatna, dan Sobari serta semua staf peneliti taksonomi lainnya yang telah membantu identifikasi material herbarium hasil kegiatan lapangan dari tahun 2003–2006. Terima kasih juga disampaikan kepada Ibu Elizabeth A. Widjaja dan Ibu Irawati atas masukan terhadap substansi naskah. Tak lupa pula kepada masyarakat Pulau Wawonii, yang telah menerima dengan baik dan membantu selama tim melaksanakan kegiatan eksplorasi di lapangan.

Cibinong, Juni 2015

Tim Penulis



# PENDAHULUAN

Pulau Sulawesi merupakan salah satu dari lima pusat keanekaragaman hayati utama di Indonesia. Karena letaknya di antara garis maya Wallace, keanekaragaman hayati kawasan ini merupakan peralihan antara keanekaragaman hayati tipe Asia dan Australia (Whitmore, 1987). Kessler dkk. (2002) melaporkan lebih dari 120 suku tumbuhan berperawakan pohon yang terekam terdapat di Sulawesi. Euphorbiaceae, Rubiaceae, dan Myrtaceae merupakan suku-suku tumbuhan yang paling banyak dijumpai. Pulau tersebut dikelilingi oleh banyak pulau-pulau kecil, salah satu di antaranya adalah Pulau Wawonii.

Flora Pulau Wawonii perlu dikemukakan dengan segera karena adanya beberapa pertimbangan, antara lain karena pulau-pulau kecil diduga mempunyai keanekaragaman hayati unik serta tidak adanya informasi koleksi, baik tumbuhan maupun hewan dan mikroba dari pulau tersebut. Walaupun pada tahun 1940 dilaporkan bahwa seorang ahli botani, Fairchild, telah melakukan perjalanan ke pulau tersebut, tetapi tidak ada informasi tentang koleksi yang pernah dibuatnya. Di antara pulau-pulau kecil lainnya yang terletak di sekitar Sulawesi Tenggara seperti Pulau Buton yang luasnya 4.479 km<sup>2</sup> dan Pulau Moena 2.960 km<sup>2</sup>, masing-masing memiliki sekitar 1.050 dan 650 koleksi yang terekam dengan indeks kerapatan 23 dan 22. Sementara itu, Pulau Wawonii yang luasnya sekitar 867.58 km<sup>2</sup>, belum ada data koleksinya (van Steenis, 1950). Selain itu, maraknya pengalihan fungsi lahan yang dilakukan, berakibat hilangnya keanekaragaman biota yang ada, sedangkan data dasar belum ada.

Pulau Wawonii juga terletak di antara dua garis maya (imajiner) Wallace dan Weber. Garis tersebut pertama kali diterapkan untuk memisahkan wilayah geografi fauna Asia (paparan Sunda) dan Australia (paparan Sahul). Namun, ternyata garis tersebut juga dapat dipakai untuk menentukan batasan daerah geografi flora Asia dan Australia.

Sejak dikenalnya batasan geografi flora di Asia Tenggara yang disebut dengan kawasan Malesiana meliputi Semenanjung Malaya, Sumatra, Jawa, Borneo, Sulawesi, Filipina serta Papua (hanya sampai kepala burung saja) yang diperkenalkan oleh seorang ahli botani berkebangsaan Swiss, Heinrich Zollinger pada tahun 1857. Batasan kawasan tersebut terus berkembang sejalan dengan berjalannya kegiatan eksplorasi ataupun inventarisasi secara intensif yang dilakukan di kawasan tersebut.

Van Steenis (1950) memperluas batasannya ke bagian timur dan membatasi kawasan tersebut dengan tiga jembatan pembatas utama, yaitu Asia dibatasi oleh Malay Peninsula dan Filipina, dengan Kepulauan Pasifik dibatasi oleh Pulau Bismark dan Solomon, dan dengan Benua Australia dibatasi oleh seluruh Pulau Papua. Batasan kawasan ini didukung oleh banyaknya jenis-jenis tumbuhan endemik (sekitar 70% dari 6.616 jenis sampel) yang ditemukan terdapat di kawasan tersebut (Raes & van Welzen, 2009).

Kawasan Malesiana itu sendiri terbagi oleh garis-garis maya pembatas yang menjadikan kawasan tersebut menjadi Malesia bagian barat, tengah, dan Malesia bagian timur. Beberapa garis maya yang dikenal antara lain Garis Wallace, Merrill & Dickerson, Zollinger, Weber dan Lydekker. Garis tersebut tidak secara tegas nyata adanya, hanya merupakan hipotesis, bersifat dinamis, berubah jika terdapat bukti baru, dan masih diperbincangkan sampai saat ini. Hal tersebut mungkin menyebabkan adanya istilah garis imajiner (garis maya/semu/khayal).

Garis Wallace merupakan suatu hipotesis yang pertama kali diperkenalkan pada tahun 1859 oleh Alfred Russel Wallace, seorang naturalis berkebangsaan Inggris yang memperkenalkan adanya garis pemisah antara fauna Asia dan Australia. Garis tersebut melintas dari utara membatasi Borneo, Filipina, dan Sulawesi kemudian melalui Selat Makassar memanjang ke selatan memisahkan Pulau Bali dan Lombok.

Garis Wallace membagi kawasan Malesiana menjadi dua, yaitu Malesia bagian barat meliputi Semenanjung Malaya, Sumatra, Jawa–Bali, Borneo, dan Filipina, sedangkan Malesia bagian timur meliputi Sulawesi, Maluku, Kepulauan Sunda Kecil (selain Bali), dan Papua (van Steenis, 1950, Raes & van Welzen, 2009).

Garis Merrill-Dickerson/Huxley dan Zollinger serupa dengan garis Wallace. Keduanya sedikit menggeser/mengubah posisi garis pembatas kawasan Malesia bagian barat. Di bagian utara, garis Merrill-Dickerson/Huxley memisahkan Filipina dari kawasan Malesia bagian barat, sedangkan di bagian selatan garis Zollinger menyatukan semua kepulauan Sunda Kecil termasuk ke bagian barat Malesia. Sebaliknya, Garis Weber dan Lydekker cenderung berpengaruh pada kawasan Malesia bagian timur.

Garis Weber ini pertama kali diperkenalkan oleh Max Carl Wilhelm ilmuwan fauna. Berdasarkan hasil telaahannya, posisi garis Wallace bergeser lebih ke arah timur melewati bagian barat Halmahera, bagian timur Buru dan Timor, sedangkan Malesia bagian timur hanya meliputi Maluku dan Papua. Sementara itu, garis Lydekker lebih ke timur lagi melewati Papua Bagian Barat (kepala burung), sebelah timur Seram dan Tanimbar ke selatan berbatasan dengan Australia. Wilayah Malesiana bagian timur hanya Papua.

Berdasarkan banyaknya marga endemik koleksi tumbuhan berpembuluh yang dijumpai di kawasan Malesiana (data pada tahun 1945), van Steenis (1950) cenderung mengelompokkannya menjadi tiga bagian, yaitu Sumatra, Semenanjung Malaya, Borneo, dan Filipina (bagian barat); Jawa dan Kepulauan Sunda (bagian tengah); serta Sulawesi, Maluku, dan Papua (bagian timur). Pada tahun 2009, Raes & van Welzen dalam makalahnya yang berjudul *The demarcation and in Ternal division of Flora Malesiana* yang diterbitkan dalam *Blumea* (54: 6–8), mengelompokkan kawasan Malesiana menjadi tiga bagian yang sama dengan van Steenis (1950), namun berbeda pada posisi pembatas antara ketiga bagian tersebut. Di bagian barat meliputi Sumatra, Semenanjung Malaya, dan Borneo; di bagian tengah Jawa, Filipina, Kepulauan Sunda Kecil, Sulawesi dan Maluku; serta bagian timur hanya Papua. Dua garis

utama yang membatasinya adalah garis Merrill-Dickerson dan garis Lydekker, bagian tengah ini kemudian disebut sebagai kawasan Wallacea.

Dari informasi tersebut, diketahui bahwa Pulau Wawonii terletak di antara garis maya Wallace dan Weber termasuk di dalam kawasan Wallacea. Semestinya, Pulau Wawonii memiliki keanekaragaman jenis yang umumnya dijumpai di kawasan Wallacea ini. Hal tersebut perlu dibuktikan dengan melakukan eksplorasi dan inventarisasi lebih intensif ke lokasi tersebut.

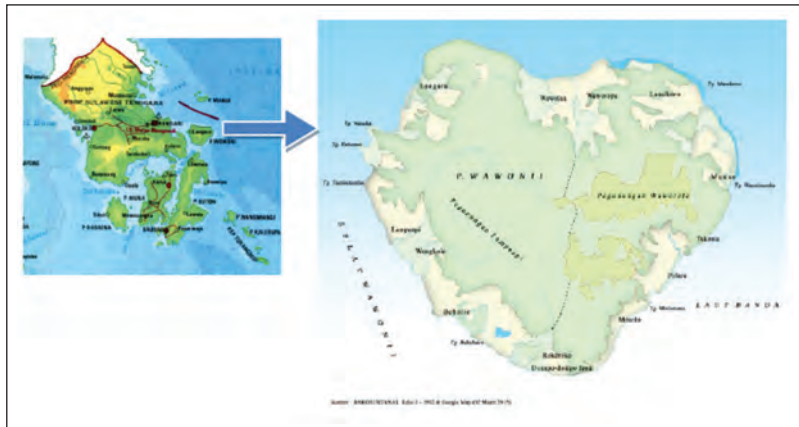
Pola persebaran jenis-jenis tumbuhan di Pulau Wawonii menunjukkan bahwa sekitar 3% jenisnya tersebar luas dan umum dijumpai di semua lokasi, sedangkan lebih dari 50% memiliki daerah persebaran yang terkonsentrasi di lokasi tertentu. Jenis-jenis yang terdapat di sebelah barat Pulau Wawonii (Lampeapi, Wungkolo) cenderung memiliki kesamaan dengan jenis-jenis yang ada di Kalimantan, Sumatra ataupun Jawa, sedangkan yang berasal dari lokasi bagian timur (Waworete, Lansilowo, Munse) cenderung sama dengan yang ada di Maluku ataupun di Papua.

## PULAU WAWONII: PULAU KECIL DI ANTARA GARIS MAYA WALLACE DAN WEBER

Pulau Wawonii merupakan salah satu pulau kecil di bagian tenggara Sulawesi yang terletak di antara dua garis maya/*imaginer* Wallace dan Weber (Gambar 1). Kata Wawonii ini berasal dari dua suku kata, yaitu ‘Wawo’ yang artinya di atas atau gunung dan ‘nii’ yang artinya kelapa. Pulau ini memang didominasi oleh pohon kelapa yang dapat kita lihat dari pantai sampai di tengah-tengah pulau.

Pulau tersebut memiliki luas 86.758 ha, atau sekitar 867,58 km<sup>2</sup> dengan lokasi hutan yang terbagi dalam beberapa zona, antara lain: hutan lindung yang terletak di tengah-tengah pulau, hutan produksi biasa, hutan produksi terbatas, hutan produksi masyarakat. Di dalamnya terdapat beberapa tipe ekosistem, di antaranya hutan bakau, hutan bukit karang, hutan dataran rendah, dan hutan pantai.

Berdasarkan eksplorasi dan inventarisasi yang dilakukan pada tahun 2003–2006, secara umum dapat diketahui adanya gradasi perubahan tipe ekosistem dari pantai ke arah pedalaman pulau. Berturut-turut dari



**Gambar 1.** Peta Eksplorasi Pulau Wawonii Tahun 2003–2006

bagian pinggir pulau secara umum dijumpai ekosistem hutan pantai, ekosistem hutan mangrove serta ekosistem hutan pamah. Di bagian tengah pulau yang berketinggian 850 m dpl seharusnya masih tergolong dalam ekosistem pamah, namun sudah dijumpai vegetasi penyusun ekosistem pegunungan rendah, seperti *Dacrydium*, *Podocarpus* serta jenis lainnya yang tertutupi oleh hidupan lumut tebal.

Kawasan hutan primer umumnya terletak jauh dari daerah pemukiman, berfungsi untuk melindungi DAS yang diperlukan oleh penduduk setempat. Sebagian hutan yang dekat dengan pemukiman adalah hutan sekunder yang termasuk dalam hutan kemasyarakatan. Kawasan hutan rakyat ini semakin hari semakin banyak yang beralih fungsi menjadi kebun dan ladang.

Secara administratif Pulau Wawonii termasuk dalam wilayah Sulawesi Tenggara dan mengalami perkembangan wilayah relatif cepat. Wilayah ini terbagi atas dua kecamatan (tahun 2003), empat kecamatan (tahun 2004), dan lima kecamatan (tahun 2005), yaitu Wawonii, Wawonii Tengah, Wawonii Selatan, Wawonii Timur, dan Waworete. Pulau tersebut masuk dalam wilayah Kabupaten Konawe Kepulauan. Saat ini Pulau Wawonii telah mekar menjadi tujuh wilayah kecamatan, yaitu Wawoni Timur Laut, Barat, Utara, Tengah, Selatan, Timur, dan Tenggara.



Pulau ini dihuni oleh 29.769 jiwa, masyarakatnya terdiri atas etnis asli yang dikenal dengan nama “Wawonii” dan beberapa suku pendatang antara lain Bajo, Tolaki, Kolesusu, Meuni, Muna, Buton, Bugis, Jawa, dan Flores. Etnis Jawa dan Flores bermukim di Pulau Wawonii karena mengikuti program transmigrasi, sedangkan etnis-etnis pendatang lainnya yang berasal dari sekitar Pulau Sulawesi bermukim di Pulau Wawonii atas keinginan sendiri.

Sumber mata pencaharian utama mayoritas penduduk Pulau Wawonii adalah bertani ladang berpindah, berkebun (kelapa, cengkeh, coklat) atau bertopang pada hasil hutan yang ada (seperti buah, rotan, madu, dan kayu) atau sebagai nelayan (terutama etnis Bajo). Namun, banyak juga di antara mereka yang berprofesi ganda sebagai petani juga nelayan. Bahkan saat ini banyak juga yang telah berpendidikan tinggi dan menjadi pegawai negeri sipil. Dari catatan data yang ada, sekitar 60% adalah petani, nelayan 20%, pegawai negeri sipil 15%, dan wiraswasta 5% (Gafar, 2011).

Agama yang dianut oleh sebagian besar penduduk Pulau Wawonii adalah Islam, namun dalam menjalankan aktivitas sehari-harinya masih berpegang pada tradisi turun-temurun (Rahayu dan Harahap, 2005). Walaupun tidak bisa dipungkiri bahwa tradisi yang ada telah mengalami perubahan karena adanya arus modernisasi dan globalisasi (Rahayu dkk., 2006). Selain Islam, juga ada agama lain seperti agama Hindu yang berasal dari masyarakat transmigrasi asal Bali.

## AKSES JALAN MENUJU PULAU WAWONII

Kendari ibu kota Provinsi Sulawesi Tenggara, merupakan kota tempat persinggahan jika akan melakukan perjalanan ke Pulau Wawonii. Transportasi yang dipakai untuk menuju pulau tersebut adalah kapal ferry milik ASDP Kendari dan perahu bermesin milik rakyat yang terbuat dari kayu. Di pulau ini hanya ada satu darmaga di Langara, terletak di Kecamatan Wawonii Barat. Akibatnya, masyarakat yang tinggal di kecamatan lainnya tidak dapat langsung ke darmaga, mereka masih memerlukan transportasi lain (biasanya ojek) dan tidak ada sarana jalan yang bagus untuk menuju tempat tersebut.

Dengan kapal ferry, dibutuhkan waktu kurang lebih tiga jam dari Kendari untuk sampai di pelabuhan Langara. Berangkat dari pelabuhan ferry Kendari pada pukul 10:00 WITA sampai di pelabuhan Langara kurang lebih pukul 13:00 WITA. Perahu bermesin umumnya lebih cepat sampainya dibanding dengan menggunakan kapal ferry. Perahu kayu ini lebih disukai oleh masyarakat terutama bagi masyarakat yang tinggal di luar Kecamatan Wawonii Barat. Untuk menuju Langara, memerlukan waktu dan biaya karena tidak adanya sarana jalan yang bagus. Biaya kapal kayu bervariasi sekitar Rp50.000 sampai Rp100.000 per orang, tergantung pada jaraknya (Purwadi, 2012).

## AKSES MENUJU DESA

Jalan lingkar antardesa masih berupa tanah (10 tahun lalu). Melalui jalan lingkar ini masyarakat dapat terhubung dengan desa lainnya. Untuk menuju tiap desa umumnya masyarakat menggunakan kendaraan bermotor (ojek). Desa yang paling dekat dengan pelabuhan Langara adalah Desa Wawolaa yang hanya bisa ditempuh dengan ojek sekitar 30 menit.

Alternatif lain, masyarakat dapat menggunakan perahu kayu bermotor, dari pelabuhan di Kendari langsung ke tujuan menuju Lampeapi atau ke Wungkolo, ke Bobolio ataupun Dompodompoda Jaya. Untuk desa yang terletak di bagian timur (Lansilowo, Munse, Waworete) pada umumnya melalui pelabuhan Langara kemudian ke Waworope, dengan waktu tempuh sekitar 3–4 jam.



# CARA MEMBACA INFORMASI DAFTAR JENIS TUMBUHAN

Buku ini memuat nama-nama suku, marga, dan jenis dalam bahasa ilmiah (latin), nama *author*, publikasi awal, sinonim, perawakan, persebaran, nama daerah/lokal, koleksi, dan keterangan. Contoh sebagai berikut:

## MYRTACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu. Daun umumnya berhadapan, berkelenjar. Bunga beraturan umumnya **berkelamin banci**, perhiasan bunga empat hingga lima, benang sari banyak sekali dengan tangkai sari berukuran panjang, kadang-kadang bersatu. **Buah beri, pelok** atau **kapsul**.

Di P. Wawonii, suku ini diwakili oleh tujuh marga dengan 23 jenis.

**Xanthostemon verus** (Roxb.) Peter G. Wilson *Telopea* 3: 459, 1990.

Sinonim : *Metrosideros vera* Roxb.; *M. vera* Lindl.;

*Nania vera* (Roxb.) Miq.

Perawakan : Pohon, tinggi 10 m.

Persebaran : Lampeapi

Nama daerah : Lara

Koleksi : R 1029; spesimen bukti AH

Ket. Lampeapi (kayu bangunan, kayu bakar)

- a. MYRTACEAE adalah nama sukunya.
- b. Istilah-istilah dalam pertelaan suku seperti: berkelamin banci, buah beri, pelok atau kapsul dapat dilihat pada glosarium.

- c. *Xanthostemon* merupakan nama marga.
- d. *verus*, nama penunjuk jenis.
- e. *Xanthostemon verus*, nama jenisnya.
- f. (Roxb.) Peter G. Wilson, nama *author*-nya, yaitu nama yang pertama kali mempertelakannya. Pada kasus ini, nama yang ada dalam kurung Roxb merupakan *author* pertama yang mempertelakan jenis, namun karena adanya perubahan konsep takson di dalamnya maka Peter G. Wilson merupakan *author* yang telah menyempurnakannya.
- g. *Telopea* 3: 459, 1990 merupakan publikasi awal di mana jenis tersebut diterbitkan.
- h. Sinonim, yaitu nama ilmiah lain untuk takson yang sama.
- i. Perawakan merupakan bentuk habitus dari jenis tersebut.
- j. Persebaran merupakan lokasi dijumpainya jenis tersebut di P. Wawonii.
- k. Nama daerah/lokal merupakan nama sebutan suatu jenis di lokasi, umumnya menggunakan nama daerah setempat.
- l. Koleksi merupakan informasi mengenai spesimen hasil eksplorasi, baik yang berupa spesimen herbarium (vertil), spesimen bukti (steril), maupun tanaman budi daya (dikoleksi atau hanya dilihat). Nomor koleksinya didahului dengan singkatan nama kolektornya (R: Rugayah, DS: Diah Sulistiarini, SS: Siti Sunarti, SP: Suhardjono Prawiroatmodjo, AH: Arief Hidayat, MR: Mulyati Rahayu, HW: Harry Wiridinata, SN/N: Sunardi, JPM: Johanis Palar Moge).  
  - m. Keterangan merupakan informasi lainnya seperti **rekaman baru** (jenis yang belum pernah dilaporkan sebelumnya di daerah Sulawesi), **jenis endemik** (jenis yang hanya dijumpai di Sulawesi), **jenis baru** (jenis yang belum pernah dipertelakan sebelumnya), dan pemanfaatannya. Pemanfaatan jenis ini di daerah Lampeapi digunakan untuk kayu bangunan dan kayu bakar.

# PAKU-PAKUAN (PTERIDOPHYTA)

## ASPLENIACEAE

Jenis-jenis tumbuhan paku yang termasuk dalam suku ini hidup epifit pada batang pohon yang masih tegak ataupun batang pohon tumbang. Ciri khas yang termasuk dalam suku Aspleniaceae ini ditandai dengan sori yang memanjang di tengah sejajar dengan anak tulang daun.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh satu marga yang terdiri atas tiga jenis.

1. **Asplenium belangeri** Kunze *Bot. Zeitung (Berlin)* 6: 176, 1848.  
Perawakan : Terna, epifit  
Persebaran : Waworete  
Koleksi : Spesimen bukti
2. **Asplenium macrophyllum** Sw. *J. Bot. (Schrader)* 1800 (2): 52, 1801.  
Sinonim : *Asplenium capuronii* Tardieu  
Perawakan : Terna, epifit  
Persebaran : Lampeapi, Waworete, Wungkolo  
Koleksi : AH 772
3. **Asplenium nidus** L. *Sp. Pl.* 2: 1079, 1753.  
Sinonim : *Thamnopteris nidus* C. Presl  
Perawakan : Terna, epifit  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
Nama daerah : Daun berdoa, daun duduk  
Koleksi : AH 654, 1306

## ATHYRIACEAE

Hidup di tanah, rimpang tegak, biasanya terdapat sisik berwarna cokelat pada rimpang atau pangkal daun, sori tersebar di sepanjang anak tulang daunnya dengan bentuk memanjang kadang membentuk, seperti batik.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh satu marga yang terdiri atas tujuh jenis.

1. **Diplazium accedens** Blume *Enum. Pl. Javae* 2: 192, 1828.  
Sinonim : *Athyrium ridleyi* Copel.; *Callipteris prolifera* Copel.  
Perawakan : Terna, hidup di tanah  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
Koleksi : Spesimen bukti
2. **Diplazium bantamense** Blume *Fil. Jav.* 190, 1856.  
Perawakan : Terna, hidup di tanah  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
Koleksi : AH 717, 1258
3. **Diplazium cordifolium** Blume *Garden's Bull.* 7: 274, 1934.  
Perawakan : Terna, hidup di tanah  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : AH 694, 720
4. **Diplazium crenato-serratum** (Blume) T. Moore *Garden's Bull.* 7: 269, 1934.  
Perawakan : Terna, hidup di tanah  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : AH 668, 676, 724
5. **Diplazium esculentum** (Retz.) Sw. *J. Bot. (Schrader)* 1801 (2): 312, 1803.  
Sinonim : *Asplenium esculentum* (Retz.) C. Presl; *Athyrium esculentum* (Retz.) Copel.  
Perawakan : Terna, hidup di tanah  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
Nama daerah : Paku sayur, Pakis  
Koleksi : AH 1408, 699, 660

6. **Diplazium subserratum** T. Moore *Index Fil.* 338, 1862. *NPfl.* 225, 1862.  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Wungkolo, Waworete  
 Koleksi : Spesimen bukti
7. **Diplazium tomentosum** Blume *Enum. Pl. Jav.* 192, 1828.  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : AH 692

## BLECHNACEAE

Hidup di tanah, ada yang memanjat di batang pohon, seperti pada jenis *Stenochlaena palustris*, sori berwarna coklat memanjang dekat ibu tulang daun dari pangkal helaian daun sampai ujung daun.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh dua marga yang terdiri atas dua jenis.

1. **Blechnum orientale** L. *Sp. Pl.*: 1077, 1753  
 Sinonim : *Blechnopsis orientalis* (L.) C. Presl; *Blechnum adnatum* Reinw. ex de Vriese; *B. javanicum* Blume  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
 Koleksi : AH 658; MR 825
2. **Stenochlaena palustris** (Burm. f.) Bedd. *Ferns Brit. India (Suppl.)*: 26, 201, 1876.  
 Sinonim : *Polypodium palustre* Burm.f.  
 Perawakan : Terna, memanjat pada batang pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
 Koleksi : AH 696, 1328

## CYATHEACEAE

Hidup di tanah dengan rimpang tegak, batang tinggi seperti batang pohon bisa mencapai dua hingga lima meter dengan helaian daun yang besar satu hingga dua meter, pada pangkal daun terdapat sisik, seperti



duri yang tajam atau kadang berupa rambut-rambut halus kecokelatan. Sorus bulat di antara anak tulang daun.

Di Pulau Wawonii, marga ini diwakili oleh satu marga yang terdiri atas dua jenis.

1. **Cyathea gigantea** (Wall.) Holttum *Gard. Bull. Str. Settl.* 8: 318, 1935.  
Sinonim : *Alsophila gigantea* Wall. ex Hook.  
Perawakan : paku pohon  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : AH 902, 906
2. **Cyathea moluccana** R. Br. ex Desv. *Mem. Soc. Linn. Paris* 6: 322, 1827.  
Perawakan : Paku pohon  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
Koleksi : R 944, AH 732, 1270

## DAVALLIACEAE

Jenis tumbuhan paku yang termasuk dalam suku ini semuanya hidup epifit pada batang pohon, sering dijumpai di daerah terbuka. Rimpang menjalar dan ditutupi sisik berwarna putih sampai kecokelatan. Sorus bulat dilindungi oleh indusium, terletak pada lekuk-lekuk di sepanjang tepi daun.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh satu marga yang terdiri atas empat jenis.

1. **Davallia pectinata** Sm. *Mem. Acad. Sci. Turin* 5: 415, 1793.  
Sinonim : *Davallia intermarginalis* Blume; *Humata archboldii* Copel.; *H. pectinata* (Sm.) Desv.  
Perawakan : Terna, epifit  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : AH 721
2. **Davallia repens** (L. f.) Kuhn *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* 4: 286, 1869.  
Sinonim : *Adiantum repens* L. f.; *Humata repens* (L.f.) Diels;  
Perawakan : Terna, epifit

- Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
 Koleksi : Spesimen bukti
3. **Davallia solida** (G. Forst.) Sw. *J. Bot. (Schrader) 1800: 87, 1801.*  
 Sinonim : *Davallia pyxidata* Cav.; *Humata solida* (G. Forst.)  
 Desv.; *Trichomanes solidum* G. Forst.  
 Perawakan : Terna, epifit  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
 Koleksi : AH 673, AH 1265
4. **Davallia trichomanoides** Blume *Enum. Pl. Javae: 238, 1828.*  
 Sinonim : *Davallia barbata* Alderw.; *D. bullata* Wall.  
 ex Hook.; *D. lorrainii* Hance;  
 Perawakan : Terna, epifit  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : AH 677, 704

## DENNSTAEDTIACEAE

Hidup di tanah dengan rimpang yang menjalar dan ditutupi oleh rambut berwarna cokelat muda. Sori dilindungi oleh indusium, berbentuk bulat terletak di bawah sinus di antara dua lekukan, pada *Histiopteris incisa* sori memanjang di sepanjang lekukan helaian daun.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh tiga marga yang terdiri atas empat jenis.

1. **Histiopteris incisa** (Thunb.) J. Sm. *Hist. Fil. 295, 1875.*  
 (Gambar 2)  
 Sinonim : *Litobrochia incisa* C. Presl  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
 Koleksi : AH 653
2. **Microlepia speluncae** (L.) T. Moore *Index Fil. 93, 1857.*  
 Sinonim : *Aspidium speluncae* (L.) Willd.; *Polypodium speluncae* L.  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah

Persebaran : Lampeapi, Wungkolo  
Koleksi : AH 733

3. **Microlepia trapeziformis** (Roxb.) Kuhn *Festschr. 50 Jahr. Jub. Konigstadt. Realschule Berlin 347, 1882.*

Sinonim : *Davallia rhomboidea* Wall.;  
*Microlepia rhomboidea* C. Presl

Perawakan : Terna, hidup di tanah

Persebaran : Waworete

Koleksi : AH 1380

4. **Pteridium aquilinum** (L.) Kuhn *Bot. Ost. Afrika 3 (3): 11, 1879.*

Sinonim : *Pteridium esculentum* (G. Forst.) Nakai;  
*Pteris esculenta* G. Forst.; *P. aquilina* L.

Perawakan : Terna, hidup di tanah

Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete

Koleksi : MR/N/DS 828

## DRYOPTERIDACEAE

Kebanyakan jenis suku ini hidup di tanah dengan rimpang tegak ditutupi oleh sisik berwarna coklat. Sorus bulat dilindungi oleh sporangium. Beberapa jenis seperti *Teratophyllum* spp. mempunyai rimpang yang dapat memanjat pada batang pohon, sedangkan jenis *Elaphoglossum* hidup epifit dengan sori menutupi seluruh permukaan daun subur.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh 3 marga yang terdiri atas 5 jenis.

1. **Arachniodes aristata** (G. Forst.) Tindale *Contr. New South Wales Natl. Herb. 3 (1): 89, 196.*

Sinonim : *Aspidium aristatum* (G. Forst.) Sw.; *Dryopteris aristata* (G. Forst.) Kunze; *Polystichum aristatum* (G. Forst.) C. Presl

Perawakan : Terna, hidup di tanah

Persebaran : Lampeapi, Waworete

Koleksi : AH 674

2. **Elaphoglossum callifolium** (Blume) T. Moore *Index Fil.* 7, 1857.  
 Sinonim : *Acrostichum junghuhnianum* Kunze;  
*Elaphoglossum commutatum* (non (Mett.) v.A.v.R)  
 v.A.v.R.; *E. laurifolium* (non (Thouars) T. Moore)  
 v.A.v.R.  
 Perawakan : Terna, epifit  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : AH 911
  
3. **Teratophyllum aculeatum** (Blume) Mett. *Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavum* 4: 296, 1869.  
 Sinonim : *Davallia achilleifolia* Wall. ex Hook.; *Lindsaea parishii* Baker; *Lomaria polymorpha* Zoll. & Mor.  
 Perawakan : Terna, epifit  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
 Koleksi : AH 730, 911, 1267; SS 47
  
4. **Teratophyllum articulatum** (Fee') Kuhn *Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavum* 4: 297, 1869  
 Sinonim : *Polybotrya articulata* Fée  
 Perawakan : Terna, rimpang memanjat pada batang pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : AH 685, 755
  
5. **Teratophyllum rotundifolium** (Bonap.) Holttum *Gard. Bull. Straits Settlem.* 5: 294, 1932.  
 Sinonim : *Stenochlaena aculeata* var. *crassior* v.A.v.R.  
 Perawakan : Terna, epifit.  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
 Koleksi : Spesimen bukti.

## GLEICHENIACEAE

Hidup di tanah, rimpang menjalar panjang di permukaan tanah, batang bercabang menggarpu. Sori bulat terdapat di setiap anak daun dan menyebar terbatas di sepanjang tulang daunnya. Masing-masing sorus terdiri atas 12–15 sporangia.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh satu marga yang terdiri atas satu jenis.

1. **Dicranopteris linearis** (Burm.f.) Underw. *Bull. Torrey Bot. Club* 34 (5): 250, 1907. (Gambar 3)  
Sinonim : *Dicranopteris dichotoma* (Thunb. ex Murray) Bernh.; *Gleichenia hermannii* R. Br.; *G. linearis* (Burm.f.) Clarke  
Perawakan : Terna, hidup di tanah  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete, Langara  
Koleksi : AH 744, 905, 1345; MR/N/DS 821

## HYMENOPHYLLACEAE

Jenis suku ini kebanyakan hidup di tanah yang lembap atau di bebatuan di pinggir sungai, dengan helaian daun yang kecil, sori terdapat pada ujung anak daun dilindungi oleh indusium yang berbentuk bulat atau terompet.

Di Wawonii, suku ini diwakili oleh tiga marga yang terdiri atas tiga jenis.

1. **Cephalomanes javanicum** (Blume) Bosch *Hymenophyll. Javan.* 30-31, pl. 22 30, 1861.  
Sinonim : *Trichomanes javanicum* Blume; *T. laciniatum* Roxb.  
Perawakan : Terna, hidup di tanah  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
Koleksi : AH 1291, 907, 1342
2. **Crepidomanes maximum** (Blume) K. Iwats. *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. 3, Bot.* 13 (5): 531, 1985.  
Sinonim : *Trichomanes anceps* Hook.; *T. maximum* Blume; *Vandenboschia maxima* (Blume) Copel.  
Perawakan : Terna, hidup di tanah  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
Koleksi : AH 914, 1312, 1344; R 871

3. **Trichomanes superbum** Bosch *Ned. Kruidk. Arch.* 5 (2): 203, 1861.  
 Sinonim : *Trichomanes curranii* Weath  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Wungkolo, Waworete  
 Koleksi : AH 1312, 1344

## LINDSAEACEAE

Hidup di tanah, rimpang menjalar pendek sehingga membentuk seperti rumpun. Daun menyirip dengan anak-anak daun yang jumlahnya banyak, kebanyakan di suku ini anak daunnya berbentuk seperti kipas. Sori terletak di sepanjang tepi atau pinggir luar anak daun dilindungi oleh indusium.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh dua marga yang terdiri atas delapan jenis.

1. **Lindsaea cultrata** (Willd.) Sw. *Syn. Fil.* 119, 1806.  
 Sinonim : *Lindsaea decomposita* Willd.; *L. nitida* Copel.;  
*L. trapezoidea* Copel.  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : AH 740
2. **Lindsaea ensifolia** Sw. *J. Bot. (Schrader)* 1800 (2): 77, 1801.  
 Sinonim : *Lindsaea pentaphylla* Hook.; *Pteris stricta* Poirlet.;  
*Schizoloma ensifolium* (Sw.) J. Sm. var. *attenuatum*  
 Domin  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Wungkolo, Waworete  
 Koleksi : AH 1282
3. **Lindsaea gueriniana** (Gaudich.) Desv. *Mem. Soc. Linn. Paris* 6: 312, 1827.  
 Sinonim : *Lindsaea indurata* Baker; *Nephrolepis schizolomae*  
 v.A.v.R.; *Schizoloma fuliginenum* Copel.  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Wungkolo, Waworete  
 Koleksi : AH 1341

4. **Lindsaea heterophylla** Dryand. *Trans. Linn. Soc. London* 3: 41, 1797.  
 Sinonim : *Lindsaea variabilis* Hook. & Arn.  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : AH 678, 686
  
5. **Lindsaea lobata** Poir. *Encycl., Suppl.* 3 (2): 448, 1814.  
 Sinonim : *Lindsaea davallioides* Blume; *L. lobata* Poir.  
 var. *incisa* Mett. ex Kuhn  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Wungkolo, Waworete  
 Koleksi : AH 1283
  
6. **Lindsaea lucida** Blume *Enum. Pl. Javae fasc.* 2: 216, 1828.  
 Sinonim : *Lindsaea crenulata* Fée; *L. concinna* J. Sm.;  
*L. gracilis* Blume; *L. lobbiana* Hook.  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
 Koleksi : AH 675, 656, 1295
  
7. **Lindsaea obtusa** J. Sm. ex Hook. *in Hooker Sp. Fil.* 1: 224, 1846  
 Sinonim : *Lindsaea ceramica* v.A.v.R.; *L. furcata* Copel.;  
*L. schultzei* Brause  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
 Koleksi : AH 663, 1264, 1281
  
8. **Tapeinidium pinnatum** (Cav.) C. Chr. *Index Filic. Fasc.* 10: 631, 1906.  
 Sinonim : *Davallia firmula* Baker; *D. flagellifera* Hook. &  
 Grev.; *D. serrata* Roxb. ex Griff.  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Wungkolo, Waworete  
 Koleksi : AH 1268

## LYCOPODIACEAE

Kebanyakan jenis dari suku ini hidup epifit pada batang pohon, tetapi ada juga yang hidup di tanah seperti *Lycopodiella cernua*. Rimpang menjalar pendek, daun kecil tersusun spiral, dengan batang yang bercabang menggarpu. Daun subur terdapat di ujung batang tersusun dalam suatu karangan berbentuk strobili.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh dua marga yang terdiri atas tiga jenis.

1. **Huperzia phlegmaria** (L.) Rothm. *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 54: 62, 1944. (Gambar 4)  
Sinonim : *Lycopodium phlegmaria* L.; *Phlegmariurus phlegmaria* (L.) Holub; *Urostachys phlegmaria* (L.) Herter ex Nessel  
Perawakan : Terna, epifit  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : AH 671
2. **Huperzia squarrosa** (G.Forst.) Trevis. *Atti Soc. Crittog. Ital.* 17: 247, 1875.  
Sinonim : *Huperzia prolifera* (Blume) Trevis.; *Lycopodium proliferum* Blume; *L. squarrosum* G.Forst.  
Perawakan : Terna, epifit.  
Persebaran : Lampeapi.  
Koleksi : AH 719, AH 1303.
3. **Lycopodiella cernua** (L.) Pic. Serm. *Webbia* 23 (1): 166, 1968.  
Sinonim : *Lycopodium cernuum* L.;  
*Palhinhaea cernua* (L.) Vasc. & Franco  
Perawakan : Terna, hidup di tanah  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
Koleksi : AH 659



## MARATTIACEAE

Hidup di tanah, jenis-jenis suku ini berperawakan sedang sampai besar dengan rimpang tegak, pangkal batangnya menggelembung dan pada pangkal helaian daun membengkak. Sori terdapat di sepanjang tepi daun bagian bawah, berkelompok memanjang, berbentuk bulat telur bersatu seperti memanjang terdapat di ujung-ujung pertulangan daun dekat dengan pinggiran daun.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh dua marga yang terdiri atas dua jenis.

1. **Angiopteris evecta** (G. Forst.) Hoffm. *Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 12: 29, t. 5, 1794.*

Sinonim : *Angiopteris elongata* Hieron; *Polypodium evectum* G. Forst.

Perawakan : Terna, hidup di tanah

Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete

Koleksi : AH 706, 1376

2. **Ptisana sambucina** (Blume) Murdock *Taxon 57 (3): 747, 2008.*

Sinonim : *Marattia sambucina* Blume

Perawakan : Terna, hidup di tanah

Persebaran : Lampeapi

Koleksi : AH 743

## NEPHROLEPIDACEAE

Kebanyakan hidup di tanah dan hanya beberapa saja yang epifit seperti jenis *Nephrolepis dicksonioides*. Rimpang tegak atau menjalar pendek, daun menyirip tunggal, daun subur dan mandul, bersatu dalam satu helaian daun. Sorus di ujung pertulangan daun dekat pinggiran daun menempati ujung-ujung lekukan daun dilindungi oleh indusium yang berbentuk bulat atau ginjal.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh satu marga yang terdiri atas tiga jenis.

1. **Nephrolepis biserrata** (Sw.) Schott *Gen. Fil. 1: ad.pl. 3, 1834.*

Sinonim : *N. acuta* (Schkuhr) C. Presl; *N. ensifolia* (Schkuhr) C. Presl; *N. exaltata* (L.) Schott var. *biserrata* (Sw.) Baker

Perawakan : Terna, hidup di tanah  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete, Langara  
Koleksi : MR/N/DS 731; R 1357

2. **Nephrolepis dicksonioides** Christ *Verh. Naturf. Ges. Basel* 11: 241, 1895.

Perawakan : Terna, hidup di tanah  
Persebaran : Wungkolo, Waworete  
Koleksi : R 1368

3. **Nephrolepis hirsutula** (G. Forst.) C. Presl *Tent. Pterid.*: 179, 1836.

Sinonim : *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott var. *hirsutula* (G. Forst.) Baker; *Polypodium hirsutulum* G. Forst.  
Perawakan : Terna, hidup di tanah  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
Koleksi : MR/N/DS 797

## OPHIOGLOSSACEAE

Hidup di tanah, rimpang menjalar, batang berdaging, daun mandulnya menjari, daun suburnya tegak dengan sporangia membentuk susunan bulir.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh satu marga yang terdiri atas satu jenis.

1. **Helminthostachys zeylanica** (L.) Hook. *Gen. Fil., pl. 47 B*, 1842. (Gambar 5)

Sinonim : *Helminthostachys dulcis* Kaulfuss; *Osmunda zeylanica* L.  
Perawakan : Terna, hidup di tanah  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete, Munse  
Koleksi : MR 809; R 1437; DS 1047

## POLYPODIACEAE

Hidup epifit, rimpang menjalar dari pendek sampai memanjang. Sori bulat sampai memanjang menyebar di permukaan bawah helaian daun tidak dilindungi oleh indusium.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh delapan marga yang terdiri atas 12 jenis.

1. **Aglaomorpha acuminata** (Willd.) Hovenkamp *Fl. Males. Ser. 2, Pterid. 3: 13, 1998.*  
Sinonim : *Aglaomorpha speciosa* (Blume) Roos;  
*Photinopteris speciosa* C. Presl  
Perawakan : Terna, epifit  
Persebaran : Wungkolo, Waworete  
Koleksi : AH 1259
2. **Ctenopterella blechnoides** (Grev.) Parris *Gard. Bull. Singapore 58: 235, 2007.*  
Sinonim : *Ctenopteris blechnoides* (Grev.) Wagner & Grether  
Perawakan : Terna, epifit  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
Koleksi : R 927; AH 1348, 1298
3. **Drynaria sparsisora** (Desv.) T. Moore. *Index Fil. 348, 1862.*  
(Gambar 6)  
Sinonim : *Drynaria linnei* Bedd.;  
*Polypodium sparsisorum* Desv.  
Perawakan : Terna, epifit  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
Koleksi : AH 652, 683, 687, 1266, 1309
4. **Goniophlebium persicifolium** (Desv.) Bedd. *Suppl. Ferns Brit. Ind. 21, pl. 79, 1876*  
Sinonim : *Polypodium persicifolium* Desv.;  
*Schellolepis persicifolia* Pic.Serm.  
Perawakan : Terna, epifit  
Persebaran : Wungkolo  
Koleksi : AH 1379
5. **Grammitis obliquata** (Blume) Hassk. *Cat. Hort. Bot. Bogor. 4, 1844.*  
Sinonim : *Ctenopteris obliquata* (Blume) Copel.  
Perawakan : Terna, epifit

- Persebaran : Lampeapi, Waworete  
Koleksi : AH 741
6. **Loxogramme avenia** (Blume) C. Presl *Tent. Pterid. 215, 1836.*  
Perawakan : Terna, epifit  
Persebaran : Lampeapi, Waworete  
Koleksi : AH 697
7. **Microsorium membranifolium** (R.Br.) Ching *Bull. Fan Mem. Inst. Bisl. 10: 239, 1941*  
Sinonim : *Microsorium nigrescens* Copel.;  
*Phymatosorus nigrescens* Pic.Serm.;  
*Polypodium membranifolium* R.Br.  
Perawakan : Terna, epifit  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
Koleksi : AH 1394
8. **Microsorium punctatum** (L.) Copel. *Univ. Calif. Publ. Bot. 16: 111, 1929.*  
Sinonim : *Acrostichum punctatum* L.; *Phymatodes lingulata* (Sw.) C. Presl; *Polypodium punctatum* Sw.  
Perawakan : Terna, epifit  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : AH 702
9. **Microsorium scolopendria** (Burm.f.) Copel. *Univ. Calif. Publ. Bot. 16: 112, 1929.*  
Sinonim : *Phymatosorus scolopendria* (Burm.f.) Pic. Serm.;  
*Polypodium scolopendria* Burm.f.; *P. phymatodes* L.  
Perawakan : Terna, epifit  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
Koleksi : AH 713, 749
10. **Pyrrrosia lanceolata** (L.) Farw. *Amer. Midl. Nat. 12, 1930.*  
Sinonim : *Cyclophorus lanceolatus* (L.) Aston; *C. adnascens* (Sw.) Desv.; *Polypodium adnascens* (Sw.) Ching  
Perawakan : Terna, epifit  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
Koleksi : AH 748, 1353

11. **Pyrrosia longifolia** (Burm.) C.V. Morton *Acad. Sc.* 36, 1946.  
(Gambar 7)  
Sinonim : *Cyclophorus acrostichoides* (G. Forst.) C. Presl;  
*Polypodium acrostichoides* G. Forst.;  
*Pyrrosia acrostichoides* (G. Forst.) Ching  
Perawakan : Terna, epifit  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete, Munse  
Koleksi : AH 728, 742, 1399; DS 991; MR 734; R 934
12. **Pyrrosia piloselloides** (L.) M.G. Price *Ravensberg & Hennipman* 1986  
Sinonim : *Drymoglossum piloselloides* (L.) C. Presl  
Perawakan : Terna, epifit  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
Koleksi : AH 714, AH 746

## PSILOTACEAE

Sering disebut paku purba, batang bercabang menggarpu dengan daun-daun yang kecil menyerupai sisik. Sporangium berbentuk bulat terdapat di ketiak daun. Dari dua jenis yang ditemukan dapat dibedakan jenis *Psilotum complanatum* biasanya ditemukan hidup epifit di batang pohon, sedangkan *P. nudum* hidup di tanah.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh satu marga yang terdiri atas dua jenis.

1. **Psilotum complanatum** Sw. *J. Bot. (Schrader)* 1800 (2): 110, 1801.  
Sinonim : *Bernhardia schiedeana* Müll.Hal.; *B. complanata* Willd.; *Psilotum flaccidum* Wall.  
Perawakan : Terna, epifit  
Persebaran : Waworete  
Koleksi : Spesimen bukti
2. **Psilotum nudum** (L.) P. Beauv. *Prodr. Aetheogam.* 106, 112, 1805.  
Sinonim : *Lycopodium nudum* L.; *Psilotum domingense* Gand.; *P. triquetrum* Sw.

Perawakan : Terna, hidup di tanah  
Persebaran : Wungkolo, Waworete  
Koleksi : AH 1292

## PTERIDACEAE

Kebanyakan hidup di tanah dengan rimpang tegak sampai menjalar, kecuali jenis *Antrophyum* dan *Vittaria* yang merupakan jenis epifit. Suku ini dicirikan dengan bentuk sori yang memanjang di sepanjang tepi daun.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh tujuh marga yang terdiri atas 11 jenis.

1. **Acrostichum aureum** L. *Sp. Pl. 2: 1069, 1753.* (Gambar 8)  
Sinonim : *Acrostichum guineense* Gaudich.; *A. inaequate* Willd.; *Chrysodium aureum* (L.) Mett.  
Perawakan : Terna, hidup di tanah  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete, Tumbu-tumbu, Dampo-dampo Jaya  
Koleksi : AH 691, 1275, 1367
2. **Antrophyum latifolium** Blume *Fl. Javae 2: 75, 1829.*  
Perawakan : Terna, epifit  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
Koleksi : Spesimen bukti
3. **Antrophyum reticulatum** (G. Forst.) Kaulf. *Enum. Filic. 198, 1824.*  
Sinonim : *Antrophyum alatum* Brack.; *A. callifolium* Blume; *Hemionitis reticulata* G. Forst.  
Perawakan : Terna, epifit  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
Koleksi : AH 698, 707, 1269, 1355;
4. **Ceratopteris thalictroides** (L.) Brongn. *Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 8: 186, 1821.*  
Sinonim : *Acrostichum siliquosum* L.;  
*Ceratopteris siliquosa* (L.) Copel.

- Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Wungkolo  
 Koleksi : AH 1414
5. **Pteris ensiformis** Burm. f. *Fl. Indica* 230, 1768.  
 Sinonim : *Pteris crenata* Sw.  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
 Koleksi : Spesimen bukti
6. **Pteris semipinnata** L. *Sp. Pl. 2: 1076, 1753*.  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : AH 688
7. **Pteris tripartita** Sw. *J. Bot. (Schrader)* 1800 (2): 67, 1801.  
 Sinonim : *Pteris feliciennae* F. Muell.  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : AH 680
8. **Pteris vitata** L. *Sp. Pl. 2: 1074, 1753*.  
 Sinonim : *Pteris longifolia* var. *brevipinna* Domin.  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete, Munse  
 Koleksi : AH 661; MR/N/DS 798
9. **Syngamma alismifolia** (C. Presl) J.Sm. *London J. Bot.* 4: 168, 1845. (Gambar 9)  
 Sinonim : *Diplazium alismifolium* C. Presl  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : R 869
10. **Taenitis blechnoides** Sw. *Syn. Fil.* 24: 220, 1806.  
 Sinonim : *Pteris blechnoides* Willd.  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Lampeapi, Waworete, dan Wungkolo  
 Koleksi : AH 751, 1301; R 935

11. **Vittaria lineata** (L.) Sm. *Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin)* 5 (1790-1791): 421, 1793.

Sinonim : *Pteris lineata* L.; *V. setacea* Christ.

Perawakan : Terna, epifit

Persebaran : Lampeapi

Koleksi : AH 725

## SCHIZAEACEAE

Jenis yang termasuk ke dalam suku ini hidup di tanah, kebanyakan mempunyai batang memanjat dengan cara membelit tumbuhan di sekitarnya. Daun menyirip dengan bentuk anak daun yang menjari dua hingga lima, beberapa jenis bercabang dua dan setiap percabangan bercabang lagi. Sporangia terletak di tepi ujung-ujung gerigi daun subur.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh dua marga yang terdiri atas lima jenis.

1. **Lygodium borneense** Alderw. *Bull. Jard. Bot. Buitenzorg, Ser. 2, 20: 29, 1915.*

Perawakan : Terna memanjat

Persebaran : Wungkolo, Waworete

Koleksi : AH 1256

2. **Lygodium circinatum** (Burm.f) Sw. *Syn. Fil. 153, 1806.*

Sinonim : *Lygodium basilanicum* Christ.; *L. dichotomum* (Cav.) Sw.; *L. pedatum* (Burm.f.) Sw.

Perawakan : Terna memanjat

Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete, Wawolaa

Koleksi : AH 667, 669, 752, 1378; DS 1030, MR/N/DS 725, 784

3. **Lygodium longifolium** (Willd.) Sw. *J. Bot. (Schrader) 2: 305, 1803.*

Sinonim : *Hydroglossum longifolium* Willd.

Perawakan : Terna memanjat

Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete, Wawolaa

Koleksi : AH 670, 754, MR/N/DS 730



4. **Lygodium microphyllum** (Cav.) R.Br. *Prodr.* 162, 1810.  
(Gambar 10)  
Sinonim : *Lygodium scandens* Sw.  
Perawakan : Terna memanjat  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete, Wawolaa  
Koleksi : AH 753, 1398, MR/N/DS770, 830
5. **Schizaea dichotoma** (L.) J. Sm. *Mem. Acad. Sci. Turin* 5: 422, 1793. (Gambar 11)  
Sinonim : *Acrostichum dichotomum* L.; *Schizaea biroii* V.A. Rich.; *S. copelandica* V.A. Rich.  
Perawakan : Terna, hidup di tanah  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
Koleksi : AH 718, 736, 1299, R 936

## SELAGINELLACEAE

Hidup di tanah, rimpang tegak atau menjalar. Daun kecil dengan urat daun tunggal, dengan duduk daun seperti spiral. Sporangium terdapat di ujung batang memanjat berbentuk strobili.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh satu marga yang terdiri atas dua jenis.

1. **Selaginella intermedia** (Blume) Spring *Bull. Acad. Roy. Sci. Brux* 10, 1843.  
Perawakan : Terna, hidup di tanah  
Persebaran : Wungkolo, Waworete  
Koleksi : AH 1343
2. **Selaginella plana** (Desv. ex Poir.) Hieron. *Nat. Pflanzenfam.* 1 (4): 703, 1901.  
Sinonim : *Lycopodium planum* Desv. ex Poir.  
Perawakan : Terna, hidup di tanah  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete, Wawolaa, Munse  
Koleksi : MR 776; DS 992; AH 695, 666, 738, 1375

## TECTARIACEAE

Hidup di tanah, rimpang tegak sampai menjalar. Batang ditutupi oleh sisik-sisik kecil berwarna cokelat. Daun tunggal sampai menyirip ganda. Sori bulat tidak dilindungi oleh indusium tersebar di bagian bawah daun subur, beberapa jenis tersusun dalam suatu deretan sepanjang anak-anak tulang daun.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh 2 marga yang terdiri atas 7 jenis.

1. **Pleocnemia irregularis** (C. Presl) Holttum *Kew Bull.* 29: 347, 1974.  
Sinonim : *Arcypteris irregularis* (C. Presl) Ching;  
*Tectaria irregularis* (C. Presl) Copel.  
Perawakan : Terna, hidup di tanah  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete, Wawolaa  
Koleksi : MR/N/DS 875
2. **Tectaria angulata** (Will.) Copel. *Sarawak Mus. J.* 2: 370, 1917.  
Sinonim : *Aspidium angulatum* (Willd) Sm. ex Mett.;  
*Polypodium angulatum* Willd.  
Perawakan : Terna, hidup di tanah  
Persebaran : Wungkolo, Waworete  
Koleksi : AH 1374
3. **Tectaria barberi** (Hook.) Copel. *Philipp. J. Sci.* 2: 414, 1907.  
Sinonim : *Dictyopteris barberi* (Hook.) Bedd.;  
*Polypodium barberi* Hook.  
Perawakan : Terna, hidup di tanah  
Persebaran : Wungkolo, Waworete  
Koleksi : AH 1271
4. **Tectaria crenata** Cav. *Descr. Pl.* 250, 1802.  
Sinonim : *Aspidium grandifolium* C. Presl;  
*A. pachyphyllum* Kunze  
Perawakan : Terna, hidup di tanah  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
Koleksi : AH 1302

5. **Tectaria decurrens** (C. Presl) Copel. *Leaf. Philipp. Bot.* 1 (13): 234, 1907. (Gambar 12)  
 Sinonim : *Aspidium decurrens* C. Presl; *A. ridleyanum* Alderw.; *Tectaria ridleyana* (Alderw.) C. Chr.  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : AH 684, 689
  
6. **Tectaria melanocaula** (Blume) Copel. *Philipp. J. Sci.*, 2: 416, 1907.  
 Sinonim : *Aspidium melanocaulon* Blume;  
*Sagenia melanocaulis* (Blume) T. Moore  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : AH 655, 682
  
7. **Tectaria siifolia** (Willd.) Copel. *Philipp. J. Sci.* 2: 414, 1907.  
 Sinonim : *Polypodium siifolium* Willd.  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : AH 737

## THELYPTERIDACEAE

Hidup di tanah, rimpang tegak, menjalar pendek sampai panjang ditutupi oleh sisik-sisik kecil kecokelatan. Daun menyirip tunggal sampai menyirip ganda dua. Beberapa jenis di suku ini anak daun bagian bawah mereduksi. Sori bulat sampai memanjang di pertulangan anak daun, ditutupi oleh indusium.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh enam marga yang terdiri atas tujuh jenis.

1. **Amphineuron terminans** (Hook.) Holttum *Amer. Fern J.* 63: 82, 1973.  
 Sinonim : *Dryopteris interrupta* Backer & Posth.;  
*Thelypteris terminans* (Hook.) Tagawa & K. Iwats.  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
 Koleksi : AH 1373

2. **Christella arida** (D. Don) Holttum, *Nayar & Kaur. Comp. to Bedd.: 206, 1974.*  
 Sinonim : *Dryopteris arida* (D. Don) Kuntze;  
*Cyclosorus aridus* (D. Don) Ching;  
*Thelypteris arida* (D. Don) C.V. Morton  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
 Koleksi : AH sn.
  
3. **Christella dentata** (Forssk.) Brownsey & Jermy, *Brit. Fern Gaz. 10: 338, 1973.*  
 Sinonim : *Dryopteris submollis* v.A.v.R.;  
*Polypodium molle* Jacq.; *P. nymphale* G. Forst.  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
 Koleksi : AH 1304, 1307; R 1359
  
4. **Sphaerostephanos heterocarpus** (Blume) Holttum, *Nayar & Kaur, Comp. to Bedd.: 209, 1974.*  
 Sinonim : *Cyclosorus heterocarpus* (Blume) Ching;  
*Thelypteris heterocarpa* (Blume) C.V. Morton  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
 Koleksi : AH 662, 700, 750; DS 979
  
5. **Mesoplebion motleyanum** (Hook.) Holttum, *Nayar & Kaur, Comp. to Bedd.: 209, 1974.*  
 Sinonim : *Dryopteris motleyana* var. *dulitensis* C.Chr.;  
*Dryopteris vinosicarpa* v.A.v.R.  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah  
 Persebaran : Wungkolo, Waworete  
 Koleksi : R 1358
  
6. **Pneumatopteris truncata** (Poir.) Holttum, *Blumea 21: 314, 1973.*  
 Sinonim : *Cyclosorus lepidopodus* C. Chr.; *C. truncatus* (Poir.)  
 Farw.; *Pneumatopteris christelloides* Holttum  
 Perawakan : Terna, hidup di tanah

Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
Koleksi : MR/N/DS 77

7. **Pronephrium nitidum** Holttum, *Blumea* 20: 109, 1972.

Sinonim : *Cyclosorus urophyllus* Copel.

Perawakan : Terna, hidup di tanah

Persebaran : Lampeapi, Waworete

Koleksi : AH 693

## BEBERAPA JENIS TUMBUHAN DARI PAKU-PAKUAN (PTERIDOPHYTA)



**Gambar 2.** *Histiopteris incisa*  
(Dennstaedtiaceae)



**Gambar 3.** *Dicranopteris linearis*  
(Gleicheniaceae)



**Gambar 4.** *Huperzia phlegmaria*  
(Lycopodiaceae)



**Gambar 5.** *Helminthostachys zeylanica*  
(Ophioglossaceae)



**Gambar 6.** *Drynaria sparsisora*  
(Polypodiaceae)



**Gambar 7.** *Pyrosia longifolia*  
(Polypodiaceae)



**Gambar 8. *Acrostichum aureum*** (Pteridaceae)



**Gambar 9. *Syngamma alismifolia*** (Pteridaceae)



**Gambar 10. *Lygodium microphyllum*** (Schizaeaceae)



**Gambar 11. *Schizaea dichotoma*** (Schizaeaceae)



**Gambar 12. *Tectaria decurrens*** (Tectariaceae)

# GYMNOSPERMAE

## CYCADACEAE

Kelompok tumbuhan berperawakan pohon yang menyerupai palem, memiliki daun majemuk menyirip membentuk roset batang, sedangkan pada tunas daun mudanya menggulung menyerupai kelompok paku-pakuan. Organ generatifnya mengerucut, berkelamin tunggal yang betina dan jantan terpisah, berukuran besar, tumbuh di ujung atau di ketiak.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh satu marga yang terdiri atas satu jenis.

1. **Cycas rumphii** Miq. *Bull. Sci. Phys. Nat. Néerl.* 45, 1839.

(Gambar 13)

Sinonim : *Cycas glauca* Lam. ex Loudon; *C. glauca* Miq.;  
*C. bougainvilleana* K.D. Hill

Perawakan : Pohon

Persebaran : Dompo-dompo Jaya, Lampeapi, Munse

Koleksi : SS 258

## GNETACEAE

Secara umum suku Gnetaceae berumah dua, berperawakan pohon, perdu atau liana berkayu. Daunnya tunggal, bersilang, tidak mempunyai daun penumpu, bertulang daun menyirip menyerupai tumbuhan dikotil, dan memiliki kayu yang berikatan pembuluh menyerupai kayu pada kelompok tumbuhan Angiospermae. Tumbuhan jantan memiliki organ generatif jantan/strobilus jantan yang memanjang, beruas-ruas,



dan setiap ruas terdiri atas sejumlah bunga jantan. Strobilus betinanya juga memanjang dan beruas-ruas; setiap ruas terdapat beberapa bakal biji. Biji diselubungi oleh daun tenda bunga yang lunak dan keras.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh satu marga yang terdiri atas dua jenis.

1. **Gnetum cuspidatum** Blume *Rumphia* 4: 5, 1849 [*late Oct 1849*]. (Gambar 14)  
Sinonim : *Gnemon cuspidata* (Blume) Kuntze  
Perawakan : Liana  
Persebaran : Lampeapi, Munse  
Nama daerah : Doudoule  
Koleksi : R 989, spesimen bukti 34  
Ket. Lampeapi (tali), Munse (bungkus jagung)
2. **Gnetum gnemon** L. *Mant. Pl.* 125, 1767 [*15-31 Oct, 1767*].  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Lampeapi, Wungkolo, Waworete, Munse  
Nama daerah : Lewehuka/Mlinjo/Morahuka  
Koleksi : R 1027; spesimen bukti 6; ekologi WWR-500 C1-281, C3-234  
Ket. Lampeapi (pangan, jerat ikan), Waworete (pangan); budi daya/liar.

## PODOCARPACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau semak, berumah satu atau dua. Daunnya berseling atau tersusun spiral, beragam dari seperti sisik, jarum sampai jorong menyempit. Strobili berkelamin tunggal, umumnya berumah dua. Strobilus jantan mengandung mikrosporofil yang tersusun spiral, setiap mikrosporofil membawa sepasang mikrosporangia. Organ generatif betina mengandung bakal/calon biji tunggal (jarang beberapa calon biji). Biji dibalut oleh organ yang disebut epimatium secara menyeluruh (pada *Podocarpus*).

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh tiga marga yang terdiri atas tiga jenis; salah satu jenis di antaranya merupakan rekaman baru.

1. **Dacrydium nidulum** de Laub. *J. Arn. Arb.* 50: 292, 1969.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete  
 Nama daerah : Ogu  
 Koleksi : Spesiman bukti ekologi WWT-850, 14
  
2. **Nageia wallichiana** (C. Presl) O.K. *Rev. Gen. Pl.* 2: 800, 1891.  
 (Gambar 15)  
 Sinonim : *Podocarpus wallichianus* C. Presl.; *P. blumei* Endl.;  
*P. agathifolia* Blume  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Dompodompod, Waworete  
 Nama daerah : Karungeo, Kayu hitam.  
 Koleksi : Spesimen bukti 56; ekologi WWR-500 C6-173  
 Ket. Lampeapi (kayu). **Rekaman baru** untuk Sulawesi Tenggara (Sunarti & Rugayah, 2013). Di Malesia, tersebar luas dan di Sulawesi dilaporkan hanya dijumpai di Sulawesi Utara dan Tengah.
  
3. **Podocarpus neriifolius** D. Don *Gen. Pinus ed. 1:* 21, 1824.  
 Sinonim : *Podocarpus neglectus* Blume; *Nageia neglecta* (Blume) O.K.; *N. neriifolia* (D. Don) O.K.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete  
 Nama daerah : Sisio bula; Sisio  
 Koleksi : Spesimen bukti SS 5, 15; WWR-850-1 A1 B1; alt 81

## BEBERAPA JENIS TUMBUHAN DARI GYMNOSPERMAE



(a) Jantan ♂



(b) Betina ♀

**Gambar 13.** *Cycas rumphii* (Cycadaceae)



**Gambar 14.** *Gnetum cuspidatum*  
(Gnetaceae)



**Gambar 15.** *Nageia wallichiana*  
(Podocarpaceae)

# ANGIOSPERMAE

## MONOKOTIL

### ASPARAGACEAE (AGAVACEAE)

Tumbuhan perenial atau tahunan, umumnya tumbuhan xerofit, batang kadang-kadang mempunyai rimpang yang berkayu, jarang perdu memanjat. Daun sering kali tersusun berdesakan. Bunga berukuran kecil sampai sedang, umumnya biseksual, beraturan, tersusun dalam malai. Perhiasan bunga bersegmen enam sebangun. Benang sari enam; tangkai putik melampaui. Buah dan kapsul atau buni.

Menurut van Balgooy (2010), suku ini mewadahi beberapa marga dari suku lainnya, yaitu *Cordyline* dan *Dracaena* (eks Agavaceae), *Arthropodium*, *Asparagus*, *Chlorophytum*, *Disporopsis*, *Liriope*, *Ophiopogon*, *Peliosanthes*, *Thysanotus*, dan *Tupistra* (eks Liliaceae).

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh tiga marga yang terdiri atas empat jenis. Koleksi *Dracaena* sp. dari Lansilowo dan Bobolio belum teridentifikasi sampai jenis, diduga merupakan jenis baru.

1. ***Cordyline fruticosa*** (L.) A.Chev. *Cat. Pl. Jard. Bot. Saigon* 66, 1919.  
Sinonim : *Cordyline terminalis* Kunth.  
Perawakan : Perdu  
Persebaran : Munse, Wungkolo  
Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi

2. **Dracaena angustifolia** (Medik.) Roxb. *Hort. Bengal. 24, 1814.*  
 Sinonim : *Pleomele angustifolia* (Roxb.) N.E. Br.  
 Perawakan : Perdu, buah kuning kehijauan  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Munse, Wungkolo  
 Koleksi : AH-902; NMR/N/DS 837; R804, 906, 937,  
 1032; DS 1000
  
3. **Dracaena** sp. nov.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lansilowo, Boboli  
 Koleksi : R 906, 1340
  
4. **Sansevieria trifasciata** Prain *Bengal Pl. 2: 1054, 1903.*  
 Sinonim : *Sanseviera jacquinii* N.E. Br.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio  
 Nama daerah : Taba olipa  
 Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi

## AMARYLLIDACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus terna berumbi. Daun tunggal, dengan pertulangan daun sejajar meruji atau kaulin. Bunga beraturan, mencolok, tersusun dalam bentuk payung, jarang soliter, terlindungi oleh braktea menyerupai seludang, terminal atau aksiler. Perhiasan bunga enam dalam dua lingkaran, menyerupai mahkota, benang sari enam, bakal buah beruang tiga. Buah berbentuk kapsul atau beri, berbiji membulat atau pipih, kadang-kadang bersayap.

Marga *Allium* (ex Liliaceae) termasuk suku ini (van Balgooy, 2010). Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh dua marga yang terdiri atas dua jenis dan satu jenis di antaranya pindahan dari suku Haliaceae.

1. **Crinum asiaticum** L. *Sp. Pl. 292, 1753.* (Gambar 16)  
 Sinonim : *Bulbine asiatica* (L.) Gaertn.  
 Perawakan : Terna, bunga putih  
 Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Lampeapi, Munse, Tekonia  
 Nama daerah : Kapupu

Koleksi : SS 250; DS 1045  
Ket. Lampeapi (obat), Munse (obat); budi daya, liar

## LILIACEAE (AMARYLLIDACEAE)

1. **Allium sativum** L. *Sp. Pl. 296, 1753.*  
Sinonim : *Porrum sativum* (L.) Rchb.  
Perawakan : Terna berumbi  
Persebaran : Wawolaa  
Koleksi : MR/N/DS 769 a

## ACORACEAE (ARACEAE)

Kelompok tumbuhan terna menahun beraroma. Rhizoma (rimpang) merayap bercabang banyak, beraroma khas. Daun memita, tidak bertangkai, bervena paralel. Perbungaan soliter, terminal. Bunga hermaprodit berkelipatan tiga, petal dan sepal tidak dapat dibedakan; benang sari enam dalam dua lingkaran; bakal buah dua hingga tiga ruang dengan beberapa calon biji tiap ruang. Buah beri, berbiji banyak.

Suku ini sebelumnya berkedudukan sebagai anggota suku Araceae (van Balgooy, 2010). Di Pulau Wawonii, suku ini hanya diwakili satu marga dengan satu jenis.

1. **Acorus calamus** L. *Sp. Pl. 324, 1753.*  
Sinonim : *Acorus angustifolius* Rumph. ex Schott  
Perawakan : Terna menahun  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
Nama daerah : Daria  
Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi

## ARACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus terna, berhizom atau berumbi, tumbuh tegak atau menjalar dengan batang merayap di tanah atau memanjat, ada juga yang hidup mengapung di atas air sebagai tumbuhan akuatik. Daun tunggal, berseling atau spiral, mengutuh atau bercangap dalam. Bunga sangat kecil, berkelamin tunggal atau banci, majemuk tersusun dalam tongkol, dilindungi oleh seludang bunga (spatha). Jika bunga berkelamin

tunggal, bunga betina akan selalu terletak pada bagian bawah tongkol dan jantan di bagian atasnya. Sering kali terdapat bagian steril di antara kedua bagian yang ditumbuhi bunga betina dan jantan tersebut. Kelopak dan mahkota bunga tak ada, mereduksi seperti sisik kecil, benang sari dua, empat, atau delapan. Buah umumnya buni.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh sembilan marga yang terdiri atas 12 jenis.

1. **Aglaonema simplex** (Blume) Blume *Rumphia 1: 152, 1837*.  
Sinonim : *Aglaonema angustifolium* N.E. Br.;  
*A. latius* Alderw.  
Perawakan : Terna, daun hijau polos, buah tua merah  
Persebaran : Wawolaa, Munse, Dompodompod Jaya  
Nama daerah : Tetalo  
Koleksi : MR/N/DS 752, 871, 877; DS 1002; SS 234;  
HW 13152
2. **Amydrium medium** (Zoll. & Moritzi) Nicolson *Blumea 16: 124, 1968*.  
Sinonim : *Scindapsus medius* Zoll. & Moritzi;  
*Rhaphi dophora huegelii* Scott;  
*Epipremnopsis subcordata* M. Hotta  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Lampea (Puungkikima), Dompodompod Jaya  
Nama daerah : Imbolu  
Koleksi : R 1002; spesimen bukti 31
3. **Anadendrum latifolium** Hook.f. *Fl. Brit. India 6: 540, 1893*.  
Perawakan : Terna memanjat  
Persebaran : Munse; Dompodompod Jaya  
Koleksi : SS 232; HW 13185
4. **Anadendrum microstachyum** (de Vriese & Miq.) Backer & Alderw. *Bull. Jard. Bot. Buitenzorg III, 1: 371, 1920*.  
Sinonim : *Anadendrum lobii* Schott  
Perawakan : Terna memanjat  
Persebaran : Lansilowo, Lampeapi  
Koleksi : R 899, 1016

5. **Caladium bicolor** (Aiton) Vent. *Mag. Encycl.* 4: 464, 1800.  
 Sinonim : *Arum bicolor* Aiton; *Alocasia roezlii* N.E. Br.;  
*Caladium amoenum* Engl.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
 Ket. Tanaman hias
  
6. **Colocasia esculenta** (L.) Schott *Melet. Bot.* 18, 1832.  
 Sinonim : *Arum esculentum* L.;  
*Caladium esculentum* (L.) Vent.; *Arum colocasia* L.  
 Persebaran : Lampeapi, Munse  
 Nama daerah : Tonea  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi
  
7. **Homalomena cordata** Schott *Melet. Bot.* 20, 1832.  
 Sinonim : *Homalomena cordata* Zoll.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : R 1041
  
8. **Homalomena humilis** (Jack) Hook.f. *Fl. Brit. India* 6: 533,  
 1893.  
 Sinonim : *Calla humilis* Jack;  
*Chamacladon humile* (Jack) Miq.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : R 1033
  
9. **Pothos tener** Wall. *Fl. Ind.* 1: 454, 1820.  
 Sinonim : *Pothos rumphii* Schott  
 Perawakan : Terna memanjat  
 Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
 Koleksi : HW 1318
  
10. **Pothos scandens** L. *Sp. Pl.* 968, 1753.  
 Sinonim : *Pothos longifolius* C. Presl  
 Perawakan : Terna memanjat  
 Persebaran : Lampeapi, Munse



Nama daerah : Olipa/Oyo olipa  
Koleksi : Spesimen bukti 1, 7  
Ket. Lampeapi, Munse (tali)

11. **Rhaphidophora korthalsii** Schott *Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi 1: 129, 1863.*  
Sinonim : *Pothos celatocaulis* NE. Br.; *Rhaphidophora maxima* Engl.; *R. tenuis* Engl.  
Perawakan : Terna memanjat  
Persebaran : Lampeapi (Towoula)  
Koleksi : Spesimen bukti 64
12. **Schismatoglottis calyptrata** (Roxb.) Z. et M. *Syst. Verz.: 83, 1854*  
Sinonim : *Calla calyptrata* Roxb.; *Homalomena calyptrata* (Roxb.) Kunth; *Schismatoglottis cordifolia* Ridl.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Dompodomo Jaya  
Koleksi : HW 13189

## ARECACEAE

Kelompok tumbuhan berkayu, tegak atau merambat. Daun besar, bunga kecil, beraturan, berkelamin tunggal atau banci, biasanya berumah satu, tersusun dalam perbungaan malai, sering kali dilindungi oleh braktea yang berukuran besar; benang sari enam, bakal buah superior, beruang tiga dengan satu biji di setiap ruangnya. Buah beri atau pelok.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh 15 marga yang terdiri atas 29 jenis.

1. **Areca catechu** L. *Sp. Pl. 1189, 1753.*  
Sinonim : *Areca catechu* Burm.f.; *A. faufel* Gaertn.;  
*A. himalayana* Griff.ex H. Wendl.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Wungkolo  
Nama daerah : Wua; Pinang sirih  
Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
Ket. Lampeapi (obat, bahan menyirih).

2. **Areca vestiaria** Giseke *Prael. Ord. Nat. Pl.* 78, 1792.  
 Sinonim : *Areca henrici* Furtado; *Drymophloeus vestiarius* Miq.; *Pinanga vestiaria* (Giseke) Blume  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wungkolo  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
 Ket. tanaman hias
  
3. **Arenga pinnata** (Wurmb) Merr. *Interpr. Herb. Amboin.* 119, 1917.  
 Sinonim : *Saguerus pinnatus* Wurmb; *Arenga saccharifera* Labill. ex DC.; *Caryota onusta* Blanco  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
 Nama daerah : Kowala; Aren  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
 Ket. Lampeapi (pangan, anyaman); Waworete (pangan, atap), diambil niranya dan untuk ijuk.
  
4. **Calamus inops** Becc. ex K. Heyne *Nutt. Pl. Ned.-Ind. ed. 2, 1: 372, 1922.*  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
 Nama daerah : Tohiti  
 Koleksi : JPM 8536  
 Ket. Lampeapi (anyaman); Waworete (tali, anyaman). Di Sulawesi dilaporkan hanya terdapat di bagian tengah dan selatan (Dransfield dkk., 1995).
  
5. **Calamus leptostachys** Becc. ex K. Heyne *Nutt. Pl. Ned.-Ind. ed. 2, 1: 375, 1922.*  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
 Nama daerah : Wewonga  
 Koleksi : JPM 8537  
 Ket. Lampeapi, Waworete (tali)

6. **Calamus minahassae** Warb. ex Beccari *Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 11 (1): 356, 1908.*  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Wungkolo  
 Nama daerah : Daramasi  
 Koleksi : JPM 8535
7. **Calamus ornatus** Blume *Syst. Veg. 7: 1326, 1830.*  
 Perawakan : Liana, rotan berumpun  
 Persebaran : Wungkolo  
 Nama daerah : Lambang  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi.
8. **Calamus zollingeri** Beccari *Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 11 (1): 104, 1908.*  
 Perawakan : Rotan berumpun  
 Persebaran : Wungkolo  
 Nama daerah : Batang  
 Koleksi : Dilihat, tidak di koleksi.
9. **Calamus** sp. 1  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Wungkolo  
 Nama daerah : Uwe watu  
 Koleksi : JPM 8538  
 Ket. Batangnya untuk kerangka tiang rumah, pengganti behel besi (Mogea, 2006)
10. **Calamus** sp. 2  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Wungkolo  
 Nama daerah : Uwe buta, Uwe torompu  
 Koleksi : JPM 8540
11. **Calamus** sp. 3  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Wungkolo  
 Nama daerah : Uwe toro mutaha  
 Koleksi : JPM 8539

12. **Calamus** sp. 4  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Lampeapi, Waworete  
 Nama daerah : Uwe pulu  
 Koleksi : Dilihat  
 Ket. Lampeapi (pangan, anyaman); Waworete (pangan)
13. **Caryota mitis** Lour. *Fl. Cochinch. 697, 1790.*  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
 Nama daerah : Woka  
 Koleksi : Dilihat  
 Ket. Lampeapi (pangan, lem)
14. **Cocos nucifera** L. *Sp. Pl. 1188, 1753.*  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Domo-dompo Jaya.  
 Semua lokasi  
 Nama daerah : Nii  
 Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi. Perkebunan rakyat  
 Ket. Lampeapi (pangan, perdagangan); Domo-dompo Jaya  
 (obat)
15. **Daemonorops riedeliana** (Miq.) Becc. *Sp.Pl. 1188, 1753.*  
 Sinonim : *Calamus riedelianus* Miq.;  
*Palmijuncus riedelianus* (Miq.) Kuntze  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo  
 Nama daerah : Uwe uta  
 Koleksi : JPM 8533 & 8542
16. **Hydriastele moluccana** (Becc.) W.J. Baker & Loo *Kew Bull. 59: 66, 2004.*  
 Sinonim : *Gulubia moluccana* (Becc.) Becc.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : R 932

17. **Hydriastele selebica** (Becc.) W.J. Baker & Loo. *Kew Bull.* 59: 67, 2004.  
 Sinonim : *Gronophyllum selebicum* (Becc.) Becc.;  
*Nenga selebica* Becc.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wungkolo  
 Nama daerah : Timbonga  
 Koleksi : JPM 8534
18. **Hydriastele nannostachys** W.J. Baker & Loo *Kew Bull.* 59: 66, 2004.  
 Sinonim : *Gronophyllum microspadix* Burret  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Dompodomo Jaya  
 Koleksi : HW 13160
19. **Hydriastele** sp.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wungkolo  
 Nama daerah : Timbonga  
 Koleksi : JPM 8541  
 Ket. tumbuh berumpun, tanaman hias
20. **Korthalsia celebica** Becc. *Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta)* 12 (2): 130, 1918. (Gambar 17)  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Waworete  
 Nama daerah : Hue/Uwe sampang  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
 Ket. Lampeapi (tali, anyaman); Waworete (tali)
21. **Licuala** sp.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wungkolo  
 Nama daerah : Wiu  
 Koleksi : tidak dikoleksi (informasi masyarakat)
22. **Metroxylon sagu** Rottb. *Nye Saml. Kongel. Dansk. Vidensk. Selsk. Skr.* 2: 527, 1783.  
 Sinonim : *Metroxylon hermaphroditum* Hassk.; *M. inerme* (Roxb.) Mart.; *M. leave* (Giseke) Mart.

- Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Tawaro  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
 Ket. Lampeapi (anyaman)
23. **Nypa fruticans** Wurmb. *Verh. Batav. Genootsch. Kunsten 1: 349, 1779.*  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo  
 Nama daerah : Panggo  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
 Ket. Lampeapi (pangan, atap); budi daya/liar
24. **Oncosperma horridum** (Griff.) Scheff. *Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië 32: 191, 1871.*  
 Sinonim : *Areca horrida* Griff.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo  
 Nama daerah : Dangge  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi
25. **Pholidocarpus ihur** Blume *Rumphia 3: 90, 1847.*  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wungkolo  
 Nama daerah : Masea  
 Koleksi : JPM 8543
26. **Pinanga caesia** Blume *Rumphia 2: 84, 1839.*  
 Sinonim : *Seaforthia caesia* (Blume) Mart.;  
*Ptychosperma caesia* (Blume) Miq.;  
*Pseudopinanga caesia* (Blume) Burret  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi (Puungkikima), Wungkolo, Waworete  
 Nama daerah : Episi (Pinang), Opisi  
 Koleksi : R 974  
 Ket. Waworete (alas rumah)

27. **Pinanga** sp. 1  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
 Nama daerah : Wosula  
 Koleksi : Hanya dilihat
28. **Pinanga** sp. 2  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : Spesimen bukti WWR-600-410, B53, D 9
29. **Salacca zalacca** (Gaertn.) Voss *Vilm. Blumengärtn. ed. 31: 1152, 1895.*  
 Sinonim : *Salacca edulis* Reinw.  
 Perawakan : Palem berumpun  
 Persebaran : Wungkolo  
 Nama daerah : Salak  
 Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi

## BROMELIACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus terna, terrestrial, atau epifit. Daun panjang, menyempit, menggerombol di bagian bawah membentuk roset, sering kali berduri pada tepinya. Bunga berkelamin banci, beraturan, tersusun dalam perbungaan bulir dengan braktea berwarna mencolok. Perhiasan bunga dua lingkaran, kelopak dan mahkota, benang sari umumnya enam, berlepasan atau sebagian bertautan dengan mahkota. Buah beri atau kapsul.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. **Ananas comosus** (L.) Merr. *Interpr. Herb. Amboin. 133, 1917.*  
 Sinonim : *Bromelia comosus* L.;  
*Ananas sativus* Schult. & Schult. f.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
 Nama daerah : Nanasi  
 Koleksi : Dilihat, budi daya, tidak dikoleksi  
 Ket. Lampeapi (pangan)

## COMMELINACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus terna. Daun berpelepah di bagian basalnya. Bunga beraturan atau tidak beraturan, biru atau violet tersusun dalam perbungaan terbatas atau malai, terminal atau aksiler. Perhiasan bunga dua lingkaran, kelopak dan mahkota; benang sari enam, dan dua atau lebih di antaranya mereduksi menjadi staminodium. Buah kapsul, berbiji 1 atau lebih.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh tiga marga, tiga jenis.

1. **Commelina diffusa** Burm.f. *Fl. Indica* 18, 1768.  
Sinonim : *Commelina nudiflora* L.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Wawolaa  
Koleksi : MR/N/DS 769
2. **Pollia thyrsoiflora** (Blume) Steud. *Nomencl. Bot. ed. 2, 2: 368, 1841.* (Gambar 18)  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
Koleksi : HW 13184
3. **Rhopalephora micrantha** (Vahl) Faden *Phytologia* 37: 479, 1977.  
Sinonim : *Aneilema monadelphum* (Blume) Kunth.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
Koleksi : HW 13186

## CYPERACEAE

Tumbuhan berhabitus terna, berakar rimpang merayap di dalam tanah. Batang kebanyakan bersegitiga, umumnya tidak bercabang. Daun berjejal pada pangkal batang. Pelepah daun kerap ada, ligula kerap kali tidak ada. Helaian daun duduk, berbentuk garis dengan urat daun sejajar. Perbungaan berbentuk malai, bongkol atau bulir dengan beberapa atau banyak buliran. Bunga berkelamin satu atau dua; perhiasan bunga



biasanya bersisik, berbulu kejur atau mereduksi; benang sari umumnya tiga jarang satu hingga enam, tangkai sari berlepasan jarang bersatu; bakal buah soliter, superior/menumpang, umumnya berdaun buah dua hingga tiga, tangkai putik bercabang dua atau tiga. Buah longkah, pinak geluk, menyegitiga atau memipih, tidak pecah. Biji tegak, bertesta tipis. Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh delapan marga yang terdiri atas 13 jenis.

1. **Cyperus compactus** Retz. *Observ. Bot. 5: 10, 1788.*  
Sinonim : *Cyperus dilutus* Vahl; *Mariscus compactus* Boldingh; *M. microcephalus* Presl  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Dompodompod Jaya  
Nama daerah : Kulio  
Koleksi : R 1065; MR/N/DS 823; HW13159
2. **Cyperus cyperoides** (L.) O.K. *Revis. Gen. Pl. 3 (2): 333, 1898.*  
Sinonim : *Scirpus cyperoides* L.; *Kyllinga sumatrensis* Retz.; *Mariscus umbellatus* Vahl.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Wawolaa  
Koleksi : MR/N/DS 801
3. **Cyperus diffusus** Vahl *Enum. Pl. 2: 321, 1805.*  
Sinonim : *Cyperus moestus* Kunth; *C. lagorensis* Steud.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Wawolaa  
Koleksi : MR/N/DS 732
4. **Cyperus haspan** L. *Sp. Pl. 45 1753.*  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Wawolaa  
Koleksi : MR/ N/ DS 826

5. **Cyperus kyllingia** Endl. *Cat. Hort. Ac. Vindob. 1: 94, 1842.*  
 Sinonim : *Cyperus leucocephalus* Hassk.;  
*Kyllingia monocephala* Rottb.; *K. cephalotes* Druce  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Wawolaa, Dompodompoda Jaya  
 Koleksi : MR/N/DS 765; HW 13158
  
6. **Fimbristylis dichotoma** (L.) Vahl *Enum. Pl. 2: 287, 1805.*  
 Sinonim : *Scirpus dichotomus* L.; *Fimbristylis diphylla* Vahl;  
*F. ramosii* Kuk.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
 Koleksi : MR/N/DS 762
  
7. **Hypolytrum nemorum** (Vahl) Spreng *Syst. Veg. 1: 233, 1825.*  
 Sinonim : *Scirpus anomalus* Retz.; *Schoenus nemorum* Vahl;  
*Hypaelyptum nemorum* Beauv.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Lansilowo, Bobolio, Munse, Waworete  
 Koleksi : R 876, 1397; SS 204
  
8. **Lepironia articulata** (Retz.) Domin *Biblioth. Bot. 85: 486, 1915.*  
 Sinonim : *Restio articulatus* Retz.; *Scirpus coniferus* Poir.;  
*L. conifera* Druce  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Kolosua  
 Koleksi : Artefak etno  
 Ket. Lampeapi (anyaman), di Sulawesi dilaporkan Kern (1974)  
 dijumpai di Sulawesi Tengah (Danau Towuti)
  
9. **Machaerina glomerata** (Gaudich.) T. Koyama *Bot. Mag. (Tokyo)*  
*69: 63, 1956.*  
 Sinonim : *Baumea glomerata* Gaud.;  
*Cladium glomeratum* (Gaudich.) H. Pfeiff  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Dompodompoda Jaya  
 Koleksi : HW 13125

10. **Mapania cuspidata** (Miq.) Uittien var. **angustifolia** (Uittien) Uittien *Arnold Arbor.* 20: 214, 1939.  
 Sinonim : *Mapania petiolata* var. *angustifolia* Uittien  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : SS 205
11. **Rhynchospora corymbosa** (L.) Britt. *Trans. New York Acad. Sci.* 11: 84, 1892.  
 Sinonim : *Scirpus corimbosus* Linn.; *Rhynchospora aurea* Vahl; *Calyptrostylis articulata* Nees  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Bobolio  
 Nama daerah : Kila-kilala laro ete  
 Koleksi : R 1442
12. **Scleria ciliaris** Nees *Contr. Bot. India* 117, 1834.  
 Sinonim : *Scleria chinensis* Kunth; *S. malaccensis* Boeck.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 824
13. **Scleria levis** Retz. *Observ. Bot.* 4: 13, 1786.  
 Sinonim : *Scleria zeylanica* Poir.; *S. pubescens* Steud.; *S. japonica* Steud.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : R 1009

## DIOSCOREACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus terna, jarang semak atau berupa liana dengan rimpang besar atau umbi. Umbi biasanya dilindungi jaringan gabus yang tebal, mengandung pati. Batang biasanya merambat dengan membelit tumbuhan lain atau merayap di atas permukaan tanah; alat perambat dapat juga berupa duri di batang. Berkas pengangkutan tersusun dalam dua lingkaran. Daun tersusun berseling, atau jarang berhadapan, tunggal atau majemuk menjari dengan tiga hingga enam

anak daun. Pertulangan daun utama menjari dengan 3–13 tulang daun utama yang melengkung serta urat daun sekunder dan tersier yang menjala. Beberapa jenis memiliki embelan mirip penumpu. Siungan sering ditemukan di ketiak daun; siungan tersebut berasal dari batang yang berkontribusi penting dalam mekanisme perkembangbiakan vegetatif. Perbungaan adalah malai ketiak dan terbatas, bulir atau tandan dengan sedikit atau banyak bunga. Bunga epigin, berkelipatan tiga, dan biasanya uniseksual; bunga didukung oleh daun gagang dan daun gantilan; daun tenda kadang menyatu menjadi struktur yang silindris. Buah umumnya kapsul dan bersayap.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh satu marga yang terdiri atas lima jenis.

1. **Dioscorea alata** L. *Sp. Pl.* 1033, 1753.  
 Sinonim : *Dioscorea globosa* Roxb.; *D. purpurea* Roxb.;  
*D. vulgaris* Miq.  
 Perawakan : Terna memanjat  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi
2. **Dioscorea bulbifera** L. *Sp. Pl.* 1033, 1753.  
 Sinonim : *Dioscorea crispata* Roxb.; *D. heterophylla* Roxb.;  
*D. pulchella* Roxb.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 726
3. **Dioscorea esculenta** (Lour.) Burkill *Gard. Bull. Straits Settlem.* 1: 396, 1917.  
 Sinonim : *Oncus esculentus* Lour.; *Dioscorea aculeata* Roxb.;  
*D. fasciculata* Roxb.  
 Perawakan : Terna memanjat  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
 Koleksi : MR/N/DS 848
4. **Dioscorea hispida** Dennst *Schlüssel Hortus Malab.* 33, 1818.  
 Sinonim : *Dioscorea mollissima* Blume; *D. daemona* Roxb.  
 Perawakan : Terna memanjat

Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Munse  
Nama daerah : Ondo  
Koleksi : MR/N/DS 728; SP & SN 32  
Ket. Munse (pangan)

5. **Dioscorea pyrifolia** Kunth. *Enum. Pl. 5: 384, 1850.*

Sinonim : *Dioscorea diepenhorstii* Miq.  
Perawakan : Terna memanjat  
Persebaran : Bobolio  
Koleksi : R 1391, 1395

## FLAGELLARIACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus liana, batang padat tidak berongga, muncul dari rimpang simpodial. Tumbuhan ini memanjat dengan bantuan sulur tergulung masuk di ujung daun yang menggulung. Daun berseling, bunga tersusun dalam perbungaan berbentuk malai, muncul di terminal. Bunga biseksual, berkelipatan tiga, dengan dua lingkaran daun tenda petaloid. Benang sari dalam dua lingkaran, beberapa mungkin tereduksi menjadi staminodium. Buah pelok merah atau hitam hingga berdiameter 10 mm, dengan satu biji (jarang dua).

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh dua marga yang terdiri atas dua jenis.

1. **Flagellaria indica** L. *Sp. Pl. 333, 1753.* (Gambar 19)

Sinonim : *Flagellaria indica* var. *gracilicaulis* F.M. Bailey;  
*F. indica* var. *minor* Hook.f.

Perawakan : Liana  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Munse, Tekonia,  
Tumbu-tumbu

Nama daerah : Ue gowine; Uwemboine  
Koleksi : SP& SN sn; DS 982; SS 252  
Ket. Lampeapi (tali, atap); liar

2. **Hanguana malayana** (Jack) Merr. *Philipp. J. Sci., C 10: 3, 1915.*

Sinonim : *Veratrum malayanum* Jack;  
*Hanguana aquatica* Kaneh.

Perawakan : Terna

Persebaran : Dompodomo Jaya  
Koleksi : HW 13150

## MARANTACEAE

Terna tahunan, berimpang. Daun dalam dua tingkat, tangkai daun berpelepeh melekat pada batangnya. Bunga tidak beraturan, sempurna; segmen perhiasan bunga tiga tambah tiga, menyerupai kelopak (*sepaloid*) atau mahkotanya (*petaloid*); benang sari dalam dua lingkaran. Bakal buah inferior, tiga ruang. Buah kapsul. Biji satu atau lebih, berarilus.

Di Pulau Wawonii, suku ini hanya diwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. **Donax canniformis** (G. Forst.) K. Schum. *Bot. Jahrb. Syst.* 15: 440, 1892. (Gambar 20)  
Sinonim : *Thalia canniformis* G. Forst.;  
*Donax grandis* (Miq.) Ridl.  
Persebaran : Lampeapi (Puungkikima), Munse  
Nama daerah : Elongkimboho, Nene  
Koleksi : R1021; DS 1016; spesimen bukti 46  
Ket. Lampeapi (obat, tali)

## MUSACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus tera yang umumnya berukuran sedang dan tinggi. Batang sesungguhnya pendek dan berada di dalam tanah yang disebut subang. Batang yang ada di atas tanah merupakan kumpulan pelepeh daun yang berdaging. Helaihan daun lebar berbentuk lonjong lanset, kadang-kadang berlapis lilin dengan ibu tulang daun yang nyata dan bertulang daun menyirip sejajar. Tangkai daun panjang yang pada bagian pangkal melebar. Pelepeh mengelilingi batang membentuk batang semu. Akar tumbuh menyebar secara lateral. Satu pembungaan terminal muncul dari setiap subang, tangkai pembungaannya memanjang melalui bagian tengah batang semu. Bunga berbentuk tabung, bi- atau uniseksual, setangkup tunggal, duduk pada sumbu braktea dan berkumpul menjadi pembungaan bulir majemuk atau bunga majemuk terbatas yang dilindungi seludang bunga. Perhiasan bunga tiga tambah

tiga, *petaloid*. Benang sari berjumlah lima dan *staminodium* satu. Bakal buah tenggelam, memiliki tiga ruang dengan banyak bakal biji pada setiap ruang. Buah buni atau kapsula.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh satu marga dengan dua jenis, satu di antaranya masih belum teridentifikasi.

1. **Musa acuminata** Colla. *Mem. Reale Accad. Sci. Torino* 25: 394, 1820.

Sinonim : *Musa corniculata* Kurz; *M. simiarum* Miq.

Perawakan : Terna menahun

Persebaran : Lampeapi

Nama daerah : Punt

Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi

Ket. Semua lokasi sebagai bahan pangan, perdagangan.

2. **Musa** sp.

Perawakan : Terna menahun

Persebaran : Wawolaa

Nama daerah : Punt bugisi

Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi

Ket. Wawolaa (obat)

## ORCHIDACEAE

Merupakan kelompok tumbuhan terna tahunan, tegak atau memanjat. Epifit atau terestrial, biasanya berumbi semu atau berimpang. Daun umumnya berseling, di bagian pangkal ada yang berpelepah. Bunga biseksual (banci), umumnya mengalami resupinasi. Perhiasan terdiri atas tiga kelopak bunga dan tiga mahkota bunga, satu mahkota bunganya mengalami modifikasi membentuk bibir. Benang sari dan tangkai putik bersatu membentuk column. Polen berupa tepung atau menggumpal yang disebut polinia.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh 45 marga yang terdiri atas 88 jenis. Empat di antaranya endemik Sulawesi dan 22 jenis merupakan rekaman baru.

1. **Acampe rigida** (Buch. Ham. ex J. E. Sm.) P. Hunt *Kew Bull.* 24: 98, 1970.  
 Sinonim : *Acampe longifolia* (Lindl.) Lindl.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Wawolaa, Waworete, Munse  
 Koleksi : MR/N/DS 864; 865  
 Ket. **Rekaman Baru** (Sulistiarini, 2008)
2. **Acriopsis liliifolia** (J. Koenig) Seidenf. *Opera Bot.* 124: 28, 1995.  
 Sinonim : *Acriopsis javanica* Reinw. ex Blume;  
*Acriopsis griffithii* Rchb. f.; *A. sumatrana* Schltr.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
 Koleksi : MR/N/DS 809
3. **Aerides odorata** Lour. *Fl. Cochinch.* 2: 525, 1790.  
 Sinonim : *Aerides latifolia* (Thunb. ex Sw.) Sw.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Munse  
 Koleksi : MR/N/DS 802; R 857
4. **Agrostophyllum laxum** J.J. Sm. *Bull. Jard. Bot. Buitenzorg III*, 3: 279, 1921.  
 Sinonim : *Agrostophyllum longifolium* J.J. Sm.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Lansilowo, Lampeapi  
 Koleksi : DS 920  
 Ket. **Rekaman Baru** (Sulistiarini, 2008)
5. **Agrostophyllum stipulatum** subsp. **bicuspidatum** (J.J. Sm.) Schuit. *Orchid Monogr.* 8: 14, 1997.  
 Sinonim : *Agrostophyllum bicuspidatum* J.J. Sm.;  
*A. callosum* (Blume) J. J. Sm.;  
*Appendicula callosa* Blume.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : DS 904



6. **Anoectochilus setaceus** Blume *Bijdr.: 412, 1825.*  
 Perawakan : Terna terrestrial (anggrek tanah)  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : SS 199  
 Ket. **Rekaman Baru** (Sulistiarini, 2008)
7. **Appendicula anceps** Blume *Bijdr.: 299, 1825.*  
 Sinonim : *Podochilus anceps* (Blume) Schltr.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Polara, Waworete.  
 Koleksi : AH 1319, 1297; SS 195
8. **Appendicula cornuta** Blume *Bijdr.: 302, 1825.*  
 Sinonim : *Appendicula bifaria* Lindl.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Lansilowo, Lampeapi  
 Koleksi : R 939, SS 190 a, DS 932
9. **Appendicula imbricata** J. J. Sm. *Icon. Bogor. 2: 110B, 1903.*  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : AH 1316  
 Ket. **Rekaman Baru** (Sulistiarini, 2008)
10. **Bulbophyllum amplebracteatum** Teijsm. & Binn.  
*Natuurk. Tijdschr. Ned. Indie 24: 307, 1863.*  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : DS 939
11. **Bulbophyllum apodum** Hook.f. *Fl. Brit. Ind. 5: 766, 1890.*  
 Sinonim : *Bulbophyllum balapiuense* J.J. Sm.;  
*Phyllorchis apoda* (Hook. f.) Kuntze  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : DS 913; 925  
 Ket. **Endemik Sulawesi** (Sulistiarini, 2008)

12. **Bulbophyllum cycloglossum** Schltr. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 1: 885, 1913.*  
 Sinonim : *Peltopus cycloglossum* (Schltr.) Szlach. & Marg.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : R 926
13. **Bulbophyllum lepidum** (Blume) J.J. Sm. *Orch. Java: 471, 1905.*  
 Sinonim : *Ephippium lepidum* Blume  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Lampeapi  
 Koleksi : MR/N/DS 820; DS 885; R 800, 840, 900
14. **Bulbophyllum macranthum** Lindl. *Edwards's Bot. Reg. 30: t. 13, 1844.*  
 Sinonim : *Sarcopodium macranthum* (Lindl.) Lindl.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : D 911
15. **Bulbophyllum** sp. sect. **globiceps**  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : R. 930
16. **Bulbophyllum** sp.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Dompo-dompo  
 Koleksi : AH 1363
17. **Calanthe angustifolia** (Blume) Lindl. *Gen. Sp. Orchid. Pl. 251, 1833.* (Gambar 21)  
 Sinonim : *Amblyglottis angustifolia* Blume  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : SS 176  
 Ket. **Rekaman Baru** (Sulistiarini, 2008)

18. **Calanthe triplicata** (Willem.) Ames *Philipp. J. Sci.* 2: 326, 1907.  
 Sinonim : *Orchis triplicata* Willem.  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : SS 212;163
19. **Ceratostylis ampullacea** Kraenzl. *Bot. Jahrb. Syst.* 17: 487, 1893.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo  
 Koleksi : MR/N/DS 839; AH 1352  
 Ket. **Rekaman Baru** (Sulistiarini, 2008)
20. **Ceratostylis subulata** Blume. *Bijdr.*: 306, 1825.  
 Sinonim : *Ceratostylis malaccensis* Hook.f.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : DS 938
21. **Cleisostoma firmulum** Rchb.f. *Bot. Centralbl.* 28: 344, 1886.  
 Sinonim : *Cleisostoma bicornis* (J.J.Sm.) Garay  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : DS 922
22. **Cleisostoma subulatum** Blume *Bijdr.*: 363, 1825.  
 Sinonim : *Sarcanthus subulatus* (Blume) Rchb. f.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Lansilowo, Lampeapi, Wungkolo  
 Koleksi : AH 1262
23. **Coelogyne rochussenii** de Vriese *Ill. Orchid. Ind. Orient. t. 2,* 1854.  
 Sinonim : *Pleione rochussenii* (de Vriese) O. Kuntze  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : DS 919

24. **Coelogyne septemcostata** J.J. Sm. *Icon. Bogor. 2: 23, t. 106A, 1903.* (Gambar 22)  
 Sinonim : *Coelogyne membranifolia* Carr.  
 Perwakan : Terna epifit  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : DS 899  
 Ket. **Rekaman Baru** (Sulistiarini, 2008)
25. **Corymborkis veratrifolia** (Reinw.) Blume *Coll. Orchid. 125, 1859.*  
 Sinonim : *Hysteria veratrifolia* Reinw.  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Lampeapi  
 Koleksi : MR/N/DS799, DS 909, R 838
26. **Crepidium carinatifolium** (J.J. Sm.) Szlach. *Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 125, 1995.*  
 Sinonim : *Malaxis carinatifolia* (J.J. Sm.) P.F. Hunt;  
*Microstylis carinatifolia* J.J. Sm.  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Dompodompod Jaya  
 Koleksi : HW 13180, DS 898  
 Ket. **Rekaman Baru** (Sulistiarini, 2008)
27. **Crepidium koordersii** (J.J. Sm.) Szlach. *Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 127, 1995.* (Gambar 23)  
 Sinonim : *Malaxis koordersii* (J.J. Sm.) Bakh.f.;  
*Microstylis koordersii* J.J. Sm.  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Dompodompod Jaya  
 Koleksi : HW koleksi hidup
28. **Crepidium micranthum** (Hook.f) Szlach. *Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 129, 1995.*  
 Sinonim : *Crepidium trinervum* (Ridl.) Szlach.;  
*Malaxis micrantha* (Hook.f.) Kuntze;  
*Microstylis micrantha* Hook.f.  
 Perawakan : Terna terrestrial

- Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : DS 881, 901; AH 1329  
 Ket. **Rekaman Baru** (Sulistiarini, 2008)
29. **Crepidium** sp. 1  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 791
30. **Crepidium** sp. 2  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : DS 918, 933
31. **Cryptostylis javanica** J.J. Sm. *Bull. Jard. Bot. Buit. Ser. III, 3: 245, 1921.* (Gambar 24)  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
 Koleksi : HW sn.  
 Ket. **Rekaman Baru** (Sulistiarini, 2008)
32. **Cymbidium finlaysonianum** Lindl. *Gen. Sp. Orch. Pl.: 164, 1833.*  
 Sinonim : *Cymbidium wallichii* Lindl.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Lampeapi, Munse  
 Koleksi : MR/N/DS 766, 793; DS 910
33. **Dendrobium acinaciforme** Roxb. *Fl. Ind. ed. 1832 3: 487, 1832.*  
 Sinonim : *Aporum acinaciforme* (Roxb.) Griff.;  
*Dendrobium scalpelliforme* Teijsm. & Binn.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 812

34. **Dendrobium anosmum** Lindl. *Edward's Bot. Reg. 31 (Misc.): 32, 1845.*  
 Sinonim : *Dendrobium macrophyllum* Lindl.;  
*D. macranthum* Hook.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Munse  
 Koleksi : DS 975
35. **Dendrobium bicaudatum** Reinw. ex Lindl. *J. Proc. Linn. Soc., Bot. 3: 20, 1859.*  
 Sinonim : *Dendrobium rumphianum* Teijsm-Binn.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : DS 940
36. **Dendrobium concavum** J.J. Sm. *Orch. Ambon 50, 1905.*  
 Sinonim : *Dendrobium concavum* J.J. Sm. var. *minahassae*  
 J.J. Sm.; *Aporum concavum* (J.J. Sm.) Rauschert.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Lampeapi, Wungkolo,  
 Munse, Tumbu-tumbu  
 Koleksi : AH 1351; DS 887
37. **Dendrobium crumenatum** Sw. *J. Bot. (Schrader) 2: 237, 1799.*  
 Sinonim : *Onychium crumenatum* (Sw.) Blume.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Lampeapi, Munse  
 Koleksi : SS 284; MR/N/DS 698
38. **Dendrobium lamellatum** (Blume.) Lindl. *Gen. Sp. Orchid. Pl. 89, 1830.*  
 Sinonim : *Onychium lamellatum* Blume  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Wawolaa, Waworete  
 Koleksi : Spesimen bukti SS 4
39. **Dendrobium lancifolium** A. Rich *Voy. Astrolabe 2: 20, 1834.*  
 Sinonim : *Callista lancifolia* (A. Rich.) Kuntze;  
*Dendrobium vulcanicum* Schltr.

- Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Lansilowo, Waworete  
 Koleksi : R 937
40. **Dendrobium macrophyllum** A. Rich. *Voy. Astrolabe 2: 22, 1834.*  
 Sinonim : *Dendrobium Ternatense* J. J. Sm.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : Koleksi hidup Purwaningsih
41. **Dendrobium purpureum** Roxb. *Fl. Ind. ed. 1832 3: 484, 1832.*  
 (Gambar 25)  
 Sinonim : *Dendrobium reinwardtii* Lindl.,  
*Dendrobium viridiroseum* Rchb.f.;  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : DS 902, 917
42. **Dendrobium ramificans** J.J. Sm. *Recueil Trav. Bot. Néerl. 1: 147, 1904.*  
 Sinonim : *Aporum ramificans* (J.J. Sm.) Rauschert  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : R 938
43. **Dendrobium rhodostele** Ridl. *Trans. Linn. Soc. London, Bot. 3: 360, 1893.*  
 Sinonim : *Aporum rhodostele* (Ridl.) Rauschert  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : DS 896  
 Ket. **Rekaman Baru** (Sulistiarini, 2008)
44. **Dendrobium rosellum** Ridl. *J. Linn. Soc., Bot. 31: 268, 1896.*  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
 Nama daerah : Bunga Obi-obi  
 Koleksi : MR/N/DS 814  
 Ket. **Rekaman Baru** (Sulistiarini, 2008)

45. **Dendrobium stratiotes** Rchb.f. *Gard. Chron.* 1886 (1): 266, 1886.  
 Sinonim : *Callista stratiotes* (Rchb.f.) Kuntze; *Ceratobium stratiotes* (Rchb.f.) M.A. Clem & D.L. Jones  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 816
46. **Dienia ophrydis** (J. König) Seidenf. *Contr. Orchid Fl. Thailand* 13: 18, 1997.  
 Sinonim : *Malaxis latifolia* J. E. Smith; *M. ophrydis* (Koen.) Ormerod; *Microstylis congesta* (Lindl.) Rchb.f.  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Lampeapi, Dompo-dompo Jaya; Lansilowo  
 Koleksi : DS 918, 933; AH 1320; R 922
47. **Diplocaulobium brevicolle** (J.J. Sm.) Kraenzl. *Pflanzenr.* IV, 50 II B 21: 335, 1910.  
 Sinonim : *Dendrobium brevicolle* J.J. Sm.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : SS s.n.
48. **Eria bractescens** Lindl. *Edwards's Bot. Reg.* 27 (Misc.): 18, 1841.  
 Sinonim : *Eria littoralis* Teijsm. & Binn.;  
*Pinalia bractescens* (Lindl.) Kuntze  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Wawolaa, Munse  
 Koleksi : MR/N/DS804; R1361; DS946
49. **Eulophia spectabilis** (Dennst.) C. R. Suresh *Interpret. Van Rheedé's Hort. Malab.* 300, 1988. (Gambar 26)  
 Sinonim : *Eulophia celebica* Blume; *E. nuda* Lindl.;  
*Wolfa spectabilis* Dennst.  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Munse; Dompo-dompo Jaya  
 Koleksi : DS 1013; SP&N sn; AH 1400



50. **Flickingeria comata** (Blume) A.D. Hawkes *Orchid Weekley 2* (46): 453, 1961.  
 Sinonim : *Desmotrichum comatum* Blume  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : DS 905
51. **Flickingeria fimbriata** (Blume) A.D. Hawkes *Orquidea (Rio de Janeiro) 27*: 303, 1965.  
 Sinonim : *Dendrobium fimbriatum* (Blume) Lindl.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Lampeapi, Waworete, Wungkolo  
 Koleksi : AH 1362; DS 891
52. **Geodorum densiflorum** (Lam.) Schltr. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 4*: 259, 1919.  
 Sinonim : *Geodorum nutans* (Presl) Ames; *G. pictum* Lindl.  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 859, 860; DS 883
53. **Goodyera viridiflora** (Blume) Blume *Coll. Orchid. 41*, 1858.  
 Sinonim : *Neottia viridiflora* Blume  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Polara  
 Koleksi : SS 196
54. **Grammatophyllum scriptum** Blume *Rumphia 4*: 48, 1849.  
 (Gambar 27)  
 Sinonim : *Epidendrum scriptum* L.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Lampeapi, Wungkolo, Munse, Tumbu-tumbu  
 Koleksi : MR/N/DS 739; DS 893  
 Ket. Semua lokasi (tanaman hias)

55. **Habenaria medioflexa** Turrill *Bull. Misc. Inform. Kew* 1923: 118, 1923. (Gambar 28)  
 Sinonim : *Fimbrorchis medioflexa* (Turrill) Szlach;  
*Habenaria trichochila* Rolfe ex Downie  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Lampeapi, Wungkolo  
 Koleksi : MR/N/DS 876; R 896; AH 1396
56. **Hetaeria oblongifolia** (Blume) Blume *Bijdr.: 410, 1825.*  
 Sinonim : *Hetaeria obliqua auct.* non Blume  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Dompodompod Jaya  
 Koleksi : HW 13196, 13139
57. **Hippeophyllum celebicum** Schltr. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 10: 26, 1911.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Lansilowo, Lampeapi, Munse  
 Koleksi : DS 1050; R 798  
 Ket. **Endemik Sulawesi** (Sulistiarini, 2008)
58. **Liparis latifolia** (Blume) Lindl. *Gen. Sp. Orch. Pl.: 30, 1830.*  
 Sinonim : *Malaxis latifolia* Blume  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : SS 997
59. **Liparis parviflora** (Blume) Lindl. *Gen. Sp. Orch. Pl.: 31, 1830.*  
 Sinonim : *Malaxis parviflora* Blume  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : SS 228
60. **Liparis** sp.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : SS 195 a, 213

61. **Malaxis trigonopetala** (J.J. Sm.) S. Thomas *Schuit. & de Vogel, Lindleyana 17: 43, 2002.*  
 Sinonim : *Microstylis trigonopetala* J.J. Sm.  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : R 841
62. **Malaxis** sp. 1  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 751
63. **Malaxis** sp. 2  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : DS 941
64. **Nephelaphyllum pulchrum** Blume *Bijdr.: 373, 1825.*  
 (Gambar 29)  
 Sinonim : *Nephelaphyllum latilabre* Ridl.  
 Perawakan : Terna, terrestrial  
 Persebaran : Lansilowo, Wungkolo  
 Koleksi : R 925; AH 1317  
**Ket. Rekaman Baru** (Sulistiarini, 2008)
65. **Nervilia aragoana** Gaudich. *Voy. Uranie: 422, 1829.*  
 Sinonim : *Pogonia nervilia* Blume  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 749
66. **Nervilia plicata** (Andr.) Schltr. *Bot. Jahrb. Syst. 45: 403, 1911.*  
 Sinonim : *Nervilia discolor* (Blume) Schltr.  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
 Koleksi : HW sn, koleksi hidup

67. **Neuwiedia veratrifolia** Blume *Tijdschr. Natuurl. Gesch. Physiol.* 1: 142, 1834.  
 Sinonim : *Neuwiedia amboinensis* J.J. Sm.  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Lansilowo, Lampeapi, Waworeta  
 Koleksi : R905; DS931; SS164,215,220
68. **Oberonia exaltata** Schltr. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 10: 21, 1911.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Lampeapi  
 Koleksi : MR/N/DS750, R 799, DS924  
 Ket. **Endemik Sulawesi** (Sulistiarini, 2008)
69. **Oberonia lycopodioides** (J. Koenig) Ormerod *Opera Bot.* 124: 21, 1995.  
 Sinonim : *Epidendrum lycopodioides* Koenig;  
*Oberonia ancep* Lindl.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 817
70. **Pachystoma pubescens** Blume *Bijdr.*: 376, t. 3, f. 29, 1825.  
 Sinonim : *Pachychilus pubescens* (Blume) Blume  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : R 930
71. **Phalaenopsis amboinensis** J.J. Sm. *Bull. Dép. Agric. Indes Néerl.* 45: 23, 1911.  
 Sinonim : *Phalaenopsis psilantha* Schltr.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Lansilowo, Wungkolo  
 Koleksi : MR/N/DS 795; DS 892, 915; AH 1325
72. **Phalaenopsis deliciosa** Rchb.f. *Bonplandia (Hannover)* 2: 93, 1854.  
 Sinonim : *Kingidium deliciosum* (Rchb.f.) Sweet  
 Perawakan : Terna epifit

- Persebaran : Lansilowo, Lampeapi  
Koleksi : DS 937, R 835
73. **Pinalia xanthocheila** (Ridl.) W. Suarez & Cootes *Orchideen J.* 16: 70, 2009.  
Sinonim : *Eria xanthocheila* Ridl.; *E. wichersii* Schltr.  
Perawakan : Terna epifit  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : DS 912  
Ket. **Rekaman Baru** (Sulistiarini, 2008)
74. **Plocoglottis atroviridis** Schltr. *Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. Beih.1: 403, 1912.*  
Perawakan : Terna terrestrial  
Persebaran : Lansilowo  
Koleksi : R sn.  
Ket. **Rekaman Baru** (Sulistiarini, 2008)
75. **Podochilus imitans** Schltr. *Fl. Schutzgeb. Sudsee. Nachtr.: 118, 1905.*  
Perawakan : Terna epifit  
Persebaran : Lansilowo, Waworete, Wungkolo  
Koleksi : R 924; SS 168; AH 1349
76. **Podochilus** sp.  
Perawakan : Terna epifit  
Persebaran : Wungkolo  
Koleksi : AH 1316
77. **Pteroceras cladostachyum** (Hook.f.) H.A. Peders *Nordic J. Bot.* 12: 387, 1992.  
Sinonim : *Sarcochilus cladostachys* Hook.f.  
Perawakan : Terna epifit  
Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Lampeapi  
Koleksi : MR/N/DS790; R 746; DS 926
78. **Spathoglottis plicata** Blume *Bijdr.: 401, 1825.* (Gambar 30)  
Sinonim : *Bletia angustifolia* Gaudich.  
Perawakan : Terna terrestrial

- Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
Koleksi : MR/N/DS 822, 838; AH 1370
79. **Thelasis micrantha** (Brongn.) J.J. Sm. *Orch. Java* 495, 1905.  
Sinonim : *Thelasis carinata* Rchb.f.  
Perawakan : Terna epifit  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : DS 916  
Ket. **Rekaman Baru** (Sulistiarini, 2008)
80. **Thelasis pygmaea** (Griff.) Lindl. *J. Proc. Linn. Soc., Bot.* 3: 63, 1859.  
Sinonim : *Thelasis elongata* Blume; *T. triptera* Rchb.f.  
Perawakan : Terna epifit  
Persebaran : Lansilowo, Wungkolo  
Koleksi : R 1393; R 797; AH 1402
81. **Thrixspermum celebicum** Schltr. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 10: 205, 1911.  
Perawakan : Terna epifit  
Persebaran : Lansilowo, Lampeapi  
Koleksi : R 850; DS 914  
Ket. **Endemik Sulawesi** (Sulistiarini, 2008)
82. **Trichoglottis cirrhifera** Teijsm. et Binn. *Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië* 5: 49, 1853.  
Sinonim : *Trichoglottis tetraceras* Ridl.;  
*Saccolabium cornigerum* Ridl.  
Perawakan : Terna epifit  
Persebaran : Lansilowo, Lampeapi  
Koleksi : R 867; AH 903  
Ket. **Rekaman Baru** (Sulistiarini, 2008)
83. **Trichoglottis javanica** J.J. Sm. *Bull. Dép. Agric. Indes Néerl.* 13: 72, 1907. (Gambar 31)  
Perawakan : Terna epifit  
Persebaran : Wawolaa  
Koleksi : MR/N/DS 836  
Ket. **Rekaman Baru** (Sulistiarini, 2008)

84. **Trichoglottis retusa** Blume *Bijdr.*: 360, 1825.  
 Perawakan : Terna epifit  
 Persebaran : Lansilowo, Wungkolo, Dampo-dampo Jaya  
 Koleksi : R 882; HW 13126  
 Ket. **Rekaman Baru** (Sulistiarini, 2008)
85. **Tropidia pedunculata** Blume *Coll. Orchid.* 122, 1859.  
 Sinonim : *Tropidia maingayi* Hook.f.  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Wawolaa, Dampo-dampo Jaya  
 Koleksi : MR/N/DS 748, HW s.n.  
 Ket. **Rekaman Baru** (Sulistiarini, 2008)
86. **Tropidia schlechteriana** J.J. Sm. *Bull. Dép. Agric. Indes Néerl.* 15: 1, 1908. (Gambar 32)  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : DS 903  
 Ket. **Rekaman Baru** (Sulistiarini, 2008)
87. **Vanilla albida** Blume *Catalogus* 100, 1823.  
 Perawakan : Terna semiterrestrial  
 Persebaran : Lansilowo, Lampeapi  
 Koleksi : DS 923, R 909, spesimen bukti 45
88. **Vrydagzynea purpurea** Blume *Coll. Orchid.* 71, 1858.  
 Sinonim : *Hetaeria purpurea* (Blume) Miq.  
 Perawakan : Terna terrestrial  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 880  
 Ket. **Rekaman Baru** (Sulistiarini, 2008)

## PANDANACEAE

Kelompok tumbuhan berkayu, biasanya memiliki akar tunjang, kadang-kadang memanjat dengan akar udara. Daun kaku, memita, berduri, tersusun spiral tiga tingkat. Bunga kecil, berkelamin tunggal, berumah dua, tersusun dalam perbungaan bulir memanjang dan padat, terlindungi oleh braktea yang menyerupai daun. Perhiasan bunga tidak ada,

benang sari banyak, tangkai sari berlepasan atau bersatu. Daun buah umumnya banyak dan menyatu (*syncarp*) dengan kepala putik duduk berlepasan atau menyatu. *Cephalium* mengandung banyak buah beri atau pelok.

Di Pulau Wawonii suku ini diwakili oleh dua marga yang terdiri atas delapan jenis dan satu jenis di antaranya merupakan rekaman baru.

1. **Freycinetia minahassae** Koord. *Meded. Lands Plantentuin 19: 638, 1898.* (Gambar 33)  
Sinonim : *Freycinetia latispina* Warb.  
Perawakan : Liana  
Persebaran : Waworete, Munse  
Koleksi : Spesimen bukti 22; DS 984, 986
2. **Freycinetia scandens** Gaudich. *Voy. Uranie 432, 1829.*  
Sinonim : *Freycinetia gaudichaudi* R.Br. & Benn;  
*F. mulleri* Martelli  
Perawakan : Liana  
Persebaran : Waworete (Hutan Polara)  
Koleksi : SS 186
3. **Pandanus amaryllifolius** Roxb. *Fl. Ind. (ed. 1832) 3: 743, 1832.*  
Sinonim : *Pandanus latifolius* Hassk.; *P. odoratus* Ridley  
Perawakan : Terna berkayu  
Persebaran : Lansilowo, Lampeapi, Bobolio  
Nama daerah : Tole wo  
Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi.  
Ket. Lampeapi (alas kue); liar/budi daya
4. **Pandanus beccarii** Solms *Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 3: 97, 1883.*  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Waworete  
Nama daerah : Wuwue  
Koleksi : AH 915  
Ket. **Rekaman Baru.** Stone (1992) melaporkan jenis ini terdapat di Papua dan P. Aru.



5. **Pandanus dubius** Spreng. *Syst. Veg.* 3: 897, 1826.  
 Sinonim : *Pandanus bidur* Jungh.ex Miq.;  
*P. compressus* Martelli; *P. pacificus* J.H. Veitch  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Munse  
 Koleksi : DS 948
  
6. **Pandanus lauterbachii** K. Schum. & Warb. *Pflanzenr.* IV, 9: 81, 1900.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete  
 Nama daerah : Tole balula  
 Koleksi : AH 917; spesimen bukti WWR-72
  
7. **Pandanus odorifer** (Forssk.) Kuntze *Revis. Gen. Pl.* 2: 737, 1891  
 Sinonim : *Pandanus odoratissimus* L.f.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Wungkolo, Tumbu-tumbu  
 Nama daerah : Tetu, Tole  
 Koleksi : Dilihat  
 Ket. Lampeapi (anyaman)
  
8. **Pandanus polycephalus** Lam. *Encycl.* 1: 372, 1785. (Gambar 34)  
 Sinonim : *Pandanus kurzianus* Solms; *P. rechingerii* Martelli;  
*P. wallichianus* Martelli  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Waworete, Lansilowo, Domo-domo  
 Jaya  
 Nama daerah : Tole baho  
 Koleksi : AH 901; MR/N/DS 771; HW 13155  
 Ket. Lampeapi (obat)

## POACEAE

Kelompok tumbuhan tahunan atau semusim, berimpang atau berstolon, tegak atau memanjat, umumnya terna, tetapi ada yang berkayu yaitu pada bambu; pertumbuhan monopodial terutama untuk rumput dan

simpodial untuk bambu. Daun terdiri atas pelepah daun yang melekat pada batang dan helaian daun, di antara keduanya terdapat ligula atau lidah. Helaian daun tidak bertangkai atau kadang-kadang bertangkai semu, bentuk daun memita atau menggaris sampai melanset. Perbungaan berbentuk malai, tandan, bulir atau menjari. Setiap bunga atau buliran tersusun dari sekam yang terdiri atas dua daun pelindung dan fiolet yang terdiri atas dua daun pelindung, yaitu kepala sari dan putik. Rumput memperbanyak diri dengan biji yang biasanya mempunyai rambut-rambut halus yang mudah menempel sehingga dapat terbawa, baik oleh binatang maupun manusia serta karena ringan sehingga mudah diterbangkan oleh angin. Rumput juga dapat berkembang biak, baik melalui rimpang maupun stolonnya.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh 24 marga yang terdiri atas 30 jenis; satu marga di antaranya merupakan rekaman baru.

1. **Axonopus compressus** (Sw.) Poir. *Ess. Agrostogr. 12, 1812.*  
 Sinonim : *Milium compressum* Sw.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Dompodompod Jaya  
 Koleksi : HW 13154
  
2. **Bambusa vulgaris** Schrad. *Coll. Pl. 2: 26, 1808.*  
 Sinonim : *Bambusa thoursii* Kunth; *B. surinamensis* Rupr.;  
*Leleba vulgaris* (Schrad. ex Wendl.) Nakai  
 Perawakan : Bambu berumpun agak jarang  
 Persebaran : Lampeapi, Munse  
 Nama daerah : Tula gadi; Tulambatu  
 Koleksi : R 1050, 1051  
 Ket. Lampeapi (obat, pangan, anyaman); Munse (alas rumah, tongkat, menangkap ikan)
  
3. **Centotheca lappacea** (L.) Desv. *Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 2: 189, 1810.*  
 Sinonim : *Cenchrus lappaceus* L.; *C. parviflora* Andersson;  
*Uniola lappacea* (L.) Trin.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Wawolaa, Dompodompod Jaya  
 Koleksi : MR/N/DS 736; HW 13101

4. **Cymbopogon citratus** (DC.) Stapf. *Bull. Misc. Inform. Kew:* 322, 1906.  
 Sinonim : *Andropogon citratus* DC.;  
           : *A. roxburghii* Ness ex Steud.  
 Perawakan : Rumput semusim  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Loiya le  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
 Ket. bumbu, obat; budi daya
  
5. **Cyrtococcum patens** var. **latifolium** (Honda) Ohwi *Acta Phytotax. Geobot.* 11: 47, 1942.  
 Sinonim : *Cyrtococcum acrescens* (Trin.) Stapf.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Wawolaa; Dompodompod Jaya  
 Koleksi : MR/N/DS 780; HW 13157
  
6. **Cyrtochloa** cf. **toppingii** (Gamble) S. Dransf. *Kew Bull.* 53: 862, 1998.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : SS 217  
 Ket. **Rekaman Baru**
  
7. **Dinochloa cordata** S. Dransf. *Kew Bull.* 51: 108, 1996.  
 Perawakan : Bambu merambat  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : SS 224
  
8. **Dinochloa sipitangensis** S. Dransf. *Kew Bull.* 36: 620, 1981.  
 Perawakan : Bambu merambat  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : SS 193
  
9. **Dinochloa** sp.1  
 Perawakan : Bambu merambat  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : R 961

10. **Dinochloa** sp.2  
 Perawakan : Bambu merambat  
 Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
 Koleksi : HW 13172
11. **Eleusine indica** (L.) Gaertn. *Fruct. Sem. Pl. 1: 8, 1788.*  
 Sinonim : *Cynosurus indicus* L.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/ N/ DS 781
12. **Gigantochloa atter** Kurz. *Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië 27: 226, 1864.*  
 Sinonim : *G. verticillata* (Willd.) Munro sensu Backer;  
*Bamusa thouarsii* Kunth var. *atter* Hassk.  
 Perawakan : Bambu berumpun  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Peri  
 Koleksi : R 1049
13. **Imperata cylindrica** (L.) Raeusch. *Nomencl. Bot. (ed. 3): 10, 1797.*  
 Sinonim : *Lagurus cylindricus* L.;  
*Ischaemum arundinacea* Cirillo  
 Perawakan : Terna/rumput menahun  
 Persebaran : Semua lokasi  
 Nama daerah : Le  
 Koleksi : Dilihat
14. **Ischaemum muticum** L. *Sp. Pl. 1049, 1753.*  
 Sinonim : *Andropogon muticus* (L.) Steud.;  
*Agrostis javanica* Burm. ex Kunth;  
*Ischaemum glabratum* J. Presl  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Wawolaa, Dompo-dompo Jaya, Tekonea  
 Nama daerah : Bolandia pantai  
 Koleksi : MR/N/DS 856; SS 248

15. **Oplismenus compositus** (L.) P. Beauv. *Ess. Agrostogr.* 54, 1812.  
 Sinonim : *Panicum compositum* L.;  
*Oplismenus rariflorus* J. Presl  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
 Koleksi : HW 13135
16. **Oryza sativa** L. *Sp. Pl.* 333, 1753.  
 Sinonim : *Oryza glutinosa* Rumph.; *O. formosana* Suzuki  
 & Masamune; *O. nivara* Sharma & Shastri  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Pae  
 Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi
17. **Paspalum conjugatum** Berg. *Acta Helv. Phys.-Math.* 7: 129,  
 1772.  
 Sinonim : *Digitaria conjugata* (Berg.) Schult.;  
*Panicum conjugatum* (Berg.) Roxb.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
 Koleksi : HW 13099
18. **Pennisetum macrostachyum** (Brongn.) Trin. *Mém. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg, Sér. 6, Sci. Math., Seconde Pt. Sci. Nat.* 3  
 (2): 177, 1834.  
 Sinonim : *Gymnotrix macrostachys* Brongn.;  
*Pennisetum caninum* Koord.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
 Koleksi : HW 13156
19. **Pennisetum purpureum** Schumach. *Beskr. Guin. Pl.* 44, 1827.  
 Sinonim : *Pennisetum benthamii* Steud.; *Gymnotrix nitens*  
 Andersson; *P. nitens* (Andersson) Hack.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Wawolaa

- Nama daerah : Towa sala (Tebu hutan)  
 Koleksi : MR/N/DS 772
20. **Pogonatherum crinitum** (Thunb.) Kunth. *Enum. Pl. 1: 478, 1833.*  
 Sinonim : *Andropogon crinitus* Thunb.;  
*Homoplitis crinita* (Thunb.) Trin.;  
*Ischaemum crinitum* (Thunb.) Trin.  
 Perawakan : Terna, rambut/benang sari berwarna cokelat tua  
 Persebaran : Munse  
 Koleksi : DS 954
21. **Rhynchelytrum** sp.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Bobolio  
 Koleksi : R 1397
22. **Saccharum spontaneum** L. *Mant. Pl. 2: 183, 1771.*  
 Sinonim : *Saccharum spontaneum* L. var. *klagha* Hack.  
 Perawakan : Terna tegak  
 Persebaran : Wawolaa  
 Nama daerah : Bubu  
 Koleksi : MR/N/DS 704
23. **Schizostachyum brachycladum** (Kurz) Kurz *J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, Nat. Hist. 39: 89, 1870.*  
 Sinonim : *Arundo cratium* Oken;  
*Melocanna brachyclada* Kurz  
 Perawakan : Bambu tegak berumpun/simpodial  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
 Koleksi : MR/N/DS 862; R 970
24. **Schizostachyum lima** (Blanco) Merr. *Amer. J. Bot. 3: 62, 1916.*  
 Sinonim : *Bambusa lima* Blanco;  
*Schizostachyum hallieri* Gamble  
 Perawakan : Bambu tegak berumpun/simpodial  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : R 1052

25. **Scrotochloa urceolata** (Roxb.) Judz. *Phytologia* 56: 300, 1984.  
(Gambar 35)  
Sinonim : *Pharus urceolatus* Roxb.; *Leptaspis urceolata*  
(Roxb.) R.Br.; *L. manillensis* Steud.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Lansilowo, Lampeapi, Domo-domo Jaya  
Koleksi : R 875, 993; HW 13183; spesimen bukti 13
26. **Setaria italica** (L.) P. Beauv. *Ess. Agrostogr.* 51, 1812.  
Sinonim : *Chaetochloa italica* (L.) Scribn.; *C. germanica*  
(Mill.) Smyth; *Alopecurus caudatus* Thunb.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Domo-domo Jaya  
Koleksi : HW 13174
27. **Setaria palmifolia** (J. Koenig) Stapf *J. Linn. Soc., Bot.* 42: 186,  
1914.  
Sinonim : *Panicum palmifolium* J. Koenig  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Wawolaa  
Koleksi : MR/N/DS 764
28. **Sorghum propinquum** (Kunth) Hitchc. *Lingnan Sci. J.* 7: 249,  
1931.  
Sinonim : *Sorghum propinquum* var. *siamense* (Piper)  
Snowden  
Perawakan : Terna tegak berkayu  
Persebaran : Wawolaa  
Koleksi : MR/N/DS 760
29. **Themeda gigantea** (Cav.) Hasskl. *Fodder Grasses N. India* 89,  
1888.  
Sinonim : *Anthistiria gigantea* Cav.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Lampeapi  
Nama daerah : Morompo  
Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
Ket. Lampeapi (mainan anak-anak); liar

30. **Zea mays** L. *Sp. Pl.* 971, 1753.

Sinonim : *Zea alba* Mill.; *Z. americana* Mill.;  
*Z. canina* S. Watson

Perawakan : Terna

Persebaran : Lampeapi

Nama daerah : Gandu

Koleksi : Budi daya, tidak diambil

## TACCACEAE

Merupakan tumbuhan terna terestrial yang tumbuh tegak, beroset. Rimpang berupa umbi yang berbentuk bulat atau memanjang. Daun tersusun menyirip atau menjari kemudian terbagi menyirip, pertulangan daun menonjol di bagian bawah; tangkai daun tegak, beralur, padat, jarang yang berongga kecuali *Tacca leontopetaloides*. Perbungaan berbentuk payung, mempunyai daun pembalut atau daun pelindung; gagang perbungaan tidak bercabang-cabang, padat, jarang yang berongga, tegak dan beralur, daun pelindung atau pembalut kebanyakan empat dalam dua lingkaran; jika ada daun pelindung bunga berbentuk benang, jumlahnya sama dengan jumlah bunganya dan akan jatuh setelah mengalami anthesis. Bunga aktinomorf, perhiasan bunga enam dalam dua lingkaran; gagang bunga beralur enam, memanjang dan menebal pada saat menjadi buah; benang sari berjumlah enam terselip pada tabung mahkota bunga. Buah seperti buah buni, pericarpanya berdaging, berusuk enam. Biji tersebar dalam buahnya, berjumlah 10 sampai banyak.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh satu marga dengan dua jenis.

1. **Tacca leontopetaloides** (L.) Kuntze *Revis. Gen. Pl.* 2: 704, 1891.  
(Gambar 36)

Sinonim : *Tacca pinnatifida* J. R. Forst. & G. Forst.;  
*T. involucrata* Schumach. & Thonn.

Perawakan : Terna

Persebaran : Wawolaa, Munse

Nama daerah : Kateo

Koleksi : SS 249, MR/N/DS 858



2. **Tacca palmata** Blume *Enum. Pl. Javae 1: 83, 1827.* (Gambar 37)  
Sinonim : *Tacca montana* Schult. & Schult. f;  
*T. rhumpii* Schaur; *T. angustilobata* Merr.  
Perawakan : Terna, buah merah  
Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Dompodompod, Munse  
Koleksi : R 812; MR/N/DS 810; DS 1014; HW 13140

## ZINGIBERACEAE

Tumbuhan terna yang mempunyai rimpang atau batang yang biasanya tumbuh secara horizontal di bawah tanah serta menghasilkan akar dan daun. Daun-daun tersusun *distichous* (dalam dua baris berseling pada satu bidang). Pelepah daun (*sheath*) dapat membentuk struktur yang menyerupai batang. Perbungaan merupakan kumpulan dari daun khusus (*bracts* atau daun gagang) yang menopang satu bunga atau lebih. Perbungaan sering kali mempunyai tangkai (*stalk*) dengan posisi terminal pada ujung rangkaian daun atau lateral terpisah dari rangkaian daun keluar dari rimpang jauh dari daun. Bunganya sering kali berumur pendek, secara superfisial sangat menyerupai bunga anggrek. Bunga ini sangat terspesialisasi dan biseksual. Kelopak bunga berbentuk tabung biasanya bergigi tiga. Mahkota bunga juga berbentuk tabung dengan tiga cuping. Cuping dorsal biasanya lebih besar dibandingkan kedua cuping lateral. Cuping dorsal biasanya menutupi benang sari. Zingiberaceae hanya mempunyai satu buah kepala sari yang fertil, yang lain tereduksi menjadi embelan steril yang selalu membentuk bibir. Dua struktur lainnya dapat berupa helaian atau gigi kecil. Benang sari sering kali bertangkai dan diakhiri oleh kepala sari yang mempunyai beragam bentuk jengger. Bakal buah tenggelam dengan kelenjar di atasnya yang memproduksi nektar untuk menarik penyerbuk. Stilus menghubungkan bakal buah dengan kepala putik. Kepala putik biasanya terletak pada bagian ujung kepala sari. Buah mempunyai warna yang bervariasi, halus, merusuk, berambut atau berduri, kering atau berdaging dan kadang-kadang membuka dengan tiga celah. Biji berwarna coklat atau hitam dan mempunyai selaput berdaging atau salut biji yang berwarna putih, atau merah terang untuk menarik hewan dalam rangka memencarkan biji.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh delapan marga dengan 20 jenis. Tiga jenis di antaranya endemik Sulawesi.

1. **Alpinia biakensis** R. M. Smith *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 35: 20, 1977.  
 Perawakan : Terna tegak  
 Persebaran : Lansilowo, Lampeapi  
 Koleksi : R 862, spesimen bukti 3
2. **Alpinia eremochlamys** K. Schum. *Bot. Jahrb. Syst.* 27: 288, 1899.  
 Sinonim : *Alpinia pectinata* Ridl. ex Holttum  
 Perawakan : Terna tegak  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : SS 219  
 Ket. **Endemik Sulawesi**
3. **Alpinia galanga** (L.) Willd. *Sp. Pl.* 1: 12, 1797.  
 Sinonim : *Maranta galanga* L.; *Languas vulgare* Koenig  
 Perawakan : Terna tegak  
 Persebaran : Lampeapi, Munse  
 Nama daerah : Rampa  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi.  
 Ket. Lampeapi (obat, bumbu), Munse (bumbu); budi daya, liar
4. **Alpinia melichroa** K. Schum. *Pflanzenr.* IV, 46: 364, 1904.  
 (Gambar 38)  
 Sinonim : *Amomum melichroum* K. Schum.  
 Perawakan : Terna tegak  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : R 1023  
 Ket. **Endemik Sulawesi**
5. **Alpinia monopleura** K. Schum. *Bot. Jahrb. Syst.* 27: 287, 1899.  
 Sinonim : *Alpinia monopleura* var. *minor* K. Schum.  
 Perawakan : Terna tegak  
 Persebaran : Dompodompod, Waworete  
 Nama daerah : Panamoloku  
 Koleksi : HW 13144; spesimen bukti 7  
 Ket. Waworete (obat)

6. **Amomum aculeatum** Roxb. *Asiat. Res. 11: 344, 1810.*  
 Sinonim : *Amomum flavum* Ridl.  
 Perawakan : Terna, batang semu  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Kasu beo  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi.  
 Ket. Lampeapi (obat)
7. **Amomum compactum** Sol. ex Maton *Trans. Linn. Soc. London 10: 251, 1811.*  
 Sinonim : *Zingiber compactum* (Sol.ex Maton) Stokes;  
*Amomum kepulaga* Sprague & Burkill;  
*Alpinia striata* Link  
 Perawakan : Terna tegak, tahunan  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Lasi daru  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi.  
 Ket. Lampeapi (bumbu, obat)
8. **Amomum** sp.  
 Perawakan : Terna tegak  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : R 996
9. **Cheilocostus speciosus** (J. Koenig) C.D. Specht *Taxon 55: 159, 2006.*  
 Sinonim : *Banksea speciosa* J. Koenig; *Costus speciosus*  
 (J. Koenig) Sm.; *C. nipalensis* Roscoe  
 Perawakan : Terna tegak  
 Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Lampeapi  
 Nama daerah : Daru  
 Koleksi : R 879  
 Ket. Wawolaa (obat)
10. **Curcuma longa** L. *Sp. Pl. 2, 1753.*  
 Sinonim : *Curcuma domestica* Valletton;  
*C. euchroma* Valetton; *C. ochrorhiza* Valetton  
 Perawakan : Terna tegak

- Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
 Nama daerah : Kuni  
 Koleksi : MR/N/DS 755  
 Ket. Wawaolaa (obat), Lampeapi (bumbu, obat)
11. **Curcuma zanthorrhiza** Roxb. *Fl. Ind. 1: 25, 1820.*  
 Sinonim : *Curcuma xanthorrhiza* Roxb.  
 Perawakan : Terna tegak  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
 Nama daerah : Kuni tampu  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi.  
 Ket. Semua lokasi (obat)
12. **Curcuma** sp.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
 Koleksi : HW 13171
13. **Etlingera elatior** (Jack) R.M. Smith *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 43: 244, 1986.*  
 Sinonim : *Alpinia elatior* Jack; *Elettaria speciosa* Blume;  
*A. magnifica* Roscoe  
 Perawakan : Terna tegak, terrestrial  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Sikala, Daru  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi.  
 Ket. Lampeapi (bumbu); liar
14. **Etlingera ruboloba** A. D. Poulsen *Nat. His. Publ. Borneo 2012.*  
 Perawakan : Terna tegak  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : R 986  
 Ket. **Endemik Sulawesi**
15. **Etlingera** sp.  
 Perawakan : Terna tegak  
 Persebaran : Lampeapi, Munse  
 Nama daerah : Kundupi

- Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi.  
Ket. Lampeapi (pangan), Munse (pangan, obat)
16. **Globba marantina** L. *Mant. Pl. 2: 170, 1771.*  
Sinonim : *Globba barthei* Gagnep.; *G. bracteosa* Horan.;  
*G. bulbifera* Roxb.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Lansilowo  
Koleksi : R 877
17. **Kaempferia galanga** L. *Sp. Pl. 3, 1753.*  
Sinonim : *Alpinia sessilis* J. Koenig; *Kaempferia humilis*  
Salisb.; *K. plantaginifolia* Salisb.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
Nama daerah : Roduku  
Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi.
18. **Zingiber montanum** (J. Koenig) Link ex A. Dietr. *Sp. Pl. 1: 52, 1831.*  
Sinonim : *Zingiber purpureum* Roscoe  
Perawakan : Terna semusim  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
Nama daerah : Bangule  
Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi.  
Ket. Wawolaa (obat)
19. **Zingiber officinale** Roscoe *Trans. Linn. Soc. London 8: 348, 1807.*  
Sinonim : *Amomum zingiber* L.; *Curcuma longifolia* Wall.  
Perawakan : Terna tegak  
Persebaran : Lampeapi  
Nama daerah : Loiya  
Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi.  
Ket. Lampeapi (bumbu)
20. **Zingiber** sp.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Lansilowo  
Koleksi : R 825

## BEBERAPA JENIS TUMBUHAN MONOKOTIL



**Gambar 16.** *Crinum asiaticum*  
(Amaryllidaceae)



**Gambar 17.** *Korthalsia celebica*  
(Areaceae)



**Gambar 18.** *Pollia thysiflora*  
(Commelinaceae)



**Gambar 19.** *Flagellaria indica*  
(Flagellariaceae)



**Gambar 20.** *Donax canniformis*  
(Marantaceae)



**Gambar 21.** *Calanthe angustifolia*  
(Orchidaceae)



**Gambar 22.** *Coelogyne septemcostata* (Orchidaceae)



**Gambar 23.** *Crepidium koordersii*  
(Orchidaceae)



**Gambar 24.** *Cryptostylis javanica*  
(Orchidaceae)



**Gambar 25.** *Dendrobium purpureum*  
(Orchidaceae)



**Gambar 26.** *Eulophia spectabilis*  
(Orchidaceae)



**Gambar 27.** *Grammatophyllum scriptum*  
(Orchidaceae)





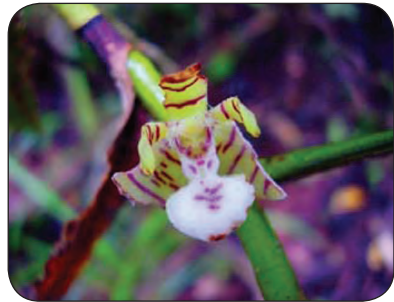
**Gambar 28.** *Habenaria medioflexa*  
(Orchidaceae)



**Gambar 29.** *Nephelaphyllum pulchrum* (Orchidaceae)



**Gambar 30.** *Spathoglottis plicata*  
(Orchidaceae)



**Gambar 31.** *Trichoglottis javanica*  
(Orchidaceae)



**Gambar 32.** *Tropidia schlechteriana* (Orchidaceae)



**Gambar 33.** *Freycinetia minahasae* (Pandanaeae)



**Gambar 34.** *Pandanus polycephalus* (Pandanaeae)



**Gambar 35.** *Scrotochloa urceolata* (Poaceae)



**Gambar 36. *Tacca leontopetaloides***  
(Taccaceae)



**Gambar 37. *Tacca palmata***  
(Taccaceae)



**Gambar 38. *Alpinia melichroa*** (Zingiberaceae)

# DIKOTIL

## ACANTHACEAE

Kelompok tumbuhan yang pada umumnya berhabitus terna atau semak. Batang berbentuk bersegi empat, berbenjolan di buku-buku batang. Daun berseling berhadapan. Perbungaan tersusun dan berbentuk tandan atau malai. Mahkota bunga menabung, benang sari dua atau empat (dua lebih panjang), menempel pada daun mahkota bunganya. Buah kapsul. *Avicennia* (dari suku Verbenaceae atau Avicenniaceae) statusnya beralih menjadi anggota Acanthaceae (van Balgooy, 2010).

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh tujuh marga dengan 12 jenis. Satu jenis di antaranya, yaitu Avicenniaceae merupakan pindahan dari suku Verbenaceae/Avicenniaceae.

1. ***Acanthus ilicifolius*** L. *Sp. Pl.* 639, 1753.  
Sinonim : *Acanthus doloarin* Blanco; *A. neoguineensis* Engl.;  
*Dilivaria ilicifolia* (L.) Juss.  
Perawakan : Terna berkayu/semak  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Munse, Tumbu-tumbu  
Koleksi : SS 264, SP & SN 41  
Ket. jenis mangrove
2. ***Asystasia nemorum*** Nees *Pl. Asiat. Rar.* 3: 90, 1832.  
Sinonim : *Asystasia blumei* Nees  
Perawakan : Terna, buah pecah, 2 cm panjangnya  
Persebaran : Munse (Tekonea), jarang tumbuh di lantai hutan  
Nama daerah : Ke ule  
Koleksi : SS 253
3. ***Hemigraphis reptans*** (G. Forst.) T. Anderson ex Hemsl. *Rep. Challenger, Bot.* 1 (3): 173, 1885. (Gambar 39)  
Sinonim : *Ruellia reptans* G. Forst.; *Hemigraphis nemorosa* (Zoll.) Boerl.; *H. sublobatum* Elmer  
Perawakan : Terna, bunga putih, membentuk tabung, mahkota bunga melengkung ke arah luar, daun pelindung cokelat kehijauan.

- Persebaran : Munse, Dompo-dompo Jaya  
Koleksi : DS 951; HW 13141
4. **Hemigraphis rumphii** Bremek. *Blumea* 5: 240, 1942.  
Sinonim : *Hemigraphis prostrata* Hall.f.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
Koleksi : HW 13187
5. **Hemigraphis** sp.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
Koleksi : HW 13177
6. **Nomaphila stricta** Vahl *Prodr.* 11: 84, 1847.  
Sinonim : *Hygrophila stricta* Lindau;  
*Cryptophragmium axillare* Nees  
Perawakan : Terna, bunga ungu terong  
Persebaran : Munse  
Koleksi : DS 1024
7. **Pseuderanthemum acuminatissimum** (Miq.) Ralclk. *Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München* 13: 286, 1883 *publ.* 1884.  
Sinonim : *Eranthemum acuminatissimum* Miq.;  
*E. amethystinum* Ridl.;  
*E. porphyranthos* C.B. Clarke  
Perawakan : Terna, bunga putih kehijauan, berbentuk tabung, benang sari ungu tua  
Persebaran : Lampeapi, Munse  
Koleksi : DS 1004; spesimen bukti 44
8. **Pseuderanthemum diversifolium** Radlk. *Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München* 13: 286, 1883 *publ.* 1884.  
Sinonim : *Eranthemum diversifolium* Miq.  
Perawakan : Terna, kelopak bunga hijau muda, mahkota bunga putih, buah kapsul.

Persebaran : Lampeapi, Munse, Polara  
Nama daerah : Totopu  
Koleksi : R 965; DS 953, 1029; SS 161, 182, 207; spesimen  
bukti 21  
Ket. Semua lokasi (pangan), Munse (obat)

9. **Pseuderanthemum sumatrense** (Ridl.) Merr. *Contr. Arnold  
Arbor. 8: 155, 1934.*

Sinonim : *Eranthemum sumatrense* Ridl.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Lansilowo  
Koleksi : R 858

10. **Pseuderanthemum** sp.

Perawakan : Terna  
Persebaran : Waworete, Munse  
Nama daerah : Darungkineke  
Koleksi : SS 214

11. **Staurogyne** sp.

Perawakan : Terna  
Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
Koleksi : HW 13092

## VERBENACEAE/AVICENNIACEAE → ACANTHACEAE

12. **Avicennia officinalis** L. *Sp. Pl. 110, 1753.*

Sinonim : *Avicennia obovata* Griff.; *A. oepata* Buch.-Ham.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Tumbu-tumbu  
Koleksi : Data ekologi mangrove

## ACTINIDIACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon kecil atau semak memanjat.  
Daun tunggal, berseling. Bunga beraturan, berkelipatan lima berkelamin

ganda atau tunggal, tersusun dalam perbungaan terbatas. Buah buni atau kapsul.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh satu marga dengan empat jenis.

1. **Saurauia javanica** (Nees) Hoogland *Gard. Bull. Singapore* 31: 69, 1978.  
Sinonim : *Reinwardtia javanica* Nees; *Blumia javanica* (Nees) Spreng; *Saurauia reinwardtiana* Blume  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lansilowo  
Koleksi : R 839
2. **Saurauia nudiflora** Blume *Mém. Soc. Phys. Genève* 1: 422, 1822.  
Perawakan : Pohon kecil, buah hijau muda  
Persebaran : Waworete, Munse, Wungkolo  
Nama daerah : Puta  
Koleksi : DS 985
3. **Saurauia pendula** Blume *Bijdr.* 127, 1825.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Dompodomo Jaya  
Koleksi : HW 13197
4. **Saurauia tristyla** DC. *Mém. Soc. Phys. Genève* 1: 423, pl. 7, 1822.  
Sinonim : *Saurauia oldhamii* Hemsl.; *S. tristyla* var. *oldhamii* (Hemsl.) Finet & Gagnep.  
Perawakan : Pohon kecil, tinggi 3 m.  
Persebaran : Lampeapi, Waworete, Bobolio  
Nama daerah : Kayu baho  
Koleksi : R 1371; SP & SN s.n; SS 238

## AIZOACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus terna atau semak, kadang berdaging. Daun tunggal, berseling atau berkarang. Bunga banci, tunggal atau tersusun *cluster*/menggerombol; daun tenda bunga menyerupai daun kelopak. Benang sari berjumlah lima hingga banyak, di bagian luar

kadang berfungsi sebagai staminodia (menyerupai daun mahkota bunga). Buah kapsul.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. **Sesuvium portulacastrum** (L.) L. *Syst. Nat. ed. 10: 1058, 1759.*  
Sinonim : *Portulaca portulacastrum* L.;  
*Sesuvium repens* Willd.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Wawolaa  
Koleksi : MR/N/DS 855

## AMARANTHACEAE

Kelompok tumbuhan yang sebagian besar berhabitus terna, jarang yang perdu. Daun tunggal, berhadapan atau berseling. Bunga banci berukuran kecil, tersusun dalam perbungaan yang padat dan berkelompok, daun tepal menyerupai kertas; benang sari sebanyak tepalnya; ovari menumpang, beruang satu. Buah longkang atau buyung (*utricle*). Amaranthaceae memiliki tambahan anggota dari suku Chenopodiaceae (van Balgooy, 2010).

Di Pulau Wawonii diwakili oleh dua marga dengan dua jenis.

1. **Achyranthes aspera** L. *Sp. Pl. 204, 1753*  
Sinonim : *Achyranthes canescens* R. Br.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Wawolaa  
Koleksi : MR/N/DS 721
2. **Celosia argentea** L. *Sp. Pl. 205, 1753.*  
Sinonim : *Celosia cristata* L.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Lampeapi, Bobolio, Waworope  
Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
Ket. Semua lokasi (hias)



## ANACARDIACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon, bergetah resin dan warna berubah menjadi hitam setelah berinteraksi dengan udara. Daun tunggal atau majemuk, berseling, jarang spiral. Bunga kecil, berkelamin tunggal, perbungaan malai, daun kelopak dan mahkota masing-masing berjumlah lima, benang sari umumnya dua kali jumlah daun mahkota, beberapa di antaranya steril, bercakram. Buah pelok, kadang bersayap.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili 10 marga dengan 14 jenis dan satu jenis di antaranya merupakan rekaman baru.

1. **Anacardium occidentale** L. *Sp. Pl.* 383, 1753.  
Sinonim : *Acajuba occidentalis* (L.) Gaertn.;  
*Cassuvium pomiferum* Lam.; *C. reniforme* Blanco  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Munse, Wawolaa, Waworope, Bobolio  
Nama daerah : Dambo, Dambola  
Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
Ket. Semua lokasi (pangan, komoditas perdagangan)
2. **Buchanania arborescens** (Blume) Blume *Mus. Bot.* 1: 183, 1850.  
Sinonim : *Buchanania bancana* Miq.; *B. papuana* C.T.  
White; *Coniogeton arborescens* Blume;  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lansilowo, Lampeapi, Wungkolo, Waworete,  
Munse, Tumbu-tumbu  
Nama daerah : Katata, Morompo, Angah  
Koleksi : SP & SN 23; spesimen bukti ekologi  
WWR-600, 179  
Ket. Lampeapi (kayu bangunan)
3. **Camposperma coriaceum** (Jack) Hallier f. ex Steen *Fl. Males.*  
*Bull.* 3: 74, 1948.  
Sinonim : *Coelopyrum coriaceum* Jack; *Buchanania*  
*macrophylla* Blume; *B. racemiflora* Miq.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Wungkolo  
Koleksi : Data ekologi

4. **Dracontomelon dao** (Blanco) Merr. & Rolfe *Philipp. J. Sci., C 3: 108, 1908.*  
 Sinonim : *Pomum draconum* Rumph.; *Paliurus dao*  
 Blanco; *Dracontomelon puberulum* Miq.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Lampeapi, Munse  
 Koleksi : MR/N/DS 714
5. **Koordersiodendron pinnatum** (Blanco) Merr. *Bull. Bur. Forest. Philipp. Islands 1: 33, 1903.*  
 Sinonim : *Helicteres pinnata* Blanco; *Koordersiodendron celebicum* Engl.; *K. papuanum* Kaneh. & Hatus.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lansilowo, Lampeapi (Towoula), Waworete  
 Nama daerah : Lore, Uwi  
 Koleksi : Spesimen bukti 79, 157  
 Ket. Lampeapi (kayu bangunan), Waworete (bangunan, pagar hidup).
6. **Lannea coromandelica** (Houtt.) Merr. *J. Arnold Arbor. 19 (4): 353, 1938.*  
 Sinonim : *Dialium coromandelicum* Houtt.; *Haberlia grandis* Dennst.; *Lannea grandis* (Dennst.) Engl.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Wowarope, Bobolio  
 Nama daerah : Kayu jawa  
 Koleks : MR/N/DS 779  
 Ket. Lampeapi (obat, pagar hidup)
7. **Mangifera griffithii** Hook.f. *Trans. Linn. Soc. London 23: 168, 1860.*  
 Sinonim : *Mangifera beccarii* Ridley; *M. microphylla*  
 Griffith ex Hook.f.; *M. sclerophylla* Hook.f.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wungkolo  
 Koleksi : Data ekologi

8. **Mangifera indica** L. *Sp. Pl. 1: 200, 1753.*  
 Sinonim : *Manga domestica* Rumph.;  
*Mangifera domestica* Gaertn.; *M. laurina* Blume  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Semua lokasi  
 Nama daerah : Po  
 Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
 Ket. Semua lokasi (pangan, bumbu)
9. **Mangifera quadrifida** Jack *Fl. Ind. 2: 440, 1824.*  
 Sinonim : *Mangifera rigida* Blume;  
*M. sphathulaefolia* Blume; *M. maingayi* Hook. f.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : Data ekologi
10. **Pentaspodon motleyi** Hook.f. *Trans. Linn. Soc. London 23: 168, 1860.*  
 Sinonim : *Nothoprotium sumatranum* Miq.;  
*Rhus novoguineensis* Laut.;  
*Pentaspodon minutiflora* B.L. Burtt.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : Spesimen bukti SS sn; AH 745  
 Ket. **Rekaman baru.** Di kawasan Malesiana, jenis ini hanya dijumpai di Sumatra, Malay Peninsula, Borneo, Maluku, dan Papua New Guinea (Ding Hou, 1977).
11. **Semecarpus cuneiformis** Blanco *Fl. Filip. 220, 1837.*  
 Sinonim : *Semecarpus elmeri* Perkins; *S. ridleyi* Merr.;  
*S. ferrugineus* Merr.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : Spesimen bukti ekologi

12. **Semecarpus longifolius** Blume *Mus. Bot. 1: 188, 1850.*  
 Sinonim : *Buchanania halmaherae* Miq.;  
*Semecarpus lanceolatus* Merr.; *S. testaceus* Elmer  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Munse  
 Koleksi : Spesimen bukti ekologi
13. **Spondias malayana** Kosterm. *Quart. J. Taiwan Mus. 34: 108, 1981.*  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 789
14. **Spondias pinnata** (L.f.) Kurz *Prelim. Rep. For. & Veg. Pegu Appendix A: 44 & B: 42, 1875.*  
 Sinonim : *Mangifera pinnata* L. f.; *Poupartia pinnata*  
 Blanco; *Spondias dulcis* var. *acida* (Blume) Engl.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Wawolaa  
 Nama daerah : Kadongdo, Lewe olo  
 Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
 Ket. Lampeapi (pangan)

## ANNONACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon, perdu, terkadang juga berupa liana. Kulit batang bagian dalam berpola jajaran genjang yang merupakan karakter penting pada suku ini. Daun tunggal, berseling. Bunga berpasangan sampai bergerombol atau tersusun dalam perbungaan terbatas, berkelamin banci, jarang yang berkelamin tunggal. Perhiasan bunga pada umumnya tersusun dalam kelipatan tiga: kelopak tiga, mahkota enam (satu hingga dua lingkaran), benang sari banyak; bakal buah berjumlah satu hingga banyak. Buah berkembang dari setiap bakal buahnya, yang berlepasan disebut buah apokarpus dengan buah-buah yang masak membuni (berdaging atau keras), yang jika bersatu disebut buah sinkarpus.

Di Pulau Wawonii diwakili oleh tujuh marga dengan 10 jenis yang satu jenis di antaranya merupakan rekaman baru.

1. **Anaxagorea luzonensis** A. Gray *U.S. Expl. Exped., Phan. 1: 27, 1854.*  
 Sinonim : *Anaxagorea zeylanica* Hooker & Thomson;  
*A. fruticosa* (Teysm. & Binnend. ex Miq.) Scheffer  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : Spesimen bukti 58
  
2. **Annona muricata** L. *Sp. Pl. 536, 1753.*  
 Sinonim : *A. muricata* f. *mirabilis* R.E. Fr.;  
*A. muricata* var. *borinquensis* Morales  
 Perawakan : Pohon kecil  
 Persebaran : Wawolaa, Waworope, Bobolio  
 Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
 Ket. Semua lokasi (pangan)
  
3. **Annona squamosa** L. *Sp. Pl. 537, 1753.*  
 Sinonim : *Annona squamosa* Delile  
 Perawakan : Pohon kecil  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio  
 Nama daerah : Srikaya  
 Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi
  
4. **Artabotrys suaveolens** (Blume) Blume *Fl. Javae Anon.: 62, 1830.*  
 Sinonim : *Unona suaveolens* Blume.;  
*Artabotrys suaveolens* var. *parviflorus* (Miq.) Miq.  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Lampeapi (Puungkikima), Waworete  
 Koleksi : R 978; spesimen bukti 91, 144
  
5. **Cananga odorata** (Lam.) Hook.f. & Thomson *Fl. Ind. 1: 130, 1855.*  
 Sinonim : *Uvaria odorata* Lam.; *Canangium odoratum*  
 (Lam.) King; *Unona odorata* (Lam.) Baill.  
 Perawakan : Perdu (ditanam di halaman rumah), pohon  
 (di hutan)

- Persebaran : Lansilowo, Wawolaa, Lampeapi (Watunohu),  
Munse
- Nama daerah : Undolia/ Ondolia
- Koleksi : R 912, MR/N/DS 727; DS 1028; spesimen  
bukti: 105
- Ket. Lampeapi (kayu bangunan, obat), Munse (pelengkap upacara  
adat), Wawolaa (bangunan)
6. **Monoon** sp. (Gambar 40)
- Perawakan : Pohon
- Persebaran : Waworete
- Koleksi : SS 185; spesimen bukti ekologi WWR-500  
E4-96, E5-101; C3-246
7. **Polyalthia celebica** Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi* 2: 14,  
1865.
- Perawakan : Pohon
- Persebaran : Waworete (hutan Polara)
- Koleksi : R 1403
8. **Pseuduvaria reticulata** (Blume) Miq. *Fl. Ind. Bat.* 1 (2): 33,  
1858.
- Sinonim : *Pseuduvaria diepenhorstii* Teijsmann &  
Binnendijk; *Orophea chrysocarpa* Miq.;  
*O. sumatrana* Miq.
- Perawakan : Pohon
- Persebaran : Lansilowo
- Koleksi : R 907
- Ket. **Rekaman Baru.** Di Malesia, jenis ini sebelumnya hanya  
terdapat di Sumatra, Jawa, Malay Peninsula, Borneo (Su &  
Saunders, 2006).
9. **Uvaria littoralis** (Blume) Blume *Fl. Javae* 21: 26, 1830.
- Sinonim : *Unona littoralis* Blume
- Perawakan : Liana
- Persebaran : Lansilowo, Wungkolo, Munse
- Koleksi : R 849; SP & SN 9

10. **Uvaria** sp.  
Perawakan : Perdu memanjat  
Persebaran : Munse  
Koleksi : DS 1001

## APOCYNACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus perdu, pohon, liana, dan terna menjalar atau epifit, serta bergetah putih. Daun tunggal, berhadapan atau berkarang, berurat menyirip menonjol. Bunga berkelamin ganda, berkelipatan lima, tunggal, malai atau majemuk terbatas. Perhiasan bunganya menabung atau menggenta, ada yang memiliki mahkota tambahan (*corona*). Buah kapsul, sering kali berpasangan. Apocynaceae juga mewadahi suku Asclepiadaceae (van Balgooy, 2010).

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh 13 marga dengan 20 jenis. 11 jenis asli suku Apocynaceae dan sembilan jenis merupakan suku Asclepiadaceae yang salah satu jenis di antaranya merupakan rekaman baru.

1. **Alstonia spectabilis** R. Br. *Asclepiadeae*, 64, 1810.  
Sinonim : *Alstonia villosa* Blume; *A. linearis* Benth.;  
*A. longissima* F. Muell.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Wungkolo  
Koleksi : Data ekologi
2. **Alyxia** cf. **halmabeirae** Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi* 4: 140, 1869.  
Sinonim : *Pulassarium halmabeirae* (Miq.) Kuntze  
Perawakan : Liana  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : Spesimen bukti 101  
Ket. Lampeapi (tali). Di Malesia terdapat di Sulawesi dan Maluku (Middleton, 2007)
3. **Alyxia kabaenae** Markgr. *Blumea* 23: 398, 1977.  
Perawakan : Liana  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : SP & SN s.n.

Ket. Di Malesia dilaporkan hanya dijumpai di Sulawesi (Middleton, 2007)

4. **Catharanthus roseus** (L.) G. Don *Gen. Hist.* 4: 95, 1837.  
Sinonim : *Vinca rosea* L.; *Ammocallis rosea* (L.) Small;  
*Catharanthus roseus* var. *albus* G. Don  
Perawakan : Terna berkayu  
Persebaran : Lampeapi, Wawolaa, Waworope, Bobolio  
Nama daerah : Komba lagi  
Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
Ket. Lampeapi (hias)
5. **Cerbera floribunda** K. Schum. *Fl. Kais. Wilh. Land 111*, 1889.  
Sinonim : *Cerbera batjanica* Teijsm. & Binn. ex Valetton;  
*C. micrantha* Kaneh.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Wawolaa  
Koleksi : NMR/N/DS s.n
6. **Cerbera manghas** L. *Sp. Pl.* 208, 1753.  
Sinonim : *Tanghinia manghas* (L.) G. Don;  
*Elcana seminuda* Blanco  
Perawakan : Pohon atau Perdu  
Persebaran : Lansilowo, Lampeapi, Wungkolo, Munse,  
Tumbu-tumbu  
Nama daerah : Poondoke/Kokopusu  
Koleksi : SP & SN 34; spesimen bukti: 166  
Ket. Lampeapi (kayu bangunan), Munse (tali)
7. **Cerbera odollam** Gaertn. *Fruct. Sem. Pl.* 2: 193, 1791.  
Sinonim : *Tanghinia odollam* (Gaertn.) G. Don  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi
8. **Kopsia flavida** Blume *Rumphia* 4: 28, 1849.  
Sinonim : *Kopsia grandiflora* Merr.;  
*K. triangularis* Quisumb. & Merr.;  
*K. carolinensis* Kaneh. & Hatus.



Perawakan : Pohon  
Persebaran : Wawolaa  
Koleksi : MR/N/DS 846

9. **Lepiniopsis ternatensis** Valetton *Ann. Jard. Bot. Buitenzorg* 13 (2): 253, 1895.

Sinonim : *Lepiniopsis philippinensis* Elmer

Perawakan : Pohon kecil

Persebaran : Lampeapi (Langkororo, Puungkikima,  
Towoula), Munse, Wawolaa

Nama daerah : Keu benu, Kompanga

Koleksi : R 1022; MR/N/DS 788; spesimen bukti: 40,  
66, 115

Ket. Lampeapi (kayu bangunan), Munse (obat), Wawolaa (obat)

10. **Tabernaemontana macrocarpa** Jack *Malayan Misc.* 2 (7): 80, 1822.

Sinonim : *Pagiantha macrocarpa* (Jack) Markgr.

Perawakan : tinggi 4 m, diameter 5 cm.

Persebaran : Bobolio

Nama daerah : Kompanga

Koleksi : R 1407

11. **Voacanga foetida** (Blume) Rolf *J. Bot.* 21: 202, 1883.

Sinonim : *Orchipeda foetida* Blume

Perawakan : Perdu atau pohon

Persebaran : Dompo-dompo Jaya

Koleksi : HW 1319

## ASCLEPIADACEAE → APOCYNACEAE

12. **Cynanchum** cf. **ovalifolium** Wight *Contr. Bot. India* 57, 1834.

Sinonim : *Cynoctonum ovalifolium* (Wight) Decne.

Perawakan : Liana, bergetah putih

Persebaran : Lansilowo

Nama daerah : Lambang kura  
Koleksi : R 873, 890  
Ket. Lampeapi (pengganti sampo)

13. **Dischidia hirsuta** (Blume) Decne. *Prodr.* 8: 632, 1844.  
Sinonim : *Leptostemma hirsutum* Blume; *Dischidia fasciculata* (Blume) Decne.; *D. pulchella* Schltr.  
Perawakan : Terna memanjat  
Persebaran : Lampeapi, Dompodomo Jaya  
Koleksi : SP & SN 42; HW 13117
14. **Dischidia imbricata** (Blume) Steud. *Nomencl. Bot. ed. 2, 1: 519, 1840.*  
Sinonim : *Conchophyllum imbricatum* Blume; *Dischidia depressa* C.B. Clarke ex King & Gamble  
Perawakan : Terna, epifit  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi (Leboea)  
Koleksi : MR/N/DS 735  
Ket. **Rekaman baru.** Di kawasan Malesiana penyebaran jenis ini hanya terdapat di Sumatra, Malay Peninsula, Borneo, dan Jawa (Rintz, 1980).
15. **Dischidia major** (Vahl) Merr. *Interpr. Herb. Amboin.* 437, 1917.  
Sinonim : *Collyris major* Vahl; *Dischidia rafflesiana* Wall.; *D. timorensis* Decne.  
Perawakan : Terna, epifit  
Persebaran : Munse, Lampeapi  
Koleksi : DS 949; SP & SN 5; SS 261
16. **Dischidia nummularia** R. Br. *Prodr. Fl. Nov. Holl.* 461, 1810.  
Sinonim : *Collyris minor* Vahl; *Dischidia actephila* Schltr.; *D. decipiens* Schltr.  
Perawakan : Terna, epifit  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Munse, Bobolio  
Nama daerah : Apa-apa  
Koleksi : MR/N/DS 808; DS 1048; SP & SN 40; R 1377

17. **Finlaysonia obovata** Wall. *Pl. Asiat. Rar. 2: 48, 1831.*  
 Sinonim : *Finlaysonia maritima* (Blume) Backer ex K. Heyne; *Guru obovata* Buch.-Ham. ex Wight  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Tumbu-tumbu  
 Koleksi : Data ekologi mangrove
18. **Heterostemma chrysanthum** Boerl. *Handl. Fl. Ned. Ind. 2: 438, 1899.*  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Lansilowo, Tekonea  
 Koleksi : SS 255; R 823
19. **Hoya diversifolia** Blume *Bijdr. 1064, 1827.* (Gambar 42)  
 Sinonim : *Hoya meliflua* Merr.; *Stapelia meliflua* Blanco  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Munse  
 Koleksi : SS 280
20. **Hoya macrophylla** Blume *Bijdr. 1063, 1827.*  
 Perawakan : Terna menjalar  
 Persebaran : Lampeapi (Puungkikima), Munse  
 Nama daerah : Ka apa-apa  
 Koleksi : Spesimen bukti 36

## AQUIFOLIACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu. Daun tunggal, berseling. Bunga berukuran kecil, berkelipatan empat hingga lima, berkelamin banci, tersusun dalam perbungaan terbatas. Buah pelok berukuran kecil.

Suku ini beranggotakan tiga marga yang tersebar luas di dunia, tetapi hanya *Ilex* yang terdapat di Malesia.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. **Ilex cf. cymosa** Blume *Bijdr. 1149, 1827.*  
 Perawakan : Pohon

Persebaran : Lampeapi, Waworete  
Koleksi : Spesimen bukti ekologi B 236, B 156

## ARALIACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu. Daun tunggal atau majemuk, bersilangan, kadang berukuran besar dan bergerombol di ujung batang/cabang. Bunga berukuran kecil, berkelipatan lima, dalam rangkaian bentuk bongkol, payung atau bulir majemuk, bercakram. Buah beri atau pelok.

Marga *Mackinlaya* (Araliaceae) pindah ke Apiaceae (van Balgooy, 2010).

Di Pulau Wawonii, suku Araliaceae diwakili oleh tiga marga dengan 10 jenis dan satu marga dengan satu jenis yang pindah ke suku Apiaceae.

1. **Osmoxylon masarangense** Philipson *Blumea* 23: 111, 1976.  
(Gambar 43)  
Perawakan : Pohon kecil  
Persebaran : Munse  
Koleksi : SS 233
2. **Osmoxylon palmatum** (Lam.) Philipson *Fl. Males.* 9: 42, 1979.  
(Gambar 44)  
Sinonim : *Aralia palmate* Lam.; *Trevesia moluccana* Miq.;  
*Boerlagiodendron palmatum* (Lam.) Harms  
Perawakan : Pohon kecil, tinggi 4 m  
Persebaran : Lansilowo  
Koleksi : R830
3. **Polyscias diversifolia** (Blume) Lowry & G.M. Plunkett *Pl. Divers. Evol.* 128: 69, 2010.  
Sinonim : *Arthrophyllum diversifolium* Blume;  
*A. dilatatum* Miq.  
Perawakan : Pohon kecil  
Persebaran : Lampeapi  
Nama daerah : Taliowa  
Koleksi : Spesimen bukti 52

4. **Polyscias kjellbergii** (Philipson) Lowry & G.M. Plunkett *Pl. Divers. Evol. 128: 69, 2010.*  
 Sinonim : *Arthrophyllum kjellbergii* Philipson  
 Perawakan : Pohon tinggi 10 m, diameter 7 cm  
 Persebaran : Munse, Bobolio  
 Nama daerah : Keu wua  
 Koleksi : DS 989; R 1427
  
5. **Polyscias nodosa** (Blume) Seem. *J. Bot. 3: 181, 1865.*  
 Sinonim : *Aralia nodosa* Blume; *A. pendula* Blanco;  
*Eupteron nodosum* (Blume) Miq.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete, Munse, Wungkolo  
 Koleksi : Data ekologi
  
6. **Polyscias serratifolia** (Miq.) Lowry & G.M. Plunkett *Pl. Divers. Evol. 128: 69, 2010.*  
 Sinonim : *Gastonia serratifolia* (Miq.) Philipson;  
*G. papuana* Miq.; *Tetraplasandra paucidens* Miq.;  
*Polyscias papuana* (Miq.) Seem.  
 Perawakan : Perdu atau pohon kecil  
 Persebaran : Waworete (hutan Polara)  
 Koleksi : SS 174
  
7. **Polyscias** sp.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete (hutan Polara)  
 Nama daerah : Taliawa  
 Koleksi : Spesimen bukti 52  
 Ket. Batang untuk tolak bala
  
8. **Schefflera aromatica** (Blume) Harms *Nat. Pflanztenfam. 3 (8): 38, 1894.*  
 Sinonim : *Hedera aromatica* Blume;  
*Aralia aromatica* (Blume) Blume;  
*Paratropia aromatica* (Blume) Miq.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa

Nama daerah : Hoka  
Koleksi : Spesimen bukti etnobotani  
Ket. Wawolaa (campuran minyak rambut).

9. **Schefflera elliptica** (Blume) Harms *Nat. Pflanzenfam.* 3 (8): 39, 1894.

Sinonim : *Sciodaphyllum ellipticum* Blume;  
*Heptapleurum ellipticum* (Blume) Seem.;  
*Paratropia elliptica* (Blume) Miq.

Perawakan : Perdu tinggi 3 m

Persebaran : Lansilowo

Koleksi : R 914

10. **Schefflera** sp.

Perawakan : Pohon

Persebaran : Dompodompoda Jaya

Koleksi : HW 13176

## ARALIACEAE → APIACEAE

1. **Mackinlaya celebica** (Harms) Philipson *Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Bot.* 1: 8, 1951.

Sinonim : *Anomopanax celebicus* Harms; *Mackinlaya amplifolia* Hemsl.; *A. arfakensis* Gibbs

Perawakan : Perdu atau pohon kecil

Persebaran : Waworete (hutan Mosolo), Wungkololo

Koleksi : SS 157

## ASTERACEAE (COMPOSITAE)

Kelompok tumbuhan berhabitus terna atau perdu, jarang bentuk pohon, kadang-kadang bergetah. Daun tunggal, utuh atau berbagi, berseling atau berhadapan. Bunga berukuran kecil, berkelamin tunggal atau banci, berjumlah banyak atau sedikit terbungkus oleh involukrum membentuk bongkol. Bunga bagian tengah dan tepi kadang-kadang berlainan strukturnya, kelopak bunga mereduksi menjadi papus, mahkota bunga bentuk tabung atau lidah. Buahnya longkang.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh 16 marga dengan 17 jenis.

1. **Adenostemma lavenia** (L.) Kuntze *Rev. Gen. Pl. 1: 304, 1891.*  
Sinonim : *Verbesina lavenia* L.; *Lavenia fastigiata* Blume  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
Koleksi : HW 13093
2. **Ageratum conyzoides** (L.) L. *Sp. Pl.: 839, 1753.*  
Sinonim : *Carelia conyzoides* (L.) Kuntze;  
*Eupatorium conyzoides* (L.) E.H.L.Krause  
Perawakan : Terna tegak, semusim  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Waworope, Bobolio  
Nama daerah : Ewo bonto  
Koleksi : MR/N/DS 713  
Ket. Wawolaa (obat)
3. **Bidens biternata** (Lour.) Merr. & Sherff *Bot. Gaz. 88: 293, 1929.*  
Sinonim : *Coreopsis biternata* Lour.;  
*Bidens chinensis* (L.) Willd.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio  
Koleksi : MR/N/DS 738, 758
4. **Blumea balsamifera** (L.) DC. *Prodr. 5: 447, 1836.*  
Sinonim : *Conyza balsamifera* L.; *Pluchea balsamifera* (L.)  
Less.; *Blumea grandis* (Wall.) DC.  
Perawakan : Perdu tegak  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Polara (hutan)  
Nama daerah : Ombu  
Koleksi : MR/N/DS 737, 847; SS 240  
Ket. Wawolaa, Lampeapi (obat)
5. **Blumea chinensis** (L.) DC. *Prodr. 5: 444, 1836.*  
Sinonim : *Baccharis chinensis* Lour.; *Cacalia chinensis* (L.)  
Kuntze; *Blumea nitida* Wall. ex C.B. Clarke

- Perawakan : Terna  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 783
6. **Chromolaena odorata** (L.) R.M. King & H. Rob. *Phytologia* 20 (3): 204, 1970.  
 Sinonim : *Eupatorium odoratum* L.  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Di semua lokasi  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi
7. **Crassocephalum crepidioides** (Benth.) S. Moore *J. Bot.* 50: 211, 1912.  
 Sinonim : *Gynura crepidioides* Benth.;  
*Crassocephallum diversifolium* Hiern  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 733
8. **Cyathillium cinereum** (L.) H. Rob *Proc. Biol. Soc. Wash.* 103: 252, 1990.  
 Sinonim : *Vernonia cinerea* (L.) Less.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wungkolo  
 Koleksi : Data ekologi
9. **Eclipta prostrata** (L.) L. *Mant. Pl.* 2: 286, 1771.  
 Sinonim : *Verbesina prostrata* L.; *Eclipta alba* (L.) Hassk.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Wawolaa, di semua lokasi  
 Koleksi : MR/N/DS 800
10. **Elephantopus scaber** L. *Sp. Pl.* 814, 1753.  
 Perawakan : Terna, menahun  
 Persebaran : Lampeapi, semua lokasi  
 Nama daerah : Tabatabako, Kateba  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
 Ket. Lampeapi (obat, indikator kesuburan lahan); liar



11. **Emilia sonchifolia** (L.) DC. Wight *Contr. Bot. India* 24, 1834.  
 Sinonim : *Cacalia sonchifolia* L.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Semua lokasi  
 Koleksi : MR/N/DS 763
12. **Erigeron bonariensis** L. *Sp. Pl.*: 863, 1753.  
 Sinonim : *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist;  
*Leptilon bonariense* (L.) Small; *E. linifolius* Willd.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 840
13. **Melanthera biflora** (L.) Wild. *Kirkia* 5: 4, 1965.  
 Sinonim : *Verbesina biflora* L.; *Acmella biflora* (L.) Spreng.  
 Perawakan : Terna tegak, bercabang.  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Wungkolo,  
 Nama daerah : Komba-komba  
 Koleksi : MR/N/DS757, 758; SP & SN7  
 Ket. Wawolaa (obat), Lampeapi (obat); liar
14. **Sonchus arvensis** L. *Sp. Pl.* 793, 1753. (Gambar 45)  
 Sinonim : *Hieracium arvense* (L.) Scop.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 716
15. **Spilanthus acmella** (L.) L. *Syst. Veg. (ed. 13)* 610, 1774.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 712
16. **Vernonia arborea** Buch.-Ham. *Trans. Linn. Soc. London* 14 (2):  
 218, 1824.  
 Sinonim : *Vernonia blumeana* DC; *Gymnanthemum*  
*acuminatum* Steetz  
 Perawakan : Pohon

Persebaran : Lansilowo; Lampeapi (Puungkikima)  
Koleksi : R 854; spesimen bukti 29

17. **Youngia japonica** (L.) DC. *Prodr.* 7 (1): 194, 1838.

Sinonim : *Prenanthes japonica* L.; *Chondrilla japonica* (L.)  
Lam.; *Crepis japonica* (L.) Benth.

Perawakan : Terna

Persebaran : Dompodomo Jaya

Koleksi : HW 13104

## BALSAMINACEAE

Kelompok tumbuhan terna, batang berair. Daun tunggal, berseling. Bunga tunggal atau menggerombol, berkelamin banci, berkelipatan lima, bersetangkap tunggal. Kelopak lima, dua di antaranya yang di bagian atas lebih kecil atau mereduksi, petal lima, dua di bagian lateral bersatu, benang sari lima. Buah berbentuk kapsul dan pecah, atau beri.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. **Impatiens platypetala** Lindl. *Edwards's Bot. Reg.* 32: t. 68, 1846.  
(Gambar 46)

Sinonim : *Impatiens tysmannii* Miq.;  
*I. javensis* Steud. var. *robustior* Miq.

Perawakan : Terna

Persebaran : Wawolaa, Dompodomo Jaya, Waworete,  
Lampeapi, Bobolio.

Koleksi : MR/N/DS 744; SS 162, 229; HW 13091

## BASELLACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus terna memanjat berbatang lunak, berumbi. Daun tunggal, berseling, berdaging. Bunga kecil, berkelamin banci, beraturan, tersusun dalam perbungaan bulir. Perhiasan bunga lima cuping menyerupai kelopak, benang sari lima. Buah menyerupai pelok.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. **Basella alba** L. *Sp. Pl.* 272, 1753.  
 Sinonim : *Basella rubra* L.; *B. japonica* Burm.f.;  
*B. cordifolia* Lam.  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Lampeapi, Bobolio  
 Nama daerah : Mandola  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
 Ket. Lampeapi (pangan)

## BEGONIACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus terna atau perdu, umumnya menyembab (*succulent*). Daun tidak simetris, berstipula. Bunga berkelamin tunggal, berumah satu, tersusun berkelompok, dalam perbungaan terbatas. Kelopak umumnya dua saling menutup, menyerupai daun mahkotanya, jumlah mahkota dua hingga lima, benang sari banyak. Buah umumnya kapsul bersegi atau bersayap. Biji tanpa endospermae.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh satu marga dengan tiga jenis yang diduga sebagai jenis baru.

1. **Begonia** sp.1 (Gambar 47)  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Munse  
 Koleksi : SS 279
2. **Begonia** sp.2  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
 Koleksi : HW 13090, 13097
3. **Begonia** sp.3  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
 Koleksi : HW 13134, 13191

## BIGNONIACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu, kadang-kadang memanjat. Daun berhadapan atau berseling, majemuk jarang tung-

gal. Bunga menarik dilihat, banci, berkelipatan lima, tersusun dalam perbungaan tandan atau malai. Kelopak dan mahkota bunga bentuk tabung, benang sari dua atau empat, berpasangan. Buah kapsul, panjang seperti lobak, biji bersayap, jarang yang tidak bersayap.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh tiga marga dengan tiga jenis; salah satu jenis di antaranya rekaman baru.

1. **Crescentia kujete** L. *Sp. Pl. 2: 626, 1753.*  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Wawolaa, Waworope  
Nama daerah : Buyung, Taku, Toku  
Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
Ket. Lampeapi (peneduh, rambatan, pakan ternak, pelengkap upacara adat); tanaman budi daya/liar
2. **Dolichandrone spathacea** (L.f.) Seem. *J. Bot. 1: 226, 1863*  
(Gambar 48)  
Sinonim : *Bignonia spathacea* L.f.; *Dolichandrone rheedii* Seem.; *D. longissima* K. Schum.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Tekonea, Tumbu-tumbu  
Nama daerah : Keu ule  
Koleksi : SP & SN 4; SS 254, 255  
Ket. Lampeapi (kayu bakar)
3. **Pandorea pandorana** (Andrews) van Steenis *Bull. Jard. Bot. Buitenzorg III, 10: 198, 1928.*  
Sinonim : *Bignonia pandorana* Andrews; *Pandorea poincillantha* Steenis; *Campsis pandorana* Steenis  
Perawakan : Liana  
Persebaran : Munse  
Koleksi : DS 976  
Ket. **Rekaman Baru.** Di kawasan Malesiana bagian timur terdapat di Papua New Guinea, Maluku, dan Kep. Sunda kecil (Steenis, 1977).

## BORAGINACEAE

Kelompok tumbuhan terna, perdu atau pohon. Daun tunggal, berseling. Bunga umumnya banci, beraturan, berkelipatan lima, tersusun dalam perbungaan terbatas, umumnya payung menggarpu; kelopak dan mahkota bunga menyirap atau terpilin; benang sari lima berlepasan. Buah pelok atau geluk, berbiji satu hingga empat.

Suku ini mewadahi suku Hydrophyllaceae, kecuali salah satu marganya, yaitu *Hydrolea* masuk dalam suku lainnya (van Balgooy, 2010).

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. ***Cordia subcordata*** Lam. *Tabl. Encycl. 1: 421, 1792.*

Sinonim : *Cordia moluccana* Roxb.; *C. rumphii* Blume;  
*C. banalo* Blanco

Perawakan : Pohon

Persebaran : Lampeapi

Koleksi : SP & SN 27

## BURMANNIACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus terna saprofit. Bunga berkelamin ganda/banci, beraturan, soliter atau tersusun dalam perbungaan majemuk terbatas; perhiasan bunganya berjumlah enam yang tersusun dalam dua lingkaran, lingkaran luar lebih besar berfungsi sebagai daun mahkota; benang sari tiga atau enam. Buah kapsul dengan beberapa biji yang berukuran kecil dan bertesta tipis.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. ***Burmannia disticha*** L. *Sp. Pl. 287, 1753.* (Gambar 49)

Sinonim : *Burmannia bancana* Miq.;  
*B. graminifolia* Warb.; *B. sumatrana* Miq.

Perawakan : Terna

Persebaran : Munse

Koleksi : Dilihat, tumbuh di tepi pantai

## BURSERACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu, bergetah. Daun umumnya majemuk menyirip, berseling, berkelenjar. Bunga umumnya berukuran kecil, beraturan, tiga hingga lima, berkelamin tunggal, tersusun dalam perbungaan tandan atau malai. Kelopak dan petal masing-masing empat hingga lima, benang sari biasanya dua kali jumlah daun perhiasan bunganya. Buah pelok atau kapsul.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh tiga marga yang terdiri atas lima jenis, sebagai berikut.

1. **Canarium asperum** Benth. *London J. Bot. 2: 215, 1843.*  
Sinonim : *Canariopsis aspera* Miq.;  
*Canarium papuanum* H.J. Lam  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi (Puungkikima)  
Nama daerah : Keuwatu  
Koleksi : Spesimen bukti 160
2. **Canarium balsamiferum** Willd. *Sp. Pl. 4: 760, 1806.*  
Sinonim : *Boswellia balsamifera* Spreng; *Canarium celebicum*  
Engl. ex Koord.; *C. rooseboomii* Hochr.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Munse  
Nama daerah : Rau, Kase  
Koleksi : Spesimen bukti 17, 113  
Ket. Lampeapi, Munse (kayu bangunan, pangan)
3. **Haplolobus cf. celebicus** H.J. Lam *Blumea 3: 111, 1938.*  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi  
Nama daerah : Pandulangi/Talalaki  
Koleksi : Spesimen bukti 19, 34
4. **Haplolobus cf. moluccanus** H.J. Lam *Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 42: 50, 1931.*  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Waworete  
Koleksi : Spesimen WWR-500 D7-43

5. **Santiria** cf. **apiculata** A.W. Benn. *Fl. Brit. India* 1: 537, 1875.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi (Lewe-lewembia, Puuwulu)  
Nama daerah : Hunu meangkatapi  
Koleksi : Spesimen bukti 89, 177

## CARICACEAE

Tumbuhan berhabitus pohon kecil berkayu lunak. Daun tunggal atau majemuk, tersusun spiral. Bunga sering kali berkelamin tunggal berumah dua, kadang-kadang berkelamin banci atau berkelamin tunggal dan berumah satu, beraturan, mahkota bunga menabung; benang sari berjumlah 10 (dalam dua lingkaran). Bakal buah tiga hingga lima ruang, *placenta parietal*. Buah beri.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut terwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. **Carica** **papaya** L. *Sp. Pl.* 1036, 1753.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio, Dampo-dampo  
Jaya, Waworope  
Nama daerah : Kepaya/Papaya  
Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
Ket. Semua lokasi (pangan, obat)

## CASUARINACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon. Daun mereduksi seperti sisik terdiri atas 4–16, menyatu di bagian bawahnya. Bunga berkelamin tunggal, tersusun berkarang, bunga jantan bentuk bulir, bunga betina bongkol; tidak berperhiasan bunga, tiap bunganya didukung oleh daun gagang dan daun gantilan. Setiap bunga jantan memiliki satu benang sari. Buah menggerombol membentuk kerucut, biji bersayap dibungkus oleh dua braktea yang mengayu.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. **Gymnostoma rumphianum** (Miq.) L. Johns *J. Adelaide Bot. Gard.* 6: 85, 1982.  
 Sinonim : *Casuarina rumphiana* Miq.;  
*C. equisetifolia* var. *souderi* Fosberg;  
*C. litorea* L. ex Fosberg & Sachtel  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Uwai  
 Koleksi : Spesimen bukti SS 158  
 Ket. Lampeapi dan Waworete (kayu bangunan)

## CELASTRACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu. Daun tunggal tersusun berhadapan, jarang berseling. Bunga kecil, berkelipatan empat hingga lima, beraturan, banci tersusun dalam perbungaan terbatas. Perhiasan bunga: kelopak dan mahkota masing-masing berjumlah empat hingga lima, benang sari banyak, jarang yang tiga. Cakram besar, gepeng. Buah kapsul atau buni, biji berarilus.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh tiga marga dengan tiga jenis; satu jenis di antaranya merupakan rekaman baru.

1. **Cassine glauca** (Rottb.) O.K. *Gen. Pl.* 1: 114, 1891.  
 Sinonim : *Mangifera glauca* Rottb.; *Cassine elliptica* O.K.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : SP & SN 21  
 Ket. **Rekaman Baru.** Di Malesia penyebaran di Jawa, Timor, dan Maluku (Tanimbar) (Ding Hou, 1964).
2. **Euonymus javanicus** Blume *Bijdr.* 1146, 1827.  
 Sinonim : *E. sumatranus* Miq.; *E. bancanus* Miq.;  
*E. elmeri* Merr.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete (hutan Polara)  
 Koleksi : SS 181



3. **Salacia miqueliana** Loes. *Nat. Pflanzenfam.* 3 (5): 230, 1893.  
Sinonim : *Salacia macrophylla* Blume; *S. macrocarpa*  
Korth.; *S. celebes* Blume; *S. ovalis* Laws  
Perawakan : Liana  
Persebaran : Lampeapi (Lewe-lewembia)  
Nama daerah : Pandulangi  
Koleksi : Spesimen bukti 91  
Ket. Lampeapi (kayu)

## CHRYSOBALANACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu. Daun tunggal, tersusun berseling, berdaun penumpu dua. Bunga umumnya berkelamin ganda, beraturan, tersusun dalam perbungaan tandan atau malai atau perbungaan terbatas; kelopak bercuping lima, mahkota lima; benang sari 2–60, bercakram. Buah batu (*drupe*) berdaging atau kering.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh dua marga dengan dua jenis.

1. **Atuna racemosa** Raf. *Sylva Tellur.* 153, 1838. (Gambar 50)  
Perawakan : Pohon, tinggi 16 m, diameter 20 cm  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : R 964
2. **Maranthes corymbosa** Blume *Bijdr.* 89, 1825.  
Sinonim : *Exitelia corymbosa* (Blume) Blume;  
*Parinarium corymbosum* (Blume) Miq.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi  
Nama daerah : Kandunga  
Koleksi : Spesimen bukti ekologi D10-5

## CLUSIACEAE (GUTTIFERAE)

Kelompok tumbuhan yang berperawakan pohon atau perdu, bergetah kuning. Daun tunggal, berhadapan. Bunga banci atau berkelamin tunggal/apomiks. Daun kelopak dan mahkota berjumlah empat hingga lima, benang sari banyak, sering kali menyatu dalam berkas; bakal buah

memiliki tiga hingga lima daun buah, memiliki satu hingga banyak ruang. Buah buni atau pelok tidak berendosperma.

Marga *Callophyllum* pindah ke suku Calophyllaceae (van Balgooy, 2010). Di Pulau Wawonii, suku Clusiaceae diwakili satu marga dengan 11 jenis dan dari suku Calophyllaceae satu marga dengan dua jenis, sebanyak itu.

1. **Garcinia** cf. **bancana** Miq. *Fl. Ned. Ind., Eerste Bijv. 494, 1861.*  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Dampo-dompo Jaya,  
Waworete  
Nama daerah : Mandula  
Koleksi : Spesimen bukti 63  
Ket. Lampeapi (bumbu), Waworete (bumbu, obat); liar/budi daya
2. **Garcinia** cf. **celebica** L. *Herb. Amb. 7, 1754.*  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lansilowo, Lampeapi, Waworete  
Nama daerah : Panginda, Buno, Dongkala  
Koleksi : Spesimen bukti 11, 13, 134; ekologi WWR-  
500 C3-243 (233); WWR-600-371; D1-65;  
D8-33  
Ket. Lampeapi dan Waworete (kayu bangunan, pangan)
3. **Garcinia dioica** Blume *Verh. Batav. Genootsch. Kunsten 9: 170, 1823.*  
Sinonim : *G. cladostigma* Pierre; *G. trechostigna* Pierre  
Perawakan : Pohon tinggi 10 m, diameter 13 cm  
Persebaran : Bobolio  
Koleksi : R 1430
4. **Garcinia dulcis** (Roxb.) Kurz *J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, Nat. Hist. 43 (2): 88, 1874.*  
Sinonim : *Xanthochymus dulcis* Roxb.; *X. javanensis* Blume  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lansilowo, Waworete

Nama daerah : Dongkala/ Pangindalo  
Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
Ket. Liar

5. **Garcinia forbesii** King *J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, Nat. Hist. 59 (2): 162, 1890.*  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lansilowo  
Nama daerah : Dapingisi  
Koleksi : R 838  
Ket. Wawolaa (pangan)
6. **Garcinia lateriflora** Blume *Bijdr. 214, 1825.* (Gambar 51)  
Sinonim : *Garcinia javanica* Blume  
Perawakan : Pohon tinggi 20 m, diameter 15 cm  
Persebaran : Lansilowo  
Koleksi : R 863
7. **Garcinia macrophylla** Mart. *Flora 24 (2 Beibl.): 35, 1841.*  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lansilowo, Lampeapi (Towoula), Waworete  
Nama daerah : Pangindaho, Morohuka  
Koleksi : R 984, spesimen bukti 61  
Ket. Lampeapi (pangan), Waworete (pangan, kayu bangunan)
8. **Garcinia x mangostana** L. *Sp. Pl. 443, 1753.*  
Sinonim : *Mangostana garcinia* Gaertn.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio  
Nama daerah : Manggis  
Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
Ket. Wawolaa (pangan)
9. **Garcinia cf. riedeliana** Pierre *Fl. Forest. Cochinch. 5: 12, 1883.*  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Waworete  
Koleksi : Spesimen bukti 60, 9; ekologi WWR-600,  
387, 426, 446; C5-193; D5-53; E1-75; E8-131  
Ket. Lampeapi (pangan, kayu bangunan)

10. **Garcinia rigida** Miq. *Fl. Ned. Ind., Eerste Bijv. 493, 1861.*  
 Perawakan : Pohon kecil  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Buno  
 Koleksi : R 1026
11. **Garcinia cf. rostrata** Hassk. ex Hook.f. *J. Linn. Soc., Bot. 14: 485, 1875.*  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : Spesimen bukti ekologi WWR-600, 378

## CALOPHYLLACEAE (CLUSIACEAE)

1. **Calophyllum inophyllum** L. *Sp. Pl. 513, 1753.*  
 Sinonim : *Balsamaria inophyllum* Lour.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Dompodompod Jaya, Munse,  
 Tumbu-tumbu  
 Nama daerah : Dongkala  
 Koleksi : SP & SN 29  
 Ket. Lampeapi (kayu bakar, papan, mainan anak-anak, perahu, obat)
2. **Calophyllum soulattri** Burm.f. *Fl. Indica 121, 1768.*  
 Sinonim : *Calophyllum lancifolium* Elmer;  
*C. zschokkei* Elmer; *C. solomonense* AC. Smith  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lansilowo, Lampeapi, Wungkolo, Waworete,  
 Dompodompod Jaya  
 Nama daerah : Bitai, Dungkala, Wowola, Biti, Buno, Dongkala  
 Koleksi : HW 13123; spesimen bukti: 25, 88  
 Ket. Lampeapi (kayu bakar, bangunan), Waworete (bangunan).

## COMBRETACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu, liana atau tegak. Daun tunggal, berseling atau berhadapan. Bunga kecil, beraturan, banci atau berkelamin tunggal tersusun dalam perbungaan bentuk tandan.

Kelopak dan mahkota masing-masing berjumlah empat hingga lima, benang sari empat hingga lima atau dua hingga tiga kali lebih banyak. Buah pelok atau kapsul, sering kali bersayap, berbiji satu.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh dua marga dengan lima jenis.

1. **Lumnitzera littorea** (Jack) Voigt *Hort. Suburb. Calcutt.* 39, 1845.  
Sinonim : *Pyrrhanthus littoreus* Jack;  
*Laguncularia purpurea* Gaudich.;  
*Lumnitzera purpurea* (Gaudich.) C. Presl  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Tumbu-tumbu  
Koleksi : Data ekologi mangrove
2. **Terminalia catappa** L. *Mant. Pl.* 128, 1767.  
Sinonim : *Myrobalanus catappa* Kuntze;  
*Terminalia moluccana* Lam.; *T. latifolia* Blanco  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Wungkolo, Munse,  
Tumbu-tumbu  
Nama daerah : Tolihe, Tolike  
Koleksi : SS 245  
Ket. Wawolaa dan Lampeapi (obat), Munse (papan); budi daya/liar
3. **Terminalia copelandi** Elmer *Leafl. Philipp. Bot.* 5: 1759, 1913.  
Sinonim : *Terminalia crassirame* Merr.; *T. gigantea* Sloot.;  
*T. catappoides* White & Francis  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lansilowo  
Koleksi : R 880
4. **Terminalia kjellbergii** Exell *Blumea* 7: 322, 1953.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi  
Nama daerah : Tolihe

Koleksi : Spesimen bukti 131, 179  
Ket. Jenis ini dilaporkan hanya terdapat di Sulawesi Tengah (Danau Malili, Towuti) (Exell, 1954). Keberadaannya di Pulau Wawonii menambah daerah persebarannya di Sulawesi.

5. **Terminalia** cf. **supitiana** Koord. *Meded. Lands Plantentuin 19: 623, 1898.*  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : Spesimen bukti WWR 600

## CONNARACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus liana, jarang pohon kecil dan tegak. Daun berseling, majemuk menyirip jarang yang berdaun tunggal. Bunga kecil, beraturan, tersusun dalam perbungaan bentuk tandan atau malai. Kelopak empat hingga lima, tidak gugur, mahkota lima, benang sari 5–10. Cakram sering kali ada mengelilingi benang sari. Buah menyerupai buah Leguminosae/Fabaceae.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh satu marga dengan dua jenis.

1. **Connarus semidecandrus** Jack *Malayan Misc. 2 (7): 39, 1822.*  
Sinonim : *Connarus gaudichaudii* Planch.;  
*C. borneensis* Merr.; *C. gracilis* Bakh.f.  
Perawakan : Pohon kecil  
Persebaran : Wawolaa  
Koleksi : MR/N/DS 879
2. **Connarus grandis** Jack *Malayan Misc. 2 (7): 40, 1822.*  
Sinonim : *Connarus polyanthus* Planch.;  
*C. lunulatus* Schellenb.  
Perawakan : Liana  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : Spesimen bukti 27

## CONVOLVULACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus terna atau perdu, sering kali menjalar, bergetah putih. Daun tunggal, bertakik atau majemuk, tersusun berseling. Bunga besar, beraturan, banci tunggal atau dalam majemuk menggarpu. Kelopak berjumlah lima, mahkota mencorong, benang sari lima, sering kali bercakram. Buah kapsul, membulat, berbiji sedikit dan besar.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh dua marga dengan empat jenis.

1. ***Ipomoea batatas*** (L.) Poir. *Encycl. 6 (1): 14, 1804.*  
Sinonim : *Convolvulus batatas* L.  
Perawakan : Terna merambat  
Persebaran : Semua lokasi  
Nama daerah : Pasikela tou  
Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
Ket. Semua lokasi (pangan)
2. ***Ipomoea pes-caprae*** (L.) Sweet *Nov. Pl. Sp. 109, 1821.*  
Sinonim : *Convulus pes-caprae* L.  
Perawakan : Terna merambat  
Persebaran : Wawolaa, Tumbu-tumbu, Lampeapi, Bobolio  
Koleksi : MR/N/DS 768
3. ***Ipomoea quamoclit*** L. *Sp. Pl. 1: 159, 1753.*  
Sinonim : *Convolvulus pennatus* Desr.;  
*Quamoclit pennata* Bojer  
Perawakan : Terna merambat  
Persebaran : Wawolaa  
Koleksi : MR/N/DS 838
4. ***Merremia peltata*** (L.) Merr. *Interpr. Herb. Amboin. 441, 1917.*  
Sinonim : *Convolvulus peltatus* L.; *Ipomoea peltata* Choisy  
Perawakan : Terna merambat  
Persebaran : Wawolaa  
Koleksi : MR/N/DS 701, 786, 831

## CUCURBITACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus terna atau liana, sulur tumbuh di ketiak daun atau sekitarnya, berumah satu atau dua. Bunga banci atau berkelamin tunggal, bunganya berkelopak lima, mahkota menggenta (hypanthium), benang sari lima. Buahnya lunak dan berbiji banyak (beri). Biji berarilus bertautan pada plasentanya yang berwarna variasi, mengandung lemak tinggi, bentuknya sangat bervariasi yang merupakan karakter penting untuk suku ini.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh delapan marga dengan 11 jenis.

1. **Cucumis melo** f. **agrestis** (Naudin) WJ de Wilde & Duffyes  
*Sandakania* 17: 55, (2008 '2007').  
Perawakan : Terna merambat  
Persebaran : Lampeapi  
Nama daerah : Tambulako  
Koleksi : Spesimen bukti NMR s.n.  
Ket. Lampeapi (pangan)
2. **Cucumis sativus** L. *Sp. Pl. Ed.1. 1012, 1753.*  
Perawakan : Terna merambat  
Persebaran : Wawolaa, Bobolio, Lampeapi, Bobolio  
Nama daerah : Balongka  
Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
Ket. Semua lokasi (pangan)
3. **Cucurbita moschata** Duchesne *Essai Hist. Nat. Courges* 7, 1786.  
Sinonim : *Cucurbita pepo* L. var. *moschata* (Duchesne) Lam.  
Perawakan : Terna merambat  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio, Wungkolo,  
Tumbu-tumbu  
Nama daerah : Supere  
Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
Ket. Semua lokasi (pangan).



4. **Gymnopetalum scabrum** (Lour.) W.J. de Wilde *Reinwardtia* 12: 268, 2008. (Gambar 52)  
 Sinonim : *Gymnopetalum integrifolium* (Roxb.) Kurz  
 Perawakan : Terna merambat  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Pariambola  
 Koleksi : R 1066  
 Ket. Lampeapi (pangan)
5. **Gymnopetalum chinense** (Lour.) Merr. *Philipp. J. Sci.* 256, 1919.  
 Sinonim : *Bryonia cochinchinensis* Lour.  
 Perawakan : Terna merambat  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi
6. **Luffa aegyptiaca** Mill. *Gard. Dict., ed. 8, 1768.* (Gambar 53)  
 Sinonim : *Luffa cylindrica* (L.) M.Roem.  
 Perawakan : Terna merambat  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio, Munse  
 Koleksi : DS 1034  
 Ket. Semua lokasi (pangan)
7. **Momordica charantia** L. *Sp. Pl. ed. 1: 1009, 1753.*  
 Sinonim : *Momordica indica* L.; *M. muricata* Willd.  
 Perawakan : Terna merambat  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio, Tumbu-tumbu  
 Nama daerah : Paria  
 Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
 Ket. Semua lokasi (pangan)
8. **Momordica cochinchinensis** (Lour.) Spreng. *Syst. Veg.* 3: 14, 1826.  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : R 943

9. **Neoachmandra leucocarpa** (Blume) W.J. de Wilde & Duyfjes  
*Blumea* 5: 23, 2006.  
 Sinonim : *Melothria leucocarpa* (Blume) Cogn.;  
*Zehneria deltoidea* Miq.  
 Perawakan : Terna merambat  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : R 874
10. **Sechium edule** (Jacq.) Swartz *Fl. Ind. Occid.* 1150, 1800.  
 Perawakan : Terna merambat  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio, Tumbu-tumbu,  
 Wungkolo  
 Nama daerah : Taone  
 Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
 Ket. Semua lokasi (pangan)
11. **Trichosanthes tricuspidata** Lour. *Fl. Cochinch.* 2: 589, 1790.  
 (Gambar 54)  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Lansilowo, Bobolio, Munse  
 Koleksi : R 1379, DS 1046

## DAPHNIPHYLLACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu. Daun tunggal, berseling atau setengah berkarang, umumnya keputihan di permukaan bawahnya. Bunga tidak memiliki daun mahkota, berkelamin tunggal, berumah dua, tersusun dalam rangkaian tandan, di ketiak. Buah pelok.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. **Daphniphyllum celebense** K. Rosenthal *Pflanzenr.* IV, 147a: 5, 1919.  
 Sinonim : *Daphniphyllum glaucescens* subsp. *celebense*  
 (K. Rosenthal) T.C. Huang  
 Perawakan : Pohon

Persebaran : Waworete  
Koleksi : Spesimen bukti ekologi WWR 850–168; B120

## DILLENACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau liana jarang terna. Daun tunggal, berseling. Bunga sering kali mencolok, berkelamin banci. Kelopak persisten, mahkota berjumlah tiga hingga lima, benang sari banyak, sering kali menyatu. Buah bumbung pecah atau tidak, biji berarilus.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh dua marga dengan tiga jenis; satu jenis di antaranya merupakan rekaman baru.

1. **Dillenia serrata** Thunb. *Trans. Linn. Soc. London 1: 201, 1791.*  
Sinonim : *Dillenia elliptica* Thunb.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Wawolaa, Lansilowo  
Nama daerah : Sangi  
Koleksi : Data ekologi  
Ket. Semua lokasi (kayu bangunan, pangan)
2. **Tetracera akara** (Burm. f.) Merr. *Philipp. J. Sci. 19: 366, 1921.*  
Sinonim : *Calophyllum akara* Burm.f.;  
*Tetracera sericea* Blume; *T. sylvestris* Ridl.  
Perawakan : Liana  
Persebaran : Waworete  
Koleksi : Spesimen bukti WWR-500 C2-249
3. **Tetracera scandens** (L.) Merr. *Interpr. Herb. Amboin. 365, 1917.*  
Sinonim : *Tragia scandens* L.; *Delima scandens* Burk.  
Perawakan : Liana  
Persebaran : Lampeapi  
Nama daerah : Oyong sangi  
Koleksi : Spesimen bukti 170  
  
Ket. Lampeapi (tali); **Rekaman Baru.** Jenis ini terdapat di kawasan Malesiana bagian barat, tidak di Filipina, Sulawesi, dan Kep. Sunda Kecil (Hoogland, 1951).

## DIPTEROCARPACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon besar atau sedang, mempunyai resin, batang biasanya berbanir. Daun tunggal, berhadapan, berstipula. Bunga banci, berkelipatan lima, beraturan, tersusun dalam bentuk malai. Kelopak berjumlah lima, berlepasan atau menyatu, mahkota lima, terpuntir, berlepasan atau bersatu pada dasar bunga, benang sari sepuluh atau lebih, berlepasan. Buah geluk, biasanya bersayap dua, tiga atau lima yang merupakan pelebaran kelopak.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh satu marga dengan satu jenis dan merupakan rekaman baru.

1. **Vatica umbonata** (Hook.f) Burck *Ann. Jard. Bot. Buitenzorg* 6: 232, 1887

Sinonim : *Pachynocarpus umbonatus* Hook.f.;  
*V. blancoana* Elmer; *V. ramiflora* Sloot

Perawakan : Pohon

Persebaran : Lampeapi, Munse, Waworete

Nama daerah : Tantantulo/Dammar

Koleksi : Data ekologi WWR-363; E1-72; C2-253

Ket. **Rekaman Baru.** Di kawasan Malesiana terdapat di Sumatra, Malay Peninsula, dan Borneo utara (Ashton, 1983).

## EBENACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu, sering kali berpepagan warna hitam. Daun tunggal, menjangat, umumnya berseling. Bunga tunggal atau dalam perbungaan terbatas, berkelamin tunggal. Kelopak tiga hingga lima, persisten, mahkota berjumlah tiga hingga lima, benang sari sebanyak dua hingga tiga kali jumlah daun mahkotanya, berlepasan atau menyatu dalam berkas. Buah beri, keras atau berdaging, berbiji satu atau lebih.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh satu marga dengan delapan jenis dan dua jenis di antaranya merupakan rekaman baru.

1. **Diospyros** cf. **buxifolia** (Blume) Hiern *Trans. Cambridge Philos. Soc.* 12: 218, 1873.

Sinonim : *Leucoxyllum buxifolium* Blume;  
*Diospyros microphylla* Bedd.; *D. vaccinioides* Wall.

- Perawakan : Pohon kecil  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Kaspata  
 Koleksi : Spesimen bukti 18  
 Ket. Lampeapi (kayu bangunan); **Rekaman Baru.** Di kawasan Malesiana dilaporkan terdapat di Sumatra, Malay Peninsula, Jawa, Bali, Filipina, Maluku, dan Papua New Guinea (Bakhuizen, 1937).
2. **Diospyros ferrea** (Lour.) A.Chev. *Cat. Pl. Jard. Bot. Saigon 3: 1, 1919.*  
 Sinonim : *Diospyros ferrea* (Willd.) Bakh.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete, Wungkolo  
 Koleksi : SS 158
3. **Diospyros maritima** Blume *Bijdr. 669, 1826.* (Gambar 55)  
 Sinonim : *Cargilia maritima* (Blume) Hassk.; *Diospyros megalocarpa* F. Muell.; *D. hirsuta* Hochr.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lansilowo, Munse, Waworete (hutan Polara), Wungkolo  
 Koleksi : DS 996; SS 169, R 870, 1412
4. **Diospyros sundaica** Bakh. *Gard. Bull. Straits Settlem. 7: 186, 1933.*  
 Sinonim : *Diospyros pseudebenum* Koord. et Valetton  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : SS 236; spesimen bukti ekologi WWR 600-355  
 Ket. **Rekaman Baru.** Di kawasan Malesiana dilaporkan terdapat di Jawa dan Bali (Bakhuizen, 1933).
5. **Diospyros cf. venenosa** Bakh. *Prodr. 8: 233, 1844.*  
 Perawakan : Pohon tinggi 8 m, diameter 10 cm  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : Spesimen bukti ekologi WWR 850
6. **Diospyros** sp. 1  
 Perawakan : Pohon

Persebaran : Lansilowo, Munse  
Nama daerah : Keu mohalo  
Koleksi : DS 1035

7. **Diospyros** sp. 2

Perawakan : Pohon  
Persebaran : Dompodompoda Jaya  
Nama daerah : Morobite  
Koleksi : HW 13133

8. **Diospyros** sp. 3

Perawakan : Pohon  
Persebaran : Dompodompoda Jaya  
Nama daerah : Muhalo  
Koleksi : HW 13127

## ELAEOCARPACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu, kadang-kadang tumbuh epifit. Daun tunggal tersusun spiral, berseling atau berhadapan, sering kali berdomatia pada ketiak tulang daunnya. Perbungaan tandan, malai atau payung menggarpu, jarang soliter. Bunga berkelamin ganda, beraturan, kelopak dan mahkota bercuping empat hingga lima, berlepasan atau bertautan, memiliki cakram bentuk cincin-bantalan atau sisik, benang sari banyak, berlepasan. Buah kapsul, pelok, bijinya satu, permukaannya tidak licin yang merupakan salah satu karakter spesifik dari suku ini.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh satu marga dengan enam jenis; satu jenis di antaranya merupakan rekaman baru.

1. **Elaeocarpus glaber** Blume *Cat. Gew. Buitenz. 17, 1823*

Perawakan : Pohon  
Persebaran : Wawolaa  
Koleksi : MR/N/DS 878

2. **Elaeocarpus** cf. **griffithii** (Wight) A. Gray *U.S. Expl. Exped., Phan. 1: 203, 1854.*

Perawakan : Pohon  
Persebaran : Waworete  
Koleksi : Spesimen bukti B 6

3. **Elaeocarpus ovalis** Miq. *Fl. Ned. Ind., Eerste Bijv. 406, 1861.*  
(Gambar 56)  
Sinonim : *Elaeocarpus subdenticulatus* Miq.  
Perawakan : Pohon tinggi 13 m, diameter 20 cm  
Persebaran : Bobolio  
Koleksi : R 1425
4. **Elaeocarpus pedunculatus** Wall. ex Mast. *Fl. Brit. India 1: 408, 1874.*  
Sinonim : *Elaeocarpus argentellus* Knuth;  
*E. matangensis* Knuth  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Waworete  
Koleksi : Spesimen bukti WWR-850 B 170
5. **Elaeocarpus rumphii** Merr. *Interpr. Herb. Amboin. 319, 1917.*  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Waworete  
Koleksi : Spesimen bukti WWR-850 B 83  
Ket. **Rekaman Baru.** Jenis ini dilaporkan terdapat di Maluku (Cood, 2001).
6. **Elaeocarpus serratus** L. *Sp. Pl. 515, 1753.*  
Sinonim : *Elaeocarpus sphaericus* (Gaertn.) K.Schum.;  
*Ganitrus sphaerica* Gaertn.; *Misipus serratus* Raf.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Waworete  
Koleksi : Spesimen bukti ekologi B 33, SS 9

## ERYTHROXYLACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus perdu atau pohon kecil. Daun tunggal, berseling, berstipula. Bunga berkelamin banci, beraturan, kelipatan lima, di bagian dalam mahkota terdapat tambahan yang berbentuk lidah-lidah, benang sari 10, menyatu pada bagian basalnya. Buah pelok.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. **Erythroxylum ecarinatum** Hochr. *Pl. Bogor. Exs. 39, 1904.*  
(Gambar 57)  
Sinonim : *Erythroxylum montanum* Teijsm. & Binn.;  
*E. salomonense* White  
Perawakan : Pohon, tinggi hingga 15 m, diameter 7 cm  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : R 1039  
Ket. Lampeapi (kayu bakar)

## EUPHORBIACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus terna, perdu, pohon, bergetah putih. Daun tunggal, bercuping menjari atau majemuk, berseling, berstipula. Bunga umumnya kecil, beraturan, berkelamin tunggal, sering kali berumah satu dan tersusun dalam perbungaan yang sangat bervariasi. Perhiasan bunganya lima, berkelipatan satu hingga dua, atau mereduksi, benang sari satu hingga banyak, cakram sering kali dijumpai. Buah sangat bervariasi, buni, pelok atau samara, bersekat tiga dengan tiga hingga enam biji.

Euphorbiaceae termasuk salah satu suku yang memiliki anggota sangat besar, sekitar 280 marga dan tersebar luas. Keng (1969) telah membaginya dalam dua anak suku dengan delapan puak. Dari catatan van Balgooy (2010), beberapa marga pindah ke suku yang baru guna mengurangi keragaman yang ada pada suku tersebut. Beberapa marga yang telah pindah ke suku lain adalah sebagai berikut Pandaceae: *Galearia*, *Microdesmis*; Phyllanthaceae: *Actephila*, *Antidesma*, *Aporosa*, *Baccaurea*, *Bischofia*, *Breynia*, *Bridelia*, *Cleistanthus*, *Dicoelia*, *Distichirops*, *Flueggea*, *Glochidion*, *Hymenocardia*, *Leptopus*, *Margaritaria*, *Nothobaccaurea*, *Phyllanthus*, *Sauropus*; Picrodendraceae: *Austrobuxus*, *Choriceras*, *Kairothamnus*, *Petalostigma*; Putranjivaceae: *Drypetes*.

Di Pulau Wawonii, suku Euphorbiaceae diwakili oleh 19 marga dengan 32 jenis; dari suku Phyllanthaceae 10 marga dengan 19 jenis, dan Putranjivaceae memiliki satu marga dengan dua jenis. Satu jenis dari suku Phyllanthaceae merupakan jenis endemik Sulawesi. Selain itu ada enam jenis merupakan rekaman baru dengan tiga jenis dari suku Euphorbiaceae, dua jenis dari Phyllanthaceae, dan satu jenis dari Putranjivaceae.



1. **Acalypha caturus** Blume *Bijdr. 629, 1826*.  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
 Koleksi : HW 13100
  
2. **Alchornea rugosa** (Lour.) Müll. Arg. *Linnaea 34: 170, 1865*.  
 Sinonim : *Cladodes rugosa* Lour.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Munse  
 Koleksi : SS 259
  
3. **Aleurites moluccanus** (L.) Willd. *Sp. Pl. 4: 590, 1805*.  
 Sinonim : *Jatropha moluccana* L.;  
*Aleurites triloba* J.R. & G. Forst  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio, Tumbu-tumbu  
 Nama daerah : Beau  
 Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
 Ket. Semua lokasi (bumbu, komoditas perdagangan)
  
4. **Codiaeum variegatum** (L.) Juss. *Euphorb. Gen. 80: 111, 1824*.  
 Sinonim : *Croton variegatus* L.; *Codiaeum variegatum* var.  
*moluccanum* (Decne) Müll. Arg.  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Lansilowo, Waworope, Lampeapi, Bobolio  
 Nama daerah : Puring  
 Koleksi : R 842  
 Ket. Semua lokasi (hias, pagar hidup)
  
5. **Croton argyratus** Blume *Bijdr. 602, 1826*.  
 Sinonim : *Croton argyratus* var. *brevipes* Müll. Arg.;  
*C. argyratus* var. *gracilis* Müll. Arg.;  
*C. argyratus* var. *hypoleucus* Müll. Arg.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi (Puungkikima), Munse  
 Nama daerah : E-ewe, Keu manu-manu  
 Koleksi : Spesimen bukti 30, 124  
 Ket. Lampeapi (tiang pagar), Munse (kayu bangunan)

6. **Croton** sp.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete  
 Nama daerah : Kolealondo  
 Koleksi : Data ekologi
  
7. **Elateriospermum** cf. **tapos** Blume *Bijdr. 621, 1826*.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wungkolo  
 Koleksi : Data ekologi
  
8. **Euphorbia hirta** L. *Sp. Pl. 454, 1753*.  
 Sinonim : *Chamaesyce hirta* (L.) Millsp.;  
*Euphorbia pilulifera* L.; *E. capitata* Lam.  
 Perawakan : Terna semusim, tegak atau memanjat  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Waworope, Bobolio  
 Nama daerah : Siku-siku mata  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
 Ket. Wawolaa (obat)
  
9. **Euphorbia pulcherrima** Willd. ex Klotzsch *Allg. Gartenzeitung 2: 27, 1834*.  
 Sinonim : *Poinsettia pulcherrima* (Willd. ex Klotzsch)  
 Graham  
 Perawakan : Perdu/pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
 Nama daerah : Dium  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi.  
 Ket. Tanaman hias
  
10. **Excoecaria agallocha** L. *Syst. Nat. ed. 10 2: 1288, 1759*.  
 Sinonim : *Stillingia agallocha* (L.) Baill.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Tumbu-tumbu  
 Koleksi : SP & SN 24  
 Ket. Lampeapi (kayu bakar); liar

11. **Fahrenheitia pendula** (Hassk.) Miq. *Kew Bull.* 20: 410, 1966.  
 Sinonim : *Croton pendulus* Hassk.;  
*Paracroton pendulus* (Hassk.) Miq.;  
*Ostodes macrophylla* Benth. & Hook. f.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lansilowo, Waworete,  
 Koleksi : Spesimen bukti E4-97, WWR-500 D8-34,  
 WWR-600 445  
 Ket. **Rekaman Baru.** Jenis ini dilaporkan tidak terdapat di Sulawesi (Airy Shaw, 1983), namun ada di Borneo (Airy Shaw, 1975).
12. **Jatropha curcas** L. *Sp. Pl.* 1006, 1753.  
 Sinonim : *Manihot curcas* (L.) Crantz  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Semua lokasi  
 Nama daerah : Tanga-tanga  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
 Ket. Semua lokasi (obat)
13. **Jatropha multifida** L. *Sp. Pl.* 1006 1753. (Gambar 58)  
 Sinonim : *Adenoropium multifidum* (L.) Pohl; *Jatropha janipha* Blanco; *Manihot multifida* (L.) Crantz  
 Perawakan : Perdu atau pohon kecil  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Dium  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi.  
 Ket. Lampeapi (obat, hiasan); budi daya.
14. **Macaranga gigantea** (Reichb. f. & Zoll.) Müll. Arg. *Prodr.* 15 (2): 995, 1866.  
 Sinonim : *Macaranga megalophylla* (Müll. Arg.) Müll. Arg.;  
*Mappa macrophylla* Kurz ex Teijsm. et  
 Binnend.; *M. rugosa* (Müll. Arg.) Müll. Arg  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Munse  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi

15. **Macaranga hispida** (Blume) Müll. Arg. *Prodr.* 15(2): 990, 1866 (Gambar 59).  
 Sinonim : *Mappa hispida* Blume  
 Perawakan : Perdu atau pohon kecil tinggi 4 m  
 Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Lampeapi, Munse, Bobolio  
 Koleksi : MR/N/DSR 787; DS 993; R 809, 1007, 1383  
 Ket. Lampeapi (kayu bakar).
16. **Macaranga mappa** (L.) Müll. Arg. *Prodr.* 15 (2): 1000, 1866.  
 Sinonim : *Ricinus mappa* L.; *Mappa moluccana* Spreng.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Munse, Bobolio,  
 Nama daerah : Molo/Mata pute  
 Koleksi : DS 978, R 1362  
 Ket. Lampeapi dan Munse (kayu bangunan); liar
17. **Macaranga minahassae** Whitmore *Gen. Macaranga* 186, 2008.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 743  
 Ket. **Rekaman baru.** Jenis ini dilaporkan tidak terdapat di Sulawesi (Airy Shaw, 1982).
18. **Macaranga tanarius** (L.) Müll.Arg. *Prodr.* 15 (2): 997, 1866.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wungkolo  
 Nama daerah : Umera  
 Koleksi : Data ekologi  
 Ket. Wungkolo (pembungkus nasi)
19. **Macaranga** sp. 1  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Munse  
 Nama daerah : Kemiri hutan  
 Koleksi : Data ekologi  
 Ket. Semua lokasi (kayu bakar)

20. **Macaranga** sp. 2  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa  
 Nama daerah : Tuma buliki  
 Koleksi : Data ekologi  
 Ket. Wawolaa (kayu bakar)
21. **Macaranga** sp. 3  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Tongaha waulu  
 Koleksi : Data ekologi  
 Ket. Lampeapi (alas lumbung); liar
22. **Mallotus** cf. **floribundus** (Blume) Müll. Arg. *Flora* 47: 469, 1864.  
 Perawakan : Pohon kecil  
 Persebaran : Lampeapi (Watunohu), Munse  
 Nama daerah : Totombe, Wowoula  
 Koleksi : Spesimen bukti 123, 174  
 Ket. Semua lokasi (kayu bangunan)
23. **Mallotus mollissimus** (Geiseler) Airy Shaw *Kew Bull.* 26: 297, 1972.  
 Sinonim : *Croton mollissimus* Geiseler; *Chrozophora mollissima* (Geiseler) A. Juss. ex Spreng; *Echinus mollissimus* (Geiseler) Baill.  
 Perawakan : Perdu atau pohon kecil  
 Persebaran : Munse  
 Koleksi : DS 1042
24. **Mallotus paniculatus** (Lam.) Müll. Arg. *Linnaea* 34: 189, 1865.  
 Sinonim : *Croton paniculatus* Lam.; *Rottlera paniculata* (Lam.) Blume; *Mallotus cochinchinensis* Lour.  
 Perawakan : Perdu, tinggi mencapai 5 m, diameter 3 cm  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
 Nama daerah : Susuantomi  
 Koleksi : MR/N/DS 702; R 1056  
 Ket. Lampeapi (tali, kayu bakar)

25. **Mallotus peltatus** (Geiseler) Müll. Arg. *Linnaea* 34: 187, 1865.  
 Sinonim : *Aleurites peltatus* Geiseler; *Rottlera oblongifolia* Miq.; *Mallotus oblongifolius* (Miq.) Müll. Arg.  
 Perawakan : perdu, tinggi 5 m, diameter 4 cm  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo  
 Koleksi : R1030  
 Ket. **Rekaman Baru.** Jenis ini dilaporkan ada di Ceram, Lombok, Sumbawa, Flores, Malaya, Sumatra, dan Jawa (Airy Shaw, 1980; 1982).
26. **Manihot esculenta** Crantz *Inst. Rei Herb.* 1: 167, 1766.  
 Sinonim : *Manihot utilisima* Pohl.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Munse, Bobolio, Waworope, Wungkolo, Tumbu-tumbu  
 Nama daerah : Pasikela keu, Pasikela gata  
 Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
 Ket. Semua lokasi (pangan), Wawolaa (obat)
27. **Melanolepis multiglandulosa** (Reinw. ex Blume) Rchb. & Zoll. *Linnaea* 28: 324, 1857. (Gambar 60)  
 Sinonim : *Mallotus multiglandulosus* (Reinw. ex Blume) Hurus.; *Croton multiglandulosus* Reinw. ex Blume  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Munse  
 Koleksi : DS 1033
28. **Neoscortechinia forbesii** (Hook. f.) Pax ex S. Moore *J. Bot.* 62: 54, 1924.  
 Sinonim : *Scortechinia forbesii* Hook. f.; *Neoscortechinia parvifolia* (Merr.) Merr.; *N. coriacea* Merr.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : Data ekologi

29. **Omalanthus populneus** (Geiseler) Pax *Nat. Pflanzenfam.* 3 (5): 96, 1892.  
 Sinonim : *Stillingia populnea* Geiseler; *Omalanthus sulawesianus* Airy Shaw; *Excoecaria laevis* Blanco  
 Perawakan : Pohon, tinggi 6 m, diameter 6 cm.  
 Persebaran : Bobolio  
 Koleksi : R 1369
30. **Pimelodendron amboinicum** Hassk. *Verslagen Meded. Afd. Natuurk. Kon. Akad. Wetensch.* 4: 140, 1855.  
 Sinonim : *Pimelodendron papuanum* Warb.; *Bennetia papuana* Gilg; *P. naumannianum* Pax & K.Hoffm.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lansilowo, Lampeapi (Towoula, Puungkikima)  
 Nama daerah : Tontomoea, Morombo  
 Koleksi : Spesimen bukti 69, 162  
 Ket. Lampeapi (kayu bangunan), liar
31. **Ricinus communis** L. *Sp. Pl.* 1007, 1753.  
 Perawakan : Terna, Perdu atau pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Wungkolo, Bobolio  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi
32. **Suregada glomerulata** (Blume) Baill. *Étude Euphorb.* 396, 1858.  
 Sinonim : *Erythrocarpus glomerulatus* Blume; *Gelonium glomerulatum* (Blume) Hassk.  
 Perawakan : Perdu atau pohon kecil, tinggi 4 cm, diameter 4 cm  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : R 960

## EUPHORBIACEAE → PHYLLANTHACEAE

1. **Actephila excelsa** var. **javanica** (Miq.) Pax & K. Hoffm. *Pflanzenr.* IV, 147, XV: 192, 1922.  
 Sinonim : *Actephila javanica* Miq.  
 Perawakan : Perdu

- Persebaran : Lansilowo, Waworete (hutan Polara)  
 Koleksi : R 801, 843; SS 230
2. **Antidesma celebicum** Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavum* 1: 218, 1864.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi (Towoula)  
 Koleksi : Spesimen bukti 72
3. **Antidesma montanum** Blume *Bijdr. 1124*, 1827.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Waworete, Wungkolo  
 Koleksi : MR/N/DS 747; WWR-850 B-179
4. **Antidesma stipulare** Blume *Bijdr. 1125*, 1827.  
 Sinonim : *Antidesma amboinense* Miq.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wungkolo  
 Koleksi : Data ekologi
5. **Antidesma** sp.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lansilowo  
 Nama daerah : Keu mpai  
 Koleksi : Data ekologi
6. **Aporosa octandra** (Buch.-Ham. ex D. Don) Vickery *Enum. Fl. Pl. Nepal* 3: 193, 1982.  
 Sinonim : *Myrica octandra* Buch.-Ham. ex D. Don  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : Data ekologi
7. **Baccaurea javanica** (Blume) Müll. Arg. *Prodr.* 15 (2): 465, 1866.  
 Sinonim : *Adenocrepis javanica* Blume;  
*Baccaurea minabassae* Koord.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Bobolio  
 Nama daerah : Ahi



- Koleksi : R 1394  
Ket. Buah untuk dimakan (masam rasanya)
8. **Breynia cernua** (Poir.) Müll. Arg. *Prodr.* 15 (2): 439, 1866.  
Sinonim : *Phyllanthus cernuus* Poir.;  
*Melanthesa cernua* (Poir.) Decne.  
Perawakan : Perdu, tinggi 4 m  
Persebaran : Lansilowo, Bobolio  
Koleksi : R 816, R 1372
9. **Breynia microphylla** (Kurz ex Teijsm. & Binn.) Müll. Arg. *Prodr.* 15 (2): 442, 1866.  
Sinonim : *Melanthesa microphylla* Kurz ex Teijsm. & Binn.  
Perawakan : Pohon kecil, tinggi 5 m, diam 3 cm  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
Koleksi : MR/N/DS 832; R 1034
10. **Cleistanthus myrianthus** (Hassk.) Kurz For. *Fl. Brit. Burma* 370, 1877.  
Sinonim : *Cleistanthus apiculatus* C.B. Rob.;  
*C. pseudomyrianthus* Jabl.; *C. castus* S. Moore  
Perawakan : Perdu atau pohon kecil  
Persebaran : Lampeapi (Watunohu), Munse  
Nama daerah : Kopi hutan  
Koleksi : Spesimen bukti 109  
Ket. Munse (kayu bangunan)
11. **Cleistanthus sumatranus** (Miq.) Müll. Arg. *Prodr.* 15 (2): 504, 1866.  
Sinonim : *Leiopyxis sumatrana* Miq.; *Cleistanthus heterophyllus* Hook.f.; *C. laevis* Hook.f.  
Perawakan : Perdu atau pohon kecil  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : Data ekologi

12. **Glochidion borneense** (Müll. Arg.) Boerl. *Handl. Fl. Ned. Ind.* 3: 276, 1900.  
 Sinonim : *Phyllanthus borneensis* Müll. Arg.;  
*Glochidion trilobum* Ridley  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : R 834  
 Ket. **Rekaman Baru.** Jenis ini dilaporkan tidak terdapat di Sulawesi (Airy Shaw, 1983), namun ada di Borneo (Airy Shaw, 1975).
13. **Glochidion moluccanum** Blume *Bijdr.* 587, 1826. (Gambar. 61)  
 Sinonim : *Bradleia moluccana* (Blume) Steud.  
 Perawakan : Perdu, tinggi 3,5 m  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Tombu  
 Koleksi : R 1062  
 Ket. Jenis ini dilaporkan **endemik Sulawesi** (Airy Shaw, 1982).
14. **Glochidion zeylanicum** (Gaertn.) A. Juss. var. **zeylanicum**  
*Euphorb. Gen.* 107, 1824.  
 Sinonim : *Glochidion brunneum* Hook. f.; *G. sumatranum*  
 Miq.; *G. canaranum* (Müll.Arg.) Bedd.  
 Perawakan : Perdu, tinggi 4 m  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : R 813, 885
15. **Phyllanthus niruri** L. *Sp. Pl.* 981, 1753.  
 Sinonim : *Diasperus niruri* (L.) Kuntze ; *Niruris annua*  
 Raf.; *Nymphanthus niruri* (L.) Lour.  
 Perawakan : Semak  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Waworope, Tumbutumbu, Bobolio, Dompodompoy  
 Koleksi : MR/N/DS 717, HW 13118  
 Ket. Wawolaa dan Lampeapi (obat). **Rekaman baru.** Jenis ini dilaporkan tidak terdapat di Sulawesi (Airy Shaw, 1983).

16. **Phyllanthus urinaria** L. *Sp. Pl.* 982, 1753.  
 Perawakan : Semak/Terna semusim  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio  
 Nama daerah : Campa siba bogorang  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
 Ket. Wawolaa dan Lampeapi (obat)
17. **Sauropus androgynus** (L.) Merr. *For. Bur. Philipp. Bull.* 1: 30, 1903.  
 Sinonim : *Clutia androgyna* L.; *Sauropus sumatranus* Miq.;  
*S. parviflorus* Pax & K. Hoffm.  
 Perawakan : Semak/Perdu  
 Persebaran : Lampeapi, Wawolaa, Bobolio.  
 Nama daerah : Ganu  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi.  
 Ket. Semua lokasi (pangan)
18. **Sauropus** sp. (Gambar 62)  
 Perawakan : Perdu/semak  
 Persebaran : Munse, Waworete (hutan Polara)  
 Koleksi : DS 970, SS 235
19. **Spathiostemon javensis** Blume *Bijdr.*: 622, 1825.  
 Perawakan : Pohon dengan tinggi lebih dari 10 m,  
 berdiameter 20 cm.  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : R 845

## EUPHORBIACEAE → PUTRANJIVACEAE

1. **Drypetes** cf. **sibuyanensis** (Elm.) Pax & K. Hoffm. *Pflanzenr.* IV, 147, XV: 247, 1922.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lansilowo, Waworete, Munse  
 Nama daerah : Raha, Orope  
 Koleksi : Spesimen bukti ekologi WWR-500 C2-250

2. **Drypetes cf. microphylla** (Merr.) Pax & K. Hoffm. *Pflanzenr.* IV, 147, XV: 237, 1922.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : Spesimen bukti ekologi WWR-500 368  
 Ket. **Rekaman Baru.** Jenis ini dilaporkan tidak terdapat di Sulawesi (Airy Shaw, 1982).

## FABACEAE (LEGUMINOSAE)–MIMOSACEAE (MIMOSOIDEAE)

Kelompok tumbuhan berhabitus perdu, pohon atau liana jarang terna. Daun umumnya majemuk ganda dua, tersusun berseling, biasanya memiliki kelenjar nektar pada rachis. Bunga beraturan, kecil, kelipatan lima, tersusun dalam perbungaan bulir memadat atau bongkol; cakram ada atau tidak ada, benang sari berlepasan atau menyatu membentuk tabung. Buah polong umumnya bertangkai.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh lima marga dengan enam jenis.

1. **Albizia lebbekoides** (DC.) Benth. *Lond. J. Bot.* 3: 89, 1844.  
 Sinonim : *Acacia lebbekoides* DC.; *Mimosa carisquis* Blanco; *Pithecellobium myriophyllum* Gagnep.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : Dilihat, tidak diambil
2. **Albizia** sp.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Munse  
 Nama daerah : Olimpopo  
 Koleksi : Spesimen bukti SS140  
 Ket. Lampeapi dan Munse (kayu bangunan)
3. **Archidendron pauciflorum** (Benth.) Nielsen *Opera Bot.* 76: 41, 1984.  
 Sinonim : *Pithecellobium pauciflorum* Benth., *P. celebicum* Kosterm.; *P. malinoense* (Kosterm.) Kosterm.

- Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Munse, Bobolio  
 Koleksi : DS 990; R 1385
4. **Entada phaseoloides** (L.) Merr. *Philipp. J. Sc. Bot.* 9: 86, 1914.  
 Sinonim : *Lens phaseoloides* L.; *Mimosa scandes* L.;  
*Entada rumphii* Scheff.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Munse  
 Nama daerah : Welalo  
 Koleksi : Data ekologi  
 Ket. Lampeapi (pengganti sampo), Munse (obat); liar
5. **Mimosa pudica** L. *Sp. Pl. ed. 1: 518, 1753.*  
 Sinonim : *Mimosa asperata* Blanco  
 Perawakan : Semak merambat  
 Persebaran : Wawolaa, Waworope, Lampeapi, Wungkolo,  
 Bobolio  
 Nama daerah : Kamba mai tangkaro  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi.  
 Ket. Wawolaa dan Lampeapi (obat); liar
6. **Neptunia** sp.  
 Perawakan : Memanjat, daun seperti daun petai cina,  
 bunga putih  
 Persebaran : Dompo-dompo Jaya, Munse  
 Koleksi : DS 1036,  
 Ket. jenis introduksi

## FABACEAE (LEGUMINOSAE)– CAESALPINIACEAE (CAESALPINOIDEAE)

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon dan perdu. Daun umumnya majemuk menyirip ganda satu hingga dua, jarang tunggal. Bunga kecil-  
 besar, tersusun dalam perbungaan tandan atau bulir. Kelopak berjumlah  
 lima, mahkota lima atau kurang, benang sari umumnya 10, kadang-  
 kadang kurang, berlepasan atau menyatu dalam tabung. Buah berbentuk  
 polong, pecah atau tidak pecah, sering kali bertangkai.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh tujuh marga dengan 12 jenis.

1. **Bauhinia finlaysoniana** (Benth.) Baker in Hook.f. *Fl. Brit. Ind.* 2: 278, 1878.  
Sinonim : *Bauhinia leptopus* Parkins; *B. copelandii* Merr.;  
*B. Ternatensis* Gagnep.  
Perawakan : Liana  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : Spesimen bukti 14
2. **Bauhinia monandra** Kurz *J. As. Soc. Beng.* 42 (2): 73, 1873.  
Sinonim : *Bauhinia krugii* Urb.;  
*Caspariopsis monandra* (Kurz) Britt. & Rose  
Perawakan : perdu atau pohon  
Persebaran : Dompodompod Jaya  
Koleksi : HW 13130
3. **Bauhinia semibifida** Roxb. *Fl. Ind. ed. Carey*, 2: 330, 1832.  
(Gambar 68)  
Sinonim : *Phanera semibifida* (Roxb.) Benth.;  
*P. sumatrana* Miq.; *Bauhinia borneensis* Merr.  
Perawakan : Liana  
Persebaran : Munse  
Koleksi : DS 1011
4. **Bauhinia** sp.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Dompodompod Jaya  
Koleksi : HW 13200
5. **Caesalpinia bonduc** (L.) Roxb. *Fl. Ind. ed. Carey*, 2: 362, 1832.  
Sinonim : *Guilandina bonduc* L.;  
*Caesalpinia sogorensis* Baker f.  
Perawakan : Tumbuhan merambat  
Persebaran : Wawolaa  
Koleksi : MR/N/DS 852

6. **Caesalpinia sappan** L. *Sp. Pl.* 381, 1753.  
 Perawakan : Pohon kecil atau Perdu  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi
7. **Cynometra cauliflora** L. *Sp. Pl.* 382, 1753.  
 Sinonim : *Cynometra acutiflora* Vidal.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
 Koleksi : HW 13124
8. **Cynometra ramiflora** L. *Sp. Pl.* 382, 1783.  
 Sinonim : *Cynometra bijuga* Span. ex Miq.;  
*C. schumanniana* Harms; *C. whitfordii* Elmer  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lansilowo, Lampeapi, Munse  
 Nama daerah : Anaholea, Srikaya hutan  
 Koleksi : SP & SN 2; spesimen bukti 130, 161  
 Ket. Munse (kayu bangunan)
9. **Instia bijuga** (Celebr.) O. Kuntze *Rev. Gen. Pl.* 1: 192, 1891.  
 Sinonim : *Instia amboinensis* DC.; *I. retusa* (Kurz) Kuntze;  
*Afzelia retusa* Kurz  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Munse  
 Koleksi : Data ekologi
10. **Phanera** sp.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Munse  
 Nama daerah : Mengupadahu  
 Koleksi : Data ekologi  
 Ket. Lampeapi (kayu bangunan), Munse (kayu bangunan, kayu bakar)
11. **Senna alata** (L.) Roxb. *Fl. Ind. ed.* 2: 349, 1832.  
 Sinonim : *Cassia alata* L.  
 Perawakan : Perdu

Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio, Tumbu-tumbu,  
Wungkolo  
Nama daerah : Palansinga  
Koleksi : MR/N/DS 818  
Ket. Semua lokasi (obat); budi daya /liar

12. **Tamarindus indica** L. *Sp. Pl. 2, 1753.*

Sinonim : *Tamarindus occidentalis* Gaertn.; *T. officinalis* Hook.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio  
Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi

## FABACEAE (LEGUMINOSAE)–PAPILIONACEAE (PAPILIONIDEAE)

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon, perdu, dan terna. Daun tunggal menjari atau majemuk menyirip. Bunga bersetangkup tunggal, berkelamin banci. Kelopak lima jarang empat, mahkota lima tidak simetris, terbagi dalam bentuk bendera (satu), lunas (dua menyatu), dan sayap (dua), benang sari berjumlah 10 (1 + 9, dua tukal), satu tukal jarang berlepasan. Buah polong pecah atau tidak pecah, bertangkai atau tidak.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh 23 marga dengan 33 jenis.

1. **Aganope heptaphylla** (L.) Polhill *Kew Bull, 25 (2): 268, 1971.*

(Gambar 69)

Sinonim : *Sophora heptaphylla* L.;  
*Derris heterophylla* (L.) Merr.

Perawakan : Liana  
Persebaran : Lampeapi  
Nama daerah : Oyo bohulu  
Koleksi : R 1055

2. **Arachis hypogaea** L. *Sp. Pl. 2: 741, 1753.*

Perawakan : Terna  
Persebaran : Semua lokasi  
Nama daerah : Sang gore  
Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
Ket. Semua lokasi (pangan)



3. **Calopogonium mucunoides** Desv. *Ann. Sci. Nat.* 9: 423, 1826.  
 Sinonim : *Calopogonium brachycarpum* Hemsl.;  
*C. orthocarpum* Urb.;  
*Stenolobium brachycarpum* Benth.  
 Perawakan : Terna merambat  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 706  
 Ket. Wawolaa (pangan)
4. **Canavalia rosea** (Sw.) DC. *Prod.* 2, 1825.  
 Sinonim : *Dolichos roseus* Sw.;  
*Canavalia maritima* (Aubl.) Thouars  
 Perawakan : Terna perenial  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : SP & SN s.n.
5. **Crotalaria pallida** Aiton *Hortus Kew.* 3: 20, 1789.  
 Sinonim : *Crotalaria mucronata* Desv.  
 Perawakan : Semak  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
 Nama daerah : Kariri  
 Koleksi : MR/N/DS 719  
 Ket. Lampeapi (obat, mainan anak-anak); liar
6. **Dalbergia rostrata** Hassk. *Flora* 25 (2): 53, 1842.  
 Sinonim : *Dalbergia simplicifolia* Merr.; *D. subalternifolia*  
 (Elmer) Merr.; *Derris subalternifolia* Elmer  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : Spesimen bukti 23, 104, 181
7. **Dendrolobium umbellatum** (L.) Benth. *Pl. Jungh.* 216, 218,  
 1852. (Gambar 70)  
 Sinonim : *Hedysarum umbellatum* L.;  
*Desmodium umbellatum* (L.) DC.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : SP & SN 30

8. **Derris trifoliata** Lour. *Fl. Cochinch. 2: 433, 1790.*  
 Sinonim : *Deguelia trifoliata* (Lour.) Taub.  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo  
 Nama daerah : Kia-kia bangsa  
 Koleksi : SP & SN 14  
 Ket. Lampeapi (tali); liar
9. **Desmodium gangeticum** (L.) DC. *Prod. 2: 327, 1825.*  
 Sinonim : *Hedysarum gangeticum* L.  
 Perawakan : Semak  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi.
10. **Desmodium heterocarpon** (L.) DC. *Prod. 2: 337, 1825.*  
 Sinonim : *Hedysarum heterocarpon* L.  
 Perawakan : Terna berkayu  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 834
11. **Desmodium laxiflorum** DC. *Ann. Sci. Nat. 4: 100, 1825.*  
 Sinonim : *Meibomia laxiflora* (DC.) Kuntze  
 Perawakan : Terna berkayu  
 Persebaran : Munse  
 Nama daerah : Kabu-kabu  
 Koleksi : SS 156
12. **Desmodium zonatum** Miq. *Fl. Ind. Bat. 1 (1): 250, 1855.*  
 Sinonim : *Meibomia zonata* (Miq.) Kuntze;  
*Desmodium ormocarpoides* sensu auct.  
 Perawakan : Terna berkayu  
 Persebaran : Bobolio  
 Koleksi : R 1373
13. **Erythrina subumbrans** (Hassk.) Merr. *Philipp. J. Sci. Bot. 5: 113, 1910.* (Gambar 71)  
 Sinonim : *Erythrina lithosperma* Miq.; *Hypaphorus subumbrans* Hassk.; *E. hypaphorus* Boerl.

Perawakan : Pohon  
Persebaran : Tekonea, Wawolaa, Waworope, Bobolio  
Nama daerah : Doda  
Koleksi : SS 257

14. **Erythrina variegata** L. *Herb. Amboin (Linn.) 10, 1754.*  
Sinonim : *Erythrina corallodendrum* var. *orientalis* L.;  
*E. indica* Lam.; *E. phlebocarpa* F.M. Bailey  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Munse, Lampeapi  
Nama daerah : Doda  
Koleksi : DS 1020  
Ket. Lampeapi (tanaman hias). Koleksi di Herbarium Bogoriense hanya satu lembar dari Maluku.
15. **Flemingia strobilifera** (L.) W.T. Aiton *Prod. 2, 4: 350, 1812.*  
Sinonim : *Maughania strobilifera* (L.) J. St.-Hil. ex Kuntze;  
*Hedysarum strobiliferum* L.  
Perawakan : Perdu  
Persebaran : Munse  
Koleksi : SS 283
16. **Gliricidia sepium** (Jacq.) Kunth ex Walp. *Fl. Bilaspur Dist. 1: 20, 1981.*  
Sinonim : *Robinia sepium* Jacq.; *G. sepium* (Jacq.) Kunth ex Griseb.; *Lonchocarpus sepium* (Jacq.) DC.  
Perawakan : Perdu, pohon  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio  
Nama daerah : Gamal  
Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
Ket. Semua lokasi (kayu bakar, pagar hidup)
17. **Inocarpus fagifer** (Parkinson) Fosberg *J. Wash. Acad. Sci. xxxi: 95, 1941.*  
Sinonim : *Aniotum fagiferum* Parkinson; *Inocarpus fagiferus* (Parkinson) Fosberg; *I. edulis* J.R. Forst.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi

- Nama daerah : Kaloba  
 Koleksi : R 975
18. **Millettia pinnata** (L.) Panigrahi *Fl. Bilaspur Distr. 1: 210, 1989.*  
 Sinonim : *Cytisus pinnatus* L.; *Pongamia pinnata* (L.) Pierre;  
*P. pinnata* (L.) Merr.; *P. glabra* Vent.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Wungkolo, Tumbu-tumbu  
 Koleksi : MR/N/DS 854; SP & SN 35; MR/N/DS  
 854, DS 1040
19. **Mucuna pruriens** (L.) DC. *Prod. 2, 1806.*  
 Sinonim : *Nigretia pruriens* Blanco  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Munse  
 Koleksi : DS 1017
20. **Mucuna reticulata** Burck. *Ann. Jard. Bot. Buitenz. xi: 184, 1893.*  
 (Gambar 72)  
 Sinonim : *Mucuna foveolata* Merr.  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Munse, Bobolio  
 Koleksi : DS 1051; R 1400
21. **Mucuna** sp.  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Munse  
 Koleksi : DS 999
22. **Paraderris elliptica** (Wall.) Adema *Thai Forest Bull., Bot. 28: 11, 2000.*  
 Sinonim : *Derris elliptica* (Wall.) Benth.  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Munse  
 Nama daerah : Kabu-kabu  
 Koleksi : SS 156

23. **Pseudarthria viscida** (L.) Wight. & Arn. *Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 209, 1834.*  
 Sinonim : *Hedysarum viscidum* L.; *Glycine viscida* (L.) Willd.;  
*Rhynchosia viscida* (L.) DC.  
 Perawakan : Terna berkayu  
 Persebaran : Munse  
 Koleksi : SS 155
24. **Psophocarpus tetragonolobus** (L.) DC. *Prodr. 2: 403, 1825.*  
 Sinonim : *Dolichos tetragonolobus* L.; *D. ovatus* Grah.;  
*Botor tetragonolobus* (L.) Kuntze  
 Perawakan : Terna merambat  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Tumbu-tumbu, Bobolio  
 Nama daerah : Kalube  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
 Ket. Semua lokasi (pangan). Tanaman budi daya
25. **Pterocarpus indicus** Wild. *Sp. Pl. ed. 4, 3 (2): 904, 1802.*  
 Sinonim : *Pterocarpus zollingeri* Miq.;  
*P. wallichii* Wight & Arn.; *P. papuanus* F. Muell.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Munse  
 Nama daerah : Osana  
 Koleksi : Data ekologi  
 Ket. Lampeapi (kayu bangunan)
26. **Sesbania grandiflora** (L.) Pers. *Syn. Plant. 2, 1806.*  
 Sinonim : *Robinia grandiflora* L.; *Aeschynomene grandiflora*  
 (L.) L.; *Sesbania coccinea* (L.f.) Pers.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio  
 Nama daerah : Tamba dawa  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
 Ket. Semua lokasi (pangan); Wawolaa (obat). Tanaman budi  
 daya/liar

27. **Sesbania sesban** (L.) Merr. *Philipp. J. Sci.* 7 (4): 235, 1912.  
 Sinonim : *Aeschynomene sesban* L.; *Emerus sesban* (L.) Kuntze  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
 Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
 Ket. Lampeapi (obat).
28. **Sophora tomentosa** L. *Sp. Pl.* 1: 373, 1753.  
 Sinonim : *Sorindeia goudotii* Briq.  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 849b
29. **Spatholobus ferrugineus** (Zoll. & Moritzi) Benth. *Pl. Yungh.* 238, 1852.  
 Sinonim : *Drebbelia ferruginea* Zoll. & Mor.;  
*Butea ferruginea* (Zoll. & Mor.) Blatter  
 Perawakan : Terna merambat  
 Persebaran : Lampeapi (Watunohu), Waworete.  
 Nama daerah : Tandadoke  
 Koleksi : Spesimen bukti 175  
 Ket. Semua lokasi (tali); liar
30. **Uria lagopodoides** (L.) DC. *Prod.* 2: 342, 1825.  
 Sinonim : *Hedysarum lagopodioides* L.;  
*Doodia lagopodioides* Roxb.  
 Perawakan : Terna berkayu  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 835
31. **Vigna marina** (Burm.) Merr. *An Interpr. Rumph. Herb. Amb.*, 1917.  
 Sinonim : *Phaseolus marinus* Burm.; *P. obovatus* Grah ex  
 Gagnep.; *Vigna retusa* Walpers  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 853

32. **Vigna radiata** (L.) R. Wilczek *Fl. Congo Belge & Ruanda-Urundi vi: 386, 1954.*  
 Sinonim : *Phaseolus radiatus* L.; *P. aureus* Roxb.  
 Perawakan : Terna berkayu  
 Persebaran : Lampeapi, Wawolaa, Tumbu-tumbu, Bobolio  
 Nama daerah : Lawue  
 Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
 Ket. Semua lokasi (pangan)
33. **Vigna unguiculata** (L.) Walp. *Repert. Bot. Syst. 1: 779, 1842.*  
 Sinonim : *Dolichos unguiculatus* L.; *Phaseolus cylindricus* L.  
 Perawakan : Terna menahun  
 Persebaran : Lampeapi, Wawolaa, Tumbu-tumbu,  
 Wungkolo, Bobolio  
 Nama daerah : Lawue lola/Labue  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi. Tanaman budi daya  
 Ket. Semua lokasi (pangan)

## FAGACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon. Daun tunggal, berseling, jarang berkarang. Bunga kecil, berkelamin tunggal, perhiasan bunga umumnya bercuping empat hingga enam; benang sari sedikit hingga banyak pada bunga jantan. Buah geluk umumnya berbiji tunggal dibungkus oleh pembalut berbentuk cawan, sering kali dikelilingi oleh duri di bagian luarnya.

Marga *Nothofagus* dikeluarkan dari Fagaceae (van Balgooy, 2010). Di Pulau Wawonii, suku Fagaceae diwakili oleh dua marga dengan dua jenis.

1. **Castanopsis acuminatissima** (Blume) A. DC. *J. Bot. 1: 182, 1863.*  
 Sinonim : *Castanea acuminatissima* Blume;  
*Quercus acuminatissima* (Blume) A. DC.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wungkolo  
 Nama daerah : Eha  
 Koleksi : Data ekologi

2. **Castanopsis buruana** Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat* 1: 120, 1863.  
 Sinonim : *Castanea buruana* (Miq.) Oerst.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi (Watunohu), Waworete  
 Nama daerah : Eha lembe  
 Koleksi : Spesimen bukti 95, 111  
 Ket. Lampeapi (pangan, kayu bangunan, perahu); Waworete (kayu bangunan); liar
3. **Lithocarpus cf. bennettii** (Miq.) Rehder *J. Arn. Arb.* 1: 123, 1919.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : Data ekologi
4. **Lithocarpus cf. celebicus** (Miq.) Rehder *J. Arn. Arb.* 1: 123, 1919.  
 Sinonim : *Quercus celebica* Miq.; *Cyclobalanus celebica* (Miq.) Oerst.; *Pasania aculeata* Markgr.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Waworete  
 Nama daerah : Kampu loli  
 Koleksi : R 1043, data ekologi WWR-600 142, 408, 6-181  
 Ket. Lampeapi, Wawolaa (kayu bangunan), Waworete (obat)  
 Catatan: daunnya lebih tipis dari *L. celebicus*, buah menyerupai *L. celebicus* tapi ukurannya lebih kecil.

## FLACOURTIACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu tegak atau memanjat. Daun berseling, berstipula. Bunga berukuran kecil, beraturan, umumnya berkelamin tunggal, tersusun dalam perbungaan terbatas. Kelopak dua hingga delapan, sebanyak daun mahkotanya, benang sari banyak kadang menyatu dalam berkas, kadang-kadang memodifikasi menjadi staminodes. Buah buni atau kapsul.



Beberapa marganya, yaitu *Eleutherandra*, *Erythrospermum*, *Hydnocarpus*, *Pangium*, *Ryparosa*, *Scaphocalyx*, dan *Trichadenia* terpisah dari suku ini menjadi anggota suku Achariaceae. Marga *Flacourtia* menjadi anggota suku Salicaceae dan *Paropsis* menjadi anggota Passifloraceae (van Balgooy, 2010).

Di Pulau Wawonii, suku Flacourtiaceae diwakili oleh dua marga dengan dua jenis dan suku Achariaceae diwakili dua marga dengan dua jenis.

1. **Casearia grewiaefolia** Vent. *Choik* 48, 1803  
Sinonim : *Samyda grewiaefolia* Poir.;  
*Casearia contermina* Miq.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lansilowo, Lampeapi (Puungkikima), Munse,  
Waworete  
Nama daerah : Keuwatu putih  
Koleksi : Spesimen bukti 165  
Ket. Lampeapi (kayu bakar), Waworete (kayu bangunan, kayu bakar)
2. **Homalium foetidum** (Roxb.) Benth. *J. Linn. Soc. Bot.* 4: 37, 1860.  
Sinonim : *Scolopia foetida* Clos;  
*Homalium novoguineense* Sloot  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi (Towoula), Dompodompod, Waworete  
Nama daerah : Keuwatu  
Koleksi : Spesimen bukti 53  
Ket. Lampeapi (kayu bakar, kayu bangunan).

## FLACOURTIACEAE → ACHARIACEAE

1. **Hydnocarpus sumatrana** (Miq.) Koord. *Eks. Fl. Java* 2: 631, 1912 (Gambar 63).  
Sinonim : *Bergsmia sumatrana* Miq.;  
*Ryparosa sumatrana* Warb.

Perawakan : Pohon  
Persebaran : Munse  
Koleksi : DS 967

2. **Pangium edule** Reinw. *Syll. Ratisb. 2: 13, 1825.*  
Sinonim : *Pangium rumphii* Voigt;  
*P. ceramense* Teijsm. & Binn. ex Boerl.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Wawolaa, Lansilowo  
Koleksi : R 832

## GESNERIACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus terna atau semak, terestrial atau epifit. Daun umumnya berhadapan. Bunga mencolok, berkelamin banci, beraturan, tunggal atau dalam perbungaan tandan. Kelopak berjumlah lima, mahkota lima, sering kali berbibir dua, benang sari empat berpasangan (dua pasang). Buah kapsul jarang beri, berbiji banyak dan berukuran kecil.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh enam marga dengan tujuh jenis.

1. **Aeschynanthus radicans** Jack *Trans. Linn. Soc. London 14: 43, 1823* (Gambar 64).  
Sinonim : *Trichosporum ovatum* D. Don ex C.B. Clarke;  
*T. radicans* Nees  
Perawakan : Terna merambat/epifit  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : R 982
2. **Codonobocea kjellbergii** (B.L.Burtt) Kartn. *Edinb. Jour. Bot. 69 (2): 360, 2012.*  
Sinonim : *Henckelia kjellbergii* B.L. Burtt.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : R 967

3. **Cyrtandra polyneura** (CB.Clarke) B.L. Burtt. *Edinburgh J. Bot.* 47: 225, 1990.  
 Sinonim : *Cyrtandra decurrens* de Vriese var. *polyneura* CB Clarke  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Waworete (hutan Polara)  
 Koleksi : SS 187
4. **Cyrtandra** sp. nov.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
 Koleksi : HW 13167
5. **Epithema** sp.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
 Koleksi : HW 13106
6. **Monophyllea merrilliana** Kraenzl. *Philipp. J. Sci., C* 8: 168, 1913.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
 Koleksi : HW 13193
7. **Rhynchoglossum obliquum** Blume *Bijdr.* 14: 741, 1826.  
 Sinonim : *R. papauae* Schltr.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Di seluruh lokasi, di tempat yang lembap  
 Koleksi : Dilihat

## GOODENIACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus terna atau perdu. Daun tunggal, berseling, jarang yang berhadapan. Bunga berkelamin banci, umumnya tidak beraturan, tersusun dalam perbungaan terbatas atau tunggal. Kelopak menggasing, mahkota tidak simetris, terbelah pada satu sisi mulai dari bagian basalnya, benang sari berjumlah lima, berlepasan. Buah kapsul, kadang-kadang menyerupai pelok, kelopak persisten.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. **Scaevola sericea** Vahl. *Symb. Bot. 2: 37, 1791.* (Gambar 65)  
Sinonim : *Scaevola taccada* (Gaertn.) Roxb.  
Perawakan : Perdu atau pohon kecil  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Munse  
Nama daerah : Bontulo  
Koleksi : MR/N/DS 851; SP & SN 15; SS 247; DS 1039  
Ket. Wawolaa dan Lampeapi (obat); liar

## HERNANDIACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu, tegak atau memanjat. Daun berseling atau tersusun spiral. Perbungaan umumnya aksiler, tersusun dalam majemuk terbatas malai rata. Bunga kecil, berkelamin tunggal atau banci. Perhiasan bunga bercuping empat, enam atau delapan, benang sari berjumlah tiga hingga lima dalam satu tukul. Buah batu, atau menyerupai pelok, tidak pecah, berpembalut lunak, tidak bersayap atau bersayap lateral dua hingga empat, atau dengan dua sayap apikal.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. **Hernandia ovigera** L. *Herb. Amb. 14 14, 1754.*  
Sinonim : *Hernandia papuana* C. T. White;  
*H. javanica* Tuyama  
Perawakan : Pohon dapat mencapai ketinggian 40 m  
Persebaran : Lansilowo (Towoula), Lampeapi  
Nama daerah : Kaupawica, Kampa  
Koleksi : Spesimen bukti 82  
Ket. Lampeapi (kayu bangunan)

## HYPERICACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus terna, perdu atau pohon. Daun tunggal, berhadapan, atau berseling berhadapan, sering kali bebercak hitam. Perbungaan muncul di ujung, jarang yang di aksiler; tersusun dalam perbungaan terbatas payung menggarpu. Bunga berkelamin banci, aktinomorf. Kelopak dan mahkota masing-masing lima, benang sari

lima hingga banyak, umumnya menyatu dalam tiga hingga lima berkas. Buah kapsul, pecah pada sekatnya. Biji banyak, kadang-kadang bersayap atau berlunas, tidak berendosperm.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh satu marga dengan tiga jenis; dan salah satu jenis di antaranya merupakan rekaman baru.

1. **Cratoxylum cochinchinense** (Lour.) Blume *Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi* 2: 17, 1852.  
Sinonim : *Hypericum cochinchinense* Lour.;  
*C. ligustrinum* (Spach) Blume  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : SP & SN s.n.  
Ket. **Rekaman baru.** Jenis ini di kawasan Malesia dilaporkan di Sumatra, Malay Peninsula, Borneo, dan Filipina (Robson, 1974).
2. **Cratoxylum formosum** (Jack) Dyer *Fl. Brit. India* 1: 258, 1874.  
Sinonim : *Elodea formosa* Jack;  
*Hypericum biflorum* (non Lamk) Choisy  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lansilowo, Munse  
Koleksi : Data ekologi
3. **Cratoxylum sumatranum** (Jack) Blume *Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi* 2: 16, 1852. (Gambar 66)  
Sinonim : *Elodea sumatrana* Jack;  
*Cratoxylum arboreum* Elmer; *C. celebicum* Blume  
Perawakan : Pohon kecil  
Persebaran : Lampeapi (Puungkikima), Munse  
Nama daerah : Sisio  
Koleksi : R 1064; DS 964, spesimen bukti 10  
Ket. Lampeapi, Waworete (kayu bakar)

## ICACINACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu, kadang-kadang memanjat. Daun umumnya melulang, berseling. Bunga kecil, berkelamin tunggal atau banci, beraturan, tersusun dalam perbungaan terbatas

atau malai. Perhiasan bunga masing-masing lima, tangkai sari berbulu kelenjar, bercakram. Buah pelok atau samara, berbiji tunggal. *Stemonurus* dikeluarkan dari suku Icacinaceae menjadi suku tersendiri Stemonuraceae (van Balgooy, 2010).

Di Pulau Wawonii, suku Icacinaceae diwakili oleh tiga marga dengan tiga jenis; suku Stemonuraceae satu marga dengan satu jenis yang di antaranya merupakan endemik Sulawesi.

1. **Gonocaryum litorale** (Blume) Sleumer *Notizbl. Bot. Gart Berlin-Dahlem* 15: 233, 1940.  
Sinonim : *Stemonurus litoralis* Blume;  
*Gonocaryum selebicum* Becc.; *G. affine* Becc.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lansilowo, Munse  
Koleksi : Data ekologi
2. **Phytocrene hirsuta** Blume *Rumphia* 4: 37, 1849.  
Sinonim : *Phytocrene dasycarpa* (non Miq.) Dahl  
Perawakan : Liana  
Persebaran : Lampeapi  
Nama daerah : Oyo labu  
Koleksi : R 980  
Ket. Jenis ini di kawasan Malesiana dilaporkan hanya terdapat di P. Buton dan P. Buru (Sleumer, 1971).
3. **Platea excelsa** Blume *Bijdr.* 646, 1826.  
Sinonim : *Platea parviflora* Koord. & Valetton;  
*Platea latifolia* Blume var. *borneensis* Heine  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Dompo-dompo Jaya, Waworete  
Nama daerah : Polita  
Koleksi : Spesimen ekologi WWR-500 C2-254, C6-170, C10-142; E1-78; WWR-600-332, 395, 396

## ICACINACEAE→STEMONURACEAE

1. **Stemonurus celebicus** Valetton *Minah.* 394, 1898.  
Sinonim : *Urandra celebica* (Valetton.) Howard

Perawakan : Pohon  
Persebaran : Waworete, Lampeapi, Wungkolo  
Nama daerah : Mandula  
Koleksi : Spesimen bukti ekologi WWR-500 C4-224, 232;  
C8-160  
Ket. Jenis ini dilaporkan **endemik Sulawesi** (Sleumer, 1971).

## LAMIACEAE (LABIATAE)

Kelompok tumbuhan berhabitus sebagian besar terna, kadang-kadang semak, beraroma; batang dan cabangnya bersegiempat. Daun berseling berhadapan. Bunga berkelamin banci, bersempit tunggal, berkelipatan lima, beraturan, perbungaan menggerombol, di ketiak daun, sering kali membentuk karangan semu. Daun mahkota bunga bercuping dua, berbibir dua. Buah geluk.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh tiga marga dengan empat jenis; satu jenis di antaranya merupakan rekaman baru.

1. **Hyptis brevipes** Poit. *Ann. Mus. Hist. Nat.* 7: 465, 1806.  
(Gambar 67)  
Sinonim : *Mesosphaerum brevipes* (Poit.) Kuntze;  
*Thymus biserratus* Blanco; *Leucas globulifera* Hassk.  
Perawakan : Terna tegak, menahun  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
Nama daerah : Kapo podi  
Koleksi : MR/N/DS 710  
Ket. Wawolaa (obat)
2. **Hyptis capitata** Jacq. *Collectanea* 1: 102, 1787.  
Sinonim : *Pycnanthemum decurrens* Blanco;  
*Mesosphaerum capitatum* Jennings  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
Koleksi : MR/N/DS 709
3. **Plectranthus amboinicus** (Lour.) Spreng. *Syst. Veg.* 2: 690, 1825.  
Sinonim : *Coleus amboinicus* Lour.; *C. aromaticus* Benth.;  
*Majana amboinica* (Lour.) Kuntze

Perawakan : Terna  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : R 958

4. **Salvia misella** Kunth *Nov. Gen. Sp. 2: 290, 1818.*

Sinonim : *Salvia obscura* Bth.

Perawakan : Terna merambat, kadang-kadang tegak

Persebaran : Wawolaa

Koleksi : MR/N/DS 844

Ket. **Rekaman Baru.** Jenis ini asli Amerika, penyebarannya di kawasan Malesiana di Jawa dan Kep. Sunda Kecil (Keng, 1978)

## LAURACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu, jarang terna memanjat (*Cassytha*). Daun berhadapan, atau berseling dan kadang-kadang mengumpul, tunggal, kadang-kadang berketeljang minyak. Bunga umumnya tersusun dalam perbungaan terbatas malai atau memayung. Bunga umumnya kecil, berkelamin tunggal atau banci. Perhiasan bunga berjumlah enam dalam dua lingkaran, benang sari berjumlah enam hingga sembilan dalam dua hingga tiga lingkaran (jarang tiga atau 12 dalam satu hingga empat lingkaran). Buah menyerupai buah pelok, berbiji satu, tangkai buah jarang membesar, atau membentuk kupul (seperti mangkuk) yang berdaging atau berkayu yang membalut dasar buah atau menyelubungi seluruh bagian buahnya.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh delapan marga dengan 16 jenis dan empat jenis di antaranya merupakan rekaman baru.

1. **Actinodaphne glomerata** (Blume) Nees *Syst. Laur. 597, 1836.*

Perawakan : Pohon

Persebaran : Lampeapi

Koleksi : SP & SN s.n.; spesimen bukti 118

Ket. **Rekaman Baru.** Jenis ini tersebar di Malay Peninsula, Jawa dan Borneo. *A. rumphii* Blume dari Maluku & *A. pubescens* Blume dari Jawa merupakan takson di bawah jenis ini (Julia, 2005).

2. **Actinodaphne procera** Nees *Syst. Laur. 605, 1836.*

Sinonim : *Litsea procera* Blume

Perawakan : Pohon



- Persebaran : Lampeapi, Waworete  
 Nama daerah : Polealondo  
 Koleksi : Spesimen bukti 87, ekologi WWR-850 B- 60
3. **Alsodaphne umbelliflora** (Blume) Hook.f. *Fl. Brit. India* 5: 145, 1886.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : Spesimen bukti D9-27
4. **Alsodaphne** sp.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Bobolio  
 Koleksi : R 1404
5. **Cinnamomum iners** Reinw. ex Blume *Bijdr.* 570, 1826.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Waworete  
 Nama daerah : Morobite, Kikir  
 Koleksi : Spesimen bukti 108, ekologi WWR-850, B 244, B-65  
 Ket. **Rekaman Baru.** Jenis ini di kawasan Malesiana hanya dijumpai di Serawak, Sabah, Filipina, Sumatra, Jawa, dan Malay Peninsula (Wuu- Kuang, 2011).
6. **Cinnamomum porrectum** (Roxb.) Kosterm. *Journ. of Scientific Research* 1 (5): 126, 1952.  
 Sinonim : *Laurus parthenoxylon* Jack;  
           *Parthenoxylon porrectum* (Jack.) Ness.;;  
           *Cinnamomum parthenoxylon* (Jack.) Meisn.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Pahi  
 Koleksi : Spesimen bukti 133  
 Ket. Lampeapi (pengusir kutu busuk); **Rekaman Baru.** Jenis ini di kawasan Malaesiana hanya dijumpai di Serawak, Sabah,

Kalimantan Timur, Sumatra, Jawa, dan Malay Peninsula (Wuu-Kuang, 2011).

7. **Cryptocarya crassinervia** Miq. *Fl. Ned. Ind. 1 (1): 924, 1858.*  
Sinonim : *Cryptocarya griffithiana* var. *crassinervia* (Miq.) Ng  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Munse  
Koleksi : DS 974
8. **Cryptocarya ferrea** Blume *Bijdr. 557, 1826.*  
Sinonim : *Cryptocarya glaucescens* Hassk.; *C. tomentosa* Blume; *C. tomentosa* var. *rugosa* Gamble  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Waworete  
Koleksi : Spesimen bukti WWR-500 D9-27, WWR-600- 335, C8-163
9. **Dehaasia caesia** Blume *Mus. Bot. 1: 333, 1851.*  
Sinonim : *Haasia caesia* Miq.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi  
Nama daerah : Karu  
Koleksi : Spesimen bukti 154, 156
10. **Endiandra rubescens** (Blume) Miq. *Pl. Jungh. 176, 1852.*  
Sinonim : *Dictyodaphne rubescens* Blume  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Waworete  
Koleksi : Spesimen bukti WWR-500 C1-279  
Ket. **Rekaman Baru.** Jenis ini di kawasan Malesia dilaporkan terdapat di Sumatra, Jawa, Malay Peninsula selain di Sarawak, Sabah, Kalimantan Timur sampai Kalimantan Selatan) (Arifiani, 2001).
11. **Litsea firma** (Blume) Hook.f. *Fl. Brit. India 5: 162, 1886.*  
Sinonim : *Tetranthera firma* Blume; *T. merawas* Miq.;  
*Litsea sibuyanensis* Elm.  
Perawakan : Pohon

- Persebaran : Waworete  
 Koleksi : Spesimen bukti ekologi WWR-400;  
 WWR -600-341
12. **Litsea elliptica** Blume *Bijdr. Fl. Ned. Ind. 11: 563, 1825.*  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Munse  
 Koleksi : Data ekologi
13. **Litsea grandis** (Nees) Hook.f. *Fl. Brit. India 5: 162, 1886.*  
 Sinonim : *Tetranthera grandis* Wall.; *Litsea ampla* Merr;  
*T. multiflora* Miq. Ex Zoll.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : Spesimen bukti 14, ekologi 850-B28
14. **Litsea mappacea** (Blume) Boerl. *Handl. Fl. Ned. Ind. 3: 143, 1900.*  
 Sinonim : *Tetranthera mappacea* Blume  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : R 1054
15. **Litsea velutina** (Blume) Hook. f. *Fl. Brit. India 5: 180, 1886.*  
 Sinonim : *Tetranthera velutina* Blume  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : Spesimen bukti 124, 168
16. **Persea americana** Mill. *Gard. Dict. ed. 8, s.p. 1768.*  
 Sinonim : *Persea gratissima* Gaertn.f.; *P. drymifolia*  
 Schlecht. & Cham.; *P. nubigena* L.O. Williams  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio  
 Nama daerah : Apokat  
 Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
 Ket. Semua lokasi (pangan), Wawolaa (obat)

## LECYTHIDACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon. Daun tunggal, berseling, jarang spiral, sering menggerombol di ujung cabang. Bunga tunggal atau majemuk tandan, beraturan jarang bersetangkap tunggal. Kelopak dan mahkota berjumlah empat hingga enam daun, benang sari banyak tersusun dalam beberapa lingkaran, kadang-kadang menyatu di bagian bawah, sebagian berfungsi sebagai staminodia, bercakram. Buah beri atau kapsul, sering kali berukuran besar.

Suku ini pada sistem klasifikasi Bentham & Hooker, dimasukkan ke dalam suku Myrtaceae karena memiliki kemiripan pada bunganya yang berbenang sari banyak. Namun, dapat dibedakan dari susunan daunnya. Suku ini daunnya tersusun berseling atau spiral, sedangkan Myrtaceae umumnya tersusun berhadapan (Hsuan Keng, 1969).

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh satu marga dengan tiga jenis.

1. **Barringtonia acutangula** (L.) Gaertner *Fruct. Sem. Pl.* 2: 97, 1791.  
Sinonim : *Barringtonia spicata* Blume; *B. luzonensis* (C. Presl) Vidal; *B. edaphocarpa* Gagnep.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Munse  
Koleksi : DS 1012
2. **Barringtonia racemosa** (L.) Spreng. *Syst. Veg.* 3: 127, 1826.  
Sinonim : *Eugenia racemosa* L.; *Barringtonia celebensis* Benth.; *B. lageniformis* Merr. & Perry  
Perawakan : Pohon kecil atau Perdu  
Persebaran : Lansilowo, Lampeapi, Munse, Wungkolo  
Nama daerah : Puta  
Koleksi : R 817, R 997; MR/N/DS 480, 727, 872; DS 1012; spesimen bukti 126  
Ket. Lampeapi (obat)

3. **Barringtonia reticulata** (Blume) Miq. *Fl. Ned. Ind. 1: 490, 1855.*  
 Sinonim : *Stravadium reticulatum* Blume;  
*Michelia reticulata* (Blume) Kuntze;  
*Barringtonia sumatrana* Miq.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Bobolio  
 Koleksi : R 957, 1413; spesimen bukti 33, 48

## LOGANIACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu, jarang terna. Daun tunggal, berhadapan atau berkarang, berstipula interpetiolare. Bunga berkelamin banci, beraturan, tersusun dalam perbungaan terbatas-malai atau memayung. Kelopak bercuping empat hingga lima, mahkota bunga menabung atau menggenta, bercuping empat hingga lima, benang sari berjumlah empat hingga lima. Buah kapsul atau beri.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh dua marga dengan dua jenis.

1. **Neuburgia celebica** (Koord.) Leenh. *Fl. Males. I, 6 (2): 367, 1962.* (Gambar 73)  
 Sinonim : *Couthovia celebica* Koord.;  
*C. macrophylla* Merr. & L.M. Perry  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lansilowo, Munse  
 Koleksi : R 810; DS 1018
2. **Strychnos axillaris** Colebr. *Trans. Linn. Soc. 12: 356, t.15, 1819.*  
 Sinonim : *Strychnos malaccensis* Benth.;  
*S. palembanica* Miq.; *S. mucronata* Hill  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : R 803

## LORANTHACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus perdu-semi parasit, umumnya menempel pada pohon inangnya dengan alat pengisapnya. Daun berhadapan, lebar atau sempit atau menyerupai sisik jarang mereduksi. Bunga berkelamin tunggal atau banci, tunggal atau dalam perbungaan. Perhiasan bunga menabung bercuping empat hingga lima, membelah pada satu sisi. Buah menyerupai beri, berbiji tunggal.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh empat marga dengan lima jenis.

1. **Decaisnina cumingii** (Tiegh.) Barlow *Blumea* 38: 82, 1993.  
Sinonim : *Amylothea cumingii* Tiegh.  
Perawakan : Terna berkayu, semiparasit  
Persebaran : Wawolaa  
Koleksi : MR/N/DS 843
2. **Dendrophthoe curvata** (Blume) Miq. *Fl. Ind. Bat. 1* (1): 820, 1856. (Gambar 74)  
Sinonim : *Loranthus curvatus* Blume  
Perawakan : Terna berkayu, semi parasit  
Persebaran : Bobolio, Waworete (hutan Polara),  
Dombo-dombo Jaya  
Koleksi : R 1363; SS 226 ; HW 13121
3. **Dendrophthoe pentandra** (L.) Miq. *Fl. Ind. Bat. 1* (1): 818, 1856.  
Sinonim : *Loranthus pentandrus* L.  
Perawakan : Terna berkayu, semiparasit  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
Nama daerah : Susuan tomi  
Koleksi : MR/N/DS 811; R 1059, 987  
Ket. Lampeapi (obat)
4. **Scurrula atropurpurea** (Blume) Danser *Bull. Jard. Bot. Buitenz. III, 10: 349, 1929.* (Gambar 75)  
Sinonim : *Loranthus atropurpureus* Blume;  
*L. philippensis* Cham. & Schldtl.

Perawakan : Terna berkayu, semiparasit  
Persebaran : Lampeapi  
Nama daerah : Susuantomi  
Koleksi : R 1060  
Ket. Lampeapi (obat)

5. **Viscum ovalifolium** DC. *Prodr. 4: 278, 1830.*

Perawakan : Terna berkayu, parasit  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : SP & SN 18

## LYTHRACEAE (SONNERATIACEAE)

Kelompok tumbuhan berhabitus terna, semak atau pohon. Daun tunggal berhadapan, tepi rata. Bunga berkelamin ganda, tandan atau malai berukuran agak besar, berjumlah satu hingga tiga menggerombol. Kelopak tebal dan persisten pada buahnya, menabung, bercuping empat hingga delapan; tidak memiliki mahkota bunganya tidak ada atau berdaun mahkota sejumlah cuping kelopaknya; benang sari banyak, kadang-kadang 12. Buah beri, kapsul dengan banyak biji.

Di Pulau Wawonii, suku ini terwakili oleh dua marga, yaitu (*Duabanga* dan *Sonneratia*), dengan tiga jenis. Kedua marga ini awalnya termasuk suku Sonneratiaceae bersama dengan Trapaceae (van Balgooy, 2010).

1. **Duabanga moluccana** Blume *Mus. Bot. 1: 109, 1850.*

Sinonim : *Duabanga borneensis* R. Kunth.  
Perawakan : Pohon, tinggi 6 m  
Persebaran : Lampeapi, Munse  
Nama daerah : Wiwo, Tawua  
Koleksi : R 1386; MR/N/DS 866; spesimen bukti 153  
Ket. Lampeapi (kayu bangunan, pangan); liar

2. **Sonneratia alba** Sm. *Cycl. 33 (I): Sonneratia 2, 1816.*

Sinonim : *Chiratia leucantha* Montrouz.;  
*Rhizophora caseolaris* L.;  
Perawakan : Pohon

Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Munse, Tumbu-tumbu  
Nama daerah : Padada  
Koleksi : SP & SN 26  
Ket. Lampeapi (kayu bangunan, kayu bakar), liar; tumbuhan mangrove

3. **Sonneratia caseolaris** (L.) Engl. *Nat. Pflanzenfam. Nachtr. 1: 261, 1897.*

Sinonim : *Sonneratia acida* L.f.; *S. ovalis* Korth.;  
*S. neglecta* Blume  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
Ket. Tumbuhan mangrove

## MAGNOLIACEAE

Kelompok tumbuhan yang berhabitus pohon atau perdu. Daun tunggal, berseling atau spiral, dengan bintik transparan. Bunga tunggal berukuran besar, banci, terminal, sering kelihatan di ketiak daun. Daun perhiasan bunga tersusun dalam beberapa lingkaran, kadang tiga yang terluar termodifikasi seperti daun kelopak, susunannya menyirap. Benang sari berjumlah banyak, tersusun seperti spiral. Bakal buah banyak, tidak menyatu, tersusun spiral pada torus. Buah ganda atau bumbung, kadang berdaging.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh dua marga dengan empat jenis; dan dua jenis di antaranya merupakan rekaman baru.

1. **Elmerrillia ovalis** (Miq.) Dandy *Kew Bull. 261, 1927.*

Sinonim : *Talauma ovalis* Miq.; *T. vrieseana* Miq.;  
*Magnolia vrieseana* (Miq.) Baillon ex Pierre.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Munse  
Nama daerah : Silai  
Koleksi : Spesimen bukti 51  
Ket. **Rekaman Baru.** Di kawasan Malesiana dilaporkan hanya di Sumatra, Malay Peninsula, Borneo, Jawa, dan Bali (Nooteboom, 1988).



2. **Magnolia candollii** (Blume) H. Keng *Gard. Bull. Sing. 31: 129, 1978.*  
 Sinonim : *Talauma candollii* Blume  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : Spesimen bukti ekologi alt 850; C4-226 (216); E9-133
  
3. **Magnolia champaca** (L.) Bail.ex Pierre *Fl. Forest. Cochinch. 1: t3, 1880.*  
 Sinonim : *Michelia champaca* L.; *M. pubinervia* Blume  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa  
 Nama daerah : Andolia  
 Koleksi : Dilihat, ditanam  
 Ket. **Rekaman Baru.** Di kawasan Malesiana hanya di Sumatra, Malay Peninsula, Jawa, dan Kepulauan Sunda kecil (Nooteboom, 1988)
  
4. **Magnolia** sp.1  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete  
 Nama daerah : Bolo-bolo nii  
 Koleksi : Data ekologi

## MALVACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus tera, perdu berkayu atau pohon, sering kali berbulu bintang. Daun berseling, spiral, tunggal sering kali bercuping menjari, atau majemuk menjari, bertepi rata atau bergerigi. Bunga umumnya berkelamin banci, beraturan, mencolok, tunggal atau tersusun dalam perbungaan. Perhiasan bunganya berkelopak tambahan; benang sari berjumlah banyak tersusun dalam satu tukul/berkas membentuk tabung yang tidak jelas dan melindungi organ betinanya. Buah bervariasi kapsul, batu, geluk, buni. Biji kadang-kadang bersayap atau berbulu, beraril.

Suku ini mewadahi suku lainnya, yaitu Bombacaceae, Sterculiaceae, dan Tiliaceae (van Balgooy, 2010). Di Pulau Wawonii, suku Malvaceae

diwakili oleh empat marga dengan lima jenis; ditambah dari suku Bombacaceae satu marga, satu jenis; Sterculiaceae enam marga dengan tujuh jenis, dan Tiliaceae dua marga dengan tiga jenis.

1. **Abelmoschus esculentus** (L.) Moench *Methodus* 617, 1794.  
Sinonim : *Hibiscus esculentus* L.; *H. longifolius* Willd.;  
*Abelmoschus longifolius* (Willd.) Kostel.  
Perawakan : Perdu  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
Nama daerah : Hoinu  
Koleksi : MR/N/DS 770  
Ket. Wawolaa (obat), Lampeapi (pangan, obat); budi daya
2. **Hibiscus tiliaceus** L. *Sp. Pl.* 2: 694, 1753.  
Sinonim : *Pariti tiliaceum* (L.) A. Juss.;  
*Paritium tiliaceum* (L.) A. Juss.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Munse, Tumbu-tumbu,  
Bobolio  
Nama daerah : Bontu putih, Bontu  
Koleksi : SP & SN 20  
Ket. Lampeapi (tali, anyaman), Munse (kayu bakar, obat); liar;  
tumbuhan pantai
3. **Sida acuta** Burm.f. *Fl. Indica* 147, 1768.  
Sinonim : *Sida carpinifolia* L. f.  
Perawakan : Semak/Perdu  
Persebaran : Wawolaa, semua lokasi  
Koleksi : MR/N/DS 705
4. **Sida rhombifolia** L. *Sp. Pl.* 2: 684, 1753.  
Sinonim : *Malva rhombifolia* (L.) E.H.L. Krause;  
*Sida alba* Cav.  
Perawakan : Perdu tegak, bercabang  
Persebaran : Lampeapi, Wawolaa, Wungkolo, Tumbu-tumbu,  
Bobolio  
Nama daerah : Kuku rusu  
Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
Ket. Lampeapi (obat); liar

5. **Urena lobata** L. *Sp. Pl. 1: 373, 1753.*  
Sinonim : *Urena trilobata* Vell; *U. reticulata* Cav.  
Perawakan : Semak  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio, Wungkolo  
Koleksi : MR/N/DS 773

## MALVACEAE (BOMBACACEAE)

1. **Ceiba pentandra** (L.) Gaertn. *Fruct. Sem. Pl. 2: 244, 1791.*  
Sinonim : *Bombax pentandrum* L.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Dompodompoda  
Nama daerah : Kawu-kawu/Kapuk  
Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
Ket. Semua lokasi (obat, kayu bakar)

## MALVACEAE (STERCULIACEAE)

1. **Heritiera littoralis** Aiton *Hort. Kew. 3: 546, 1789.*  
Sinonim : *Amygdalus littoralis* (Dryand.) Kuntze;  
*Balanopteris tothila* Gaertn.;  
*Heritiera minor* Bojer  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Tumbu-tumbu  
Nama daerah : Nguru  
Koleksi : SP & SN 3  
Ket. Lampeapi (kayu bangunan); liar, tumbuhan pantai
2. **Kleinhovia hospita** L. *Sp. Pl. ed. 2: 1365, 1763.*  
Perawakan : perdu atau pohon kecil  
Persebaran : Wungkolo, Lansilowo, Lampeapi  
Nama daerah : Takulo  
Koleksi : R 881; MR/N/DS 819  
Ket. Wungkolo (obat), Lampeapi (pangan, obat); tanaman budi daya/liar

3. **Melochia umbellata** (Houtt.) Stapf *Bull. Misc. Inform. Kew* 317, 1913.  
 Sinonim : *Visenia umbellata* Houtt.;  
*Melochia arborea* Blanco; *M. indica* Kurz.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi (Tontorala), Munse (hutan Polara)  
 Nama daerah : Benua, Wintonu  
 Koleksi : SS 239; spesimen bukti 152  
 Ket. Lampeapi (kayu bangunan, pangan), Munse (kayu bangunan); liar
4. **Pterospermum celebicum** Miq. *Fl. Archip. Ind. Ill.* 87, 1870.  
 Sinonim : *Pterospermum niveum* S. Vidal  
 Persebaran : Lampeapi (Puungkikima), Waworete, Munse, Wungkolo  
 Nama daerah : Bayur  
 Koleksi : Spesimen bukti 127  
 Ket. Semua lokasi (kayu bangunan, kayu bakar)
5. **Pterospermum diversifolium** Blume *Bijdr.* 88, 1825.  
 Sinonim : *Dombeya diversifolia* Spreng.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Bobolio  
 Nama daerah : One puteh  
 Koleksi : Spesimen bukti 3-9-05  
 Ket. Bobolio (perahu)
6. **Sterculia shillinglawii** F. Muell. *Australas. J. Pharm.* 2: 41, 1887.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Kikima  
 Koleksi : Data ekologi  
 Ket. Lampeapi (kayu bangunan); liar
7. **Theobroma cacao** L. *Sp. Pl.* 782, 1753.  
 Sinonim : *Cacao minar* Gaertn.; *C. sativa* Aubl.;  
*C. theobroma* Tussac  
 Perawakan : Pohon

Persebaran : Lampeapi, tersebar di semua lokasi  
Nama daerah : Sokolati  
Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
Ket. Semua lokasi (komoditas perdagangan), tanaman perkebunan

## MALVACEAE (TILIACEAE)

1. **Colona javanica** (Blume) Burret *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 9: 733, 1926.  
Sinonim : *Columbia javanica* Blume;  
*Grewia involucrata* Blume  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Waworete  
Nama daerah : Wunumea  
Koleksi : Spesimen bukti 117  
Ket. Semua lokasi (tali, papan)
2. **Colona scabra** (Sm.) Burret *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 9: 729, 1926.  
Sinonim : *Columbia scabra* (Sm.) Kaneh.;  
*Grewia begonifolia* Roxb.; *G. scabra* (Sm.) DC.  
Perawakan : Pohon, tinggi 10 m  
Persebaran : Lansilowo  
Koleksi : R 820
3. **Trichospermum** sp.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Munse  
Nama daerah : Wunu  
Koleksi : DS 998

## MELASTOMATACEAE

Tumbuhan berhabitus tera, perdu, pohon, jarang liana. Daun tunggal, berhadapan, jarang yang berseling, berurat tiga (jarang sampai sembilan). Bunga mencolok, berkelamin banci, jarang berkelamin satu, soliter atau dalam perbungaan malai. Perhiasan bunga berupa kelopak dan mahkota

masing-masing berbilangan empat hingga lima, berlepasan, benang sari, fertil atau dengan staminodia. Buah buni atau kapsul.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh tujuh marga dengan 13 jenis; dan empat jenis di antaranya merupakan rekaman baru.

1. **Astronia macrophylla** Blume *Bijdr. 1080, 1826*.  
Sinonim : *Pharmacum macrophyllum* O. Kuntze.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Waworete, Lampeapi, Waworete  
Nama daerah : Kayu ondo  
Koleksi : SS 183, spesimen SS 90  
Ket. **Rekaman Baru**. Jenis ini di kawasan Malesiana terdapat di Malay Peninsula, Sumatra, Borneo, Sulawesi di P. Talaud, dan Maluku (Maxwell & Veldkamp, 1990).
2. **Dissochaeta divaricata** (Willd.) G. Don *Gen. Hist. 2: 783, 1832*.  
Sinonim : *Melastoma divaricatum* Willd.;  
*Anplectrum divaricatum* Triana;  
*Diplectria divaricata* (Willd.) O. Kuntze.  
Perawakan : Liana  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : R 995
3. **Medinilla crassifolia** (Reinw. ex. Blume) Blume *Flora 14: 511, 183*.  
Sinonim : *Melastoma crassifolium* Blume; *Medinilla caudatifolia* Schwartz  
Perawakan : Perdu  
Persebaran : Waworete  
Koleksi : SS 227
4. **Melastoma malabathricum** L. *Sp. Pl. 1: 390, 1753*.  
Sinonim : *Melastoma affine* D. Don; *M. asperum* Blume;  
*M. sylvaticum* Blume  
Perawakan : Perdu  
Persebaran : Munse, Wawolaa, Lampeapi  
Nama daerah : Rodu

- Koleksi : DS 700  
Ket. Lampeapi (indikator kesuburan lahan)
5. **Melastoma setigerum** Blume *Bijdr. Flor. Ned. Ind. Nr. 17: 1077, 1826.*  
Perawakan : Perdu  
Persebaran : Waworete (hutan Polara), Wungkolo  
Koleksi : SS 177  
Ket. **Rekaman baru.** Jenis ini hanya dijumpai di Jawa, Sumatra, dan Sulawesi (Meyer, 2001).
6. **Melastoma** sp.  
Perawakan : Perdu, daun hijau-merah jambu  
Persebaran : Lansilowo  
Koleksi : R 940
7. **Memecylon ambiguum** Blume *Mus. Bot. Lugd.-Bat. 1 nr. 23: 359, 1851.*  
Sinonim : *Memecylon costatum* Miq.; *M. nudum* Blume;  
*M. paniculatum* Jack.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lansilowo, Lampeapi  
Nama daerah : Sisio memea  
Koleksi : Spesimen bukti 15; ekologi WWR-850 178;  
WWR-500 C6-185
8. **Memecylon edule** Roxb. var. **ovatum** (Smith) Clarke *Fl. Brit. Ind. II: 564, 1879.*  
Sinonim : *Memecylon edule* Roxb.; *M. ferreum* Blume;  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : R 994; spesimen bukti WWR-600 314  
Ket. **Rekaman Baru.** Jenis ini dilaporkan tersebar di Sumatra, Jawa, Malay Peninsula, dan Borneo (Maxwell, 1980).

9. **Memecylon myrsinoides** Blume *Mus. Bot. Lugd.-Bat.* 1 nr. 23: 358, 1851.  
 Sinonim : *Memecylon lilacinum* Zoll. & Moritzzi;  
*M. laevigatum* Blume; *M. pseudo-nigrescens* Blume  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : Spesimen bukti jambu 3
10. **Pternandra azurea** (Blume) Burk. *Kew Bull.* 319, 1935.  
 Sinonim : *Melastoma azureum* Blume; *Kibessia azurea*  
 (Blume) DC.; *Pternandra simplex* (Korth.) Baill  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lansilowo  
 Nama daerah : Baho  
 Koleksi : R 803  
 Ket. **Rekaman Baru.** Jenis ini dilaporkan tersebar di Sumatra, Jawa, Malay Peninsula, dan Borneo (Maxwell, 1981).
11. **Pternandra caerulescens** Jack. *Malay. Misc. II, nr. VII: 61, 1822.*  
 Sinonim : *Ewyckia cyanea* Blume; *Pternandra jackiana*  
 (Walp.) Ryidl.; *P. paniculata* (Miq.) Triana;  
 Perawakan : Pohon, tinggi 8 m  
 Persebaran : Bobolio, Wungkolo  
 Koleksi : R 1412
12. **Pternandra** sp.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : SS 173
13. **Sonerila maculata** Roxb. *Fl. Ind., ed. 1820 1: 180, 1820.*  
 Sinonim : *Sonerila laeta* Stapf; *S. rivularis* Cogn.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Lampeapi, Waworete (hutan Kali Mosolo)  
 Koleksi : R 972; SS 165, 211



## MELIACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu. Daun majemuk menyirip. Bunga beraturan, berkelamin banci tersusun dalam perbungaan terbatas bentuk malai. Perhiasan bunga berupa kelopak dan mahkota berjumlah tiga hingga enam cuping, benang sari 8–10 menyatu dalam tabung, bercakram. Buah kapsul atau buni.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh enam marga dengan delapan jenis; dan satu jenis di antaranya merupakan rekaman baru.

1. **Aglaia argentea** Blume *Bijdr. 170, 1825*.  
Sinonim : *Milnea argentea* Reinw. ex Blume;  
*Aglaia hypoleuca* Miq.; *A. multifoliola* Merr.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Bobolio  
Koleksi : R 1366
2. **Chisocheton ceramicus** (Miq.) C.DC. *Monogr. Phan. 1: 533, 1878*.  
Sinonim : *Schizochiton ceramicum* Miq.;  
*Chisocheton spectabilis* (Miq.) C. DC.;  
*C. sandoricocarpus* Koord. & Valeton  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lansilowo  
Koleksi : R 948  
Ket. **Rekaman Baru**. Jenis ini di kawasan Malesiana dilaporkan terdapat di Malay Peninsula, Borneo, Jawa, Filipina, Maluku, dan Papua New Guinea (Mabberley dkk., 1995)
3. **Dysoxylum arborescens** (Blume) Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 4: 24, 1868*.  
Sinonim : *Goniocheton arborescens* Blume; *Aglaia halmaherae* Miq.; *Dysoxylum gjellerupii* C. DC.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi  
Nama daerah : Kembula  
Koleksi : Data ekologi

4. **Dysoxylum** sp.1  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Keu gadok  
 Koleksi : R 1011
  
5. **Lansium domesticum** Correa *Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 10: 157, t.10, f1. agg., 1807.*  
 Sinonim : *Aglaiia dookoo* Griff.; *Lansium aqueum* (Jack.) M. Roem.; *L. javanicum* M. Roem.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
 Nama daerah : Bobonu, Langsung  
 Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
 Ket. Wawolaa dan Lampeapi (pangan); Wawolaa (obat)
  
6. **Sandoricum koetjape** (Burm.f.) Merr. *Philipp. J. Sc., Bot. 7: 237, 1912.*  
 Sinonim : *Melia koetjape* Burm.f.;  
*Sandoricum indicum* Cav.; *S. Ternatum* Blanco  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Wua satu  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
 Ket. Lampeapi (pangan); budi daya /liar
  
7. **Xylocarpus granatum** Koen. *Naturforscher Halle 20: 2, 1784.*  
 Sinonim : *Carapa granatum* (Koen.) Alston;  
*C. obovata* Blume; *Xylocarpus minor* Ridley  
 Perawakan : Pohon atau Perdu  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Tumbu-tumbu  
 Nama daerah : Kontawu  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
 Ket. Lampeapi (kosmetik); liar

8. **Xylocarpus moluccensis** (Lam.) M. Roem. *Synops. Monogr. 1: 124, 1846.*  
 Sinonim : *Carapa moluccensis* Lam.; *Xylocarpus mekongensis* Pierre; *X. parvifolius* Rumph.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Tumbu-tumbu  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi

## MENISPERMACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus liana berkayu atau liana terna sering kali bergetah putih atau kuning. Daun berseling. Bunga berukuran sangat kecil, umumnya berkelamin tunggal dan berumah dua. Perhiasan bunga berupa kelopak berjumlah enam dengan dua lingkaran, mahkota enam atau kurang atau tidak ada; benang sari tiga hingga enam, sering kali berstaminodia yang menyerupai mahkota. Buah pelok.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh empat marga dengan empat jenis.

1. **Anamirta cocculus** (L.) Wight & Arn. *Prod. 1: 446, 1834.*  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Munse  
 Koleksi : DS 976
2. **Arcangelisia flava** (L.) Merr. *Int. Rumph. 222, 1917.*  
 Sinonim : *Menispermum flavum* L.;  
*Anamirta flavescens* (Lamk) Miq.  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
 Nama daerah : Oyong kuni  
 Koleksi : Spesimen etnobotani  
 Ket. Wawolaa dan Lampeapi (obat)
3. **Fibraurea tinctoria** Lour. *Fl. Coch. 626, 1790.* (Gambar 76)  
 Sinonim : *F. chloroleuca* Miers  
 Perawakan : Liana berkayu  
 Persebaran : Lampeapi, Waworete, Bobolio

Nama daerah : Oyo kuni, Kokopusu  
Koleksi : R 1003, 1429; spesimen bukti 6, 84  
Ket. Semua lokasi (obat); liar

4. **Tinospora crispa** (L.) Hook.f. & Thomson *Fl. Ind. 1: 183, 1855*.  
Sinonim : *Menispermum crispum* L.; *M. tuberculatum* Lam.;  
*Tinospora rumphii* Boerl.  
Perawakan : Liana berkayu  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
Nama daerah : Pai  
Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi. Ditanam di pekarangan  
Ket. Wawolaa (obat)

## MONIMIACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu. Daun umumnya berhadapan. Bunga berkelamin tunggal atau banci, aksiler, tersusun dalam perbungaan terbatas atau dalam bentuk malai. Perhiasan bunga bentuk cawan, sering kali bercuping empat, benang sari sedikit hingga banyak, bercakram. Buah sering kali berupa pelok.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. **Kibara coriacea** (Blume) Hooker f. & Thomson, *Fl. Ind. 1(2): 166, 1855*. (Gambar 77)  
Sinonim : *Brongniartia coriacea* Blume  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : R 1028

## MORACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon dan perdu, bergetah putih. Daun tunggal, berseling, stipula kecil atau besar membentuk mangkok yang melindungi bagian tunasnya. Bunga kecil, berkelamin tunggal, tersusun dalam perbungaan terbatas atau bongkol, atau tertanam dalam dasar bunga. Perhiasan bunga biasanya bercuping empat, jarang, atau tidak ada. Benang sari berjumlah empat (berhadapan dengan perhiasan

bunga) atau tereduksi menjadi satu atau dua. Buah geluk, pelok atau longkah, sering membentuk masa yang kompak, atau terbungkus dalam dasar bunga yang berdaging yang disebut dengan *syconium*.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh tiga marga dengan 25 jenis; dan lima jenis di antaranya merupakan rekaman baru.

1. **Artocarpus elasticus** Reinw. ex Blume *Bijdr. 481, 1825*.  
Sinonim : *Artocarpus pubescens* Blume; *A. blumei* Trécul;  
*A. kunstleri* King  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Lampeapi, Waworete,  
Wungkolo  
Nama daerah : Teo  
Koleksi : Spesimen bukti 67  
Ket. **Rekaman baru**. Menurut Berg dan Corner (2006), penyebarannya tidak disebutkan dari Celebes.
2. **Artocarpus integer** (Thunb.) Merr. *Interpr. Herb. Amboin. 190, 1917*.  
Sinonim : *Radermachia integra* Thunb.; *Artocarpus integrifolius* L.f.; *A. champeden* (Lour.) Stokes  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Munse  
Nama daerah : Cempedak, Dai  
Koleksi : Spesimen bukti 16  
Ket. Semua lokasi (pangan); Lampeapi (kayu bangunan, perahu)
3. **Artocarpus sericarpus** F.M. Jarret *J. Arnold. Arbor. 40: 350, 1959*.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Waworete  
Koleksi : Spesimen bukti 136, 172
4. **Ficus adenosperma** Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 3: 233, 1867*. (Gambar 78)  
Sinonim : *Ficus depressa* Benth.; *F. chaetophora* Warb.;  
*F. frutescens* F.M. Bailey; *F. adenosperma* Miq.  
*f. angustifolia* Corner

- Perawakan : Pohon, tinggi 8 m  
 Persebaran : Lansilowo, Bobolio, Munse  
 Nama daerah : Koko  
 Koleksi : R 946, 1380; SS 241
5. **Ficus ampelas** Burm.f. *Fl. Ind.* 226, 1768.  
 Sinonim : *Ficus irisana* Elmer; *F. guyeri* Elmer;  
*F. todayensis* Elmer  
 Perawakan : Pohon, tinggi 4 m  
 Persebaran : Lampeapi, Munse, Bobolio, Lansilowo  
 Koleksi : R 1019, 1406
6. **Ficus annulata** Blume *Bijdr.* 448, 1825.  
 Sinonim : *Urostigma annulatum* (Blume) Miq.;  
*Ficus flavescens* Blume  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Waworete (Hutan Polara)  
 Koleksi : MR/N/DS 873; SS 189, 192
7. **Ficus botryocarpa** Miq. subsp. **botryocarpa** *Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat.* 3: 233, 1867.  
 Sinonim : *Ficus miquelii* King  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : R 998, DS 1010
8. **Ficus forstenii** Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat.* 3: 214, 285, 1867.  
 Sinonim : *Ficus palawanensis* Merr.; *F. pacifica* Elmer;  
*F. forstenii* var. *villosa* Corner.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : SP & SN 22
9. **Ficus glandulifera** (Wall. ex Miq.) King. *Sp. Ficus* 2: 143, 1888.  
 Sinonim : *Pogonotrophe glandulifera* Wall. ex Miq.;  
*P. sumatrana* Miq.; *Ficus glandulifera*  
 (Wall ex. Miq.) King var. *villosa* Corner

- Perawakan : Pohon, tinggi 4 m  
 Persebaran : Bobolio  
 Koleksi : R 1415
10. **Ficus magnoliifolia** Blume *Bijdr. 448, 1825*.  
 Sinonim : *Urostigma modestum* Miq.; *U. euneuron* Miq.  
 Perawakan : Pohon, tinggi 10 m  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : R 1017
11. **Ficus minahassae** Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 3: 231, 296, 1867*.  
 Sinonim : *Ficus glomerata* Blanco;  
*Boscheria minahassae* Teijsm. & de Vriese  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wungkolo  
 Koleksi : Data ekologi
12. **Ficus cf. nervosa** B Heyne ex Roth. subsp. **pubinervis** (Blume) CC Berg. *Blumea 48: 298, 2003*.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete, Munse  
 Koleksi : Spesimen bukti WWR-600-405, WWR-850-B127
13. **Ficus pisifera** Wall. ex Voigt *Hort. Suburb. Calc. 285, 1845*.  
 Sinonim : *Ficus scaberrima* Blume var. *pisifera* (Wall. ex Voigt) Hochr.; *F. acuminatissima* Miq.;  
*F. lancifolia* Miq.  
 Perawakan : Pohon kecil, 3 m  
 Persebaran : Bobolio  
 Koleksi : R 1375
14. **Ficus recurva** Blume *Bijdr. 457, 1825*.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : Spesimen bukti 32  
 Ket. **Rekaman baru**. Di Malesia terdapat di Malay Peninsula, Sumatra, Jawa, Borneo, dan Filipina (Berg & Corner, 2005).

15. **Ficus riedelii** Teijsm. ex Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat.* 3: 233, 292, 1867.  
 Sinonim : *Ficus riedelii* Teijsm. ex Miq. var. *minor* Corner  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Lampeapi  
 Koleksi : MR/N/DS 792; R 897, 977  
 Ket. **Rekaman baru.** Jenis ini hanya dijumpai di Sulawesi khususnya di pulau-pulau kecil, seperti P. Buton, Kabaena, Muna, dan Wangwangi (Berg & Corner, 2005).
16. **Ficus septica** Burm. f. *Fl. Ind.* 226, 1768.  
 Sinonim : *Ficus verrucosa* Vahl.; *F. venosa* Willd.;  
*F. leucopleura* Blume  
 Perawakan : Perdu tegak  
 Persebaran : Wawolaa, Wungkolo  
 Nama daerah : Kampu loli, Limboni  
 Koleksi : MR/N/DS 707; SS 256; SP & SN s.n.  
 Ket. Wawolaa (obat)
17. **Ficus subtrinervia** Lauterb. & K. Schum. *Fl. Schutzgeb. Sudsee* 271, 1901.  
 Sinonim : *Ficus pachystemon* Warb.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Waworete (hutan Polara)  
 Nama daerah : Kampu loli  
 Koleksi : R 1018; SS 189, 192  
 Ket. Lampeapi (kayu); liar
18. **Ficus tonsa** Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat.* 3: 234, 297, 1867.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : Spesimen bukti SS 137  
 Ket. **Rekaman baru.** Jenis ini dilaporkan hanya dijumpai di Sulawesi (Utara & Selatan) Maluku (P. Talaud) (Berg & Corner, 2005).



19. **Ficus variegata** Blume *Bijdr. 459, 1825*.  
 Sinonim : *Ficus cordifolia* Blume; *F. subopaca* Miq.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Munse, Bobolio, Wungkolo  
 Koleksi : MR/N/DS 796; R 819, 1364; DS 966; HW 13122
20. **Ficus wassa** Roxb. *Fl. Ind. ed. Carey 3: 539, 1832*.  
 Sinonim : *Ficus hystericarpa* Warb.; *F. nubigena* Diels  
 Perawakan : Pohon, tinggi 8 m  
 Persebaran : Bobolio  
 Koleksi : R 1398  
 Ket. **Rekaman Baru**. Jenis ini dilaporkan terdapat di Kepulauan Sunda Kecil, Maluku, dan Papua New Guinea (Berg & Corner, 2005).
21. **Ficus** sp. 1  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : R 892
22. **Ficus** sp. 2  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : R 1042
23. **Ficus** sp. 3  
 Perawakan : Perdu, tinggi 2 m  
 Persebaran : Bobolio  
 Koleksi : R 1416
24. **Ficus** sp. 4  
 Perawakan : Pohon, tinggi 4 m  
 Persebaran : Lampeapi, Munse, Bobolio, Lansilowo  
 Koleksi : DS 1005
25. **Parartocarpus venenosus** (Zoll. & Moritzi) Becc. *For. Borneo 632, 1902*. (Gambar 79)  
 Sinonim : *Artocarpus venenosa* Zoll. & Moritzi;  
*Parartocarpus borneensis* Becc.; *P. excelsa* Becc.

Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Waworete, Wungkolo  
Nama daerah : Mukolala, Kadadai, Namu  
Koleksi : R 1044  
Ket. Lampeapi (kayu bangunan)

## MORINGACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon berkayu lunak. Daun berseling, majemuk menyirip berganda dua hingga empat. Bunga berkelamin banci, sedikit bersetangkup tunggal, tersusun dalam perbungaan malai, di ketiak daun. Perhiasan bunga berupa kelopak lima, petal lima tidak sama, benang sari berjumlah 10 dalam dua lingkaran, bercakram. Buah kapsul, berbiji banyak dan bersayap.

Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. ***Moringa oleifera*** Lam. *Encycl. 1: 398, 1785.*

Sinonim : *Guilandina moringa* L. ;  
*Moringa pterygosperma* Gaertn.

Perawakan : Perdu atau pohon kecil  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio  
Nama daerah : Keu dawa  
Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi. Tanaman budi daya  
Ket. Semua lokasi (pangan, obat)

## MYRISTICACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon dan semak, getah kemerahan. Daun tunggal, berbunga kecil, berkelamin tunggal, di ketiak daun, tunggal, menggerombol atau tersusun dalam perbungaan tandan. Perhiasan bunga bercangap dua hingga empat (umumnya bercangap tiga), benang sari berjumlah 3–30, tangkai sari biasanya bersatu membentuk kolum atau cakram. Buah pelok, sering terpisah menjadi dua belahan. Biji besar, biasanya diselimuti oleh aril berwarna merah.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh empat marga dengan 15 jenis; dan dua jenis di antaranya merupakan rekaman baru.

1. **Gymnacranthera cf. farquhariana** (Hook.f. & Thomson) Warb.  
*Mon. Myrist. 363, t. 20, 1897.*  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : R908
  
2. **Horsfieldia irya** (Gaertn.) Warb. *Mon. Myrist. 317, 1897.*  
 Sinonim : *Myristica irya* Gaertn.; *M. javanica* Blume;  
*M. spaerocarpa* Wall.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Munse  
 Koleksi : Spesimen bukti SS 55
  
3. **Horsfieldia parviflora** (Roxb.) J. Sinclair *Gard. Bull. Sing. 28: 82, 1975.*  
 Sinonim : *Myristica parviflora* Roxb.; *Horsfieldia bivalvis* (Hk.f) Merr.; *H. globularia* (Blume) Warb. var. *minahassae* Warb.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : SS 222; spesimen ekologi WWR 600–469; C6-183, 175  
 Ket. Jenis ini dilaporkan hanya terdapat di Sulawesi (termasuk pulau Kabaena) dan Maluku (de Wilde, 2000).
  
4. **Horsfieldia** sp.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lansilowo  
 Nama daerah : Holea  
 Koleksi : Data ekologi
  
5. **Knema cinerea** (Poir.) Warb. *Mon. Myrist. 611, t. 25, 1897.*  
 (Gambar 80)  
 Sinonim : *Myristica cinerea* Poir.; *M. peltata* Roxb.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Munse, Wungkolo  
 Nama daerah : Kiu rea  
 Koleksi : Spesimen bukti 12, 77, 93

6. **Knema stellata** Merr. subsp. **minahassae** (Warb.) W. J. de Wilde  
*Blume* 25: 472, 1979.  
Sinonim : *Knema laurina* (Blume) Warb. var. *minahassae*  
Warb.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Waworete  
Nama daerah : Keu rea  
Koleksi : R 962, 1013, 1035, 1040 spesimen bukti 116,  
ekologi WWR-850 B-146; WWR-600-328  
Ket. Jenis ini dilaporkan terdapat di Sulawesi Utara (Minahasa)  
dan Tengah (de Wilde, 2000).
7. **Knema stellata** Merr. subsp. **stellata** Philipp. *J. Sci. Bot.* 11: 182,  
1916.  
Sinonim : *Knema stellata* Merr.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Waworete  
Koleksi : SS 191; spesimen bukti ekologi 47  
Ket. **Rekaman baru.** Jenis ini di Malesia dilaporkan hanya di  
Filipina (de Wilde, 2000).
8. **Myristica** cf. **elliptica** Wall. ex Hook.f. & Thomson *Fl. Ind.* 162,  
1955.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Waworete  
Koleksi : Spesimen bukti ekologi WWR-500 C6-175
9. **Myristica** sp. 1  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Waworete  
Nama daerah : Tontomoea  
Koleksi : Spesimen bukti 171, ekologi WWR-600- 371;  
D10-13
10. **Myristica** sp. 2  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Bobolio, Wungkolo  
Nama daerah : Pantomemea  
Koleksi : R 1421

11. **Myristica fragrans** Houtt. *Nat. Hist. Pl. 2 (3): 333, 1774.*  
 Sinonim : *Myristica officinalis* L.f.; *M. moschata* Thunb.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Tumbu-tumbu, Bobolio  
 Koleksi : MR/N/DS 815
  
12. **Myristica kjelbergii** de Wilde *Blumea 42: 169, 1997.*  
 Perawakan : Pohon, tinggi 20 m  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : R 860  
 Ket: Jenis ini dilaporkan terdapat di Sulawesi Utara, Tengah, dan Tenggara dengan jumlah spesimen sedikit (de Wilde, 2000).
  
13. **Myristica cf. koordersii** Warb. *Mon Myrist. 618, 1897.*  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete  
 Nama daerah : Keu rea  
 Koleksi : Spesimen bukti ekologi WWR850-265, B 133, 191  
 Ket. Jenis ini dilaporkan terdapat di Sulawesi Timur dan Tenggara serta Minahasa (de Wilde, 2000).
  
14. **Myristica maxima** Warb. *Mon. Myrist. 385, 1897.*  
 Perawakan : Pohon, tinggi 30 m  
 Persebaran : Lampeapi, Waworete  
 Nama daerah : Tontomoea  
 Koleksi : R 981  
 Ket. Semua lokasi (kayu bangunan); **Rekaman Baru.** Jenis ini di Malesia dilaporkan terdapat di Sumatra, Malay Peninsula, Singapura, dan Borneo (de Wilde, 2000).
  
15. **Myristica simiarum** A. DC. subsp. **celebica** (Miq.) W.J. de Wilde *Blumea 35: 255, 1990.*  
 Sinonim : *Myristica elliptica* Hook. f. & Thomson var. *celebica* (Miq.) Sinclair  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lansilowo, Bobolio

Koleksi : R 1405

Ket. Jenis ini dilaporkan dijumpai di Sulawesi dan Maluku  
(Bacan, Sula, Buru) (de Wilde, 2000).

## MYRTACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu. Daun umumnya berhadapan, berkelenjar. Bunga beraturan dan umumnya berkelamin banci, perhiasan bunga berjumlah empat hingga lima, benang sari banyak dengan tangkai sari berukuran panjang, kadang-kadang bersatu. Buah beri, pelok atau kapsul.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh tujuh marga dengan 23 jenis.

1. **Decaspermum parviflorum** (Lam.) A. J. Scott *Kew Bull.* 34: 66, 1979.  
Sinonim : *Decaspermum parviflorum* var. *caudatum* A.J. Scott  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lansilowo  
Koleksi : R 919
2. **Kjellbergiodendron celebicum** (Koord.) Merr. *J. Arn.Arb.* 33: 162, 1952.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lansilowo, Lampeapi (Lewe-lewembia, Puungkikima), Waworete, Munse, Wungkolo  
Nama daerah : Tombe uwa, Roko, Ambewa  
Koleksi : Spesimen bukti 86, 138  
Ket. Semua lokasi (kayu bangunan)
3. **Leptospermum amboinense** Blume *Bijdr.* 1100, 1827. (Gambar 81)  
Sinonim : *Leptospermum annae* Stein;  
*L. flavescens* Sm. var. *angustifolia* Ridl.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Wungkolo  
Nama daerah : Kayu cina

- Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
Ket. Untuk obat. Tanaman budi daya.
4. **Psidium guajava** L. *Sp. Pl.* 470, 1753.  
Sinonim : *Psidium guajava* var. *cujavillum* (Burm.f.) Krug & Urb.; *P. guajava* var. *guajava*;  
*P. guajava* var. *minor* Matos  
Perawakan : Perdu atau pohon kecil  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Dompo-dompo Jaya, Tumbu-tumbu, Waworope, Bobolio  
Nama daerah : Malaka  
Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
Ket. Semua lokasi (pangan dan obat).
5. **Rhodamnia cinerea** Jack. *Malayan Misc.* 2 (7): 48, 1822.  
(Gambar 82)  
Sinonim : *Rhodamnia cinerea* var. *concolor* (Miq.) Blume;  
*R. cinerea* var. *laxiflora* Blume; *R. cinerea* var. *macrophylla* Blume  
Perawakan : Perdu atau pohon kecil  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : SP & SN 10
6. **Syzygium antisepticum** (Blume) Merr. & L.M. Perry *Mem. Amer. Acad. Arts* 18: 159, 1939.  
Sinonim : *Caryophyllus antisepticus* Blume;  
*Eugenia antiseptica* (Blume) Kuntze;  
*E. cuprea* Koord. & Valeton  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi (Puungkiki-ma), Munse  
Nama daerah : Roko  
Koleksi : Spesimen bukti 12, 49  
Ket. Lampeapi (kayu)
7. **Syzygium aqueum** (Burm. f.) Alston *Ann. Roy. Bot. Gard. (Peradeniya)* 11: 204, 1929.  
Sinonim : *Eugenia aquea* Burm. f.;  
*Jambosa aquea* (Burm. f.) DC.

- Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Munse, Wungkolo, Bobolio  
 Nama daerah : Jambu air  
 Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
 Ket. Semua lokasi (pangan)
8. **Syzygium aromaticum** (L.) Merril & Perry *Mem. Amer. Acad. Arts 18: 196, 1939.*  
 Sinonim : *Caryophyllus aromaticus* L.; *Eugenia aromatica* (L.) Baill.; *E. caryophyllata* Thunb.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Wawolaa, Tumbu-tumbu, Wungkolo, Bobolio  
 Nama daerah : Sengke  
 Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
 Ket. Semua lokasi (bumbu, obat, komoditas perdagangan)
9. **Syzygium decipiens** (Koord. & Valeton) Merr. & L.M. Perry *J. Arn. Arb. 23: 281, 1942.*  
 Sinonim : *Eugenia decipiens* Koord. & Valeton.;  
*Syzygium megalanthelium* Diels.;  
*S. rectangulare* Merr. & L.M. Perry  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi (Langkororo)  
 Nama daerah : Karapasi  
 Koleksi : Spesimen 145; AH 1-5-06
10. **Syzygium malaccense** (L.) Merr. & L.M. Perry *J. Arn. Arb. 19: 215, 1938.*  
 Sinonim : *Eugenia malaccensis* L.; *Caryophyllus malaccensis* (L.) Stokes; *Myrtus malaccensis* (L.) Spreng.;  
*Jambosa malaccensis* (L.) DC.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Munse, Wungkolo  
 Nama daerah : Mogupa  
 Koleksi : SS 277, 278; MR/N/DS 754  
 Ket. Semua lokasi (pangan)



11. **Syzygium pycnanthum** Merr. & L.M. Perry *Mem. Amer. Acad. Arts 18: 168, 1939.*  
 Sinonim : *Myrtus densiflora* Blume; *Eugenia densiflora* (Blume) DC.; *Jambosa densiflora* (Blume) DC.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Domo-domo Jaya, Bobolio, Wungkolo  
 Koleksi : SS 194; SP & SN 1; AH 1401; R 1038, 1414; spesimen bukti 8
12. **Syzygium samarangense** (Blume) Merr. & L.M. Perry *J. Arn. Arb. 19: 115, 1938.*  
 Sinonim : *Myrtus samarangensis* Blume;  
*Jambosa samarangensis* (Blume) DC.;  
*Eugenia javanica* Lam.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Munse, semua lokasi  
 Koleksi : SS 276, 285
13. **Syzygium sexangulatum** (Miq.) Amshoff *Bekn. Fl. Java 4b (98): 28, 1944.*  
 Sinonim : *Jambosa sexangulata* Miq.;  
*Eugenia sexangulata* (Miq.) Koord. & Valetou  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wungkolo  
 Koleksi : R 1362
14. **Syzygium** sp. 1  
 Perawakan : Pohon kecil, tinggi 5 m  
 Persebaran : Lampeapi, Domo-domo Jaya  
 Koleksi : R 1004; AH 1313
15. **Syzygium** sp. 2  
 Perawakan : Pohon, tinggi 10 m  
 Persebaran : Lampeapi, Domo-domo Jaya, Wungkolo  
 Nama daerah : Mongupadahu  
 Koleksi : R 1014; AH 1406

16. **Syzygium** sp. 3  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi (Puungkikima, Puuwulu), Wungkolo  
Nama daerah : Luruhi  
Koleksi : Spesimen bukti 41, 178  
Ket. Semua lokasi (pangan)
17. **Syzygium** sp. 4  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Bobolio  
Nama daerah : Ruruhi memea  
Koleksi : R 1436
18. **Syzygium** sp. 5  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Waworete (hutan Kali Mosolo)  
Nama daerah : Mangupa dahu bula  
Koleksi : SS 202
19. **Syzygium** sp. 6  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
Koleksi : AH 1416
20. **Syzygium** sp. 7  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Munse  
Koleksi : DS 973
21. **Syzygium** sp. 8  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi  
Nama daerah : Tembeuwa  
Koleksi : Spesimen bukti 135
22. **Xanthostemon confertiflorus** Merr. *J. Arn.Arb.* 33: 158, 1952.  
(Gambar 83)  
Perawakan : Pohon, tinggi 10 m  
Persebaran : Lansilowo

Nama daerah : Kulahi  
Koleksi : R 918, 941

23. **Xanthostemon verus** (Roxb.) Peter G. Wilson *Telopea* 3: 459, 1990.

Sinonim : *Metrosideros vera* Roxb.; *M. vera* Lindl.;  
*Nania vera* (Roxb.) Miq.

Perawakan : Pohon, tinggi 10 m.

Persebaran : Lampeapi

Nama daerah : Lara

Koleksi : R 1029; spesimen bukti AH

Ket. Lampeapi (kayu bangunan, kayu bakar)

## NEPENTHACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus terna atau perdu memanjat dengan pengait di ujung daunnya. Daun berseling, terdiri atas tangkai, lamina, pengait (tendrill) dan kantong yang bentuknya sangat beragam. Bunga majemuk tersusun dalam perbungaan bentuk tandan, berkelamin tunggal, berumah dua. Perhiasan bunga bercuping empat dalam dua lingkaran, benang sari berjumlah empat hingga banyak. Buah kapsul, pecah, berbiji kecil dan bersayap.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh satu marga dengan dua jenis.

1. **Nepenthes maxima** Reinw. ex Nees *Ann. Sci. Nat. (Paris)* 3: 369, 1824. (Gambar 84)

Sinonim : *Nepenthes celebica* Hook. f.;  
*N. maxima* var. *minor* Macfarl.

Perawakan : Perdu

Persebaran : Waworete (hutan Mosolo dan hutan Polara)

Koleksi : SS 178

2. **Nepenthes mirabilis** (Lour.) Druce *Bot. Exch. Club Brit. Isles Rep.* 4: 637, 1916. (Gambar 85)

Sinonim : *Phyllamphora mirabilis* Lour.; *Nepenthes macrostachya* Blume; *N. beccariana* Macfarl.

Perawakan : Perdu

Persebaran : Lampeapi, Waworete  
Nama daerah : Pondo owanohoa  
Koleksi : SS 159, 160  
Ket. Lampeapi (mainan anak-anak); liar

## NYCTAGINACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus perdu atau terna, jarang pohon. Daun tunggal, berseling atau berhadapan. Bunga berkelamin tunggal atau banci, beraturan, tersusun dalam perbungaan terbatas, kadang-kadang terlindung oleh braktea yang menyerupai dan berfungsi sebagai mahkota bunganya. Perhiasan bunga sesungguhnya berbentuk tabung. Buah longkrah.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh dua marga dengan dua jenis.

1. **Bougainvillea spectabilis** Willd. *Sp. Pl. 2: 348, 1799.*  
Sinonim : *Bougainvillea bracteata* Pers.;  
*B. brasiliensis* Raeusch.; *B. speciosa* Schnizl.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Wungkolo, Bobolio,  
Tumbu-tumbu.  
Nama daerah : Bunga kertas  
Koleksi : Budi daya, tidak diambil  
Ket. Semua lokasi (tanaman hias)
2. **Pisonia umbellifera** (J.R. Fosrt. & Forst.) Seem. *Bonplandia 10: 154, 1862.*  
Sinonim : *Calpidia subnitens* Heimerl; *Pisonia alba* Span.;  
*P. excelsa* Blume  
Perawakan : Pohon, tinggi 10 m  
Persebaran : Bobolio  
Koleksi : R 1390

## OCHNACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus perdu atau pohon, jarang terna. Daun tunggal, berseling, menjangat, berstipula. Bunga umumnya mencolok,

berkelamin banci, beraturan, tersusun dalam perbungaan malai. Perhiasan bunga berjumlah empat hingga lima daun, benang sari empat atau 5–10 atau banyak. Buah pelok, jarang kapsul.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. **Brackenridgea palustris** Bartell. *Malpighia* 15: 165. t. 10, 1901.  
Sinonim : *Brackenridgea serrulata* Bartell; *B. corymbosa* (King) Tiegh.; *Gomphia corymbosa* (King) Ridl.  
Perawakan : Pohon, tinggi 7 m  
Persebaran : Lansilowo  
Koleksi : R 928

## OLACACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu jarang memanjat. Daun tunggal, umumnya berseling. Bunga kecil, umumnya berkelamin banci yang tersusun dalam perbungaan terbatas atau tandan. Perhiasan bunga empat hingga enam daun, benang sari sama atau dua kali lebih banyak daripada daun mahkota, bercakram. Buah pelok atau geluk, berbiji tunggal.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. **Ximenia americana** L. *Sp. Pl.* 1193, 1935  
Sinonim : *Vidara littorea* Rumph.;  
*Ximenia loranthifolia* Span.  
Perawakan : Perdu atau pohon kecil  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Tumbu-tumbu  
Koleksi : Data ekologi mangrove

## OLEACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu. Daun sering kali tunggal, berhadapan. Bunga kecil, banci atau berkelamin tunggal, tersusun dalam perbungaan terbatas atau malai; kelopak menggenta, bercuping empat, mahkota bentuk tabung bercuping empat, benang sari dua, jarang tiga atau empat. Buah beri atau pelok.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh satu marga dengan empat jenis.

1. **Chionanthus celebicus** Koord. *Meded. Lands Plantentuin 19: 637, 1898.* (Gambar 86)  
Perawakan : Pohon, tinggi 10 m  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : R 1037
2. **Chionanthus** cf. **cordulatus** Koord. *Meded. Lands Plantentuin 19: 638, 1898.*  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Waworete (hutan Kali Mosolo)  
Koleksi : SS 221; spesimen C5-198
3. **Chionanthus polygamus** (Roxb.) Kiew *Tree Fl. Sabah & Sarawak 4: 350, 2002.*  
Sinonim : *Chionanthus laxiflorus* Blume;  
*Linociera polygama* (Roxb.) S. Moore.;  
*Mayepea laxiflora* (Blume) Kuntze  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Munse  
Koleksi : DS 1003
4. **Chionanthus montanus** Blume *Bijdr. 681, 1826.*  
Sinonim : *Linociera montana* (Blume) G. Don;  
*Mayepea montana* (Blume) Kuntze  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Waworete  
Nama daerah : Ka baru  
Koleksi : Data ekologi

## OXALIDACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus terna atau pohon. Daun tunggal, berpinak tiga, majemuk menyirip. Bunga berkelamin banci, beraturan. Perhiasan bunga kelipatan lima, benang sari umumnya 10, sering kali menyatu di bagian basal. Buah kapsul atau beri.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh satu marga dengan dua jenis.

1. **Averrhoa bilimbi** L. *Sp. Pl. 428, 1753.*  
Sinonim : *Averrhoa obtusangulata* Stokes;  
*A. obtusangula* Stokes  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Lansilowo, Bobolio  
Nama daerah : Takule  
Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
Ket. Semua lokasi (bumbu)
2. **Averrhoa carambola** L. *Sp. Pl. 428, 1753.*  
Sinonim : *Averrhoa acutangula* Stokes  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio, Dompodompom, Munse  
Nama daerah : Takule  
Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
Ket. Lansilowo dan Lampeapi (bumbu); liar

## PASSIFLORACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus terna atau perdu, sering kali membelit dengan tendril. Daun tunggal, umumnya berlobus menjari, berseling. Bunga tunggal atau dalam perbungaan terbatas. Perhiasan bunga berupa kelopak berjumlah lima, mahkota lima dan umumnya berukuran besar, memiliki mahkota tambahan atau disebut 'corona' menyerupai tangkai sari, tersusun dalam satu atau lebih lingkaran; benang sari berjumlah limabersama putik tersusun dalam androginofor. Buah beri atau kapsul, berbiji banyak dan berarilus.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. **Passiflora foetida** L. *Sp. Pl. 2, 959, 1753.*  
Sinonim : *Dysosmia foetida* (L.) M. Roem.; *Granadilla foetida* (L.) Gaertn.; *Tripsilina foetida* (L.) Raf.  
Perawakan : Terna memanjat agak berkayu atau Liana  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
Nama daerah : Pate-pate le

Koleksi : MR/N/DS 718  
Ket. Wawolaa (pangan, pencegah gulma), Lampeapi (antiracun),  
liar

## PIPERACEAE

Kelompok tumbuhan umumnya berhabitus terna merambat, berbuku-buku batang menonjol, beraroma spesifik. Daun tunggal, berseling, berhadapan, spiral, atau terkumpul di pangkal. Bunga majemuk dalam perbungaan bulir atau tandan, terletak di ketiak, di ujung, atau berhadapan dengan daun. Bunga sangat kecil dan tidak memiliki perhiasan bunga, benang sari berjumlah dua hingga enam. Buah buni atau pelok.

Di Pulau Wawonii, diwakili oleh dua marga dengan 11 jenis.

1. ***Peperomia pellucida*** (L.) Kunth *Nov. Gen. Sp. 1: 64, 1816.*  
Sinonim : *Piper pellucidum* L.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Wawolaa, Dompodompoda Jaya  
Koleksi : MR/ N/ DS 761, HW 13142  
Ket. Wawolaa (kosmetik)
2. ***Piper amboinense*** (Miq.) C.DC. *Prodr. 16 (1): 347, 1869.*  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : R 979
3. ***Piper baccatum*** Blume *Verh. Batav. Genootsch. Kunsten 11: 172, 1826.*  
Perawakan : Terna merambat  
Persebaran : Lampeapi, Waworete  
Koleksi : R 1047
4. ***Piper betle*** L. *Sp. Pl. 28, 1753.*  
Sinonim : *Chavica betle* (L.) Miq.; *Piper betlum* (L.)  
St.-Lag.; *P. betel* Blanco  
Perawakan : Terna memanjat  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Wungkololo, Tumbu-tumbu,  
Bobolio  
Nama daerah : Lewe sena



- Koleksi : budi daya, tidak diambil  
Ket. Semua lokasi (obat)
5. **Piper caninum** Blume *Verh. Batav. Genootsch. Kunsten 11: 214, 1826.* (Gambar 87)  
Sinonim : *Cubeba canina* (Blume) Miq.; *Piper kietanum* DC.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Waworete, Munse  
Koleksi : R 992; MR/N/DS 845; DS 1028; SS 262a ;  
HW 13169
  6. **Piper majusculum** Blume *Kunsten 11: 210, 1826.*  
Sinonim : *Chavica majuscula* (Blume) Miq.;  
*Cubeba majuscula* (Blume) Miq.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Dompodompod Jaya  
Koleksi : HW 13168
  7. **Piper nigrum** L. *Sp. Pl. 28, 1753.*  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Lampeapi, Wungkololo  
Nama daerah : Marisa  
Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
Ket. Lampeapi dan Wungkololo (bumbu, komoditas perdagangan)
  8. **Piper peltatum** L. *Sp. Pl. 30, 1753.*  
Sinonim : *Pothomorphe peltata* L.; *Heckeria peltata* (L.)  
Kunth.; *Peperomia peltata* (L.) A.Dietr.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Munse  
Koleksi : DS 1031
  9. **Piper retrofractum** Vahl. *Enum. Pl. 1: 314, 1804.*  
Sinonim : *Piper chaba* Hunter; *P. officinarum* (Miq.) C. DC.  
Perawakan : Perdu  
Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Waworete, Munse  
Koleksi : MR/N/DS 803; R 821; SS 246  
Ket. Semua lokasi (obat)

10. **Piper** sp. 1  
 Perawakan : Terna merambat  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : SS 166
11. **Piper** sp. 2  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Dompodompod Jaya  
 Koleksi : HW 13178

## PLUMBAGINACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus terna. Daun tunggal, berketilang. Bunga berkelamin banci, berkelipatan lima, tersusun dalam perbungaan menyerupai tandan atau bentuk perbungaan lainnya. Kelopak lengket persisten pada buah, mahkota menabung biasanya panjang, benang sari berjumlah lima. Buah longkang.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. **Plumbago zeylanica** L. *Sp. Pl.* 151, 1753.  
 Sinonim : *Molubda scandens* (L.) Raf.; *Plumbagidium scandens* (L.) Spach; *Plumbago scandens* L.  
 Perawakan : Terna menjalar atau perdu agak tegak  
 Persebaran : Lampeapi, Wawolaa, Wungkoloo, Bobolio  
 Nama daerah : Umpu iya  
 Koleksi : Spesimen etnobotani  
 Ket. Lampeapi (obat); liar

## POLYGALACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus terna, perdu atau pohon. Daun tunggal, berseling. Bunga berkelamin banci, tidak beraturan menyerupai bunga papilion, tunggal atau tersusun dalam perbungaan tandan. Kelopak berjumlah 5, dan dua di antaranya terletak di dalam umumnya lebih besar, mahkota 5 (biasanya hanya ada 3) menyerupai karina/lunas, benang sari berjumlah 10, biasanya 8 atau kurang, sering kali menyatu pada bagian basalnya. Buah bervariasi.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh dua marga dengan tiga jenis; dan satu jenis di antaranya merupakan rekaman baru.

1. **Polygala paniculata** L. *Syst. ed. 10: 1154, 1759.*  
 Sinonim : *Polygala variabilis* (non H.B.K) Hassk.;  
*P. fernandesiana* Paiva  
 Perawakan : Terna semusim, tegak, bercabang banyak  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, semua lokasi  
 Nama daerah : Hakawo  
 Koleksi : MR/N/DS 711  
 Ket. Wawolaa (obat)
  
2. **Xanthophyllum adenotus** Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl. 393, 1861.*  
 Sinonim : *Xanthophyllum cordatum* Korth. ex Miq.  
 Perawakan : Pohon kecil, tinggi 6 m  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : R 913  
 Ket. **Rekaman Baru.** Jenis ini dilaporkan penyebarannya hanya di Sumatra dan Borneo (van der Meijden, 1988).
  
3. **Xanthophyllum obscurum** A.W. Bennett *Fl. Br. India 11 : 211, 1874.*  
 Sinonim : *Xanthophyllum scortechinii* King;  
*Banisterodes insigne* (A.W. Bennett) O.K.;  
*B. obscurum* (A.W. Bennett) O.K.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi (Tontorala), Waworete  
 Nama daerah : Anaholea  
 Koleksi : Spesimen bukti 99  
 Ket. Semua lokasi (kayu bangunan); liar

## POLYGONACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus terna atau perdu. Daun tunggal, umumnya berstipul bumbung (ochrea) di dekat bagian basal tangkai daunnya. Bunga umumnya berkelamin banci, beraturan, perhiasan bunga berjumlah tiga hingga enam, tidak dapat dibedakan antara kelopak dan mahkotanya, benang sari enam hingga sembilan dalam dua lingkaran. Buah longkang bersayap atau bersegi.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. **Persicaria pulchra** (Blume) Sojak *Preslia* 46: 154, 1974.  
 Sinonim : *Polygonum pulchrum* Blume  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Bobolio  
 Koleksi : R 1446

## PORTULACACEAE

Kelompok tumbuhan terna berdaging. Daun tunggal, berseling atau berhadapan, berstipul menyerupai sisik atau bulu kejur. Bunga berkelamin banci, beraturan, tunggal atau tersusun dalam perbungaan terbatas atau tidak terbatas. Perhiasan bunga empat hingga enam, menyerupai mahkota, benang sari sebanyak perhiasan bunganya atau lebih banyak. Buah kapsul.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. **Talinum triangulare** (Jacq.) Willd. *Sp. Pl.* 2: 862, 1799. (Gambar 88)  
 Sinonim : *Portulaca triangularis* Jacq.; *P. racemosa* L.;  
*Talinum racemosum* (L.) Rohrb.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Munse  
 Koleksi : SS 281

## PRIMULACEAE (MYRSINACEAE)

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu, jarang perdu merambat. Daun tunggal, berseling, sering kali berkelinjar. Bunga kecil, berkelamin tunggal atau banci, beraturan. Perhiasan bunga bercuping lima, sering kali berkelinjar, benang sari kima. Buah pelok berbiji tunggal atau lebih.

Suku ini mewadahi suku Myrsinaceae termasuk marga *Maesa* (van Balgooy, 2010). Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh lima marga dengan 12 jenis; dan dua jenis di antaranya merupakan rekaman baru.

1. **Ardisia elliptica** Thunb. *Nov. Gen. Pl.* 8: 119, 1798.  
 Perawakan : Pohon kecil

- Persebaran : Munse, Waworete  
 Koleksi : DS 972, 981; SS 263; spesimen bukti WWR-600-337
2. ***Ardisia forbesii*** S. Moore *J. Bot.* 52: 291, 1914.  
 Sinonim : *Ardisia arborella* B.C. Stone  
 Perawakan : Pohon kecil, tinggi 3 m  
 Persebaran : Bobolio  
 Koleksi : R 1399
  3. ***Ardisia humilis*** Vahl. *Symb. Bot.* 3: 40, 1794.  
 Perawakan : Perdu, pohon kecil  
 Persebaran : Waworete (hutan Polara dan hutan Kali Mosolo)  
 Nama daerah : Bolo-bolo  
 Koleksi : SS 188, 210
  4. ***Ardisia lurida*** Blume *Bijdr.* 687, 1826.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : Spesimen bukti WWR-348; E4-95  
 Ket. **Rekaman baru.** Jenis ini terdapat di Sumatra, Malay Peninsula, Jawa, dan Borneo (Ming, 1999).
  5. ***Ardisia sanguinolenta*** Blume *Bijdr.* 685, 1826.  
 Sinonim : *Ardisia colorata* Roxb.; *A. zollingeri* A. DC.;  
*A. stylosa* Miq.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Waworete, Munse, Bobolio  
 Nama daerah : Poondoke, Tongke  
 Koleksi : Spesimen bukti 24, 39; WWR-850-B76  
 Ket. Lampeapi (kayu bangunan). **Rekaman Baru.** Di kawasan Malesia dijumpai di Sumatra, Peninsula Malaya, Jawa, dan Borneo (Ming, 1999).
  6. ***Ardisia*** sp.  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Dompodomo Jaya  
 Koleksi : HW 13111

7. **Embelia javanica** A. DC. *Prodr.* 8: 84, 1844.  
 Sinonim : *Ardisia scandens* Blume; *Samara scandens* Hassk.  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Bobolio, Dompodomo Jaya  
 Nama daerah : Belai laro  
 Koleksi : R 1367; HW 13149
8. **Embelia philippinensis** A. DC. *Prodr.* 8: 83, 1844.  
 Sinonim : *Ribesiodes philippinse* (A. DC.) Kuntze;  
*Samara philippensis* S. Vidal  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 724
9. **Embelia ribes** Burm. f. *Fl. Indica* 62, 1768. (Gambar 89)  
 Sinonim : *Antidesma ribes* (Burm.f.) Raeusch.; *Embelia sumatrana* Miq.; *Ardisia tenuiflora* Blume  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Waworete, Bobolio  
 Nama daerah : Belai laro  
 Koleksi : MR/N/DS 829; Spesimen bukti 9  
 Ket. Semua lokasi (obat); liar
10. **Labisia pumila** (Blume) Mez *Pflanzenr.* 236 (Heft 9): 171, 1902.  
 Sinonim : *Labisia pumila* (Blume) Benth & Hook.f.;  
*L. pumila* (Blume) Airy Shaw;  
*Ardisia pumila* Blume  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Lansilowo, Waworete (hutan Polara dan hutan Kali Mosolo)  
 Koleksi : R 917, 988; SS 184, 209
11. **Maesa perlaria** (Lour.) Merr. *Trans. Amer. Philos. Soc., n.s.,* 24 (2): 298, 1935.  
 Sinonim : *Dartus perlarius* Lour.; *Maesa sinensis* A. DC.  
 Perawakan : Pohon kecil, tinggi 3 m  
 Persebaran : Bobolio  
 Koleksi : R 1370

12. **Rapanea hasseltii** (Blume ex Scheff.) Mez *Pflanzenr. IV. 236 (Heft 9): 362, 1902.*

Sinonim : *Myrsine hasseltii* Blume ex Scheff.

Perawakan : Pohon

Persebaran : Lampeapi (Towoula), Waworete

Nama daerah : Mangupa ndoke

Koleksi : Spesimen bukti 81

Ket. Waworete (kayu bangunan, kayu bakar)

## PROTEACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu. Daun berseling, tunggal. Bunga berkelamin tunggal atau banci tersusun dalam perbungaan tandan atau bulir. Perhiasan bunga menabung, bercuping empat umumnya sebagai mahkota, benang sari berjumlah empat. Buah pelok atau yang lainnya.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. **Macadamia hildebrandii** Steenis *Reinwardtia 1: 475, 1952.*

Perawakan : Pohon

Persebaran : Lampeapi, Waworete

Koleksi : Spesimen bukti ekologi: B8-B74; WWT 79  
850; C4 225-500

## RHAMNACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus perdu tegak atau memanjat, jarang pohon kecil, sering kali berduri. Daun tunggal, berseling, jarang berhadapan, berstipul. Bunga kecil, di ketiak tersusun dalam perbungaan terbatas. Perhiasan bunga berupa kelopak empat hingga lima, mahkota empat hingga lima, benang sari empat hingga lima, bercakram. Buah pelok, kapsul atau samara.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh dua marga dengan dua jenis.

1. **Alphitonia incana** (Roxb.) Teijsm. & Binn. ex Kurz *J. Bot. 11: 208, 1873.*

Sinonim : *Rhamnus incana* Roxb.;

*Alphitonia excelsa* (Fenzl) Reissek ex Endl.;

*A. moluccana* Teijsm. & Binn. ex Brais

Perawakan : Perdu atau pohon  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : Spesimen etnobotani  
Ket. Lampeapi (obat); liar

2. **Zizyphus** sp.

Perawakan : Liana  
Persebaran : Munse  
Koleksi : SS 23

## RHIZOPHORACEAE

Kelompok tumbuhan mangrove berhabitus pohon jarang perdu. Daun umumnya berhadapan, berstipula. Bunga kecil-besar, beraturan, sering kali berkelamin benci, tunggal atau tersusun dalam perbungaan terbatas. Perhiasan bunga berupa kelopak empat hingga delapan, mahkota banyak sering kali lebih kecil, benang sari lebih banyak dari jumlah daun mahkota. Buah buni, atau menyerupai pelok.

Marga *Anisophyllea* dan *Combretocarpus* dimasukkan ke dalam suku Anisophyllaceae (van Balgooy, 2010).

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh empat marga dengan sembilan jenis.

1. **Bruguiera cylindrica** (L.) Blume *En. Pl. Jav. I: 93, 1827.*

Sinonim : *Rhizophora cylindrica* L.;  
*Bruguiera caryophylloides* Blume;  
*Kanilia caryophylloides* Blume

Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Tumbu-tumbu  
Koleksi : SP & SN 39

2. **Bruguiera gymnorhiza** Lam. *Encycl. Meth. Bot. 4: 696, 1898.*  
(Gambar 90)

Sinonim : *Rhizophora gymnorhiza* L.;  
*Bruguiera copensis* Blume; *B. rhumpii* Blume

Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Munse, Tumbu-tumbu



Nama daerah : Tongke  
Koleksi : SP & SN 6  
Ket. Lampeapi (kayu bakar, kayu bangunan); tumbuhan mangrove

3. **Bruguiera parviflora** (Roxb.) Wight. & Arn. ex Griff. *Trans. Med. Phys. Soc. Cal. 8:10, 1836.*  
Sinonim : *Kanilia parviflora* Merr.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi  
Nama daerah : Kukuni  
Koleksi : Sp & SN 37  
Ket. Lampeapi (kayu bakar, kayu bangunan). Tumbuhan mangrove
4. **Carallia brachiata** (Lour.) Merr. *Philip. J. Sc. 15: 249, 1919.*  
Sinonim : *Diatoma brachiata* Lour.; *Petalotoma brachiata* (Lour.) DC.; *Carallia lucida* Roxb.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Munse  
Nama daerah : Bakala  
Koleksi : DS 962; spesimen bukti 143  
Ket. Semua lokasi (kayu bakar)
5. **Ceriops decandra** (Griff.) W. Theob. *Fl. Males. I. 5 (4): 471, 1958.*  
Sinonim : *Bruguiera decandra* Griff.; *Rhizophora decandra* Roxb.; *Ceriops zippeliana* Blume  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Tumbu-tumbu  
Koleksi : Data ekologi  
Ket. Tumbuhan mangrove
6. **Ceriops tagal** (Perr.) C.B.Rob. *Philip. J. Sc. Bot. 3: 306, 1908.*  
Sinonim : *Rhizophora tagal* Perr.; *Bruguiera timoriensis* Wight & Arn.; *Ceriops timoriensis* Domin  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Tumbu-tumbu  
Nama daerah : Buli

- Koleksi : Data ekologi  
 Ket. Lampeapi (kayu bakar, kayu bangunan); liar; tumbuhan mangrove
7. **Rhizophora apiculata** Blume *En. Pl. Jav. I: 91, 1827.*  
 Sinonim : *Mangium candelarium* Rumph.;  
*Rhizophora candelaria* DC.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Tumbu-tumbu  
 Koleksi : SP & SN 11, 28  
 Ket. tumbuhan mangrove
8. **Rhizophora mucronata** Lam. *Encycl. 6: 189, 1804.*  
 Sinonim : *Rhizophora macrorrhiza* Griff.; *R. longissima*  
 Blanco; *R. mucronata* var. *typica* Schimp.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Tumbu-tumbu  
 Nama daerah : Tongke  
 Koleksi : SP & SN 13, 19, 33  
 Ket. Lampeapi (kayu bakar, kayu bangunan); liar; tumbuhan mangrove.
9. **Rhizophora stylosa** Griff. *Not. Pl. As. 4: 665, 1854.* (Gambar 91)  
 Sinonim : *Rhizophora mucronata* var. *stylosa* (Griff.) Schimp.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Munse, Tumbu-tumbu  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi.

## ROSACEAE

Tumbuhan berhabitus pohon, perdu berkayu, atau liana yang pada umumnya berduri. Daunnya tunggal atau majemuk, berseling. Bunga biasanya berkelamin banci, perhiasan bunga berkelipatan lima, kelopak menabung. Bakal buah terdiri atas satu atau banyak daun buah yang berlepasan atau menempel pada dasar bunga yang berbentuk, seperti mangkuk atau kerucut. Buah pelok, apel atau buah longkang.

Di Pulau Wawonii, suku ini terwakili oleh dua marga dengan empat jenis.

1. **Prunus arborea** (Blume) Kalkman *Blumea* 13: 90, 1965.  
 Sinonim : *Polydontia arborea* Blume; *Pygeum parviflorum* Teijsm. & Binn.; *Digaster sumatranus* Miq.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : Spesimen bukti ekologi WWR-850 A10-B58; A7-B48-850
  
2. **Prunus wallaceana** Kalkman *Blumea* 13: 86, 1965.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete  
 Nama daerah : Tira pampak  
 Koleksi : Spesimen bukti ekologi WWR-850 C 6 – B 68; WWR-500 A2-B34
  
3. **Rubus moluccanus** L. *Spec. Pl.* 1197, 1753. (Gambar 92)  
 Sinonim : *Rubus sundaicus* Blume var. *discolor* Blume; *R. hasskarlii* (Miq.) Kuntze; *R. moluccanus* L. var. *obtusangulus* Miq.  
 Perawakan : Terna merambat  
 Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Lampeapi, Munse  
 Koleksi : R 886, 1008; MR/N/DS 741; DS 963
  
4. **Rubus rosifolius** Sm. *Pl. Icon. Hact. Ined.* 3, t. 60, 1791.  
 Sinonim : *Rubus javanicus* Blume; *R. apoensis* Elmer; *R. mingendensis* Gilli  
 Perawakan : Terna merambat  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio  
 Nama daerah : Pate pate le  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
 Ket. Wawolaa (pencegah pertumbuhan gulma)

## RUBIACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus terna, perdu atau pohon, kadang-kadang liana. Daun tunggal, berhadapan, berstipula interpetiolare. Bunga umumnya berkelamin banci, berkelipatan empat hingga lima, sering kali tunggal atau tersusun dalam perbungaan terbatas. Kelopak

menabung melekat pada bakal buahnya, mahkota menabung pendek atau panjang, empat hingga lima cuping, benang sari berjumlah sama dengan cuping mahkota bunganya. Daun kapsul, buni atau pelok.

Di Pulau Wawonii, suku ini terwakili oleh 31 marga dengan 64 jenis.

1. **Aidia racemosa** (Cav.) Tirveng *Nordic J. Bot.* 3: 455, 1983.  
Sinonim : *Stylocoryna racemosa* Cav.;  
*Aidia graeffei* (Reinecke) Tirveng.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi (Langkororo)  
Koleksi : Spesimen bukti 151
2. **Amaracarpus pubescens** subsp. **microphyllus** (Miq.) A.P. Davis  
*Blumea* 49: 35, 2004.  
Sinonim : *Amaracarpus microphyllus* Miq.; *A. apoensis* Elmer  
Perawakan : Perdu  
Persebaran : Lansilowo  
Koleksi : R 856
3. **Borreria laevis** Griseb. *Abb. Königl. Ges. Wiss. Göttingen* 7: 231, 1857.  
Perawakan : Perdu  
Persebaran : Wawolaa  
Koleksi : MR/N/DS 708
4. **Canthium** cf. **confertum** Korth. *Ned. Kruidk. Arch.* 2 (2): 235, 1851.  
Sinonim : *Plectronia* cf. *conferta* Merrill  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Waworete  
Koleksi : Spesimen bukti ekologi: WWR-500 C3-235, C40-144, E 10-138; WWR-600 417
5. **Canthium longiflorum** (Valeton) Merr. & L. M. Perry *J. Arnold Arbor.* 26: 232, 1945.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lansilowo  
Koleksi : Spesimen bukti 105

6. **Gardenia jasminoides** J. Ellis *Philos. Trans.* 51 (2): 935, 1761.  
 Sinonim : *Gardenia angusta* (L.) Merr.; *G. angusta* Merr.;  
*G. grandiflora* Lour.  
 Perawakan : Perdu, tegak  
 Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Lampeapi  
 Nama daerah : Kaca piring  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
 Ket. Wawolaa dan Lansilowo (pagar hidup), Lampeapi (tanaman hias, pagar hidup, obat); budi daya
7. **Gardenia tubifera** Wall. ex Roxb. *Fl. Ind.* 2: 562, 1824.  
 Perawakan : Pohon kecil  
 Persebaran : Lansilowo, Lampeapi  
 Nama daerah : Warowita  
 Koleksi : R 893
8. **Geophila repens** (L.) I.M. Johnst. *Sargentia* 8: 281, 1949.  
 Sinonim : *Rondeletia repens* L.  
 Perawakan : Terna menahun  
 Persebaran : Lampeapi, Dompo-dompo Jaya  
 Koleksi : HW 13095
9. **Guettarda speciosa** L. *Sp. Pl.* 991, 1753.  
 Sinonim : *Matthiola speciosa* (L.) Kuntze  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : SP& SN 38
10. **Ixora grandifolia** Zoll. & Moritzi *Syst. Verz.* 65, 1846.  
 Sinonim : *Pavetta macrophylla* Blume  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Lansilowo, Lampeapi, Waworete  
 Nama daerah : Tompida  
 Koleksi : R 901, SS 243  
 Ket. Lampeapi (kayu bakar)
11. **Ixora javanica** (Blume) DC. *Prodr.* 4: 487, 1830.  
 Sinonim : *Pavetta javanica* Blume

- Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : SS 242, 244; HW 13107, 13195
12. ***Ixora longifolia*** Lam. *Encycl.* 3: 343, 1789.  
 Sinonim : *Ixora amboinica* (Blume) DC.  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Bobolio  
 Koleksi : R1402
13. ***Ixora moluccana*** Bremek. *Bull. Jard. Bot. Buitenzorg III*, 14: 332, 1937.  
 Perawakan : Pohon, tinggi 8 m  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : R 1015
14. ***Ixora paludosa*** (Blume) Kurz *J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, Nat. Hist.* 46 (2): 149, 1877.  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Dompodompoy  
 Nama daerah : Soka  
 Koleksi : MR/N/DS 846  
 Ket. Semua lokasi (tanaman hias)
15. ***Ixora* sp. 1**  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Munse  
 Koleksi : DS 952
16. ***Ixora* sp. 2**  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Waworete  
 Nama daerah : Jambu hutan  
 Koleksi : SS 201
17. ***Lasianthus laevigatus*** Blume *Bijdr.* 998, 1826.  
 Sinonim : *Mephitidia laevigata* (Blume) DC.;  
               *Nonatelia laevigata* (Blume) Kuntze  
 Perawakan : Perdu

- Persebaran : Lampeapi, Waworete  
Koleksi : R 968; SS 208
18. **Lasianthus** sp. 1  
Perawakan : Perdu  
Persebaran : Lampeapi  
Nama daerah : Oombu  
Koleksi : Spesimen bukti SS2  
Ket. Lampeapi dan Waworete (obat)
19. **Lasianthus** sp. 2  
Perawakan : Perdu  
Persebaran : Polara  
Koleksi : Spesimen bukti SS175
20. **Metadina trichotoma** (Zoll. & Moritzi) Bakh.f. *Taxon* 19: 472, 1970.  
Sinonim : *Aidia polycephala* Benth.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi (Watunohu), Waworete  
Nama daerah : Ahi  
Koleksi : Spesimen bukti 107  
Ket. Semua lokasi (pangan)
21. **Morinda citrifolia** L. *Sp. Pl.* 176, 1753.  
Sinonim : *Samama citrifolia* (L.) Kuntze;  
*Morinda bracteata* Roxb.  
Perawakan : Perdu  
Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Lampeapi, Wungkolo, Munse, Tumbu-tumbu  
Koleksi : R 853; MR/N/DS 813  
Ket. semua lokasi (obat); budi daya/liar
22. **Morinda** sp.  
Perawakan : Liana  
Persebaran : Lansilowo  
Koleksi : R 920

23. **Mussaenda frondosa** L. *Sp. Pl.* 177, 1753.  
 Sinonim : *Gardenia frondosa* (L.) Lam.;  
*Mussaenda fruticosa* L.  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Bobolio  
 Nama daerah : Nusa indah  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
 Ket. Semua lokasi (tanaman hias)
24. **Mussaenda** sp.  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
 Koleksi : HW 13199
25. **Mycetia javanica** (Blume) Reinw. ex Korth. *Ned. Kruidk. Arch.* 2  
 (2): 118, 1851.  
 Sinonim : *Bertiera javanica* Blume  
 Perawakan : Semak, tinggi 40 cm  
 Persebaran : Lampeapi, Munse  
 Koleksi : R 999; DS 1032; SS 244a
26. **Nauclea orientalis** (L.) L. *Sp. Pl. ed.* 2: 243, 1762.  
 Sinonim : *Cephalanthus orientalis* L.; *Sarcocephalus*  
*cordatus* (Roxb.) Miq.; *S. undulatus* Miq.  
 Perawakan : Pohon, tinggi 8 m  
 Persebaran : Lansilowo, Munse  
 Koleksi : R 808
27. **Nauclea** sp.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Munse  
 Nama daerah : Longkida  
 Koleksi : Data ekologi  
 Ket. Lampeapi (pagar hidup), Budi daya/liar



28. **Neolamarckia macrophylla** (Roxb.) Bosser. *Adansonia* 6: 248, 1984.  
 Sinonim : *Anthocephalus macrophyllus* (Roxb.) Havil.;  
*Nauclea macrophylla* Roxb.;  
*N. elegans* Teijsm. & Binn. ex Hassk.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Munse  
 Nama daerah : Arawa  
 Koleksi : Spesimen bukti 180  
 Ket. Semua lokasi (kayu bangunan); liar
29. **Neonauclea calycima** (Bartl. ex DC) Merr. *J. Wash. Acad. Sci.* 5: 539, 1915.  
 Perawakan : Pohon kecil, tinggi 6 m  
 Persebaran : Lampeapi, Waworete, Munse  
 Nama daerah : Lobani  
 Koleksi : R 969  
 Ket. Waworete (kayu bangunan)
30. **Neonauclea celebica** (Havil.) Merr. *J. Wash. Acad. Sci.* 5: 539, 1915. (Gambar 93)  
 Sinonim : *Nauclea celebica* Havil.  
 Perawakan : Pohon kecil, tinggi 6 m  
 Persebaran : Lampeapi, Waworete, Munse  
 Nama daerah : Lobani  
 Koleksi : SS 154, R 969; DS 965  
 Ket. Waworete (kayu bangunan)
31. **Neonauclea excelsa** (Blume) Merr. *J. Wash. Acad. Sci.* 5: 539, 1915.  
 Sinonim : *Nauclea excelsa* Blume; *N. mollis* Blume;  
*N. obtusa* Blume  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : R 902

32. **Oldenlandia** sp.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 720
33. **Ophiorrhiza neglecta** Blume ex DC. *Prodr. 4: 416, 1830.*  
 Sinonim : *Ophiorrhiza neglecta* f. *sumatrana* Miq.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Lansilowo, Lampeapi  
 Koleksi : R 833, 959; SS 282; HW 13096
34. **Ophiorrhiza perpusilla** Miq. *Prodr. 4: 417, 1830.*  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Dompo-dompo Jaya  
 Koleksi : HW 13128
35. **Ophiorrhiza teysmannii** Miq. *Fl. Ned. Ind. 2: 351, 1857.*  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Lampeapi, Waworete  
 Koleksi : R 959, 1031; SS 172
36. **Pavetta celebica** Bremek. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 37: 107, 1934.*  
 Perawakan : Perdu, tinggi 1 m  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : R 864
37. **Praravinia** cf. **loconensis** Bremek. *Recueil Trav. Bot. Néerl. 37: 269, 1940.*  
 Perawakan : Perdu atau pohon kecil  
 Persebaran : Lansilowo, Waworete  
 Koleksi : R 805, 983
38. **Praravinia** sp.  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : SS 218

39. **Psychotria celebica** Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi* 4: 210, 1869.  
 Perawakan : Pohon kecil, tinggi 6 m  
 Persebaran : Lansilowo, Lampeapi, Dompodompod, Waworete  
 Nama daerah : Keu balungka  
 Koleksi : R 903, 1012; SS 203; spesimen bukti 59  
 Ket. Waworete (kayu bangunan, kayu bakar)
40. **Psychotria laxiflora** Blume *Bijdr.* 964, 1826.  
 Sinonim : *Psychotria scandens* Reinw. ex Miq.;  
*Uragoga laxiflora* (Blume) Kuntze  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : R 990; spesimen bukti: 42  
 Ket. Lampeapi (tali, obat)
41. **Psychotria extensa** Miq. *Fl. Ned. Ind.* 2: 288, 1857.  
 Sinonim : *Uragoga beccarii* (K.Schum.) Kuntze;  
*Psychotria leptothyrsa* Miq.  
 Perawakan : Perdu, pohon kecil  
 Persebaran : Waworete, Lampeapi  
 Koleksi : SS 167, 171; SP & SN 12
42. **Psychotria sarmentosa** Blume *Bijdr.* 964, 1826.  
 Sinonim : *Mapouria sarmentosa* (Blume) K.Schum.;  
*Uragoga sarmentosa* (Blume) Kuntze  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Dompodompod, Jaya  
 Koleksi : HW 13129
43. **Psychotria valetonii** Hochr. *Candollea* 5: 266, 1934.  
 Sinonim : *Grumilea aurantiaca* (Wall.) Miq.  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Waworete  
 Nama daerah : Bondulu  
 Koleksi : SS 203

44. **Psychotria** sp. 1  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Polara  
 Koleksi : SS 232a
45. **Psychotria** sp. 2  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Waworete  
 Nama daerah : Tolotindi  
 Koleksi : Data ekologi
46. **Psychotria** sp. 3  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Dompodompod Jaya  
 Koleksi : HW 13165, 13201
47. **Psydrax dicoccos** Gaertn. var. **dicoccos** *Fruct. Sem. Pl. 1: 125, 1788.*  
 Sinonim : *Plectronia didyma* (C.F. Gaertn.) Bedd.;  
*Canthium didymum* C.F. Gaertn.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Waworete  
 Koleksi : Spesimen ekologi: WWR 419; 373
48. **Randia** sp.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi (Puungkikima)  
 Koleksi : Spesimen bukti 11
49. **Rothmannia** sp. nov. (Gambar 94)  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : SS 216  
 Ket. Jenis ini diberi nama oleh Joan Pereira sebagai *R. sundaensis*, namun belum dipublikasi (com. Pri., YW Low, Singapore Botanical Garden).

50. **Scyphiphora hydrophylacea** C.F. Gaertn. *Suppl. Carp.* 91, 1806.  
 Sinonim : *Epithinia malayana* Jack; *Ixora manila* Blanco;  
*Scyphiphora malayana* (Jack) Bedd.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Tumbu-tumbu  
 Koleksi : SP & SN 25
51. **Spermacoe laevis** Lam. *Tabl. Encycl.* 1: 273, 1791.  
 Sinonim : *Tardavel laevis* (Lam.) Standl.; *B. capitellata*  
 (Willd. ex Roem. & Schult.) Cham. & Schltld.  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 708
52. **Tarenna** sp.  
 Perawakan : Perdu/pohon kecil  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : R 929
53. **Timonius arborea** Elmer *Leafl. Philipp. Bot.* 1: 72, 1906.  
 Perawakan : Pohon, tinggi 6 m  
 Persebaran : Bobolio  
 Koleksi : R 1424
54. **Timonius celebicus** Koord. *Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië* 63: 87,  
 1897.  
 Perawakan : Perdu, tinggi 3 m  
 Persebaran : Lansilowo, Munse  
 Koleksi : R 814; HW 13161
55. **Timonius** sp. 1  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete  
 Koleksi : SS 223
56. **Timonius** sp. 2  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : SP & SN 37

57. **Timonius** sp. 3  
 Perawakan : Pohon kecil, tingi 6 m  
 Persebaran : Lansilowo, Lampeapi, Waworete, Munse,  
 Wungkolo  
 Nama daerah : Ponto, Bula, Towoula  
 Koleksi : R 910, 976; spesimen bukti 129; E 6-111  
 Ket. Waworete (kayu); Lampeapi (pagar hidup)
58. **Tricalysia** sp.  
 Perawakan : Perdu, tinggi 1 m, berbunga putih  
 Persebaran : Lansilowo, Waworete  
 Nama daerah : Kote  
 Koleksi : R 864
59. **Uncaria cordata** (Lour.) Merr. var. **cordata** *Interpr. Herb. Amboin. 479, 1917.*  
 Sinonim : *Restiaria cordata* Lour.; *Uncaria pedicellata* Roxb.; *Nauclea pedicellata* (Roxb.) Blume  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : R 947
60. **Uncaria lanosa** var. **ferrea** (Blume) Ridsdale *Blumea 24: 87, 1978.*  
 Sinonim : *Uncaria ferrea* (Blume) DC.; *U. lanosa* f. *ferrea* (Blume) Ridsdale; *Nauclea ferrea* Blume  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : R 889
61. **Uncaria longiflora** (Poir.) Merr. *Interpr. Herb. Amboin. 480, 1917.*  
 Sinonim : *Nauclea longiflora* Poir.  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Lampeapi (Towoula)  
 Nama daerah : Bangkaila  
 Koleksi : Spesimen bukti 83  
 Ket. Lampeapi (peneduh)

62. **Urophyllum arboretum** (Reinw. ex Blume) Korth. *Ned. Kruidk. Arch. 2 (2): 194, 1851.*  
 Sinonim : *Urophyllum repandulum* Miq.;  
*Urophyllum glabrum* Jack ex Wall.;  
*Wallichia arborea* Reinw. ex Blume  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete, Wungkolo  
 Nama daerah : Keu rea  
 Koleksi : SS 206
63. **Urophyllum macrophyllum** (Blume) Korth. *Ned. Kruidk. Arch. 2 (2): 194, 1851.*  
 Sinonim : *Axanthes macrophylla* Blume  
 Perawakan : Pohon kecil, tinggi 4 m  
 Persebaran : Lampeapi (Puungkikima)  
 Nama daerah : Keu rea  
 Koleksi : R 963; SS 206; spesimen bukti 12
64. **Urophyllum** sp.  
 Perawakan : Pohon kecil  
 Persebaran : Lampeapi (Watunohu), Waworete  
 Nama daerah : Longkida  
 Koleksi : Spesimen bukti 106  
 Ket. Lampeapi (kayu bangunan), Waworete (kayu bangunan, kayu bakar).

## RUTACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu, berkelenjar, berbau aromatik. Daun berhadapan atau berseling, sering kali majemuk. Bunga umumnya berkelamin banci, beraturan. Kelopak empat hingga lima, mahkota empat hingga lima, benang sari sebanyak atau dua kali jumlah petalnya, bercakram. Buah beri, kapsul atau schizokarp.

Di Pulau Wawonii, suku ini terwakili oleh delapan marga dengan 15 jenis.

1. **Acronychia pedunculata** (L.) Miq. *Fl. Ned. Ind., Eerste Bijl. 532, 1861.*  
 Sinonim : *Acronychia laurifolia* Blume  
 Perawakan : Pohon

- Persebaran : Wungkolo  
Koleksi : Data ekologi
2. **Aegle marmelos** (L.) Corrêa *Trans. Linn. Soc. London* 5: 223, 1800.  
Sinonim : *Crateva marmelos* L.; *Belou marmelos* (L.) Lyons;  
*Bilacus marmelos* (L.) Kuntze  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio  
Nama daerah : Buyung  
Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi. Tanaman budi daya/liar  
Ket. Wawolaa dan Lampeapi (wadah air, upacara adat)
3. **x Citrofortunela microcarpa** (Bunge) Wijnands, *Baileya* 22: 135 1984.  
Sinonim : *Citrus x microcarpa* Bunge; *Citrus x mitis* Blanco  
Perawakan : Perdu atau pohon kecil  
Persebaran : Lampeapi, Tumbu-tumbu, Wungkolo, Bobolio.  
Nama daerah : Lemo sari  
Koleksi : Spesimen etnobotani  
Ket. Lampeapi dan Bobolio (bumbu, obat); tanaman budi daya/liar
4. **Citrus aurantiifolia** (Christm.) Swingle *J. Wash. Acad. Sci.* 3 (18): 465, 1913.  
Sinonim : *Limonia aurantiifolia* Christm. & Panzer;  
*Citrus javanica* Blume; *C. notissima* Blanco  
Perawakan : Pohon kecil  
Persebaran : Lampeapi, Dompoko-jaya, Bobolio  
Nama daerah : Lemo nipi  
Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
Ket. Semua lokasi (bumbu, obat); tanaman budi daya
5. **Citrus hystrix** DC. *Cat. Pl. Horti Monsp.* 97, 1813.  
Sinonim : *Citrus macroptera* Montrouz.;  
*C. celebica* Koord.; *C. papeda* Miq.  
Perawakan : Perdu, pohon kecil



- Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio  
 Nama daerah : Lemo purut, Lemo mute  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi.  
 Ket. Semua lokasi (bumbu); tanaman budi daya
6. **Citrus maxima** (Burm.) Merr. *Reise Ostindien 250, 1765.*  
 Sinonim : *Aurantium maximum* Burm.;  
*C. grandis* (L.) Osbeck; *C. decumana* L.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Wawolaa, Bobolio  
 Nama daerah : Lemo walanda  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi  
 Ket. Semua lokasi (pangan); tanaman budi daya
7. **Citrus medica** L. *Sp. Pl. 782, 1753.*  
 Sinonim : *Aurantium medicum* (L.) M. Gómez;  
*Citrus aurantium* L. var. *medica* Wight & Arnott.;  
*C. crassa* Hassk.  
 Perawakan : Perdu, pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Lemo walanda  
 Koleksi : Spesimen etnobotani  
 Ket. Lampeapi (pangan); tanaman budi daya
8. **Citrus reticulata** Blanco *Fl. Filip. 610, 1837.*  
 Sinonim : *Citrus deliciosa* Tenora;  
*C. chrysocarpa* Lushington;  
*C. madurensis* var. *deliciosa* (Ten.) Sagot  
 Perawakan : Perdu, pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Lemo pontan  
 Koleksi : Spesimen etnobotani.  
 Ket. Lampeapi (pangan); tanaman budi daya
9. **Citrus** sp. 1  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Lemo waranga

- Koleksi : Spesimen etnobotani  
Ket. Lampeapi (bumbu); tanaman budi daya
10. **Citrus** sp. 2  
Perawakan : Perdu  
Persebaran : Lampeapi  
Nama daerah : Lemo sukua  
Koleksi : Spesimen etnobotani
11. **Lunasia amara** Blanco *Fl. Filip. 783, 1837.*  
Sinonim : *Pilocarpus amarus* (Blanco) Blanco;  
*Rabelaisia parvifolia* Planch.  
Perawakan : Perdu atau pohon kecil  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
Nama daerah : Keu wia  
Koleksi : Spesimen etnobotani  
Ket. Wawolaa (obat)
12. **Melicope bonwickii** (F. Muell.) TG. Hartley *Sandakanian 4: 56, 1994.*  
Sinonim : *Euodia bonwickii* F. Muell.; *E. speciosa* Rchb.f.  
& Zoll. ex Teijsm. & Binn.; *E. villamilii* Merr.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lansilowo  
Koleksi : R 888
13. **Melicope confusa** (Merr.) P.S. Liu *Native Introd. Lign. Pl. Taiwan 2: 876, f. 719, 876, 1962.*  
Sinonim : *Euodia confusa* Merr.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi (Puungkikima), Waworete  
Nama daerah : Daun tiga  
Koleksi : Spesimen bukti 164  
Ket. Waworete (obat)
14. **Micromelum minutum** (JG. Forster) Wight & Arn. *Prodr. Fl. Ind. Orient. 448, 1834.*  
Sinonim : *Micromelum pubescens* Blume; *M. ceylanicum* Wight; *M. compressum* (Blanco) Merr.

Perawakan : Pohon  
Persebaran : Munse  
Koleksi : DS 1022

15. **Tetractomia tetrandrum** (Roxb.) Merr. *J. Straits Branch Roy. Asiat. Soc.* 76: 87, 1917.

Sinonim : *Melicope tetrandra* Roxb.; *Tetractomia lanceolata* (Lauterb.) Merr. & Perry

Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Waworete  
Koleksi : Spesimen bukti ekologi D7-B175, E8-B207, C6-179

## SABIACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus perdu atau pohon, sering kali memanjat. Daun berseling, tunggal atau majemuk menyirip. Bunga kecil, berkelamin tunggal atau banci tersusun dalam perbungaan terbatas atau malai. Kelopak berjumlah empat hingga lima, mahkota empat hingga lima, benang sari empat hingga lima, bercakram. Buah menyerupai pelok, umumnya berbiji satu.

Di Pulau Wawonii, suku ini terwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. **Meliosma sumatrana** (Jack) Walp. *Ann.* 1: 135, 1848.

Sinonim : *Millingtonia sumatrana* Jack; *Meliosma nitida* Blume

Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi (Puungkiki-ma), Waworete  
Nama daerah : Pontongkoila  
Koleksi : Spesimen bukti 141  
Ket. Semua lokasi (kayu bangunan)

## SAPINDACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu, jarang memanjat. Daun berseling, majemuk. Bunga kecil, sering berkelamin tunggal, kadang-kadang bersetangkup tunggal. Kelopak empat hingga lima, mahkota empat hingga lima atau tidak ada, sering kali tidak simetris, benang sari umumnya delapan (5–10), bercakram. Buah menyerupai pelok atau kapsul, biji berarilus atau tidak.

Marga *Acer* dari suku Aceraceae ditempatkan ke Sapindaceae (van Balgooy, 2010). Di Pulau Wawonii, suku ini terwakili oleh tujuh marga dengan sembilan jenis yaitu.

1. **Dodonaea viscosa** Jacq. *Enum. Syst. Pl.* 19, 1760.  
Sinonim : *Ptelea viscosa* L.; *Dodonaea burmanniana* DC.;  
*D. candolleana* Blume  
Perawakan : Perdu atau pohon kecil  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : SP & SN 17
2. **Guioa hirsuta** Welzen *Blumea* 33: 412, 1988.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lansilowo, Lampeapi (Puungkikima), Waworete, Munse  
Nama daerah : Kayu se  
Koleksi : Spesimen bukti 159  
Ket. Lampeapi (pangan, papan, kayu bakar), Waworete (kayu bangunan), Munse (budi daya/liar)
3. **Harpullia arborea** (Blanco) Radlk. *Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München* 16: 404, 1886.  
Sinonim : *Platea arborea* Blanco; *Harpullia pedicellaris* Radlk.; *H. glanduligera* Radlk.  
Perawakan : Perdu atau pohon  
Persebaran : Dompodompoda Jaya  
Koleksi : HW 13136
4. **Harpullia cupanioides** Roxb. *Fl. Ind.* 2: 442, 1824.  
Sinonim : *Harpullia confusa* Blume; *H. juglandifolia* Blume; *Cupania rupestris* Cambess  
Perawakan : Perdu atau pohon  
Persebaran : Dompodompoda Jaya  
Koleksi : HW 13131
5. **Lepisanthes fruticosa** (Roxb.) Leenh. *Blume* 17: 76, 1969.  
Sinonim : *Sapindus fruticosa* Roxb.; *Othophora glandulosa* Radlk.; *O. acuminata* Radlk.

- Perawakan : perdu atau pohon  
 Persebaran : Lampeapi (Watunohu)  
 Nama daerah : Rau  
 Koleksi : Spesimen bukti 173  
 Ket. Lampeapi (obat), Waworete (kayu bangunan, pangan)
6. **Mischocarpus sundaicus** Blume *Bijdr. 238, 1825*.  
 Sinonim : *Pedicellia sundaica* Pierre;  
*Cupania erythrorhachis* Miq.  
 Perawakan : perdu atau pohon  
 Persebaran : Lampeapi (Watunohu)  
 Nama daerah : Kandunga  
 Koleksi : Spesimen bukti 103  
 Ket. Lampeapi (kayu bakar)
7. **Nephelium lappaceum** L. *Mant. Pl. 1: 125, 1767*.  
 Sinonim : *Euphoria nephelium* Poir.; *Nephelium mutabile*  
 Blume var. *pallens* Hiern.; *N. maculatum* Radlk.  
 Perawakan : Pohon atau perdu  
 Persebaran : Lampeapi, Wawolaa, Waworope, Tumbu-tumbu,  
 Bobolio  
 Nama daerah : Rambuta  
 Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
 Ket. Semua lokasi (pangan)
8. **Nephelium** sp.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lansilowo  
 Nama daerah : Tolinti  
 Koleksi : Data ekologi
9. **Pometia** sp.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lansilowo, Waworete  
 Nama daerah : Irontasi  
 Koleksi : Data ekologi

## SAPOTACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu, bergetah putih menyerupai susu. Daun tunggal, berseling. Bunga umumnya berkelamin benci, beraturan, tersusun dalam perbungaan malai, jarang tunggal atau tersusun dalam perbungaan terbatas. Kelopak empat hingga delapan (dua lingkaran); mahkota menabung pendek bercuping sebanyak cuping kelopaknya, benang sari berjumlah banyak dalam dua hingga tiga lingkaran, lingkaran dalam fertil dan lingkaran dalam sering kali berfungsi sebagai staminodia atau tidak ada. Buah beri.

Di Pulau Wawonii, suku ini terwakili oleh empat marga dengan delapan jenis; dan satu jenis di antaranya merupakan rekaman baru.

1. **Palaquium dasyphyllum** (de Vriese) Pierre ex Dubard *Bull. Soc. Bot. France* 56 (16): 8, 1909.  
Sinonim : *Isonandra dasyphylla* de Vriese;  
*Madhuca dasyphylla* Baehni;  
*Palaquium stenophyllum* H.J. Lam  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi (Towoula, Puungkikima), Waworete  
Nama daerah : Keu mea  
Koleksi : Spesimen bukti 78, 163  
Ket. Semua lokasi (kayu bangunan). **Rekaman** Baru. Penyebarannya terdapat di Riau dan Borneo (van Royen, 1960).
2. **Palaquium maliliense** P. Royen *Blumea* 10: 536, 1960.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi (Puungkikima, Tontorala)  
Koleksi : Spesimen bukti 142, 169
3. **Palaquium obovatum** (Griff.) Engl. *Bot. Jahrb. Syst.* 12: 511, 1890.  
Sinonim : *Isonandra obovata* Griff.; *Palaquium krantzianum*  
Pierre ex Lecomte; *P. punctatum* Fletcher  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Lampeapi  
Nama daerah : Keu mea

- Koleksi : Data etnobotani  
Ket. Wawolaa (obat), Lampeapi (kayu bangunan); liar
4. **Palaquium** sp.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lansilowo, Lampeapi, Wungkolo, Munse  
Nama daerah : Komiambawi  
Koleksi : Data ekologi  
Ket. Lampeapi dan Munse (kayu)
5. **Payena** sp.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lansilowo, Wawolaa  
Nama daerah : Kuma watu  
Koleksi : Data ekologi  
Ket. Wawolaa (kayu bangunan)
6. **Planchonella** sp. 1  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi (Watunohu)  
Nama daerah : Mokolala  
Koleksi: spesimen bukti SS 112
7. **Planchonella** sp. 2  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Waworete  
Koleksi : Spesimen bukti ekologi WWR-600 412
8. **Pouteria firma** (Miq.) Baehni *Candollea* 9: 284, 1942.  
Sinonim : *Planchonella firma* (Miq.) Dubard  
Perawakan : Pohon, tinggi 40 m  
Persebaran : Lansilowo, Lampeapi, Waworete, Wungkolo  
Nama daerah : Mokolala  
Koleksi : R 898; spesimen bukti ekologi WWR-500 336,  
375; B-16, 84, 242; C6-186; WWR-500  
D1-63; C1-274; C4-233

## SAXIFRAGACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon, perdu atau terna. Daun umumnya tunggal, berseling atau berhadapan. Bunga berkelamin banci, beraturan. Kelopak empat hingga lima berlepasan atau menempel pada bakal buahnya, mahkota empat hingga lima, benang sari sebanyak atau dua kali jumlah daun mahkota, bercakram. Buah kapsul atau beri, berbiji kacil.

Beberapa marganya berpindah menjadi suku tersendiri. *Carpodetus* menjadi suku Rouseaceae; *Deutzia*, *Dichroa*, *Hydrangea* (Hydrangeaceae), *Itea* (Iteaceae), *Polyosma* (Escalloniaceae), *Quintinia* (Paracryphiaceae). Hanya marga *Astilbe* yang masih tetap di suku Saxifragaceae (van Balgooy, 2010).

Di Pulau Wawonii, suku ini terwakili oleh satu marga dengan tiga jenis.

## SAXIFRAGACEAE→ESCALLONIACEAE

1. ***Polyosma ilicifolia*** Blume *Bijdr. 658, 1826*.  
Sinonim : *Loranthus ilicifolius* Reinw. ex Blume  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lansilowo, Wungkolo, Waworete  
Nama daerah : Muhalo  
Koleksi : Data ekologi
2. ***Polyosma integrifolia*** Blume *Fl. Ned. Ind. 658, 1825*.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Waworete (hutan Polara), Wungkolo  
Nama daerah : Morobile  
Koleksi : SS 170; spesimen bukti ekologi WWR-600 404, 411, 423, 464; WWR-850-218, WWR-850 A1, B12
3. ***Polyosma* cf. *crassifolia*** Kaneh. & Hatus. *Bot. Mag. (Tokyo) 56: 304, 1942*.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Waworete  
Koleksi : Spesimen bukti ekologi WWR-850, E6-B219



## SOLANACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus terna atau perdu. Daun berseling. Bunga umumnya berkelipatan lima, berkelamin banci, beraturan, tunggal atau dalam perbungaan terbatas. Kelopak berjumlah lima, tidak luruh, mahkota berlipatan; benang sari lima, jarang empat. Buah beri atau kapsul dengan banyak biji.

Di Pulau Wawonii, suku ini terwakili oleh empat marga dengan enam jenis.

1. **Capsicum annuum** L. *Sp. Pl. 188, 1753.*  
Sinonim : *Capsicum cerasiforme* Mill.; *C. fastigiatum* Blume  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Tersebar di semua lokasi  
Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
Ket. Semua lokasi (bumbu)
2. **Capsicum frutescens** L. *Sp. Pl. 1: 189, 1753.*  
Sinonim : *Capsicum angulosum* Merr.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Tersebar di semua lokasi  
Nama daerah : Ginta, Ginta pae  
Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
Ket. Semua lokasi (bumbu)
3. **Lycopersicon esculentum** Miller *Gard. Dict. 8: 820, 1768.*  
Sinonim : *Lycopersicon lycopersicum* (L.) H. Karst.;  
*Solanum lycopersicum* L.; *S. pomiferum* Cav.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Tersebar di semua lokasi  
Nama daerah : Tomate  
Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
Ket. Semua lokasi (bumbu)
4. **Physalis angulata** L. var. **angulata** *Sp. Pl. 1: 183, 1753.*  
Sinonim : *Physalis minima* L.  
Perawakan : Terna  
Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Tumbu-tumbu, Wungkolo,  
Bobolio

Koleksi : MR/N/DS 757  
Ket. Wawolaa (pangan)

5. **Solanum melongena** L. *Sp. Pl. 1: 186, 1753.*  
Sinonim : *Solanum esculentum* Dunal; *S. pressum* Dunal;  
*S. cumingii* Dunal  
Perawakan : Perdu  
Persebaran : Semua lokasi  
Nama daerah : Palola  
Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
Ket. Semua lokasi (pangan)
6. **Solanum rudepannum** Dunnal *Prodr. 13 (1): 264, 1852.*  
Sinonim : *Solanum torvum* Sw.  
Perawakan : Perdu  
Persebaran : Wawolaa, Munse, Lampeapi  
Nama daerah : Tetu  
Koleksi : DS 699  
Ket. Wawolaa (pangan)

## STAPHYLEACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus perdu atau pohon, sering kali memanjat. Daun berseling, tunggal atau majemuk, berstipula. Bunga kecil, berkelamin banci, beraturan, tersusun dalam perbungaan malai atau perbungaan tidak terbatas. Kelopak dan mahkota masing-masing lima, benang sari lima, bercakram, rata atau bentuk lingkaran. Buah berdaging tidak pecah atau kapsul

Di Pulau Wawonii, suku ini terwakili oleh satu marga dengan satu jenis.

1. **Turpinia sphaerocarpa** Hassk. *Flora 25 (2 Beibl.): 42, 1842.*  
Sinonim : *Maurocenia sphaerocarpa* O.K.;  
*Turpinia latifolia* Wall; *T. sambucifolia* Elmer  
Perawakan : Perdu, pohon  
Persebaran : Lampeapi  
Koleksi : Data ekologi  
Ket. Lampeapi (peneduh)

## SYMPLOCACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus perdu atau pohon kecil. Daun tunggal, berseling. Bunga kecil, berkelamin banci, berkelipatan lima, tersusun dalam perbungaan malai. Kelopak bentuk mangkok, bercuping lima, mahkota menabung pendek, benang sari banyak yang tersusun dalam satu hingga tiga lingkaran, sering kali dalam berkas. Buah menyerupai pelok berbiji satu hingga tiga.

Di Pulau Wawonii, suku ini terwakili oleh satu marga dengan dua jenis.

1. **Symplocos adenophylla** Wall. *Gen. Hist.* 4: 33, 1837.

Sinonim : *Symplocos bancana* Miq.; *S. iteophylla* Miq.;  
*S. pruniflora* Ridl.

Perawakan : Perdu atau pohon

Persebaran : Lampeapi

Koleksi : Spesimen bukti ekologi

2. **Symplocos cochinchinensis** (Lour.) S. Moore *J. Bot.* 52 (6): 148–149 148, 1914.

Sinonim : *Dicalix cochinchinensis* Lour.

Perawakan : Pohon kecil

Persebaran : Waworete

Koleksi : Spesimen bukti ekologi WWR-600 455;  
WWR-850 D7-177

## THEACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu. Daun tunggal, berseling. Bunga umumnya berkelamin banci, beraturan. Kelopak dan mahkota masing-masing 5, jarang lebih, benang sari banyak berlepasan atau dalam berkas. Buah buni atau kapsul.

Beberapa marga dikeluarkan dari Theaceae, yaitu *Ploiarium* beralih ke suku Bonnetiaceae; *Ternstroemia* ke Pentaphyllaceae; *Tetramerista* menjadi anggota Tetrameristaceae (van Balgooy, 2010)

Di Pulau Wawonii, suku ini terwakili oleh 5 marga dengan 5 jenis; dan 1 jenis di antaranya merupakan rekaman baru.

1. **Adinandra subungiculata** Kobuski *J. Arnold Arbor.* 34: 132, 1953.  
 Perawakan : Pohon, tinggi 6 m  
 Persebaran : Bobolio  
 Nama daerah : Kobuski  
 Koleksi : R 1408
2. **Camellia lanceolata** (Blume) Seem. *Trans. Linn. Soc. London* 22: 345, 1859. (Gambar 95)  
 Sinonim : *Thea lanceolata* (Blume) Pierre  
 Perawakan : Pohon kecil, tinggi 4 m  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Padai, Taba-taba  
 Koleksi : R 991; spesimen bukti 1  
 Ket. Lampeapi (tiang pagar)
3. **Eurya trichocarpa** Korth. *Verh. Nat. Gesch. Ned. Bezitt., Bot.* 114 1841.  
 Sinonim : *Eurya trichogyna* Blume  
 Perawakan : Pohon kecil, tinggi 3 m  
 Persebaran : Bobolio  
 Koleksi : R1423
4. **Gordonia excelsa** (Blume) Blume *Bijdr.* 130, 1825.  
 Sinonim : *Antheischima excelsa* Korth.;  
*Gordonia acuminata* Choisy  
 Perawakan : Pohon, tinggi 6 m  
 Persebaran : Lampeapi, Munse, Waworete  
 Nama daerah : Kundu-kundu pali, Taba-taba  
 Koleksi : Spesimen bukti 37  
 Ket. Lampeapi (pagar hidup). **Rekaman Baru.** Jenis ini dilaporkan terdapat di Jawa dan Sumatra (Keng, 1980).
5. **Haemocharis** cf. **amboinensis** Burkill *J. Straits Branch Roy. Asiat. Soc.* 76: 141, 1917.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete  
 Nama daerah : Kundu-kundu mpali  
 Koleksi : Spesimen bukti ekologi WWR-850 216 - 850

## THYMELAEACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu, jarang yang terna. Daun tunggal, berseling atau berhadapan. Bunga umumnya beraturan, berkelamin banci atau tunggal, soliter atau tersusun dalam perbungaan tandan. Perhiasan bunga menabung, empat hingga lima cuping, menyempai mahkota, benang sari banyak. Buah pelok jarang kapsul.

Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh dua marga dan dua jenis.

1. **Gonystylus macrophyllus** (Miq.) Airy Shaw *Kew Bull.* 9, 1947.

Perawakan : Pohon

Persebaran : Lampeapi (Puungkikima, Lewe-lewembia, Langkororo), Waworete

Nama daerah : Katata, Keu banu

Koleksi : Spesimen bukti 28, 92, 146; ekologi WWR-600 360

Ket. Semua lokasi (kayu bangunan, komoditas perdagangan)

2. **Phaleria capitata** Jack *Malayan Misc.* 2 (7): 59, 1822.

(Gambar 96)

Sinonim : *Phaleria blumei* (Decne.) Benth.;

*P. cauliflora* (Thwaites) Bedd.;

*P. cumingii* (Meisn.) Fern.-Vill.

Perawakan : Perdu, tinggi 4 m

Persebaran : Lansilowo, Lampeapi, Waworete

Koleksi : R 811, 1020; SS 225

## ULMACEAE→CANNABACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon atau perdu. Daun tunggal, tidak simetris di bagian basalnya. Bunga kecil, berkelamin tunggal atau banci, soliter atau menggerombol. Perhiasan bunga empat hingga lima cuping, benang sari empat hingga lima atau lebih. Buah pelok atau buah kering dan bersayap.

Beberapa marganya, yaitu. *Aphananthe*, *Celtis*, *Girardiniera*, *Parasponia* dan *Trema* pindah ke suku Cannabaceae. Suku ini hanya beranggotakan *Ulmus* (van Balgooy, 2010).

Di Pulau Wawonii, suku ini terwakili oleh empat marga, dengan sembilan jenis; dan empat jenis di antaranya merupakan rekaman baru.

## CANNABACEAE

1. **Aphananthe cuspidata** (Blume) Planch. *Prod.* 17: 209, 1873  
Sinonim : *Cylostemon cuspidatum* Blume;  
*Galumpita cuspidata* (Blume) Blume;  
*Gironniera nitida* Benth.  
Perawakan : Pohon kecil  
Persebaran : Wungkolo  
Koleksi : Data ekologi
2. **Celtis philippensis** Blanco *Fl. Filip.* 197, 1837. (Gambar 97)  
Sinonim : *Celtis wightii* Planch.;  
*Solenostigma brevinerve* Blume; *C. collinsae* Craib  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Lampeapi, Wungkolo  
Nama daerah : Morohuka  
Koleksi : Data ekologi  
Ket. Lampeapi (kayu bangunan, kayu bakar); liar
3. **Gironniera celtidifolia** Gaudich. *Voy. Bonite t.* 85, 1844.  
Sinonim : *Gironniera grandifolia* Merr. & L.M. Perry;  
*G. retinervia* Merr. & L.M. Perry;  
*G. sibuyanensis* Elmer  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Waworete  
Nama daerah : Giron  
Koleksi : Spesimen bukti ekologi WWR 600–382  
Ket. **Rekaman Baru.** Jenis ini di kawasan Malesiana dilaporkan di Filipina, Maluku, Borneo, dan Papua (Soepadmo, 1977).
4. **Gironniera cf. nervosa** Planch. *Ann. Sc. Nat.* III, 10: 338, 1848.  
Perawakan : Pohon  
Persebaran : Waworete  
Koleksi : Spesimen bukti ekologi WWR-600 384, 379;  
C 9-155; C 9-152  
Ket. **Rekaman Baru.** Jenis ini di kawasan Malesiana dilaporkan di Malay Peninsula, Sumatra, dan Borneo (Soepadmo, 1977).

5. **Gironniera** cf. **parvifolia** Planch. *Ann. Sc. Nat. III, 10: 338, 1848.*  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete  
 Nama daerah : Moribite  
 Koleksi : Spesimen bukti ekologi WWR-500 D9-15;  
 D10-4  
 Ket. **Rekaman Baru.** Jenis ini di kawasan Malesiana dilaporkan di Malay Peninsula, Sumatra, dan Borneo (Soepadmo, 1977).
6. **Gironniera rhamnifolia** Blume *Mus. Bot. 2: 74, t. 25, 1856.*  
 Sinonim : *Dicera rhamnifolia* Zipp. ex Blume  
 Perawakan : Perdu atau pohon kecil  
 Persebaran : Waworete  
 Nama daerah : Kokou  
 Koleksi : SS 180  
 Ket. **Rekaman Baru.** Jenis ini di kawasan Malesiana dilaporkan di Maluku (Morotai) dan Papua (Soepadmo, 1977).
7. **Gironniera subaequalis** Planch. *Ann. Sc. Nat. III, 10: 339, 1848.*  
 Sinonim : *Gironniera amboinensis* Lauterb.;  
*G. blumei* Gand.; *G. borneensis* Gand.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Waworete, Dompodompod Jaya, Wungkolo  
 Nama daerah : Bekumelampa  
 Koleksi : HW 13162; spesimen bukti ekologi WWR-500  
 C 10-147; WWR-600 372
8. **Trema orientalis** (L.) Blume *Mus. Bot. 2: 62, 1856.*  
 Sinonim : *Celtis orientalis* L.; *Sponia scaberima* (Blume)  
 Miq.; *Trema argentea* (Planch.) Blume  
 Perawakan : Perdu atau pohon  
 Persebaran : Semua lokasi  
 Koleksi : MR/N/DS 833; DS 1034  
 Ket. Wawolaa (pakan burung). Jenis ini dilaporkan agak jarang ditemukan di Sulawesi (Soepadmo, 1977).

9. **Trema tomentosa** (Roxb.) H. Hara *Fl. E. Himal. 2: 19, 1971*  
 Sinonim : *Celtis tomentosa* Roxb.; *Sponia tomentosa*  
 (Roxb.) Planch.; *S. velutina* Planch.  
 Perawakan : Pohon atau pohon sedang  
 Persebaran : Munse  
 Koleksi : DS 955

## URTICACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus semak, liana, atau pohon berkayu lunak. Daun tunggal, berseling atau berhadapan, berstipula interpetiolar atau intrapetiolar. Bunga kecil, umumnya berkelamin tunggal jarang banci, beraturan, tersusun dalam perbungaan terbatas atau mementol atau dalam berkas. Perhiasan bunga umumnya bercuping empat hingga lima menyerupai kelopak, benang sari berjumlah empat hingga lima. Buah umumnya buah longkang atau pelok.

Di Pulau Wawonii, suku ini terwakili oleh lima marga dengan enam jenis.

1. **Dendrocnide longifolia** (Hemsl.) Chew. *Gard. Bull. Singapore 21: 203, 1965.*  
 Sinonim : *Laportea longifolia* Hemsl.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Bobolio  
 Koleksi : R1396
2. **Elatostema poliuneurum** Hall.f. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 2: 62, 1906.*  
 Sinonim : *Elatostema pentaneurum* Hallier f.;  
*Elatostematoides polioneurum* (Hallier f.) Merr.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Dompodomo Jaya, Waworete (hutan Polara)  
 Koleksi : SS 231; HW 13094, 13113, 13148
3. **Laportea aestuans** (L.) Chew. *Gard. Bull. Singapore 21: 200, 1965.*  
 Sinonim : *Urtica aestuans* L.; *Fleurya aestuans* (L.) Gaudich.  
 Perawakan : Terna menahun  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 740



4. **Leucosyke capitellata** (Poir.) Wedd. *Prodr.* 16 (1): 235, 1869.  
 Sinonim : *Urtica capitellata* Poir.; *U. sphaerocephala* Roxb.  
 Perawakan : Pohon, tinggi 6 m  
 Persebaran : Lampeapi, Munse, Waworete  
 Koleksi : R 985, DS 997, HW 13190
  
5. **Leucosyke** cf. **candidissima** (Blume) Wedd. *Prodr.* 16 (1): 235, 1869.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : SP & SN s.n.  
 Ket. Jenis ini memiliki tangkai daun lebih panjang dari *L. candidissima*
  
6. **Pipturus argenteus** (G. Forst.) Wedd. *Prodromus* 16 (1): 235, 1869. (Gambar 98)  
 Sinonim : *Urtica argentea* JG. Forst.; *Pipturus velutinus* (Decne) Wedd.; *P. incanus* (Blume) Wedd.  
 Perawakan : Pohon kecil  
 Persebaran : Wawolaa, Bobolio, Dompodompod Jaya  
 Koleksi : R 1386, MR/N/DS 786, HW 13102

## VERBENACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus pohon, perdu atau terna. Daun tunggal atau majemuk, berhadapan. Bunga banci tidak beraturan, lima lingkaran, biasanya tersusun dalam perbungaan terbatas bentuk payung atau malai. Kelopak menabung bercuping dangkal berjumlah lima, mahkota bercuping lima tidak sama, kadang-kadang dua di antaranya berbentuk lidah, benang sari umumnya empat, jarang lima atau dua. Buah pelok atau kapsul.

Marga *Avicennia* menjadi bagian dari Acanthaceae (van Balgooy, 2010). Di Pulau Wawonii, suku tersebut diwakili oleh 10 marga dengan 17 jenis.

1. **Callicarpa longifolia** Lam. *Encycl.* 1: 563, 1785.  
 Sinonim : *Callicarpa albida* Blume; *C. blumei* Zoll. & Mor.  
 Perawakan : Perdu

- Persebaran : Wawolaa, Lampeapi  
 Nama daerah : Keu woroko; Kei bula  
 Koleksi : MR/N/DS 742
2. **Callicarpa pentandra** Roxb. *Fl. Ind. 1: 409, 1820.* (Gambar 99)  
 Sinonim : *Geunsia pentandra* (Roxb.) Merr.;  
*G. cumingiana* (Schauer) Rolfe;  
*G. paloensis* var. *celebica* (Koord.) Moldenke  
 Perawakan : Pohon, tinggi 8 m  
 Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Lampeapi, Bobolio  
 Koleksi : R 884, 1389; MR/N/DS 703
3. **Clerodendrum buchananii** (Roxb.) Walp. *Repert. Bot. Syst. 4: 108, 1845.* (Gambar 100)  
 Sinonim : *Volkameria buchananii* Roxb.;  
*Clerodendrum blumeanum* Saucher;  
*C. blumeanum* var. *glabrum* H.J. Lam  
 Perawakan : Terna berkayu, tinggi 2 m  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : R 878
4. **Clerodendrum inerme** (L.) Gaertn. *Fruct. Sem. Pl. 1: 271, 1788.*  
 Sinonim : *Volkameria inermis* L.; *V. commersonii* Poir.;  
*Clerodendrum commersonii* (Poir) Spreng.  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Lampeapi, Tumbu-tumbu  
 Koleksi : Data ekologi mangrove
5. **Clerodendrum speciosissimum** Drapiez *Hort. Belge 3: 322, 1836.*  
 Sinonim : *Clerodendrum fallax* Lindl.; *C. greyi* Baker;  
*C. papuanum* Scheff.  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Dompodompod Jaya  
 Koleksi : HW 13151
6. **Duranta erecta** L. *Sp. Pl. 637, 1753.*  
 Sinonim : *Duranta repens* L.; *D. erecta* var. *alba* (Mast.)  
 Caro; *D. plumieri* Jacq.

- Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Lampeapi, Wawolaa, Waworope, Bobolio  
 Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
 Ket. Semua lokasi (tanaman hias, pagar hidup)
7. **Geunsia** sp. 1  
 Perawakan : Pohon, tinggi 8 m  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Bobolio  
 Nama daerah : Keu woroko  
 Koleksi : R 1057, 1409; spesimen bukti 8, 139  
 Ket. Lampeapi (kayu bakar, kayu bangunan)
8. **Geunsia** sp. 2  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Lampeapi, Waworete  
 Nama daerah : Kei bula  
 Koleksi : Data ekologi  
 Ket. Lampeapi (kayu bangunan), Waworete (kayu bangunan, kayu bakar)
9. **Gmelina elliptica** Sm. *Cycl. 16: 2, 1810.*  
 Sinonim : *Gmelina villosa* Roxb.  
 Perawakan : Perdu atau pohon kecil  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Tara  
 Koleksi : data etnobotani  
 Ket. Lampeapi (obat); liar
10. **Lantana camara** L. *Sp. Pl. 627, 1753.*  
 Sinonim : *Lantana aculeata* L.; *L. sanguinea* Medik.;  
*L. glandulosissima* Hayek.  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Waworete  
 Nama daerah : Kaboti, Komba-komba  
 Koleksi : MR/N/DS 715  
 Ket. Lampeapi (mainan anak-anak)

11. **Premna serratifolia** L. *Mant. Pl. 2: 253, 1771.* (Gambar 101)  
 Sinonim : *Cornutia corymbosa* Burm f.;  
*Premna integrifolia* L.; *P. obtusifolia* R. Br.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Wungkolo, Munse, Tumbu-tumbu,  
 Munse  
 Nama daerah : Tongke  
 Koleksi : SS 237; MR/N/DS 723, R 1048  
 Ket. Lampeapi (kayu bakar, kayu bangunan)
12. **Premna** sp. 1  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Keu tampari, Oreo  
 Koleksi : SP & SN 31
13. **Premna** sp. 2  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi  
 Nama daerah : Tampare  
 Koleksi : SS 167, R 971
14. **Stachytarpheta jamaicensis** (L.) Vahl *Enum. Pl. 1: 206, 1804.*  
 Sinonim : *Verbena jamaicensis* L.; *Valerianoides jamaicense*  
 (L.) Kuntze; *Abena jamaicensis* (L.) Hitchc.  
 Perawakan : Terna  
 Persebaran : Tersebar di semua lokasi  
 Koleksi : Dilihat, tidak dikoleksi.  
 Ket. Semua lokasi (pagar hidup)
15. **Tectona grandis** L. f. *Suppl. Pl. 151, 1782.*  
 Sinonim : *Tectona theca* Lour.; *Theka grandis* (L.f.) Lam.;  
*Jatus grandis* (L.f.) Kuntze  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lampeapi, Bobolio, Tumbu-tumbu  
 Nama daerah : Jati  
 Koleksi : Budi daya, tidak dikoleksi  
 Ket. Semua lokasi (kayu bangunan)

16. **Vitex cofassus** Reinw. ex Blume *Bijdr. 813, 1826.* (Gambar 102)  
 Sinonim : *Vitex cofassus* f. *anomala* Moldenke; *V. cofassus*  
 var. *puberula* H.J. Lam; *V. monophylla* K. Schum.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Lansilowo, Wawolaa, Munse, Dompodompoda  
 Nama daerah : Wowola  
 Koleksi : R 855, MR/N/DS 867, HW 13198  
 Ket. Semua lokasi (kayu bangunan)
17. **Vitex trifolia** L. *Sp. Pl. 638, 1753.*  
 Sinonim : *Vitex agnus-castus* var. *trifolia* (L.) Kurz; *V. indica*  
 Mill.; *V. integerrima* Mill.  
 Perawakan : Pohon  
 Persebaran : Wawolaa, Tekonea  
 Koleksi : MR/N/DS 863, SS 251

## VITACEAE

Kelompok tumbuhan berhabitus liana atau terna memanjat, bersulur, jarang terna tegak. Daun berseling, tunggal atau majemuk, sering kali bebercak. Bunga kecil hijau atau merah, tersusun dalam perbungaan terbatas malai atau perbungaan tak terbatas, tumbuh berhadapan dengan daunnya. Kelopak berjumlah empat hingga lima cuping, mahkota empat hingga limasering kali bertautan membentuk cawan, benang sari empat hingga lima, berlepasan atau bertautan. Buah membuni.

Marga *Leea* (Leeaceae) yang semula dikeluarkan dari suku Vitaceae, saat ini dikembalikan kedudukannya sebagai anggota suku Vitaceae (van Balgooy, 2010). Di Pulau Wawonii, suku ini diwakili oleh empat marga dengan sembilan jenis dan lima jenis di antaranya pindahan dari suku Leeaceae.

1. **Ampelocissus arachnoidea** (Hausskn.) Planch. *Vigne Amer. Vitic. Eur. 8: 375, 1884.*  
 Sinonim : *Cissus arachnoidea* Hassk.; *Vitis arachnoidea*  
 (Hassk.) Backer  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : R 851

2. **Cayratia geniculata** (Blume) Gagnep. *Notul. Syst. (Paris) 1: 345, 1911.*  
 Sinonim : *Cayratia rhodocarpa* (Blume) Gagnep.  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Lampeapi  
 Koleksi : R 1058
  
3. **Cayratia trifolia** (L.) Domin *Biblioth. Bot. 89: 370, 1927.*  
 (Gambar 103)  
 Sinonim : *Causonis trifolia* (L.) Raf.; *Cayratia carnosa*  
 (Lam.) Gagnep.; *C. timorensis* (DC.) C.L. Li  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Wawolaa  
 Koleksi : MR/N/DS 850
  
4. **Tetrastigma lanceolarium** (Roxb.) Planch. *Monogr. Phan. 5: 423, 1887.*  
 Sinonim : *Vitis lanceolaria* (Roxb.) Wall.  
 Perawakan : Liana  
 Persebaran : Lansilowo  
 Koleksi : R 942

## VITACEAE (LEEACEAE)

1. **Leea aculeata** Blume ex Spreng. *Syst. Veg. 1: 670, 1824.*  
 Sinonim : *Ticorea aculeata* Blanco;  
*Leea aculeata* (Blanco) Blanco; *L. serrulata* Miq.  
 Perawakan : Perdu atau pohon kecil  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi, Bobolio, Dompodompod  
 Jaya  
 Koleksi : MR/N/DS 753; R 1053; HW 13153
  
2. **Leea aequata** L. *Syst. Nat. ed. 12, 2: 627, 1767.*  
 Sinonim : *Leea hirsuta* Blume ex Spreng.;  
*L. kurzii* C.B. Clarke; *L. hispida* Gagnep.  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Munse  
 Koleksi : DS 1043

3. **Leea angulata** Korth. ex Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat.* 1: 97, 1863.  
 Sinonim : *Leea horrida* T. & B.; *L. aculeata* (non Blume) Kurz; *L. sambucina* var. *intermedia* Ridl.  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Dompodomo Jaya  
 Koleksi : HW13170.
  
4. **Leea indica** (Burm.f) Merr. *Philip. J. Sc.* 14: 245, 1919. (Gambar 104)  
 Sinonim : *Staphylea indica* Burm. f.; *Leea robusta* Blume; *L. sumatrana* Miq.  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Wawolaa, Lansilowo, Lampeapi, Bobolio, Munse  
 Koleksi : MR/N/DS 785; R 815, 1005, 1388; DS 1021, 1043
  
5. **Leea rubra** Blume ex Spreng *Syst. Veg.* 1: 670, 1824.  
 Sinonim : *Leea brunoninan* Clarke; *L. polyphylla* Miq.; *L. rubra* var. *polyphylla* (Miq.) Miq.  
 Perawakan : Perdu  
 Persebaran : Wawolaa, Lampeapi (Puungkikima), Munse  
 Koleksi : R 831, 1045; spesimen bukti 47a

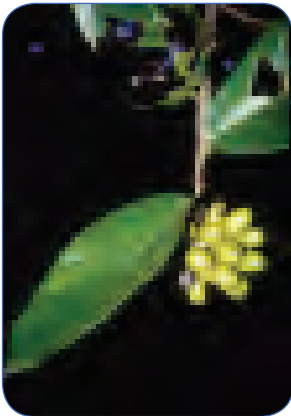
## BEBERAPA JENIS TUMBUHAN DIKOTIL



**Gambar 39.** *Hemigraphis reptans* (Acanthaceae)



**Gambar 40.** *Monoon* sp. (Annonaceae)



**Gambar 41.** *Uvaria littovalis* (Annonaceae)



**Gambar 42.** *Hoya diversifolia* (Asclepiadaceae/ Apocynaceae)





**Gambar 43.** *Osmoxylon masarangense* (Araliaceae)



**Gambar 44.** *Osmoxylon palmatum* (Araliaceae)



**Gambar 45.** *Sonchus arvensis* (Asteraceae)



**Gambar 46.** *Impatiens platypetala* (Balsaminaceae)



a.



b.

**Gambar 47. *Begonia* sp. 2 (Begoniaceae)**



**Gambar 48. *Dolichandrone spathacea* (Bignoniaceae)**



**Gambar 49. *Burmannia disticha* (Burmanniaceae)**



**Gambar 50. *Atuna racemosa***  
(Chrysobalanaceae)



**Gambar 51. *Garcinia lateriflora***  
(Clusiaceae)



**Gambar 52. *Gymnopetalum scabrum***  
(Cucurbitaceae)



**Gambar 53. *Luffa aegyptiaca***  
(Cucurbitaceae)



**Gambar 54.** *Trichosanthes tricuspidata* (Cucurbitaceae)



**Gambar 55.** *Diospyros maritima* (Ebenaceae)



**Gambar 56.** *Elaeocarpus ovalis* (Elaeocarpaceae)



**Gambar 57.** *Erythroxylum ecarinatum* (Erythroxylaceae)



**Gambar 58. *Jatropha multifida***  
(Euphorbiaceae)



**Gambar 59. *Macaranga hispida***  
(Euphorbiaceae)



**Gambar 60. *Melanolepis multiglandulosa***  
(Euphorbiaceae)



**Gambar 61. *Glochidion moluccanum***  
(Euphorbiaceae/Phyllanthaceae)



**Gambar 62.** *Sauropus* sp. (Euphorbiaceae/  
Phyllanthaceae)



**Gambar 63.** *Hydnocarpus sumatrana* (Flacourtiaceae/  
Achariaceae)



**Gambar 64.** *Aeschynanthus radicans* (Gesneriaceae)



**Gambar 65.** *Scaevola sericea*  
(Goodeniaceae)



**Gambar 66. *Cratoxylum sumatranum***  
(Hypericaceae)



**Gambar 67. *Hyptis brevipes***  
(Lamiaceae)



**Gambar 68. *Bauhinia semibifida***  
(Caesalpinaceae)



**Gambar 69. *Aganope heptaphylla***  
(Papilionaceae)



**Gambar 70.** *Dendrolobium umbellatum* (Papilionaceae)



**Gambar 71.** *Erythrina subumbrans* (Papilionaceae)



**Gambar 72.** *Mucuna reticulata* (Papilionaceae)



**Gambar 73.** *Neuburgia celebica* (Loganiaceae)





**Gambar 74. *Dendrophthoe curvata***  
(Loranthaceae)



**Gambar 75. *Scurrula atropurpurea***  
(Loranthaceae)



**Gambar 76. *Fibraurea tinctoria***  
(Menispermaceae)



**Gambar 77. *Kibara coriacea***  
(Monimiaceae)



**Gambar 78.** *Ficus adenosperma*  
(Moraceae)



**Gambar 79.** *Parartocarpus venenosus* (Moraceae)



**Gambar 80.** *Knema cinerea*  
(Myristicaceae)



**Gambar 81.** *Leptospermum amboinense* (Myrtaceae)



**Gambar 82.** *Rhodamnia cinerea*  
(Myrtaceae)



**Gambar 83.** *Xanthostemon confertiflorus* (Myrtaceae)



**Gambar 84.** *Nepenthes maxima*  
(Nepenthaceae)



**Gambar 85.** *Nepenthes mirabilis*  
(Nepenthaceae)



**Gambar 86.** *Chionanthus celebicus*  
(Oleaceae)



**Gambar 87.** *Piper caninum*  
(Piperaceae)



**Gambar 88.** *Talinum triangulare*  
(Portulacaceae)



**Gambar 89.** *Embelia ribes*  
(Primulaceae/Myrsinaceae)



**Gambar 90.** *Bruguiera gymnorrhiza*  
(Rhizophoraceae)



**Gambar 91.** *Rhizophora stylosa*  
(Rhizophoraceae)



**Gambar 92.** *Rubus moluccanus*  
(Rosaceae)



**Gambar 93.** *Neonauclea celebica*  
(Rubiaceae)



**Gambar 94.** *Rothmannia* sp. nov.  
(Rubiaceae)



**Gambar 95.** *Camellia lanceolata*  
(Theaceae)



**Gambar 96.** *Phaleria capitata*  
(Thymelaeaceae)



**Gambar 97.** *Celtis philippensis*  
(Ulmaceae/Canabaceae)



**Gambar 98. *Pipturus argenteus***  
(Urticaceae)



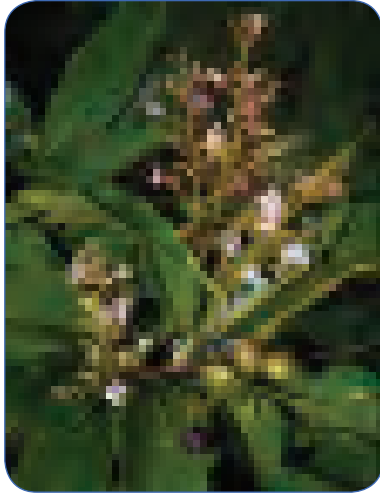
**Gambar 99. *Callicarpa pentandra***  
(Verbenaceae)



**Gambar 100. *Clerodendrum buchananii***  
(Verbenaceae)



**Gambar 101. *Premna serratifolia***  
(Verbenaceae)



**Gambar 102.** *Vitex cofassus*  
(Verbenaceae)



**Gambar 103.** *Cayratia trifolia*  
(Vitaceae)



**Gambar 104.** *Leea indica*  
(Vitaceae/Leeaceae)





## TANTANGAN DAN MASA MENDATANG

### TANTANGAN DALAM MENGUNGKAP

Pulau Wawonii termasuk dalam kategori pulau kecil dengan luas kurang dari 200 km<sup>2</sup>. Menurut informasi, masyarakat etnis asli Wawonii memiliki ilmu hitam yang sangat ampuh untuk melumpuhkan orang lain. Alhasil masyarakat di luar pulau tersebut jarang yang datang untuk menetap di sana. Ketertutupan pulau tersebut secara tidak sengaja sangat menguntungkan terhadap kelestarian sumber daya alam yang ada.

Lebih dari sepuluh tahun yang lalu ketika Tim LIPI mendapatkan izin untuk menjelajahi Pulau Wawonii ini, staf Dinas Kehutanan Provinsi Sulawesi Tenggara di Kendari melaporkan bahwa pulau tersebut masih jarang dikunjungi oleh orang luar karena ilmu hitam yang dimiliki oleh masyarakatnya. Demikian pula penuturan masyarakat di Munse dan Waworope, mereka belum pernah sampai ke puncak Waworete karena tempat tersebut merupakan tempat yang dikeramatkan. Dengan demikian, kedatangan tim LIPI pada waktu itu merupakan tim pertama yang menjelajahnya.

Sebagai pulau kecil, keberadaan hutan bagi masyarakat Wawoni sangat penting karena pemenuhan kebutuhan mereka sangat bergantung pada hutan ataupun hamparan lautan di sekelilingnya. Adanya tempat-tempat yang dikeramatkan, menandakan etnis setempat masih menjaga kelestariannya. Namun, dengan berjalannya waktu, masuknya masyarakat transmigran dari Jawa, Bali, Maluku, dan Timor telah mengubah peradaban mereka.

Adanya anggapan masyarakat (10 tahun yang lalu) bahwa pohon besar yang tumbuh di hutan tidak akan habis untuk anak cucu mereka, walaupun penebangan sering kali dilakukan. Menurut mereka pendidikan tidak perlu karena banyak sarjana yang menjadi pengangguran sehingga lebih baik membekali anak-anak dengan sebidang tanah garapan daripada sekolah. Pandangan seperti ini sangat membahayakan terhadap kelestarian hutan di sekitar mereka.

Saat ini, pembukaan hutan akibat pembabatan hutan, baik untuk perkebunan kelapa, cengkeh, cokelat maupun ladang untuk menanam padi gogo, tanaman sayuran semusim, seperti cabe, tomat, terong, okra, dan singkong sudah merambah sampai ke perbukitan. Penebangan liar sering kali ditemukan di lokasi ini.

Penduduk setempat yang asli ataupun transmigran juga telah melakukan penebangan pohon karena banyaknya permintaan sampan dengan berbagai ukuran, dari daerah di luar Pulau Wawonii. Menurut informasi, salah satu pembantu lapangan pernah mendapatkan pesanan sampan sampai 40 buah sampan. Ini berarti paling tidak 40 batang pohon berdiameter lebih dari 100 cm ditebang.

Penebangan hutan mangrove untuk keperluan kayu bakar atau rencana pembuatan tambak/empang sedang berlangsung dan telah mengakibatkan kerusakan di beberapa tempat. Bentangan laut yang mengelilingi Pulau Wawonii ini sudah tidak dapat memasok kebutuhan ikan untuk masyarakatnya.

Masuknya beberapa perusahaan tambang di pulau tersebut hanya berdampak pada kehidupan para pengusaha dan pemegang kekuasaan yang pada hakikatnya mereka adalah orang-orang di luar pulau tersebut. Pulau kecil ini dilaporkan memiliki sumber daya alam yang melimpah, baik sumber daya pertanian, kelautan maupun sumber daya pertambangan, namun potensi tersebut tidak berdampak positif terhadap harkat hidup masyarakatnya karena pengelolaan yang tidak arif dan bijaksana dari para pemegang kekuasaan (Gafar, 2011).

## SECERCAH HARAPAN DI MASA MENDATANG

Flora di Pulau Wawonii berlimpah, tercatat 65 jenis tumbuhan merupakan tumbuhan yang bermanfaat untuk obat. Beberapa jenis tumbuhan obat mulai dibudidayakan, seperti *Areca catechu*, *Abelmoschus esculentus*, dan *Kleinhovia hospita* untuk berbagai penyakit yang diderita oleh masyarakat. Dua jenis terakhir juga telah dikonsumsi untuk sayur.

Sekitar sembilan puluh jenis anggrek yang tumbuh di pulau tersebut bisa dimanfaatkan untuk induk silangan tanaman hias anggrek. Sebagai contoh *Grammatophyllum scriptum* yang berlimpah dapat didomestikasi untuk tanaman hias yang indah. Selain itu, juga terdapat *Tropidia schlechteriana*, yaitu anggrek tanah yang mempunyai bunga putih indah dan daunnya memiliki aroma seperti sirih sangat berpotensi untuk dikembangkan sebagai tanaman hias.

*Castanopsis buruana* atau *C. acuminatissima* merupakan anggota suku Fagaceae yang buahnya telah dimanfaatkan sebagai salah satu sumber pangan lokal terutama untuk masyarakat yang hidup di kepulauan Sulawesi dan Maluku. Kedua jenis tersebut sangat dekat dan dikenal dengan nama lokal 'Eha'. Jika musim barat tiba, biji tumbuhan ini diambil patinya untuk dibuat bubur direbusnya sebagai pengganti karbohidrat. Jenis tersebut berpotensi untuk dikembangkan. Jenis penghasil *nut* lainnya, yaitu *Macademia hildebrandii* merupakan tumbuhan asli dari Sulawesi buahnya keras namun sama lezatnya dengan buah *nut* dari jenis komersial lainnya.

*Lepironia articulata* (Kolosua) sebagai bahan anyaman alternatif, selain pandan dan rotan. Jenis ini dijumpai pada hamparan (sekitar 4 km<sup>2</sup>) di habitat berpasir yang digenangi air tawar di desa Tumbu-Tumbu. Masyarakat setempat memanfaatkan sebagai bahan anyaman, pengganti rotan, walaupun kualitasnya lebih rendah.

Banyaknya permintaan pembuatan perahu atau sampan, baik dari masyarakat dalam maupun luar Pulau Wawonii, mengakibatkan lebih dari 30 jenis tumbuhan dimanfaatkan sebagai bahan bakunya. Di satu sisi masyarakat mendapatkan tambahan pendapatan, namun permintaan yang berlebihan juga dapat mengancam kelestarian hutan di pulau tersebut.

Hutan mangrove yang terletak di Wungkolo, Tumbu-tumbu, dan Lampeapi dilaporkan Suhardjono (2012) dihuni sekitar 54 jenis yang tergolong dalam 32 suku dan 46 marga. Dua puluh empat jenis di antaranya termasuk dalam Kriteria International Union for Conservation of Nature (IUCN), yang menginformasikan dan menganalisis mengenai status, tren, dan ancaman terhadap jenis serta mempercepat tindakan/upaya konservasi keanekaragaman hayati. *Rhizophora stylosa*, *Bruguiera parviflora*, *B. gymnorrhiza*, *Lumnitzera littorea*, dan *Finlaysonia obovata* termasuk jenis-jenis yang tergolong kritis, namun di alam masih mudah ditemukan di daerah ini. Dengan demikian, penebangan hutan mangrove yang berlebihan untuk keperluan kayu bakar atau rencana pembuatan tambak/empang yang berlangsung, akan mengakibatkan kerusakan di beberapa tempat.

Dari sisi geologi, wilayah Wawonii tersusun oleh batuan sedimen berumur tersier, batuan sedimen berumur trias, dan batuan beku ultra-basa kerak samudra yang berumur jutaan tahun, yang menandakan adanya sumber tambang nikel laterit, besi laterit, dan krom serta emas (Jassin, 2012). Oleh karena itu, pengelolaan yang tidak arif dan bijaksana dari para pemegang kekuasaan, tidak berdampak positif terhadap harkat hidup masyarakatnya (Gafar, 2011).

Penggalian potensi ekowisata ataupun potensi keanekaragaman hayati melalui kearifan masyarakat lokal, diharapkan masih dapat menjaga kemandirian setidaknya terhadap persediaan bahan pangan dan obat-obatan serta persediaan air bersih bagi masyarakatnya. Di pulau tersebut dilaporkan terdapat tidak kurang dari 200 jenis tumbuhan telah dimanfaatkan oleh masyarakatnya.

# GLOSARIUM

Epifit : Tumbuhan yang tumbuh menumpang pada tumbuhan lain, tetapi tidak mengambil unsur hara secara langsung dari tumbuhan yang ditumpangnya.

## AKAR/ BATANG

Rhizome : Batang di bawah tanah yang tumbuh menjalar secara horizontal (rimpang), menghasilkan kuncup yang akan menjadi batang ke arah atas dan akar ke arah bawah, antara lain pada tumbuhan paku atau yang tergolong dalam suku Zingiberaceae.

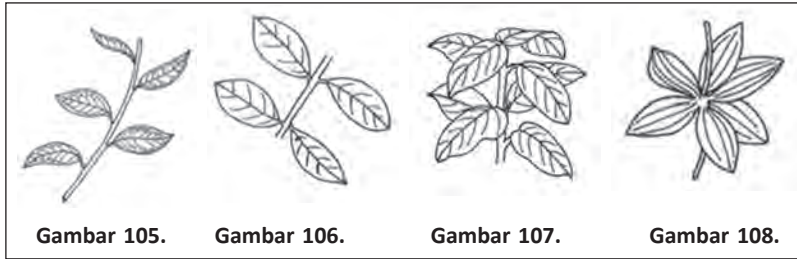
## DAUN

Daun subur : Daun pada tumbuhan paku yang menghasilkan spora untuk perkembangbiakannya.

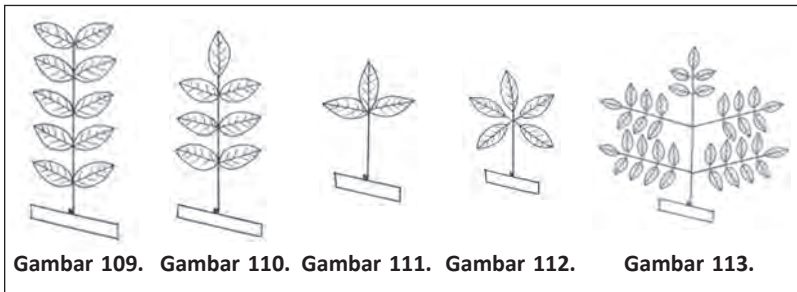
Daun mandul : Daun pada tumbuhan paku yang tidak menghasilkan spora, bertugas hanya membuat makanan (fotosintesis) saja.

Daun sempurna : Daun lengkap terdiri atas pelepah, tangkai, dan helaian daun.

Duduk daun : ada beberapa macam, seperti Gambar 105 berseling (*alternate*), berhadapan (*opposite*) Gambar 106, Gambar 107 berseling berhadapan (*decussate*), Gambar 108 berkarang (*verticillate*).



Tipe daun majemuk : Beberapa tipe daun majemuk adalah Gambar 109. Daun majemuk menyirip genap (*paripinnate*); Gambar 110. Daun majemuk menyirip gasal (*imparipinnate*); Gambar 111. Daun menjari; Gambar 112. Daun beranak daun tiga; Gambar 113. Daun majemuk menyirip ganda (*bipinnate*)



## ORGAN GENERATIF PADA PAKU

- Sori : Kumpulan dari sorus
- Sorus : Kumpulan sporangia pada tumbuhan paku-pakuan
- Sporangia : Kumpulan dari sporangium
- Sporangium : (Kotak spora) Organ tempat dihasilkannya spora.
- Strobili : Kumpulan daun subur pada tumbuhan paku membentuk struktur, seperti kerucut pada ujung cabang.
- Sisik : Keping-keping pipih dan tipis penutup permukaan sebagian organ tumbuhan paku.
- Indusium : Lapisan penutup dan pelindung sorus pada sporangia yang sedang tumbuh.

## BUNGA

- Bunga banci/ hermaphrodit : Bunga berkelamin ganda, dalam satu kuntum bunga terdapat benang sari dan putik.
- Bunga uniseksual : Berkelamin tunggal, dalam satu kuntum bunga hanya terdapat salah satu organ generatif putik atau benang sari saja.
- Bunga biseksual : Dalam satu tanaman terdapat bunga betina dan bunga jantan.
- Aktinomorfi : Tipe simetri suatu bidang di mana suatu garis dapat membaginya menjadi dua bagian yang sama berkali-kali dari arah manapun.
- Zygomorfi : Tipe simetri suatu bidang dimana suatu garis dapat membaginya menjadi dua bagian yang sama, hanya sekali dari satu arah saja (setangkup tunggal), seperti pada anggota suku Orchidaceae, Zingiberaceae, Cannaceae.
- Kelopak : Daun kelopak.
- Sepaloid : Menyerupai daun kelopaknya.
- Petal : Daun mahkota.
- Petaloid : Menyerupai daun mahkotnya.
- Cakram/disc. : Bentuk bidang membundar dengan permukaan mencembung yang terdapat di bagian dasar bunga, dan merupakan kelenjar penghasil madu.
- Disc flower : Tipe bunga pada Asteraceae. Umumnya merupakan bunga tabung yang terdapat di bagian tengah bunga bongkol.
- Staminodium : Benang sari yang telah mengalami modifikasi, biasanya menjadi bagian yang mencolok dan bersifat steril.

## POSISI BAKAL BUAH

- Superior : Posisi bakal buah terletak di bagian atas dasar bunga, posisi daun kelopak dan daun mahkota di bawah bakal buah (Gambar 114).



- Hemi-Inferior : Posisi bakal buah setengah tenggelam, posisi daun kelopak dan daun mahkota di atas bakal buah (Gambar 115).
- Inferior : Posisi bakal buah tenggelam, daun kelopak dan daun mahkota pada dasar bunga, atau diatas bakal buah (Gambar 116).



## PERBUNGAAN

Majemuk terbatas (*cyme, determinate inflorescence*): payung, payung menggarpu.

Majemuk tidak terbatas (*indeterminate inflorescence*): tandan, malai, spika/bulir, head/spadix/capitulum/cephalium.

Spadix/tongkol : Perbungaan bulir, bunga berukuran kecil tersusun rapat pada aksis yang mendaging

Cyathium : Bunga majemuk terbatas dengan involukrum bentuk mangkuk dengan putik tunggal dan bunga jantan dengan benang sari tunggal. Tipe bunga pada *Euphorbia* (Gambar 117).

Cyme : Perbungaan terbatas yang ditandai dengan mekarnya bunga dimulai dari bagian tengah ke bagian tepi, bunga bentuk payung menggarpu, (Gambar 118).

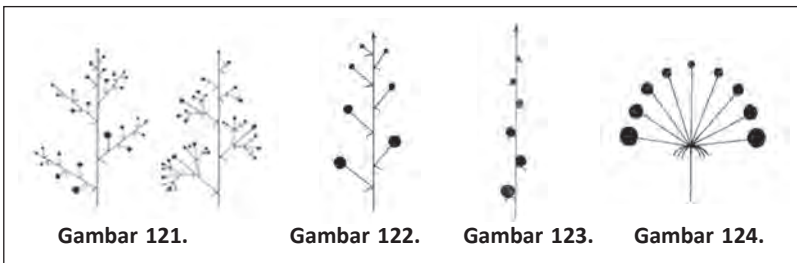
Dichasium : Perbungaan terbatas yang di aksisnya muncul 2 aksis lateral yang berhadapan atau hampir berhadapan (Gambar 119).

Head/Capitulum/bongkol : bunga bentuk kepala/bongkol: perbungaan terbatas atau tak terbatas tersusun dari kumpulan bunga berukuran kecil yang tidak bertangkai memadati penyangga berbentuk bulat, seperti pada bunga

suku Mimosaceae, Asteraceae. Capitulum: bunga bongkol berukuran kecil (Gambar 120).



- Panicle/malai : Perbungaan tandan yang bercabang-cabang secara monopodial (Gambar 121).
- Raceme/tandan : Perbungaan tak terbatas, tidak bercabang, setiap bunganya yang bertangkai mekar dari bagian bawah ke atas (Gambar 122).
- Spike/bulir : Perbungaan tak terbatas tidak bercabang, setiap bunganya yang tidak bertangkai mekar dari bagian bawah ke atas (Gambar 123).
- Umbel : Perbungaan terbatas bentuk payung (Gambar 124).



## BUAH

- Buah tunggal : Buah yang berkembang dari bakal buah yang berasal dari sekuntum bunga.
- Buah ganda : Buah yang berkembang dari satu bunga berbakal buah banyak dan setiap bakal buahnya berkembang menjadi buah yang menyatu dalam satu gagang. Con-

toh cempaka, jenis-jenis Annonaceae yang berbuah *monocarpium, syncarp*.

Buah semu : Buah yang berkembang tidak dari bakal buah, tetapi berasal dari bagian lainnya, seperti jambu monyet (berasal dari gagang).

## TIPE BUAH

Achene/buah longkah : Buah kering tidak merekah, berdinding tipis, berbiji tunggal berasal dari bakal buah menumpang. Contoh: buah Asteraceae (Gambar 125).

Acorn/baran : Buah geluk yang sebagian atau seluruhnya di selubungi kupak bersisik atau berduri, seperti pada anggota suku Fagaceae (Gambar 126).

Baccate/membuni : Buah berdinding tipis menyelaput, berair dan berbiji banyak (Gambar 127).

Berry/buah buni : Buah berdaging, berdinding tipis menyelaput, bagian dalam lunak dan berair, terdapat pada anggota suku Myrtaceae contohnya: jambu biji, jambu air (Gambar 128).

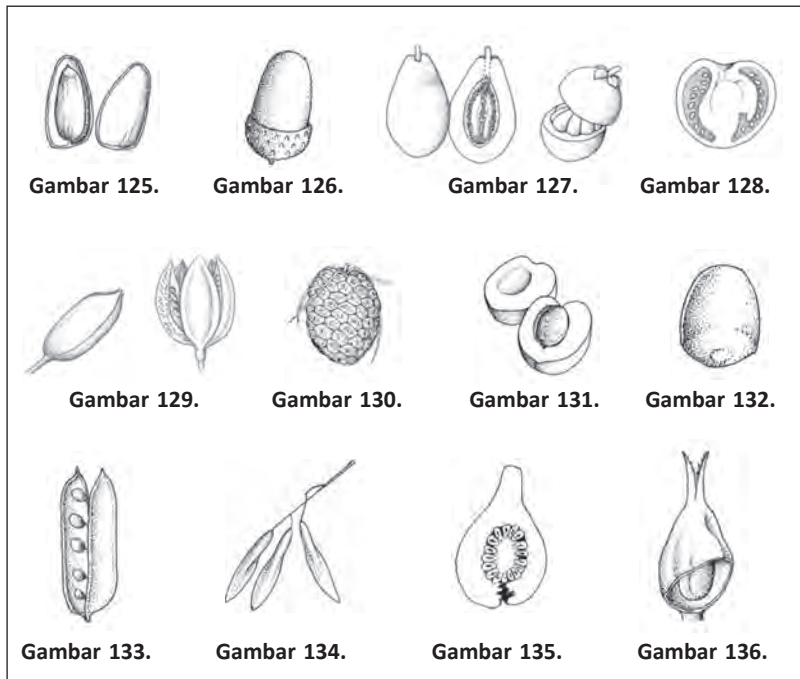
Capsule/Kapsul : Buah kering, merekah, dan berbiji banyak (Gambar 129).

Cephalium : Perbuahan spika/bulir pada Pandan (Gambar 130).

Drupe/pelok : Buah berbiji satu, tidak pecah, selaput terluar tipis, keras, berikutnya berdaging dan bagian dalamnya membentuk lapisan mengayu sebagai pembungkus bijinya, antara lain terdapat pada anggota suku Anacardiaceae, Elaeocarpaceae, dan Icasinaceae (Gambar 131).

Geluk/nut : Tipe buah kering, tidak merekah, berbiji satu, berkulit luar keras, seperti pada anggota suku Boraginaceae (Gambar 132).

- Polong : Buah kering, merekah merupakan derivat dari bakal buah yang tunggal dan biasanya membuka sepanjang garis memanjang, seperti buah kacang polong (Gambar 133).
- Samara : Tipe buah kering tidak pecah, berbiji satu dan bersayap (Gambar 134).
- Syconium/sikonium : Dasar bunga yang berkembang sebagai pembungkus buah-buah longkang pada tumbuhan *Ficus* (Gambar 135).
- Utricle/buyung : Buah kering, berbiji satu, tidak pecah, berselaput, seperti pada anggota suku Amaranthaceae (Gambar 136).





## PUSTAKA ACUAN

- Adema, F., Leenhouts, P.W., van Welzen, P.C. 1994. "Sapindaceae". *Flora Malesiana*. Ser.1, 11 (3): 419–768.
- Adema, F. 2000. "Notes on Malesian Fabaceae (Leguminosae-Papilionoideae). The genus *Millettia*". *Blumea* 45 (2): 403–425.
- Adema, F. 2003. "Notes on Malesian Fabaceae (Leguminosae-Papilionoideae) 9. The genus *Paraderris*". *Blumea* 48: 129–144.
- Adema, F. 2003. "Notes on Malesian Fabaceae (Leguminosae-Papilionoideae) 11". The genus *Derris*. *Blumea* 48: 393–419.
- Airy Shaw, H.K. 1953. "Thymelaeaceae". *Flora Malesiana*. Ser.1, 4 (3): 349–365.
- Airy Shaw, H.K. 1972. "Notes on Malesian and other Asiatic Euphorbiaceae". *Kew Bull.* 27 (1): 2–93.
- Airy Shaw, H.K. 1975. "The Euphorbiaceae of Borneo". *Kew Bull. Additional Series IV*: 1–245.
- Airy Shaw, H.K. 1976. "New or noteworthy Australian Euphorbiaceae". *Kew Bull.* vol. 31 (2): 341–406.
- Airy Shaw, H.K. 1980. "The Euphorbiaceae of Sumatra". *Kew Bull.* 36 (2): 239–374.
- Airy Shaw, H.K. 1981. "Notes on Asiatic Malesian and Melanesian Euphorbiaceae". *Kew Bull.* 36 (3): 599–612.
- Airy Shaw, H.K. 1982. "The Euphorbiaceae of Central Malesia (Celebes, Moluccas, Lesser Sunda Is.)". *Kew Bull.* 37 (1): 1–41.
- Anonim. 1995. *Glosarium Biologi*. Dalam Rifai, M.A. & Erniati (eds.) Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Balai Pustaka, Jakarta.

- Arifiani, D. 2001. "Taxonomic revision of *Endiandra* (Lauraceae) in Borneo". *Blumea* 46: 99–124.
- Ashton, P.S. 1982. "Dipterocarpaceae". *Flora Malesiana*, Ser.1, 9: 237–552.
- Backer, C.A. 1949. "Amaranthaceae". *Flora Malesiana*. Ser.1, 6 (6): 349–365.
- Backer, C.A. 1951. "Aizoaceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 4 (3): 267–273.
- Backer, C.A. 1951. Aizoaceae. *Flora Malesiana*. Ser.1, 4 (3): 280–289.
- Bakhuizen van den Brink, R.C. 1933. "Enumeration of Malayan Ebenaceae". *Garden's Bull. Sing.* VII: 161–189.
- Bakhuizen van den Brink, R.C. 1937. "Contribution a l'étude de la flore des Indes Néerlandaises XXXIII". Revisio Ebenacearum Malayensium. *Bull. du Jardin Botanique*. Ser. III, XV (1): 1–51.
- Bakhuizen van den Brink, R.C. Jr. 1943. *A Contribution to the knowledge of the Melastomataceae occurring in the Malay Archipelago, especially in the Netherlands East Indies*. Mededelingen van et Botanisch Museum en Herbarium van de Rijksuniversiteit te Utrecht 91: 1–391.
- Barlow, B.A. 1997. "Loranthaceae". *Flora Malesiana* Ser.1, 13: 209–401.
- Bean, A.R. 1992. "The Genus *Leptospermum* Forst.et. Forst. F. (Myrtaceae) in Northern Australia and Malesia". *Austrobaileya* 3 (4): 643–659.
- Bean, A.R. 2008. "A taxonomic revision of *Erythrina* L. (Fabaceae: Faboideae) in Australia". *Austrobaileya* 7 (4): 641–658.
- Berg, C.C. & Corner, E.J.H. 2005. "Moraceae" (*Ficus*). *Flora Malesiana*. Ser.1, 17 (2): 2–2005 (?).
- Berg, C.C. & Corner, E.J.H. 2006. "Moraceae (Genera other than *Ficus*)". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 11 (3): 1–152.
- Berg, C.C. & Culmsee, H. 2011. "*Ficus schwarzii* redefined and two new species of *Ficus* (Moraceae) from Sulawesi (Indonesia) described". *Blumea* 56 (3): 265–269.
- Bogner, J. 2011. "Acoraceae". *Flora Malesiana*. Ser.1, 20: 1–13. Publication Department, Leiden The Netherland.
- Boyce, P.C. 2000. "The genus *Pothos* (Araceae-Pothoideae-Potheae) of Thailand and Indochina". *Blumea* 45: 147–204.
- Boyce, P.C., Wong, S.Y., Fasihuddin, B.A. 2010. "Studies on Homalomenaeae (Araceae) of Borneo II: The *Homalomena* of Nanga Sumpa (Batang Ai)- Novel and Pre-existing Taxa, and notes on Iban Usage". *Garden's Bull. Sing.* 61 (2): 269–317.

- Bremekamp, C.E.B. 1937. "The Malaysian Species of The Genus *Ixora* (Rub.)". *Bull. Jard. Bot. Buitenz.* Ser. III. (14): 197–367.
- Bremekamp, C.E.B. 1940. "The Malaysian Species of the genus *Ixora* (Rub.)". Additions and emendations. *Bull. Jard. Bot. Buitenz.* Ser. III (16): 276–299
- Bremekamp, C.E.B. 1942. "Acanthaceae". In: Hothnis L.D. & H.J. Lam. A First Contribution to our knowledge of the Flora of Talaud Island & Morotai. *Blumea* 5 (1): 240.
- Burkill, I.H. 1951. "Dioscoreaceae". *Flora Malesiana.* Ser.1 4 (3): 293–335.
- Burtt, B.L. 1990. "Gesneriaceae of the old world 1. New and little-known species of *Cyrtandra* from Malesia". *Edinb. J. Bot.* 47 (3): 201–233.
- Burtt, B.L. 2004. "Old world Gesneriaceae VIII. Miscellaneous Bornean species of *Cyrtandra* in Borneo". *Edinb. J. Bot.* 61 (2 & 3): 147–157.
- Catarino, L., Martins, E.S., Pinto Basto, M.F. & Diniz, M.A. 2008. "An Annotated Checklist of the vascular Flora of Guinea-Bissau (W. Africa)". *Blumea* 53: 1–222.
- Cheek, M. & Jebb, M. 2001. Nepenthaceae. *Flora Malesiana.* Ser.1, 15: 1–157.
- Cood, M.J.E. 2001. "Elaeocarpaceae for *Flora Malesiana*: the Coilopetalum group in Sulawesi and Maluku". *Kew Bull.* 56 (4): 837–874.
- Comber, J.B. 1990. *Orchid of Java*. Bentham-Moxon Trust. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Comber, J.B. 2001. *Orchid of Sumatra*. Natural History Publications in association with Royal Botanic Gardens Kew and National Parks Singapore Botanic Garden, Singapore.
- Cood, M.J.E. & Weibel, R. 1993. "*Elaeocarpus* for *Flora Malesiana*-notes, new combination in sect". *Elaeocarpus* 1. *Kew Bull.* 49 (2): 235–253
- Davey, J.C. & Clayton, W.D. 1977. "Some multiple discriminant function studies on *Oplismenus* (Graminae)". *Kew Bull.* 33 (1): 147–157.
- de Wilde, W.J.J.O. 2000. "Myristicaceae". Nationaal Herbarium Nederland. *Flora Malesiana.* Ser.1. 14: 1–634.
- de Wilde, W.J.J.O. & Duyfjes, B.E.E. 2005. "New taxa and taxonomic status in *Xanthophyllum* Roxb. (Polygalaceae) from Borneo". *Gardens' Bull. Sing.* 57: 47–61.
- de Wilde, W.J.J.O. & Duyfjes, B.E.E. 2010. "Cucurbitaceae". *Flora Malesiana.* Ser. 1, 19: 1–333.
- de Winter, W.P. & V.B. Amoroso (eds.). 2003. "Cryptogames: Fern & Ferns Allies". *PROSEA*. Backhuys Publishers Leiden, Netherland. 15 (2):13–46.



- Ding Hou, Larsen, K. & Larsen, S.S. 1995. "Caesalpiniaceae: *Flora Malesiana*". Ser. 1, 12 (2): 409–730.
- Ding Hou. 1958. "Rhizophoraceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 5 (4): 429–493.
- Ding Hou. 1960. "Thymelaeaceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 6 (1): 1–48.
- Ding Hou. 1964. "Celastraceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 6 (2): 227–291.
- Ding Hou. 1977. "Anacardiaceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, vol. 8 (2): 395–551.
- Ding Hou, Larsen, K. & Larsen, S.S. 1996. "Caesalpiniaceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 12 (2): 409–730.
- Djarwaningsih, T. 2004. "Revision of *Pimelodendron* (Euphorbiaceae) in Malesia". *Blumea* 49: 407–423.
- Dransfield, J. 1980. "A synopsis of the genus *Korthalsia* (Palmae: Lepidocaryoideae)". *Kew Bull.* 36 (1): 163–194.
- Dransfield, S. 1981. "The genus *Dinochloa* (Gramineae-Bambusoideae) in Sabah". *Kew Bull.* 36 (3): 613–633.
- Dransfield, J., Kramadibrata, P., Madulid, D.A., Manokaran, N., Moge, J.P. & Tipot, L. 1995. "Minor rattans. In: Dransfield, J. & Manokaran, N. (eds.). Rattans". *PROSEA* 6: 92–114.
- Dransfield, S. 1995. "New species of *Dinochloa* (Gramineae-Bambusoideae) in Malesia and notes on the genus". *Kew Bull.* 51 (1): 103–117.
- Dransfield, S. & Widjaja, E.A. 1995. "*Bambusa vulgaris*. In: Dransfield, S. & Widjaja E.A. (eds.). Bamboo". *PROSEA* 7: 74–78.
- Dransfield, S. 1995. "*Schizostachyum brachycladum* Kurz. In: Dransfield, S. & Widjaja E.A. (eds.). Bamboo". *PROSEA* 7: 132–135.
- Dransfield, J., Uhl, N.W., Asmussen, Baker, W.J., Harley, M.M. & Lewis, C.E. 2008. *Genera palmarum: The evolution and classification of palms*. Kew Publishing, Royal Botanic Garden Kew.
- Drenth, E., 1976. "Taccaceae". *Flora Malesiana* Ser. 1, 7 (3): 806–819.
- Dressler, S. 1999. "Revision of the genus *Cleistanthus* (Euphorbiaceae) in the Philippines". *Blumea* 44: 109–148.
- Duistermaat, H. 1987. "A Revision of *Oryza* (Gramineae) in Malesia and Australia". *Blumea* 32: 157–193.
- Duistermaat, H. 2005. "Field guide to the Grasses of Singapore (Excluding the Bamboos)". *Supplement of the Gardens' Bull. Sing.* 57: 1–177.
- Duyfjes, B.E.E. 1996. "Hernandiaceae". *Flora Malesiana* Ser. 1, 12 (2): 737–761.

- Esser, H-J. 1997. "A Revision of *Omalanthus* (Euphorbiaceae) in Malesia". *Blumea* 42: 421–466.
- Exell, A.W. 1954. "Combretaceae". *Flora Malesiana*. Ser.1, 4 (5): 533–589.
- Figlar, R.B. & Nooteboom, H. 2004. "Notes on Magnoliaceae IV". *Blumea* 49: 87–100.
- Forman, L.L. 1981. "A revision of *Tinospora* (Menispermaceae) in Asia to Australia and the Pacific". *Kew Bull.* 36 (2): 375–421.
- Forman, L.L. 1986. "Menispermaceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 10 (2): 157–253.
- Gafar. U.A.A. 2011. "Pulau Wawonii Perlu Dimekarkan untuk Menjadi Daerah Otonomi Baru (Kabupaten Konawe Kepulauan)". <http://www.pulauwawonii.blog.spot.com/> (diakses tgl 17 Juni 2011).
- Gardner, R.O. 2006. "*Piper* (Piperaceae) in the Philippine Islands: The Climbing species". *Blumea* 51: 569–586.
- Gardner, R.O. 2010. "*Piper* (Piperaceae) in the Solomon Islands: The Climbing species". *Blumea* 55 (1): 4–13.
- Geerink, D.J.L. 1993. "Amaryllidaceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 11 (2): 353–373.
- Geesink, R. 1971. "Portulacaceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 7 (1): 121–133.
- Gray-Wilson, C. 1989. "A Revision of Sumatran *Impatiens*. Studies in Balsaminaceae VIII. *Kew Bull.* 44 (1): 67–106.
- Harris, J.G. & Harris M.W. 1994. *Plant Identification Terminology. An illustration Glossary*. Spring Lake Publishing, Spring Lake, Utah.
- Hartley, T. 1979. "A Revision of the genus *Tetractomia* (Rutaceae)". *Jour. Arn. Arb.* 60: 127–153.
- Hartley, T. 1994. "The genus *Melicope* (Rutaceae) in Borneo". *Sandakania* 4: 47–74.
- Hay, A. 1996. "The genus *Schismatoglottis* Zoll. & Moritz (Araceae: Schismatoglottideae) in Malaysia and Singapore." *Sandakania* 7: 1–30.
- Hay, A. 1996. "A New Bornean species of *Colocasia* Schoot (Araceae: Colocasieae), with a synopsis of the genus in Malesia and Australia". *Sandakania* 7: 31–48.
- Hidayat, A. 2008. "Jenis-Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara". Lokakarya Nasional Herbarium, Seminar dan Kongres PTTI, Bogor. 21–23 Oktober 2008.

- Hidayat, A. 2011. *The Fern Diversity of South East Sulawesi* (Thesis). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hoffman, P. 1999. "New taxa and new combinations in Asian *Antidesma* (Euphorbiaceae)". *Kew Bull.* 54: 347–362.
- Hoffmann, P. 2005. *Antidesma in Malesia and Thailand*. Kew Publishing, Royal Botanic Gardens, Kew.
- Holttum, R.E. 1950. "The Zingiberaceae of the Malay Peninsula". *Garden's Bull. Sing.* XIII (1): 11–249.
- Holttum, R.E. 1966. *A Revised: Flora of Malaya. Volume II, Ferns of Malaya*. Government Printing Office. Singapore.
- Hoogland, R.D. 1951. "Dilleniaceae". *Flora Malesiana* Ser. 1, 4 (2): 141–174.
- Hoogland, R.D. 1978. "*Saurauia* Gerontogae II. Notes on some species of Java". *Garden's Bull. Sing.* 31: 67–72.
- Hu, C.M. 1999. "New synonym and combination in Asiatic *Ardisia* (Myrsinaceae)". *Blumea* 44: 391–406.
- Jacks, B.R. 2009. "Taxonomic revision of Australian Myrsinaceae: *Ardisia* Sw. and *Tetrardisia* Mez". *Austrobaileya* 8 (1): 1–23.
- Jassin, M. 2012. "Potensi Geologi Pulau Wawonii-Geologi-Ilmu geologi". [geologisultra.blogspot.com](http://geologisultra.blogspot.com). (diakses tanggal 21 April 2015).
- Judd, W.S., Campbell, C.S., Kellogg, E.A., Steven, P.F. & Donoghue, M.J. 2002. *Plant Systematic. A Phylogenetic Approach*. Sinauer Associated, Inc. Publisher, Sunderland, Massachusetts, U.S.A.
- Jeffrey, C. 1979. "On the nomenclature of the strand *Scaevola* species (Goodeiaceae)". *Kew Bull.* 34 (3): 537–545.
- Julia, S. 2005. "A synopsis of the genus *Nees* (Lauraceae) in Sabah and Sarawak, Malaysia". *Gardens' Bull. Sing.* 57: 69–100.
- Kalkman, C. 1993. "Rosaceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 11 (2): 227–351.
- Kartasubrata, J., Tanonan, N., Lemmens R.H.M.J. & Klaassen, R. 1994. "Madhuca Buch-Ham. ex J.F. Gmelin. In: Soerianegara & Lemmens (eds.). Timber Trees. Major Commercial Timbers". *PROSEA* no. 5 (1): 283–294.
- Kartonegoro, A. 2013. "Revision of *Rhynchoglossum* (Gesneriaceae) in Malesia". In press. *Reinwardtia* 13 (5): 421–432.
- Kein, A. 1971. "Ochnaceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 7 (1): 97–119.
- Keng, H. 1969. *Orders and Families of Malayan Seed Plants*. University of Malaya Press. Kuala Lumpur.

- Keng, H. 1978. "Labiatae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 8 (2): 301–394.
- Keng, H. 1980. "On the Unification of *Laplacea* and *Gordonia* (Theaceae)". Part Two. *Garden's Bull. Sing.* 33: 303–311.
- Kern, J.H. 1972. Cyperaceae. *Flora Malesiana* Ser. 1, 7 (2): 403–753
- Kessler, P.J.A., Bos, M.M., Sierra Daza, S.E.C., Kop, A., Willemse, L.P.M., Pitopang, R. & Gradstein, S.R. 2002. "Checklist of Woody Plants of Sulawesi, Indonesia". *Blumea Supplement* 14.
- Kiew, R. 1984. "Notes on systematic of Malayan species of *Chionathus* (Oleaceae)". *Gardens' Bull. Sing.* 37 (2): 209–212.
- Koorders, S.H. 1898. *Flora van N.O Celebes*. Batavia's Gravenliage, G. Kolff & Co.
- Koorders, S.H. 1918. *Flora van N.O. Celebes*. Aflevering 1. Supplement. INHOUD.
- Kostermans, A.J.G.H. 1951. "The genus *Teijsmanniodendron* Koorders (Verbenaceae)". *Reinwardtia* 1 (2): 75–106.
- Kostermans, A.J.G.H. 1959. "A Monograph of the genus *Heritiera* Aiton (Sterculiaceae)". *Reinwardtia* 4 (4): 465–583.
- Kostermans, A.J.G.H. 1964. *Bibliographia Lauracearum*. Departemen Urusan Research Nasional Ministry of National Research. Bogor.
- Kostermans, A.J.G.H. 1970. "Materials for a Revision of Lauraceae, III". *Reinwardtia* 8 (1): 21–196.
- Kostermans, A.J.G.H. 1988. "Materials for a Revision of Lauraceae, V". *Reinwardtia* 10 (5): 439–469.
- Lam, H.J. 1942. "A Tentative list of wild Pacific Sapotaceae except those from new Caledonia". *Blumea* 5 (1): 1–280.
- Laubenfels, de D.J. 1984. "Coniferales". *Flora Malesiana* Ser. 1, 10 (2): 337–453.
- Laubenfels, de D.J. & Adema, F. 1988. "A Taxonomic Revision of the Genera *Cycas* and *Epicycas* Gen. Nov. (Cycadaceae)". *Blumea* 43: 351–400.
- Leenhouts, P.W., Kalman C. & Lam, H.J. 1955. "Burseraeae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 5 (2): 209–296.
- Leenhouts, P.W. 1962. "Loganiaceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 6 (2): 293–387.
- Lemmens, R.H.M.J., Louman, B. & Klaassen, R. 1994. "*Pouteria* Aublet (Sapotaceae). In: Soerianegara, I. & Lemmens, RHMJ (eds.). Timber trees: Major Commercial Timbers". *PROSEA*. 5 (1): 362–374.

- Linden van der, B.L. 1960. "Staphyleaceae". *Flora Malesiana* Ser. 1, 6: 49–59.
- Liedi, G. 1999. "The genera *Cynanchum* and *Vincetoxicum* (Apocynaceae-Asclepiadoideae) in Malesia". *Blumea* 44: 471–495.
- Mabberley, D.J., Pannell C.M. & Sing, A.M. 1995. "Meliaceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 12 (1): 1–407.
- Markgraf, F. 1951. "Gnetaceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 4 (3): 337–347.
- Maxwell, J.F. 1980. "Revision of *Memecylon* L. (Melastomataceae) from the Malay Peninsula". *Gardens' Bull. Sing.* 33 (1): 31–70.
- Maxwell, J.F. 1981. Revision of *Pternandra* (Melastomataceae) *Gardens' Bull. Sing.* 34: 1–90.
- Maxwell, J.F. & Veldkamp, J.F. 1990. "Notes on the Astronieae (Melastomataceae)-I. *Astrocalyx*, *Astronia*". *Blumea* 35 (1): 71–111.
- Meeuse, A.D.J. 1942. "Notes on Javanese Verbenaceae". *Blumea* 5 (1): 66–80.
- Meijden van der, R. 1988. "Polygalaceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 10 (3): 455–539.
- Mendum, M. & Atkins, H.J. 2004. "The Gesneriaceae of Sulawesi I: An introduction". *Edinburgh J. Bot.* 60 (3): 299–304.
- Meng, W.K. 1982. "Notes on *Gardenia* and *Acranthera* (Rubiaceae) from Peninsular Malaysia". *Gardens' Bull. Sing.* 35: 21–32.
- Merrill, E.D. & Perry, L.M. 1939. "On the Brass collections of Pandanaceae from New Guinea". *Jour. Arn. Arb.* XX (2): 139–186.
- Merrill, E.D. 1952. "Notes on *Xanthostemon* F. Mueller and *Kjellbergiodendron* Burret". *Jour. Arn. Arb.* 33: 150–165.
- Meyer, K. 2001. "Revision of the south Asian genus *Melastoma* (Melastomataceae)". *Blumea* 46: 351–398.
- Middleton, D.J. 2007. "Apocynaceae (subfamilies Rauvolfioideae and Apocynoideae)". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 18: 1–474.
- Ming, H.C. 1999. "New Synonyms and Combinations in Asiatic *Ardisia* (Myrsinaceae)". *Blumea* 44 (2): 391–406.
- Ming, H.C. 2002. "New species of *Ardisia* (Myrsinaceae) from Malesia". *Blumea* 47 (3): 493–512.
- Mogea, J.P. 2002. "Preliminary study on the palm flora of the Lore Lindu National Park Central Sulawesi, Indonesia". *BIOTROPIA* 18: 1–20.
- Moylan, E.C., Pennington, R.T. & Scotland, R.W. 2002. "Taxonomic Account of *Hemigraphis* Nees (Strobilanthes-Acanthaceae) from the Philippines". *Kew Bull.* 57 (4): 768–825.

- Munir, A.A. 1984. "A Taxonomic Revision of the genus *Gmelina* (Verbenaceae) in Australia". *J. Adelaide Bot. Gard.* 7 (1): 91–116.
- Munir, A.A. 1989. "A Taxonomic Revision of the genus *Clerodendron* L. (Verbenaceae) in Australia". *J. Adelaide Bot. Gard.* 11 (2): 101–173.
- Munir, A.A. 1989. A Taxonomic Revision of the genus *Stachytarpheta* (Verbenaceae) in Australia. *J. Adelaide Bot. Gard.* 14 (2): 133–168.
- Ng, Dzu van. & Boyce, P.C. 1999. "The genus *Amydrium* (Araceae: Monsteroideae) with particular reference to Thailand and Indochina". *Kew Bull.* 54: 379–393.
- Ng, F.S.P. 2005. "Taxonomic Notes on Bornean *Litsea*, *Lindera*, *Neolitsea* and *Iteadaphne* (Lauraceae)". *Gardens' Bull. Sing.* 57: 217–246.
- Nicolson, D.H. 1968. "A Revision of *Amydrium* (Araceae)". *Blumea* 15 (1): 9–127.
- Nielsen, I.C. & Hopkins, F.H.C. 1992. "Mimosaceae (Leguminosae-Mimosoideae)". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 11 (1): 1–226.
- Nishida, S. 2008. "Taxonomic revision of *Beilschmiedia* (Lauraceae) in Borneo". *Blumea* 53 (2): 345–383.
- Nooteboom. 1988. "Magnoliaceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 10 (3): 561–605.
- O'Byrne, P. 1994. *Lowland Orchids of Papua New Guinea*. National Parks Board Singapore Botanic Gardens.
- Payen, J.P.D.W. 1958. "Erythroxylaceae". *Flora Malesiana*, Ser. 1, 5 (4) : 545–552.
- Payen, J.P.D.W. 1967. "A Monograph of the genus *Barringtonia* (Lecythydaceae)". *Blumea* XV (2): 157–263.
- Philipson, W.R. 1979. "Araliaceae". *Flora Malesiana* Ser. 1, 9 (1): 1–105.
- Poulsen, A.D. 2012. *Etilingera of Sulawesi*. Natural History Publications. Borneo
- Prance, G.T. 1989. "Chrysobalanaceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 10 (4): 635–678.
- Purwadi, D. 2012. "Warga Wawonii Mudik Pake Kapal Kayu". <http://ramadhan.republika.co.id/berita/ramadhan/info-mudik/12/08/12/m8lym0-warga-wawonii-mudik-pakai-kapal-kayu> (diakses tgl. 12 September 2012).
- Raes, N. & van Welzen, P.C. 2009. "The demarcation and internal division of Flora Malesiana". 1857–present. *Blumea* 54: 6–8.
- Rahayu, M. & Harahap, R. 2005. "Sistem Pertanian Tradisional Suku Wawonii di Pulau Wawonii-Sulawesi Tenggara". *Enviro* 6 (2) 12–17.

- Rahayu, M. & Prawiroatmodjo, S. 2005. "Keanekaragaman tanaman pekarangan dan pemanfaatannya di desa Lampeapi, Pulau Wawonii". *Jurnal Teknologi Lingkungan* 6 (2): 360–364.
- Rahayu, M., Sunarti, S., Sulistiari, D. & Prawiroatmojo, S. 2006. "Pemanfaatan tumbuhan obat secara tradisional oleh masyarakat lokal di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara". *Biodiversitas* 7 (3): 245–250.
- Rahayu, M. & Rugayah, 2007. "Pengetahuan Tradisional dan Pemanfaatan Tumbuhan oleh Masyarakat Lokal Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara". *Berita Biologi* 9 (3): 489–499.
- Rahayu, M., Royyani, M.F. & Rugayah. 2009. "Pengetahuan Lokal Tentang Lingkungan: Studi Kasus Etnis Wawonii, Sulawesi Tenggara". *Jurn. Tek. Lingk.* 10 (2): 129–136.
- Randeria, A.J. 1960. "The Composite genus *Blumea*, a taxonomic revision". *Blumea* 10 (1): 176–317.
- Regalado, J.C. Jr. 1990. "Revision of *Medinilla* (Melastomataceae) of Borneo". *Blumea* 35: 5–70.
- Renner, S.S., Clausing, G., Cellinese, N. & Meyer, K. 2001. "Melastomataceae". *Flora of Thailand* 7 (3): 412–497.
- Rider-Numa, J.W.A. & Wiriadinata, H. 1985. "A Revision of the genus *Spatholobus* (Leguminosae-Papilionoideae)". *Reinwardtia* 10 (2): 139-205.
- Ridsdale, C.E. 1974. "Leeaceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 7 (1): 755–782.
- Ridsdale, C.E. 1978. "A Revision of the Tribe *Naucleae* s. s. (Rubiaceae)". *Blumea* 24: 307–366.
- Ridsdale, C.E. 1996. "A Review of *Aidia* s.l. (Rubiaceae) in Southeast Asia and Malesia". *Blumea* 41: 135–179.
- Riedl, H. 1997. "Boraginaceae". *Flora Malesiana* Ser. 1, 13: 43–144.
- Rifai, M.A & Widjaja, E.A. 1987. *Kamus Biologi: Anatomi-Morfologi-Taksonomi Botani*. Dept. P & K, Jakarta.
- Rintz, R.E. 1980. "The Peninsular Malayan Species of *Dischidia* (Asclepiadaceae)". *Blumea* 26: 81–126.
- Robson, N.K.B. 1974. "Hypericaceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 8 (1): 1–29.
- Rojo, J.P. & Alonzo, D.S. 1994. "*Pterocarpus indicus* Willd. In: Soerinegara & Lemmens (eds.). Timber trees: Major commercial timbers". *PROSEA* 5 (1): 379.
- Roxas, C.A. & Dransfield, S. 1995. "*Schizostachyum lima* (Blanco) Merrill. In: Dransfield, S. & Widjaja EA. (eds.). Bamboo". *PROSEA* 7: 138–140.

- Rugayah. 2009. "Cucurbitaceae: Keanekaragaman dan pemanfaatannya oleh masyarakat desa Wawolaa, Lampeapi dan Bobolio di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara". *Dalam: Purwanto & Walujo, E.B. (eds.). Prosiding Seminar Nasional Etnobotani IV*: 463–468.
- Rugayah. 2015. Annonaceae di Wawonii, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Biologi Indonesia* 10 (1): 67–76.
- Rugayah, Rahayu, M., & Sunarti, S. 2010. Pulau Wawonii: Keanekaragaman, potensi dan permasalahannya. Prosiding Simposium Nasional Pengelolaan Pesisir, Laut dan Pulau-Pulau Kecil. *Dalam: Bengen, D.G. et al (eds). Kontribusi Iptek dalam Pengelolaan Sumber Daya Pesisir, Laut dan Pulau-Pulau Kecil*. Bogor, 18 November, 60–69.
- Rustiami, H., Moge, J.P. & Tjitrosoedirdjo, S.S. 2011. "Revision of the rattan genus *Daemonorops* (Palmae: Calamoideae) in Sulawesi using a phenetic analysis approach". *Gardens'Bull. Sing.* 63 (1 & 2): 17–30.
- Rustiami, H. 2011. "*Revision of Calamus and Daemonorops (Arecaceae) in Sulawesi*". PhD dissertation. School of postgraduate study, Bogor Agricultural University.
- Sabilu, Y. 1999. "Flora Palembang di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai Sulawesi Tenggara". Tesis S-2 IPB.
- Sastrapradja, S. & Afriastini, J.J.A. 1980. *Jenis Rumput Dataran Rendah*. Lembaga Biologi Nasional – LIPI, Bogor.
- Saw, L.G., Uji, T. & Veldkamp, J.F. 1988. "Notes on the *Setaria palmifolia* (Gramineae) in Malesia". *Floribunda* 1 (6): 21–23.
- Schlechter, R. 1925. "Die Orchidaceen der Insel Celebes". *Repertorium specierum nuuarum regni vegetabilis*. XXI: 113–212.
- Scott, A.J. 1977. "A revision of *Rhodamnia* (Myrtaceae)". *Kew Bull.* 33 (3): 429–459.
- Scott, A.J. 1979. "Notes on Myrtaceae in the *Mascarenes* with some recombinations for taxa from Aldabra, Malaya, New Caledonia". *Kew Bull.* 34 (3): 473–498.
- Scott, A.J. 1980. "The Austral-Pacific species of *Decaspermum* (Myrtaceae)". *Kew Bull.* 34 (1): 59–67.
- Scott, A.J. 1980. "A synopsis of *Decaspermum* (Myrtaceae) in Southeast Asia and China". *Kew Bull.* 35 (2): 403–411.
- Scott, A.J. 1985. "*Decaspermum* (Myrtaceae) in New Guinea". *Kew Bull.* 40 (1): 149–165.



- Scott, A.M. 1995. "A Synopsis of taxonomic changes in *Aporosa* Blume (Euphorbiaceae)". *Blumea* 40: 449–460.
- Seidenfaden, G. & Wood, J.J. 1992. *The Orchids of Peninsular Malaysia and Singapore*. The Royal Botanic Gardens, Kew & Botanic Gardens, Singapore. Olsen & Olsen, Fredensborg.
- Shorter, R. & Patanothai, A. 1989. "*Arachis hypogaea* L". In: Maesen van der & Somaatmadja (eds.). Pulses. *PROSEA* 1: 35–39.
- Sierra S.E.C. & van Welzen, P.C. 2005. "A Taxonomic Revision of *Mallotus* Section *Mallotus* (Euphorbiaceae) in Malesia". *Blumea* 50: 249–274.
- Sleumer, H. 1954. "Flacourtiaceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 5 (1): 1–105.
- Sleumer, H. 1971. "Icacinaceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 7 (1): 1–87.
- Sleumer, H. 1984. "Olacaceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 10 (1): 1–29.
- Sleumer, H. 1988. "A Revision of the Genus *Ardisia* Sw. (Myrsinaceae) in New Guinea". *Blumea* 33: 115–140.
- Slik, J.W.F. & van Welzen, P.C. 2001. "A Taxonomic Revision of *Mallotus* Sect. *Hancea* and *Stylanthus* (Euphorbiaceae)". *Blumea* 46: 3–66.
- Smith, J.J. 1929. "Orchidaceae Selebences Kjellbergianae (Selebes Expedition 1929)". *Bot. Jahrb. Band LXV*. Heft. 4/5. : 450–508.
- Soepadmo, E. 1972. "Fagaceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 7 (1): 265–403.
- Soepadmo, E. 1977. "Ulmaceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 8 (2): 31–76.
- Sotto, R.C. 1992. "*Citrofortunela microcarpa* (Bunge) Wijnands. In: Veheij, E.W.M. & Coronel, R.E. (eds.). Edible Fruit and Nuts". *PROSEA* 2: 177–119.
- Stone, B. 1992. "The New Guinea Species of *Pandanus* sect. *Maysop* St. John (Pandanaceae)". *Blumea* 37: 31–61.
- Stone, B. 1993. "Studies in Malesian Pandanaceae 21: The Genus *Pandanus* in Borneo". *Sandakania* 2: 35–84.
- Su, Y.C.F. and Saunders R.M.K. 2006. "Monograph of *Pseuduvaria* (Annonaceae)". *Systematic Botany Monograph* 9: 1–204.
- Suhardjono. 2012. "Keanekaragaman Tumbuhan Vegetasi Hutan Mangrove Di Tumbu-tumbu, Lampe Api dan Wungkolo, Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara". *Berita Biologi* 11 (2): 221–230.
- Sulistiari, D., Sunarti, S. dan Wiriadinata, H. 2007. "Rekaman Baru Anggrek dari Pulau Wawonii". *Biodiversitas* 8 (2): 83–87.
- Sulistiari, D. 2008. "Keanekaragaman jenis-jenis Anggrek Pulau Wawonii". *Journal Berkala Hayati* 14 (1): 21–27.

- Sunarti, S., Hidayat, A. & Rugayah. 2008. "Keanekaragaman tumbuhan di hutan pegunungan Waworete, Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara". *Biodiversitas* 9 (3): 194–198.
- Sunarti, S. & Rugayah. 2013. "Keanekaragaman Jenis Gymnospermae di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara". *Jurn. Biol. Ind.* 9 (1): 83–92.
- Syamsiah. 2002. "*Gronophyllum* and *Gulubia* (Palmae) in Sulawesi". *Tesis S-2 IPB*. 49 pp.
- Symon, D.E. 1981. "A Revision of the genus *Solanum* in Australia". *J. Adelaide Bot. Gard.* 4 : 1-367.
- Taha, R.M. 2001. "*Impatiens platipetala* Lindl". In. Valkenburg van J.L.C.H. & Bunyaprapatsara, N. (eds). Medicinal and Poisonous Plant 2. *PROSEA* 12 (2): 306–307.
- Theilade, I. 1996. "Revision of the genus *Zingiber* in Peninsular Malay". *Garden's Bull. Sing.* 48 (1): 207–236.
- Thomas, S. & Schuiteman, A. 2002. "Orchids of Sulawesi and Maluku: A Preliminary Catalogue". *Lindleyana* 17 (1): 1–72.
- Tim Puslit Biologi LIPI. 2004. *Keanekaragaman dan pengungkapan potensi biota pulau Wawonii*. Mimeograf. Puslit Biologi LIPI. 110 hal.
- Tim Puslit Biologi LIPI. 2005. *Keanekaragaman dan pengungkapan potensi biota pulau Wawonii*. Mimeograf. Puslit Biologi LIPI. 76 hal.
- Tim Puslit Biologi LIPI. 2006. *Keanekaragaman dan pengungkapan potensi biota pulau Wawonii*. Mimeograf. Puslit Biologi LIPI. 77 hal.
- Tjitrosoedirdjo, S.S. 2002. "Notes on the Asteraceae of Sumatra". *Biotropia* 19: 65.
- Unruh, M. 1944. *Monographie der Gattung Leucosyke Zoll.et Morr*. Botanische Jahrbucher. Fur Systematic, Pelanzengeschichte Und Pelanzen Geographie. 192–258.
- van Balgooy, M.M.J., 2010. "An Updated survey of Malesian seed plant families". *Reinwardtia* 13 (2): 171–181.
- van Beusekom, C.F. & Waer van der Th P.M. 1989. "Sabiaceae". *Flora Malesiana*. Ser. 1, 10 (4): 679–720.
- van Royen, P. 1960. "Revision of the Sapotaceae of the Malaysian Area in Wider Sense. XX. *Maduca gmelin*". *Blumea* 10: 1–321.
- van Steenis, C.G.G.J. 1950. "*Flora Malesian*". Ser. 1, 1 (1). Noordhoff-Kolff NV. Jakarta. page XCV.
- van Steenis, C.G.G.J. 1957. Basellaceae. *Flora Malesiana*. Ser. 1, 5 (3): 300–304.

- van Steenis, C.G.G.J. 1977. Bignoniaceae. *Flora Malesiana*. Ser. 1, 8 (1): 121–185.
- van Steenis, C.G.G.J. 1987. Checklist of Generic Name. In Malesian Botany (Spermatophytes). Flora Malesiana Foundation c/o Rijksherbarium, P.O.Box 9519. Leiden, The Netherlands, 162 hlm.
- van Valkenburg, J.L.C.H. 2001. "*Callicarpa* L". In: van Valkenburg, J.L.C.H. & Bunyaprapatsara, N. (eds). Medicinal and Poisonous Plant 2. *PROSEA* 12 (2): 129–13.
- van Valkenburg, J.L.C.H. 2001. "*Pipturus* Wedd". In: van Valkenburg, J.L.C.H. & Bunyaprapatsara, N. (eds). Medicinal and Poisonous Plant 2. *PROSEA* 12 (2): 430–432.
- van Welzen, P.C. 1994. "Taxonomy, Phylogeny, and Geography of *Neoscortechinia* Hook.f". *Blumea* 39 (2): 301–318.
- van Welzen, P.C. 2003. "Revision of the Malesian and Thai Species *Sauropus* (Euphorbiaceae: Phyllanthoideae)". *Blumea* 48: 319–391.
- Veldkamp, F.J., Franken, N.A.P., Roos, M.C. & Nayar, M.P. 1978. "A Revision of *Diplectria* (Melastomataceae)". *Blumea* 24: 405–430.
- Veldkamp, F.J. 1978. "Notes on *Creochiton*, *Dissochaeta* and *Macrolenes* (Melastomataceae)". *Blumea* 24: 437–446.
- Verdcourt, B. & Halliday, P. 1977. "A revision of *Psophocarpus* (Leguminosae-Papilionoideae-Phaseoleae)". *Kew Bull.* 33 (2): 191–227.
- Verheij, E.W.M. & Stone, B.C. 1992. "*Citrus* L". In: Veheij, E.W.M. & Coronel, R.E. (eds.). Edible Fruit and Nuts. *PROSEA* 2: 119–139.
- Verheij, E.W.M. 1992. "*Garcinia mangostana* L". In: Veheij, E.W.M. & Coronel, R.E. (eds.). Edible Fruit and Nuts. *PROSEA* 2: 177–181.
- Wardani W., Hidayat, A. & D. Darnaedi. 2012. "The New Pteridophyte Classification and Sequence Employed in The Herbarium Bogoriense (BO) for Malesian Ferns". *Reindwartia* 13 (4): 367–377.
- Weerasooriya, A.D. & Saunders, R.M.K. 2010. "Monograph of *Mitrephora* (Annonaceae)". *Systematic Botany Monographs* 90: 1–16.
- Werff, van der H. 2001. "An Annotated Key to the Genera of Lauraceae in the Flora Malesiana Region". *Blumea* 46: 125–140.
- Whiley, A.W. 1992. "*Persea americana* Miller. In: Verheij & Coronel R.E. (eds.). Edible fruit and Nuts". *PROSEA* 2: 249–254.
- Whitmore. T.C. 1987. "Biogeographical Evolution of the Malay Archipelago". Clarendon Press. Oxford.

- Widjaja, E.A. 1987. "Experimental Taxonomy of the genus *Gigantochloa atter* - *G. pseudoarundinacea* complex". *Reinwardtia* 10: 281–290.
- Wilmot-Dear, C.M. 1990. "A Revision of *Mucuna* (Leguminosae-Phaseoleae) in the Philippines". *Kew Bull.* 46 (2): 213–251.
- Wilmot-Dear, C.M. 1991. "A Revision of *Mucuna* (Leguminosae-Phaseoleae) in Thailand, Indochina and the Malay Peninsula". *Kew Bull.* 47 (2): 203–245.
- Wong, K.M. 1987. "The Antirheoideae (Rubiaceae) of the Malay Peninsula". *Kew Bull.* 43 (3): 491–518
- Wuu-Kuang, S. 2011. "Taxonomic revision of *Cinnamomum* (Lauraceae) in Borneo". *Blumea* 56: 241–264
- Zhu, H., Roos, M.C. & Ridsdale, C.E. 2012. "A Taxonomic revision of the Malesian species of *Lasianthus* (Rubiaceae)". *Blumea* 57 (1): 1–102.



# INDEKS

## INDEKS NAMA ILMIAH

Huruf cetak tebal atau tegak menunjukkan nama yang benar (valid); huruf cetak miring menunjukkan nama sinonim; tanda bintang menunjukkan ada gambar.

### A

#### **Abelmoschus esculentus** (L.)

Moench, 184

*longifolius* (Willd.) Kostel., 183

*Abena jamaicensis* (L.) Hitchc., 257

*Acacia lebbekoides* DC., 153

*Acajuba occidentalis* (L.) Gaertn.,  
102

**Acalypha caturus** Blume, 142

*Acampe longifolia* (Lindl.) Lindl., 61

**rigida** (Buch. Ham. ex J.E. Sm.)

P. Hunt, 61

Acanthaceae, 97, 254, 261\*

ACANTHACEAE, 97

*Acanthus doloarin* Blanco, 97

**ilicifolius** L., 97

*neoguineensis* Engl., 97

*Acer*, 241

Aceraceae, 241

Achariaceae, 166, 267\*

ACHARIACEAE, 166

**Achyranthes aspera** L., 101

*canescens* R. Br., 101

*Acmella biflora* (L.) Spreng., 118

ACORACEAE, 43

*Acorus angustifolius* Rumph.

ex Schott, 43

**calamus** L., 43

*Acriopsis griffithii* Rchb. f., 61

*javanica* Reinw. ex Blume, 61

**liliifolia** (J. Koenig) Seidenf., 61

*sumatrana* Schltr., 61

*Acronychia laurifolia* Blume, 236

**pedunculata** (L.) Miq., 236

**Acrostichum aureum** L., 27, 36\*

*dichotomum* L., 30

*guineense* Gaudich, 27

*inaequata* Willd., 27

*junghuhnianum* Kunze, 17

*punctatum* L., 25

*siliquosum* L., 27

*Actephila*, 141

*javanica* Miq., 148

**excelsa** var. **javanica** (Miq.) Pax

& K. Hoffm., 148

ACTINIDIACEAE 99

**Actinodaphne glomerata** (Blume)

Nees, 173

*pubescens* Blume, 173

*rumphii* Blume, 173

**procera** Nees, 173

*Adenocrepis javanica* Blume, 149

*Adenoropium multifidum* (L.)

Pohl, 144

**Adenostemma lavenia** (L.)

Kuntze, 116

*Adiantum repens* L.f., 13

**Adinandra subunguiculata**

Kobuski, 249

**Aegle marmelos** (L.) Corrêa, 237

*Aerides latifolia* (Thunb. ex Sw.)

Sw., 61

**odorata** Lour., 61

**Aeschynanthus radicans** Jack,

167, 267\*

*Aeschynomene grandiflora* (L.) L.,

162

*sesban* L., 163

*Afzelia retusa* Kurz, 156

**Aganope heptaphylla** (L.) Polhill,

157, 268\*

Agavaceae, 41

AGAVACEAE, 41

**Ageratum conyzoides** (L.) L., 116

**Aglaia argentea** Blume, 192

*dookoo* Griff., 191

*halmabeirae* Miq., 190

*hypoleuca* Miq., 190

*multifoliola* Merr., 190

**Aglaomorpha acuminata** (Willd.)

Hovenkamp, 24

*speciosa* (Blume) Roos, 24

*Aglaonema angustifolium*

N.E. Br., 44

*latius* Alderw., 44

**simplex** (Blume) Blume, 44

*Agostophyllum longifolium* J.J. Sm.,

61

*Agrostis javanica* Burm. ex Kunth,

81

*Agrostophyllum bicuspidatum* J.J.

Sm., 61

*callosum* (Blume) J.J. Sm., 61

**laxum** J.J. Sm., 61

**stipulatum** subsp. **bicuspidatum**

(J.J. Sm.) Schuit., 61

*Aidia graeffei* (Reinecke) Tirveng.,

225

*polycephala* Benth., 228

**racemosa** (Cav.) Tirveng, 225

AIZOACEAE, 100

**Albizia lebbekoides** (DC.) Benth.,

153

sp., 153

**Alchornea rugosa** (Lour.) Müll.

Arg., 142

**Aleurites moluccanus** (L.) Willd.,

142

*pelatus* Geiseler, 147

*triloba* J.R. & G. Forst., 142

*Allium*, 42

**sativum** L., 43

*Alocasia roezlii* N.E. Br., 45

*Alopecurus caudatus* Thunb., 84

*Alphitonia excelsa* (Fenzl) Reissek

ex Endl., 220

**incana** (Roxb.) Teijsm. & Binn.

ex Kurz, 220

*moluccana* Teijsm. & Binn.

ex Brais, 220

**Alpinia biakensis** R.M. Smith, 87

*elatior* Jack, 89

**eremochlamys** K. Schum., 87

- galanga** (L.) Willd., 87  
*magnifica* Roscoe, 89  
**melichroa** K. Schum., 87, 96\*  
**monopleura** K. Schum., 87  
*monopleura* var. *minor*  
 K. Schum., 87  
*pectinata* Ridl. ex Holttum, 87  
*sessilis* J. Koenig, 90  
*striata* Link, 88
- Alseodaphne umbelliflora**  
 (Blume) Hook.f., 174  
 sp., 174  
*Alsophila gigantea* Wall. ex Hook,  
 14
- Alstonia spectabilis** R. Br., 108  
*linearis* Benth., 108  
*longissima* F. Muell., 108  
*villosa* Blume, 108
- Alyxia kabaenae** Markgr., 108  
 cf. *halmaheirae* Miq., 108  
*Amaracarpus apoensis* Elmer, 225  
*microphyllus* Miq., 225  
**pubescens** subsp. **microphyllus**  
 (Miq.) A.P. Davis, 225  
 Amaranthaceae, 101  
 AMARANTHACEAE, 101  
 Amaryllidaceae, 91\*  
 AMARYLLIDACEAE, 42  
*Amblyglottis angustifolia* Blume, 63  
*Ammocallis rosea* (L.) Small, 108
- Anomum aculeatum** Roxb., 87  
**compactum** Sol. ex Maton, 88  
*flavum* Ridl., 89  
*melichroum* K. Schum., 87  
*kepulaga* Sprague & Burkill, 88  
*zingiber* L., 90  
 sp., 90
- Ampelocissus arachnoidea**  
 (Hausskn.) Planch., 258
- Amphineuron terminans** (Hook.)  
 Holttum, 32
- Amydrium medium** (Zoll. &  
 Moritz) Nicolson, 44  
*Amygdalus litoralis* (Dryand.)  
 Kuntze, 184  
*Amylotheca cumingii* Tiegh., 179
- ANACARDIACEAE, 101  
**Anacardium occidentale** L., 102
- Anadendrum latifolium**  
 Hook.f., 44  
*lobii* Schott, 44  
**microstachyum**, 44
- Anamirta cocculus** (L.) Wight &  
 Arn., 192  
*flavescens* (Lamk) Miq., 192
- Ananas comosus** (L.) Merr., 52  
*sativus* Schult. & Schult. f., 52
- Anaxagorea luzonensis** A. Gray,  
 105  
*zeylanica* Hooker & Thomson,  
 105  
*fruticosa* (Teysm. & Binnend.  
 ex Miq.) Scheffer, 105  
*Andropogon citratus* DC., 80  
*crinitus* Thunb., 83  
*muticus* (L.) Steud., 81  
*roxburghii* Ness ex Steud., 80
- Aneilema monadelphum* (Blume)  
 Kunth., 53  
*Angiopteris elongata* Hieron, 22  
**evecta** (G. Forst.) Hoffm., 22
- ANGIOSPERMAE, 41  
 Anisophyllaceae, 221  
*Anisophyllea*, 221  
*Aniotum fagiferum* Parkinson, 160
- Annona muricata** L., 106  
*muricata* f. *mirabilis* R.E. Fr.,  
 106



- muricata* var. *borinquensis*  
Morales, 106  
*squamosa* Delile, 106  
**squamosa** L., 106  
Annonaceae, 261\*  
ANNONACEAE, 105  
**Anoectochilus setaceus** Blume, 62  
*Anomopanax celebicus* Harms, 115  
*arfakensis* Gibbs, 115  
*Anplectrum divaricatum* Triana, 187  
*Anthesichima excelsa* Korth., 249  
*Anthistiria gigantea* Cav., 84  
*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb.)  
Havil., 230  
*Antidesma*, 141  
*amboinense* Miq., 149  
**celebicum** Miq., 149  
**montanum** Blume, 149  
*ribes* (Burm.f.) Raeusch., 219  
**stipulare** Blume, 149  
sp., 149  
*Antrophyum*, 27  
*alatum* Brack., 27  
*callifolium* Blume, 27  
**latifolium** Blume, 27  
**reticulatum** (G. Forst.) Kaulf.,  
27  
*Aphananthe*, 251  
**cuspidata** (Blume) Planch., 251  
Apiaceae, 113  
APIACEAE, 113  
Apocynaceae, 108, 261\*  
APOCYNACEAE, 108  
*Aporosa*, 141  
**octandra** (Buch.-Ham. ex D.  
Don) Vickery Enum., 149  
*Aporum acinaciforme* (Roxb.) Griff.,  
66  
*concavum* (J.J. Sm.) Rauschert.,  
67  
*ramificans* (J.J. Sm.) Rauschert,  
68  
*rhodostele* (Ridl.) Rauschert, 68  
**Appendicula anceps** Blume, 62  
*bifaria* Lindl., 62  
*callosa* Blume, 61  
**cornuta** Blume, 62  
**imbricata** J.J. Sm., 62  
AQUIFOLIACEAE, 112  
Araceae, 43  
ARACEAE, 43  
**Arachis hypogaea** L., 157  
**Arachniodes aristata** (G. Forst.)  
Tindale, 16  
*Aralia aromatica* (Blume) Blume,  
114  
*nodosa* Blume, 114  
*palmate* Lam., 113  
*pendula* Blanco, 114  
Araliaceae, 113, 262\*  
ARALIACEAE, 115, 115  
**Arcangelisia flava** (L.) Merr., 192  
**Archidendron pauciflorum**  
(Benth.) Nielsen, 153  
*Arcypteris irregularis* (C. Presl)  
Ching, 31  
*Ardisia arborella* B.C.Stone, 218  
*colorata* Roxb., 218  
**elliptica** Thunb., 217  
**forbesii** S. Moore, 218  
**humilis** Vahl., 218  
**lurida** Blume, 218  
*pumila* Blume, 219  
**sanguinolenta** Blume, 218  
*scandens* Blume, 219  
*stylosa* Miq., 218  
*tenuiflora* Blume, 219  
*zollingeri* A. DC., 218  
sp., 218

- Areca catechu** L., 46  
*cathechu* Burm.f., 46  
*faufel* Gaertn., 46  
*henrici* Furtado, 47  
*himalayana* Griff. ex H. Wendl., 46  
*horrida* Griff., 51  
**vestiaria** Giseke, 47
- ARECACEAE, 46
- Arenga pinnata** (Wurmb) Merr., 47  
*saccharifera* Labill. ex DC., 47
- Artabotrys suaveolens** (Blume) Blume, 106  
*suaveolens* var. *parviflorus* (Miq.) Miq., 106
- Arthrophyllum diversifolium* Blume, 11  
*dilatatum* Miq., 113  
*kjellbergii* Philipson, 113
- Arthropodium*, 41
- Artocarpus blumei* Trécul, 194  
*champedon* (Lour.) Stokes, 194  
**elasticus** Reinw. ex Blume, 194  
**integer** (Thunb.) Merr., 194  
*integrifolius* L.f., 194  
*kunstleri* King, 194  
*pubescens* Blume, 194  
**sericarpus** F.M. Jarret, 194  
*venenosa* Zoll. & Moritzi, 198
- Arum bicolor* Aiton, 45  
*colocasia* L., 45  
*esculentum* L., 45
- Arundo cratium* Oken, 83
- Asclepiadaceae, 108, 261\*
- ASPARAGACEAE, 41
- Asparagus*, 41
- Aspidium angulatum* (Willd) Sm. ex Mett., 31  
*aristatum* (G. Forst.) Sw., 16  
*decurrens* C. Presl, 32  
*grandifolium* C. Presl, 32  
*melanocaulon* Blume, 32  
*ridleyanum* Alderw., 32  
*pachyphyllum* Kunze, 31  
*speluncae* (L.) Willd., 15
- Aspleniaceae, 11
- ASPLENIACEAE, 11
- Asplenium belangeri** Kunze, 11  
*capuronii* Tardieu, 11  
*esculentum* (Retz.) C. Presl, 12  
**macrophyllum** Sw., 11  
**nidus** L., 11
- Asteraceae, 262\*
- ASTERACEAE (COMPOSITAE), 115
- Astilbe*, 245
- Astronia macrophylla** Blume, 187
- Azystasia blumei* Nees, 97  
**nemorum** Nees, 97
- ATHYRIACEAE, 12
- Athyrium esculentum* (Retz.) Copel., 12  
*ridleyi* Copel., 12
- Atuna racemosa** Raf., 126, 264\*
- Aurantium maximum* Burm., 238  
*medicum* (L.) M. Gómez, 238
- Austrobuxus*, 141
- Averrhoa abtusangulata* Stokes, 212  
*acutangula* Stokes, 212  
**bilimbi** L., 212  
**carambola** L., 212  
*obtusangula* Stokes, 212
- Avicennia*, 97, 254  
*obovata* Griff., 99  
*oepata* Buch.-Ham., 97  
**officinalis** L., 97
- Avicenniaceae, 99

AVICENNIACEAE, 99

*Axanthes macrophylla* Blume, 236

**Axonopus compressus** (Sw.) Poir.,  
79

**B**

*Baccaurea*, 141

**Baccaurea javanica** (Blume) Müll.  
Arg., 149

*minahassae* Koord., 149

*Baccharis chinensis* Lour., 116

*Bahuinia leptopus* Parkins, 155

*copelandii* Merr., 155

*ternatensis* Gagnep., 15

*Balanopteris tothila* Gaertn., 184

*Balsamaria inophyllum* Lour., 129

BALSAMINACEAE, 119, 262\*

*Bambusa lima* Blanco, 83

*surinamensis* Rupr., 79

*thouarsii* Kunth, 79

*thouarsii* Kunth var. *atter* Hassk.,  
81

**vulgaris** Schrad., 79

*Banisterodes insigne* (A.W. Bennett)  
O.K., 216

*obscurum* (A.W. Bennett) O.K.,  
216

*Banksea speciosa* J. Koenig, 88

**Barringtonia acutangula** (L.)

Gaertner, 177

*celebensis* Benth., 177

*edaphocarpa* Gagnep., 177

*lageniformis* Merr. & Perry, 177

*luzonensis* (C. Presl) Vidal, 176

**racemosa** (L.) Spreng., 177

**reticulata** (Blume) Miq., 177

*spicata* Blume, 177

*sumatrana* Miq., 178

**Basella alba** L., 119

*cordifolia* Lam., 119

*japonica* Burm.f., 119

*rubra* L., 119

BASELLACEAE, 119

**Bauhinia finlaysoniana** (Benth.)

Baker, 155

*borneensis* Merr., 155

*krugii* Urb., 155

**monandra** Kurz, 155

**semibifida** Roxb., 155, 268\*  
sp., 155

*Baukea glomerata* Gaud., 55

**Begonia** sp., 1 120

sp.2, 120, 263\*

sp.3, 120

BEGONIACEAE, 120, 263\*

*Belou marmelos* (L.) Lyons, 237

*Bennetia papuana* Gilg, 148

*Bergsmia sumatrana* Miq., 166

*Bernhardia schiedeana* Müll.

Hal., 26

*complanata* Willd., 26

*Bertiera javanica* Blume, 229

**Bidens biternata** (Lour.) Merr. &  
Sherff ex Sherff, 116

*chinensis* (L.) Willd., 116

*Bignonia pandorana* Andrews, 121

*sphathacea* L.f., 121

BIGNONIACEAE, 120, 263\*

*Bilacus marmelos* (L.) Kuntze, 237

*Bischofia*, 141

BLECHNACEAE, 13

*Blechnopsis orientalis* (L.) C. Presl,  
13

*Blechnum adnatum* Reinw.

ex de Vriese, 13

*javanicum* Blume, 13

**orientale** L., 13

*Bletia angustifolia* Gaudich., 74

**Blumea balsamifera** (L.) DC., 116

- chinensis** (L.) DC., 116  
*grandis* (Wall.) DC., 116  
*nitida* Wall. ex C.B. Clarke, 116  
*Blumia javanica* (Nees) Spreng, 100  
*Boerlagiodendron palmatum* (Lam.)  
 Harms, 113  
 Bombacaceae, 182  
 BOMBACACEAE, 184  
*Bombax pentandrum* L., 184  
 Bonnetiaceae, 248  
 BORAGINACEAE, 122  
*Borreria capitellata* (Willd.)  
 ex Roem. & Schult.) Cham. &  
 Schltl., 237  
**laevis** Griseb., 225  
*laevis* (Lam.) Griseb., 225  
*Boscheria minahassae* Teijsm. &  
 de Vriese, 196  
*Boswellia balsamifera* Spreng, 123  
*Botor tetragonolobus* (L.) Kuntze,  
 162  
*Bougainvillea bracteata* Pers., 209  
*brasiliensis* Raeusch., 209  
*speciosa* Schnizl., 209  
**spectabilis** Willd., 229  
*Brackenridgea corymbosa* (King)  
 Tiegh., 210  
**palustris** Bartell., 210  
*serrulata* Bartell, 210  
*Bradleya moluccana* (Blume) Steud.,  
 151  
*Breynia* 141  
**cernua** (Poir.) Müll. Arg., 150  
**microphylla** (Kurz ex Teijsm. &  
 Binn.) Müll. Arg., 150  
*Bridelia*, 141  
*Bromelia comosus* L., 52  
 BROMELIACEAE, 52  
*Brongniartia coriacea* Blume, 193  
*Bruguiera caryophylloides* Blume,  
 221  
*copensis* Blume, 221  
**cylindrica** (L.) Blume, 221  
*decandra* Griff., 222  
**gymnorhiza** Lam., 222, 274\*  
**parviflora** (Roxb.) W. & A.  
 ex Grift., 222  
*timoriensis* Wight & Arn., 222  
*rhumpii* Blume, 221  
*Bryonia cochinchinensis* Lour., 134  
*Buchanania macrophylla* Blume,  
 102  
**arborescens** (Blume) Blume,  
 102  
*bancana* Miq., 102  
*halmabeirae* Miq., 104  
*papuana* C.T. White, 102  
*racemiflora* Miq., 102  
*Bulbine asiatica* (L.) Gaertn., 42  
**Bulbophyllum amplebracteatum**  
 Teijsm. & Binn, 62  
**apodum** Hook.f., 62  
*balapiuense* J.J. Sm., 62  
**cycloglossum** Schltr., 63  
**lepidum** (Blume) J.J. Sm., 63  
**macranthum** Lindl., 63  
 sp. sect. **globiceps**, 63  
 sp., 63  
*Burmanniea bancana* Miq., 122  
**disticha** L., 122, 263\*  
*graminifolia* Warb., 122  
*sumatrana* Miq., 122  
 BURMANNIACEAE, 122, 263\*  
 BURSERACEAE, 123  
*Butea ferruginea* (Zoll. & Mor.)  
 Blatter, 163

## C

- Cacalia chinensis* (L.) Kuntze, 116  
*sonchifolia* L., 117  
*Cacao minar* Gaertn., 185  
*sativa* Aubl., 185  
*theobroma* Tussac, 185  
**Caesalpinia bonduc** (L.) Roxb., 155  
**sappan** L., 156  
*sogorensis* Baker f., 155  
Caesalpinaceae, 268\*  
*Caladium amoenum* Engl., 45  
**bicolor** (Aiton) Vent., 45  
*esculentum* (L.) Vent., 45  
**Calamus inops** Becc. ex K. Heyne, 47  
**leptostachys** Becc. ex K. Heyne, 45  
**minahassae** Warb. ex Beccari, 48  
**ornatus** Blume, 48  
*riedelianus* Miq., 48  
**zollingeri** Beccari, 48  
sp.1, 48  
sp.2, 48  
sp.3, 48  
sp.4, 49  
**Calanthe angustifolia** (Blume) Lindl., 63, 92\*  
**triplicata** (Willem.) Ames, 64  
*Calla calyptrata* Roxb., 46  
*humilis* Jack, 45  
*Callicarpa albida* Blume, 254  
*blumei* Zoll. & Mor., 254  
**longifolia** Lam., 254  
**pentandra** Roxb., 255, 276\*  
*Callipteris prolifera* Copel., 12  
*Callista lancifolia* (A. Rich.) Kuntze, 67  
*stratiotes* (Rchb.f.) Kuntze, 69  
Calophyllaceae, 127  
CALOPHYLLACEAE, 129  
*Calophyllum*, 129  
*akara* Burm.f., 136  
*lancifolium* Elmer, 129  
**inophyllum** L., 129  
*solomonense* AC. Smith, 129  
**soulattri** Burm.f., 129  
*zschokkei* Elmer, 129  
*Calopogonium brachycarpum* Hemsl., 158  
**mucunoides** Desv., 158  
*orthocarpum* Urb., 158  
*Calpidia subnitens* Heimerl, 209  
*Calypstrostylis articulata* Nees, 56  
**Camellia lanceolata** (Blume) Seem., 249, 275\*  
**Camptosperma coriaceum** (Jack) Hallier f. ex Steen, 102  
*Campsis pandorana* Steenis, 123  
**Cananga odorata** (Lam.) Hook.f. & Thomson, 106  
*Canangium odoratum* (Lam.) King, 106  
*Canariopsis aspera* Miq., 123  
**Canarium asperum** Benth., 123  
**balsamiferum** Willd., 123  
*celebicum* Engl. ex Koord., 123  
*papuanum* H.J. Lam, 123  
*rooseboomii* Hochr., 123  
*Canavalia maritima* (Aubl.) Thouars, 158  
**rosea** (Sw.) DC., 158  
Cannabaceae, 251\*  
CANNABACEAE, 251  
**Canthium** cf. **confertum** Korth., 225  
*didymum* C.F. Gaertn., 233

- longiflorum** (Valeton) Merr. & L. M., 225  
*Capsicum angulosum* Merr., 246  
**annuum** L., 246  
*cerasiforme* Mill., 246  
*fastigiatum* Blume, 246  
**frutescens** L., 246  
**Carallia brachiata** (Lour.) Merr., 225  
*lucida* Roxb., 222  
*Carapa granatum* (Koen.) Alston, 191  
*moluccensis* Lam., 192  
*obavata* Blume, 191  
*Carelia conyzoides* (L.) Kuntze, 116  
*Cargilia maritima* (Blume) Hassk., 138  
**Carica papaya** L., 124  
CARICACEAE, 124  
*Carpodetus*, 245  
*Caryophyllus antisepticus* Blume, 204  
*aromaticus* L., 205  
*malaccensis* (L.) Stokes, 205  
**Caryota mitis** Lour., 49  
*onusta* Blanco, 47  
*Casearia contermina* Miq., 166  
**grewiaefolia** Vent., 166  
*Caspariopsis monandra* (Kurz) Britt. & Rose, 155  
*Cassia alata* L., 156  
*Cassine elliptica* O.K., 125  
**glauca** (Rottb.) O.K., 125  
*Casswium pomiferum* Lam., 102  
*reniforme* Blanco, 102  
*Castanea buruana* (Miq.) Oerst., 165  
**Castanopsis acuminatissima** (Blume) A. DC., 164  
**buruana** Miq., 165  
*Casuarina equisetifolia* var. *souderi* Fosberg, 125  
*litorea* L. ex Fosberg & Sachet, 125  
*rumphiana* Miq., 125  
CASUARINACEAE, 124  
**Catharanthus roseus** (L.) G. Don, 108  
*roseus* var. *albus* G. Don, 108  
*Causonis trifolia* (L.) Raf., 259  
*Cayratia carnosa* (Lam.) Gagnep., 259  
**geniculata** (Blume) Gagnep., 259  
*rhodocarpa* (Blume) Gagnep., 259  
*timorensis* (DC.) C.L. Li, 259  
**trifolia** (L.) Domin, 259, 277\*  
**Ceiba pentandra** (L.) Gaertn., 184  
CELASTRACEAE, 125  
**Celosia argentea** L., 101  
*cristata* L., 101  
*Celtis*, 250  
*collinsae* Craib, 251  
*orientalis* L., 253  
**philippensis** Blanco, 251, 275\*  
*tomentosa* Roxb., 253  
*wightii* Planch., 251  
*Cenchrus lappaceus* L., 79  
*parviflora* Andersson, 79  
**Centotheca lappacea** (L.) Desv., 79  
*Cephalanthus orientalis* L., 229  
**Cephalomanes javanicum** (Blume) Bosch., 18  
*Ceratobium stratiotes* (Rchb.f.) M.A., 69  
*Ceratopteris siliquosa* (L.) Copel., 27

- thalictroides** (L.) Brongn., 27  
**Cerastostylis ampullacea** Kraenzl., 64  
*malaccensis* Hook.f., 64  
**subulata** Blume., 64  
*Cerbera batjanica* Teijsm. & Binn. ex Valetton, 109  
**floribunda** K. Schum., 109  
**manghas** L., 109  
*micrantha* Kaneh., 109  
**odollam** Gaertn., 109  
**Ceriops decandra** (Griff.) W. Theob., 222  
**tagal** (Perr.) C.B. Rob., 222  
*timoriensis* Domin, 222  
*zippeliana* Blume, 222  
*Chaetochloa germanica* (Mill.) Smyth, 84  
*italia* (L.) Scribn., 84  
*Chamacladon humile* (Jack) Miq., 45  
*Chamaesyce hirta* (L.) Millsp., 143  
*Chavica betle* (L.) Miq., 213  
*majuscula* (Blume) Miq., 214  
**Cheilocostus speciosus** (J. Koenig) C.D. Specht, 88  
Chenopodiaceae, 101  
**Chionanthus celebicus** Koord., 211, 273\*  
cf. **cordulatus** Koord., 211  
*laxiflorus* Blume, 211  
**montanus** Blume, 211  
**polygamus** (Roxb.) Kiew, 211  
*Chiratia leucantha* Montrouz., 180  
**Chisocheton ceramicus** (Miq.) C. DC., 190  
*sandoricocarpus* Koord. & Valetton, 190  
*spectabilis* (Miq.) C. DC., 190  
*Chlorophytum*, 33  
*Chondrilla japonica* (L.) Lam., 119  
*Choriceras*, 141  
**Christella arida** (D. Don) Holttum, 33  
**dentata** (Forssk.) Brownsey & Jermy, 33  
**Chromolaena odorata** (L.) R.M. King & H. Rob., 117  
*Chrozophora mollissima* (Geiseler) A. Juss. ex Spreng, 146  
Chrysobalanaceae, 264\*  
CHRYSOBALANACEAE, 126  
*Chrysodium aureum* (L.) Mett., 27  
**Cinnamomum iners** Reinw. ex Blume, 174  
*parthenoxylon* (Jack.) Meisn., 174  
**porrectum** (Roxb.) Kosterm., 174  
*Cissus arachnoidea* Hassk., 258  
*Citrofortunela microcarpa* (Bunge) Wijnands, 237  
**Citrus aurantiifolia** (Christm.) Swingle, 237  
*aurantium* L. var. *medica* Wight & Arnott., 238  
*celebica* Koord., 237  
*chrysocarpa* Lushington, 238  
*crassa* Hassk., 238  
*decumana* L., 238  
*deliciosa* Tenora, 238  
*grandis* (L.) Osbeck, 238  
**hystrix** DC., 237  
*javanica* Blume, 237  
*macroptera* Montrouz., 237  
*madurensis* var. *deliciosa* (Ten.) Sagot, 238  
**maxima** (Burm.) Merr., 238

- medica** L., 238  
*notissima* Blanco, 237  
*papeda* Miq., 237  
**reticulata** Blanco, 238  
*x microcarpa* Bunge, 237  
*x mitis* Blanco, 237  
 sp.1, 238  
 sp.2, 239  
*Cladium glomeratum* (Gaudich.) H. Pfeiff, 55  
*Cladodes rugosa* Lour., 142  
*Cleisostoma bicorne* (J.J.Sm.) Garay, 63  
**firmulum** Rchb.f., 63  
**subulatum** Blume., 64  
*Cleistanthus*, 141  
*apiculatus* C.B. Rob., 150  
*castus* S. Moore, 150  
*heterophyllus* Hook.f., 151  
*laevis* Hook.f., 151  
*pseudomyrianthus* Jabl., 150  
**myrianthus** (Hassk.) Kurz, 150  
**sumatranus** (Miq.) Müll. Arg., 151  
*Clerodendrum blumeianum* Saucher, 259  
*blumeianum* var. *glabrum* H.J. Lam, 259  
**buchananii** (Roxb.) Walp, 259, 272\*  
*commersonii* (Poir) Spreng., 259  
*fallax* Lindl., 259  
*greyi* Baker, 259  
**inerme** (L.) Gaertn., 259  
*papuanum* Scheff., 259  
**speciosissimum** Drapiez, 259  
 Clusiaceae, 126, 266\*  
 CLUSIACEAE (GUTTIFERAE), 126
- CLUSIACEAE (CALOPHYLLACEAE), 129  
**Cocos nucifera** L., 49  
**Codiaeum variegatum** (L.) Juss., 142  
*variegatum* var. *moluccanum* (Decne) Müll. Arg., 142  
**Codonoboa kjellbergii** (B.L.Burtt) Karton., 167  
*Coelogyne membranifolia* Carr., 65  
**rochussenii** de Vriese, 64  
**septemcostata** J.J. Sm., 65, 92\*  
*Coelopyrum coriaceum* Jack, 102  
*Coleus amboinicus* Lour., 172  
*aromaticus* Benth., 172  
*Collyris major* Vahl, 111  
*minor* Vahl, 111  
**Colocasia esculenta** (L.) Schott, 45  
**Colona javanica** (Blume) Burret, 186  
**scabra** (Sm.) Burret, 186  
*Columbia javanica* Blume, 186  
*scabra* (Sm.) Kaneh., 186  
 COMBRETACEAE, 131  
*Combretocarpus*, 221  
**Commelina diffusa** Burm.f., 53  
*nudiflora* L., 53  
 Commelinaceae, 91\*  
 COMMELINACEAE, 53  
*Conchophyllum imbricatum* Blume, 111  
*Coniogeton arborescens* Blume, 102  
 CONNARACEAE, 131  
*Connarus borneensis* Merr., 131  
*gaudichaudii* Planch., 131  
*gracilis* Bakh.f., 131  
**grandis** Jack, 131  
*lunulatus* Schellenb., 131



- polyanthus* Planch., 131  
**semidecandrus** Jack, 131  
 CONVOLVULACEAE, 132  
*Convolvulus batatas* L., 132  
*peltatus* L., 132  
*pennatus* Desr., 132  
*Convulus pes-caprae* L., 132  
*Conyza balsamifera* L., 116  
*bonariensis* (L.) Cronquist, 118  
*Cordia banalo* Blanco, 122  
*moluccana* Roxb., 122  
*rumphii* Blume, 122  
**subcordata** Lam., 122  
*Cordyline*, 41  
**fruticosa** (L.) A. Chev., 41  
*terminalis* Kunth., 41  
*Coreopsis biternata* Lour., 116  
*Cornutia corymbosa* Burm f., 257  
**Corymborkis veratrifolia** (Reinw.)  
 Blume, 65  
*Costus nipalensis* Roscoe, 88  
*speciosus* (J. Koenig) Sm., 88  
*Couthovia celebica* Koord., 178  
*macrophylla* Merr. & L.M.  
 Perry, 178  
**Crassocephalum crepidioides**  
 (Benth.) S. Moore, 117  
*diversifolium* Hiern, 117  
*Crateva marmelos* L., 237  
*Cratoxylum arboreum* Elmer, 170  
*celebicum* Blume, 170  
**cochinchinense** (Lour.) Blume,  
 170  
**formosum** (Jack) Dyer, 170  
*ligustrinum* (Spach) Blume, 170  
**sumatranum** (Jack) Blume, 170,  
 268\*  
**Crepidium carinatifolium** (J.J.  
 Sm.) Szlach., 65  
**koordersii** (J.J. Sm.) Szlach., 65,  
 92\*  
**micranthum** (Hook.f) Szlach.,  
 65  
*trinervum* (Ridl.) Szlach., 65  
 sp 1., 66  
 sp 2., 66  
**Crepidomanes maximum** (Blume)  
 K. Iwats., 18  
*Crepis japonica* (L.) Benth., 119  
**Crescentia cujete** L., 121  
**Crinum asiaticum** L., 42, 81\*  
*Crotalaria mucronata* Desv., 158  
**pallida** Aiton, 158  
**Croton argyratus** Blume, 142  
*argyratus* var. *brevipes* Müll. Arg.,  
 142  
*argyratus* var. *gracilis* Müll. Arg.,  
 142  
*argyratus* var. *hypoleucus* Müll.  
 Arg., 142  
*mollissimus* Geiseler, 146  
*multiglandulosus* Reinw.  
 ex Blume, 147  
*paniculatus* Lam., 146  
*pendulus* Hassk., 175  
*variegatus* L., 142  
 sp., 143  
**Cryptocarya crassinervia** Miq.,  
 175  
**ferrea** Blume, 175  
*glaucescens* Hassk., 175  
*griffithiana* var. *crassinervia*  
 (Miq.) Ng, 175  
*tomentosa* var. *rugosa* Gamble,  
 175  
*tomentosa* Blume, 175  
*Cryptophragmium axillare* Nees, 98

- Cryptostylis javanica** J.J. Sm., 66, 93\*
- Ctenopterella blechnoides** (Grev.) Parris, 24
- Ctenopteris blechnoides* (Grev.) Wagner & Grether, 24
- obliquata* (Blume) Copel., 24
- Cubeba canina* (Blume) Miq., 214
- majuscula* (Blume) Miq., 214
- Cucumis melo** f. **agrestis** (Naudin) WJ de Wilde & Duffeyes, 133
- sativus** L., 133
- Cucurbita moschata** Duchesne, 133
- pepo* L. var. *moschata* (Duchesne) Lam., 133
- Cucurbitaceae, 264\*
- CUCURBITACEAE, 133
- Cupania erythrorhachis* Miq., 242
- Cupania rupestris* Cambess, 241
- Curcuma domestica* Vailleton, 88
- euchroma* Valetton, 88
- longa** L., 88
- longifolia* Wall., 90
- ochrorrhiza* Valetton, 8
- xanthorrhiza* Roxb., 88
- zanthorrhiza** Roxb., 88
- sp., 89
- Cyanthillium cinereum** (L.) H. Rob, 117
- Cyathea gigantea** (Wall.) Holttum, 14
- molucana** R. Br. ex Desv, 14
- CYATHEACEAE, 13
- Cycadaceae, 40\*
- CYCADACEAE, 37
- Cycas glauca* Lam. ex Loudon, 37
- rumphii** Miq., 37, 40\*
- bougainvilleana* K.D. Hill, 37
- glauca* Miq., 37
- Cyclobalanus celebica* (Miq.) Oerst., 165
- Cyclophorus acrostichoides* (G. Forst.) C. Presl, 26
- adnascens* (Sw.) Desv., 25
- lanceolatus* (L.) Aston, 25
- Cyclosorus aridus* (D. Don) Ching, 33
- heterocarpus* (Blume) Ching, 33
- lepidopodus* C. Chr., 33
- truncatus* (Poir.) Farw., 33
- urophyllus* Copel., 34
- Cylostemon cuspidatum* Blume, 251
- Cymbidium finlaysonianum** Lindl., 66
- wallichii* Lindl., 66
- Cymbopogon citratus** (DC.) Stapf., 80
- Cynanchum** cf. **ovalifolium** Wight, 110
- Cynoctonum ovalifolium* (Wight) Decne., 110
- Cynometra acutiflora* Vidal., 156
- bijuga* Span. ex Miq., 156
- cauliflora** L., 156
- ramiflora** L., 156
- schumanniana* Harms, 156
- whitfordii* Elmer, 156
- Cynosurus indicus* L., 81
- CYPERACEAE, 53
- Cyperus compactus** Retz., 54
- cyperoides** (L.) O.K., 54
- diffusus** Vahl, 54
- dilutus* Vahl, 54
- haspan** L., 54
- kyllingia** Endl., 55
- lagorensis* Steud., 54
- leucocephalus* Hassk., 55
- moestus* Kunth, 54

*Cyrtandra decurrens* de Vriese var.  
*polyneura* CB. Clarke, 168  
**polyneura** (CB. Clarke) B.L.  
 Burt., 168  
 sp. nov., 168  
**Cyrtochloa cf. toppingii**  
 (Gamble) S. Dransf., 80  
*Cyrtococcum acrescens* (Trin.)  
 Stapf, 80  
**patens** var. **latifolium** (Honda)  
 Ohwi, 80  
*Cytisus pinnatus* L., 161

## D

Dacrydium, 5  
**nidulum** de Laub., 39  
**Daemonorops riedeliana** (Miq.)  
 Becc., 49  
**Dalbergia rostrata** Hassk., 158  
*simplicifolia* Merr., 158  
*subalternifolia* (Elmer) Merr.,  
 158  
 DAPHNIPHYLLACEAE, 135  
**Daphniphyllum celebense**, 135  
*glaucescens* subsp. *celebense*  
 (K. Rosenthal) T.C. Huang, 135  
*Dartus perlarius* Lour., 219  
*Davallia achilleifolia* Wall.  
 ex Hook., 17  
*barbata* Alderw., 15  
*bullata* Wall. ex Hook., 15  
*formula* Baker, 20  
*flagellifera* Hook. & Grev., 20  
*intermarginalis* Blume, 14  
*lorrainii* Hance, 15  
**pectinata** Sm., 15  
*pyxidata* Cav., 15  
**repens** (L. f.) Kuhn, 14  
*rhomboidea* Wall., 16  
*serrata* Roxb. ex Griff., 20

**solida** (G. Forst.) Sw., 15  
**trichomanoides** Blume, 15  
 DAVALLIACEAE, 14  
**Decaisnina cumingii** (Tiegh.)  
 Barlow, 179  
**Decaspermum parviflorum**  
 (Lam.) A.J. Scott, 203  
*parviflorum* var. *caudatum*  
 A.J. Scott, 203  
*Deguelia trifoliata* (Lour.) Taub.,  
 159  
**Dehaasia caesia** Blume, 175  
*Delima scandens* Burk., 136  
**Dendrobium acinaciforme**  
 Roxb. 66  
**anosmum** Lindl. 67  
**bicaudatum** Reinw. ex Lindl.,  
 67  
*brevicolle* J.J. Sm., 69  
**concaum** J.J. Sm., 67  
*concaum* J.J. Sm. var. *minahas-*  
*sae* J.J. Sm., 67  
**crumenatum** Sw., 67  
*fimbriatum* (Blume) Lindl., 70  
**lamellatum** (Blume.) Lindl., 67  
**lancifolium** A. Rich, 67  
*macranthum* Hook., 67  
**macrophyllum** A. Rich., 68  
*macrophyllum* Lindl., 67  
**purpureum** Roxb., 68, 93\*  
**ramificans** J.J. Sm., 68  
*reinwardtii* Lindl., 68  
**rhodostele** Ridl., 68  
**rosellum** Ridl., 68  
*rumphianum* Teijsm-Binn, 67  
*scalpelliforme* Teijsm. & Binn.,  
 66  
**stratiotes** Rchb.f., 69  
*ternatense* J. J. Sm., 68

- viridiroseum* Rchb.f., 68  
*vulcanicum* Schltr., 67
- Dendrocnide longifolia** (Hemsl.)  
 Chew., 253
- Dendrolobium umbellatum** (L.)  
 Benth., 158, 269\*
- Dendrophthoe curvata** (Blume)  
 Miq., 179, 270\*  
**pentandra** (L.) Miq., 179  
 Dennstaedtiaceae, 35\*
- DENNSTAEDTIACEAE, 15
- Derris elliptica* (Wall.) Benth., 161  
*heterophylla* (L.) Merr., 157  
*subalternifolia* Elmer, 158  
**trifoliata** Lour., 158
- Desmodium gangeticum** (L.)  
 DC., 159  
**heterocarpon** (L.) DC., 159  
**laxiflorum** DC., 159  
*ormocarpoides* sensu auct., 159  
*umbellatum* (L.) DC., 158  
**zonatum** Miq., 159
- Desmotrichum comatum* Blume, 70
- Dialium coromandelicum* Houtt.,  
 103
- Diasperus niruri* (L.) Kuntze, 151
- Diatoma brachiata* Lour., 222
- Dicalix cochinchinensis* Lour., 248
- Dicera rhamnifolia* Zipp.  
 ex Blume, 252
- Dicoelia*, 141
- Dicranopteris dichotoma* (Thunb.)  
 ex Murray) Bernh., 18  
**linearis** (Burm.f.) Underw., 18,  
 35\*
- Dichroa*, 245
- Dictyodaphne rubescens* Blume, 175
- Dictyopteris barberi* (Hook.)  
 Bedd., 31
- Dienia ophrydis** (J. König)  
 Seidenf., 69
- Digaster sumatranus* Miq., 224
- Digitaria conjugata* (Berg.)  
 Schult., 82
- DIKOTIL**, 97, 261
- Dilivaria ilicifolia* (L.) Juss., 97
- Dillenia elliptica* Thunb., 136  
**serrata** Thunb., 136
- DILLENACEAE, 136
- Dinochloa cordata** S. Dransf., 80  
**sipitangensis** S. Dransf., 80  
 sp.1, 80  
 sp.2, 81
- Dioscorea aculeata* Roxb., 57  
**alata** L., 57  
**bulbifera** L., 57  
*crispata* Roxb., 57  
*daemona* Roxb., 57  
*diepenhorstii* Miq., 58  
**esculenta** (Lour.) Burkill, 57  
*fasciculata* Roxb., 57  
*globosa* Roxb., 57  
*heterophylla* Roxb., 57  
**hispida** Dennst., 57  
*mollissima* Blume, 57  
*pulchella* Roxb., 57  
*purpurea* Roxb., 57  
**pyrifolia** Kunth., 58  
*vulgaris* Miq., 57
- DIOSCOREACEAE, 56
- Diospyros** cf. **buxifolia** (Blume)  
 Hiern, 137  
 cf. **venenosa** Bakh., 138  
**ferrea** (Lour.) A.Chev., 138  
*ferrea* (Willd.) Bakh., 138  
*hirsuta* Hochr., 138  
**maritima** Blume, 138, 265\*  
*megalocarpa* F. Muell., 138

- microphylla* Bedd., 137  
*pseudebenum* Koord. et Valeton, 138  
**sundaica** Bakh., 138  
*vaccinioides* Wall., 137  
 sp.1, 138  
 sp.2, 139  
 sp.3, 139
- Diplazium accedens** Blume, 12  
*alismifolium* C. Presl, 28  
**bantamense** Blume, 12  
**cordifolium** Blume, 12  
**crenato-serratum** (Blume) T. Moore, 12  
**esculentum** (Retz.) Sw., 12  
**subserratum** T. Moore, 13  
**tomentosum** Blume, 13
- Diplectria divaricata* (Wild.) O. Kuntze., 187
- Diplocaulobium brevicolle** (J.J. Sm.) Kraenzl., 69
- DIPTEROCARPACEAE, 137
- Dischidia acetophila* Schltr., 111  
*decipiens* Schltr., 111  
*depressa* C.B. Clarke ex King & Gamble, 111  
*fasciculata* (Blume) Decne., 111  
**hirsuta** (Blume) Decne., 111  
**imbricata** (Blume) Steud., 111  
**major** (Vahl) Merr., 111  
**nummularia** R. Br. 111  
*pulchella* Schltr., 111  
*rafflesiana* Wall., 111  
*timorensis* Decne., 111
- Disporopsis*, 41
- Dissochaeta divaricata** (Willd.) G. Don, 187
- Distichirops*, 141  
*Dodonaea burmanniana* DC., 241  
*candolleana* Blume, 241  
**viscosa** Jacq., 241
- Dolichandrone longissima* K. Schum., 121  
*rheedii* Seem., 121  
**spathacea** (L.f.) Seem., 121, 263\*
- Dolichos ovatus* Grah., 162  
*roseus* Sw., 158  
*tetragonolobus* L., 162  
*unguiculatus* L., 164
- Dombeya diversifolia* Spreng., 185
- Donax canniformis** (G. Forst.) K. Schum., 59, 92\*  
*grandis* (Miq.) Ridl., 59
- Doodia lagopodioides* Roxb., 163
- Dracaena*, 41  
**angustifolia** (Medik.) Roxb., 42 sp. nov., 42
- Dracontomelon dao** (Blanco) Merr. & Rolfe, 102  
*puberulum* Miq., 102
- Drebbelia ferruginea* Zoll. & Mor., 163
- Drymoglossum piloselloides* (L.) C. Presl, 26
- Drymophloeus vestiarius* Miq., 47
- Drynaria linnei* Bedd., 24  
**sparsisora** (Desv.) T. Moore, 24, 35\*
- DRYOPTERIDACEAE, 16
- Dryopteris arida* (D. Don) Kuntze, 33  
*aristata* (G. Forst.) Kunze, 16  
*interrupta* Backer & Posth., 32  
*motleyana* var. *dulitensis* C.Chr., 33  
*submollis* v.A.v.R., 33  
*vinosicarpa* v.A.v.R., 33

*Drypetes*, 141  
 cf. **microphylla** (Merr.) Pax &  
 K. Hoffm., 153  
 cf. **sibuyanensis** (Elm.) Pax &  
 K. Hoffm., 152  
*Duabanga*, 180  
*borneensis* R. Kunth., 180  
**moluccana** Blume, 180  
**Duranta erecta** L., 255  
*erecta* var. *alba* (Mast.) Caro, 255  
*plumieri* Jacq., 255  
*repens* L., 255  
*Dyosmia foetida* (L.) M. Roem.,  
 212  
**Dysoxylum arborescens** (Blume)  
 Miq., 190  
*gjellerupii* C. DC., 190  
 sp.1, 191

## E

Ebenaceae, 265\*  
 EBENACEAE, 137  
*Echinus mollissimus* (Geiseler)  
 Baill., 146  
*Eclipta alba* (L.) Hassk, 117  
**prostrata** (L.) L., 117  
 Elaeocarpaceae, 265\*  
 ELAEOCARPACEAE, 139  
*Elaeocarpus argentellus* Knuth, 140  
**glaber** Blume, 139  
 cf. **griffithii** (Wight) A. Gray,  
 139  
*matangensis* Knuth, 140  
**ovalis** Miq., 140, 265\*  
**pedunculatus** Wall. ex Mast.,  
 140  
**rumphii** Merr. 140  
**serratus** L., 140  
*sphaericus* (Gaertn.) K.Schum.,  
 140

*subdenticulatus* Miq., 140  
*Elaphoglossum*, 16  
**callifolium** (Blume) T. Moore,  
 17  
*commutatum* (non (Mett.)  
 v.A.v.R) v.A.v.R., 17  
*laurifolium* (non (Thouars)  
 T. Moore) v.A.v.R., 15  
**Elateriospermum** cf. **tapos**  
 Blume, 143  
*Elatostema pentaneurum*  
 Hallier f., 253  
**poliuneurum** Hall.f., 253  
*Elatostematoides polioneurum*  
 (Hallier f.) Merr., 253  
*Elcana seminuda* Blanco, 109  
**Elephantopus scaber** L., 118  
*Elettaria speciosa* Blume, 89  
**Eleusine indica** (L.) Gaertn., 81  
*Eleutherandra*, 166  
**Elmerrillia ovalis** (Miq.) Dandy,  
 181  
*Elodea formosa* Jack, 170  
*sumatrana* Jack, 170  
**Embelia javanica** A. DC., 219  
**philippinensis** A. DC., 219  
**ribes** Burm. f., 219, 273\*  
*sumatrana* Miq., 219  
*Emerus sesban* (L.) Kuntze, 163  
**Emilia sonchifolia** (L.) DC., 163  
**Endiandra rubescens** (Blume)  
 Miq., 175  
**Entada phaseoloides** (L.) Merr.,  
 154  
*rumphii* Scheff., 154  
*Ephippium lepidum* Blume, 63  
*Epidendrum lycopodioides*  
 Koenig, 73  
*scriptum* L., 70

- Epipremnopsis subcordata*  
M. Hotta, 44
- Epithema** sp., 168
- Epithinia malayana* Jack, 234
- Eranthemum acuminatissimum*  
Miq., 98  
*amethystinum* Ridl., 98  
*diversifolium* Miq., 98  
*porphyranthos* C.B. Clarke, 98  
*sumatrense* Ridl., 98
- Eria bractescens** Lindl., 69  
*littoralis* Teijsm. & Binn., 69  
*wichersii* Schltr., 74  
*xanthocheila* Ridl., 74
- Erigeron bonariensis** L., 118  
*linifolius* Willd., 118
- Erythrina corallodendrum* var.  
*orientalis* L., 160  
*hypaphorus* Boerl., 159  
*indica* Lam., 160  
*lithosperma* Miq., 159  
*phlebocarpa* FM. Bailey, 160  
**subumbrans** (Hassk.)  
Merr., 159, 269\*  
**variegata** L., 160
- Erythrocarpus glomerulatus*  
Blume, 148
- Erythrospermum*, 166
- Erythroxylum ecarinatum**  
Hochr, 141, 265\*  
*montanum* Teijsm. & Binn., 141  
*salomonense* White, 141
- Erythroxylaceae, 265\*
- ERYTHROXYLACEAE, 140
- Escalloniaceae, 245
- ESCALLONIACEAE, 245
- Etlingera elatior** (Jack) R.M.  
Smith, 89  
**ruboloba** A.D. Poulsen, 89  
sp., 89
- Eugenia antiseptica* (Blume)  
Kuntze, 204  
*aquea* Burm. f., 204  
*aromatica* (L.) Baill., 205  
*caryophyllata* Thunb., 205  
*cuprea* Koord. & Valetton, 204  
*decipiens* Koord. & Valetton., 205  
*densiflora* (Blume) DC., 206  
*javanica* Lam., 206  
*malaccensis* L., 206  
*racemosa* L., 177  
*sexangulata* (Miq.) Koord. & Valetton, 206
- Eulophia celebica* Blume, 69  
*nuda* Lindl., 69  
**spectabilis** (Dennst.) C.R.  
Suresh, 69, 93\*
- Euodia bonwickii* F. Muell., 239  
*confusa* Merr., 239  
*speciosa* Rchb.f. & Zoll.  
ex Teijsm. & Binn., 239  
*villamilii* Merr., 239
- Euonymus bancanus* Miq., 125  
*elmeri* Merr., 125  
**javanicus** Blume, 125  
*sumatranus* Miq., 125
- Eupatorium conyzoides* (L.)  
E.H.L. Krause, 116  
*odoratum* L., 117
- Euphorbia capitata* Lam., 143  
**hirta** L., 143  
*pilulifera* L., 143  
**pulcherrima** Willd. ex Klotzsch,  
143
- Euphorbiaceae, 1, 141
- EUPHORBIACEAE, 141, 148,  
152
- Euphorbiaceae/Phyllanthaceae, 266\*
- Euphoria nephelium* Poir., 242

*Eupteron nodosum* (Blume)  
Miq., 114

**Eurya trichocarpa** Korth., 249  
*trichogyna* Blume, 249

*Ewyckia cyanea* Blume, 189

*Exallage costata* (Roxb.)  
Bremek., 231

**Excoecaria agallocha** L., 143  
*laevis* Blanco, 148

*Excitelia corymbosa* (Blume)  
Blume, 126

## F

FABACEAE (LEGUMINOSAE)-  
CAESALPNIACEAE (CAESAL-  
PINOIDEAE), 154

FABACEAE (LEGUMINOSAE)-  
MIMOSACEAE (MIMOSOI-  
DEAE), 153

FABACEAE (LEGUMINOSAE) -  
PAPILIONACEAE  
(PAPILIONIDEAE), 157

Fagaceae, 164

FAGACEAE, 164

**Fahrenheitia pendula** (Hassk.)  
Miq., 144

*Fibraurea chloroleuca* Miers, 192  
**tinctoria** Lour., 192, 270\*

*Ficus acuminatissima* Miq., 196  
**adenosperma** Miq., 194, 271\*  
*adenosperma* Miq. f. *angustifolia*  
Corner, 194

**ampelas** Burm.f.l, 195

**annulata** Blume, 195

**botryocarpa** Miq. subsp.

**botryocarpa**, 195

*chaetophora* Warb., 194

*cordifolia* Blume, 198

*depressa* Benth., 194

*flavescens* Blume, 195

**forstenii** Miq., 195

*forstenii* var. *villosa* Corner., 195

*frutescens* F.M. Bailey, 194

**glandulifera** (Wall. ex Miq.)  
King., 195

*glandulifera* (Wall ex. Miq.) King  
var. *villosa* Corner, 195

*glomerata* Blanco, 196

*guyeri* Elmer, 195

*hystericicarpa* Warb., 198

*irisana* Elmer, 195

*lancifolia* Miq., 196

*leucopleura* Blume, 197

**magnoliifolia** Blume, 196

**minahassae** Miq., 196

*miquellii* King, 195

cf. **nervosa** B Heyne ex Roth.

subsp. **pubinervis** (Blume) CC  
Berg., 196

*nubigena* Diels, 198

*pachystemon* Warb., 197

*pacifica* Elmer, 195

*palawanensis* Merr., 195

**pisifera** Wall. ex Voigt, 196

**recurva** Blume., 196

**riedelii** Teijsm. ex Miq., 197

*riedelii* Teijsm. ex Miq. var.

*minor* Corner, 197

*scaberrima* Blume var. *pisifera*

(Wall. ex Voigt) Hochr., 196

**septica** Burm. f., 197

*subopaca* Miq., 199

**subtrinervia** Lauterb. &

K. Schum., 197

*todayensis* Elmer, 195

**tonsa** Miq., 197

**variegata** Blume, 198

*venosa* Willd., 197

*verrucosa* Vahl., 197

**wassa** Roxb., 198



- sp.1, 198  
 sp.2, 198  
 sp.3, 198  
 sp.4, 198
- Fimbristylis dichotoma** ( L.)  
 Vahl, 55  
*diphylla* Vahl, 55  
*ramosii* Kuk., 53
- Fimbrorchis medioflexa* (Turrill)  
 Szlach, 71
- Finlaysonia maritima* (Blume)  
 Backer ex K. Heyne, 111
- Finlaysonia obovata** Wall., 111  
 Flacourtia, 166
- FLACOURTIACEAE, 165, 166
- Flagellaria indica** L., 58, 91\*  
*indica* var. *gracilicaulis*  
 E.M. Bailey, 58  
*indica* var. *minor* Hook.f., 58
- Flagellariaceae, 91\*
- FLAGELLARIACEAE, 58
- Flemingia strobilifera** (L.)  
 W.T. Aiton, 160
- Fleurya aestuans* (L.) Gaudich., 253
- Flickingeria comata** (Blume) A.D.  
 Hawkes, 70  
**fimbriata** (Blume) A.D.  
 Hawkes, 70
- Flueggea*, 141
- Freycinetia gaudichaudi* R.Br. &  
 Benn, 77  
*latispina* Warb., 77  
**minahassae** Koord., 77, 95\*  
*mulleri* Martelli, 77  
**scandens** Gaudich., 77
- G**
- Galearia*, 141
- Galumpita cuspidata* (Blume)  
 Blume, 251
- Ganitrus sphaerica* Gaertn., 140
- Garcinia** cf. **bancana** Miq., 127  
 cf. **celebica** L., 127  
*cladostigma* Pierre, 127  
**dioica** Blume, 127  
**dulcis** (Roxb.) Kurz, 127  
**forbesii** King, 128  
*javanica* Blume, 128  
**lateriflora** Blume, 128, 264\*  
**macrophylla** Mart., 128  
**x mangostana** L., 128  
 cf. **riedeliana** Pierre, 128  
**rigida** Miq., 129  
 cf. **rostrata** Hassk. ex Hook. f.,  
 129  
*trechostigna* Pierre, 127
- Gardenia angusta* (L.) Merr., 226  
*angusta* Merr., 226  
*frondosa* (L.) Lam., 229  
*grandiflora* Lour., 226  
**jasminoides** J. Ellis, 226  
**tubifera** Wall. ex Roxb., 226
- Gastonia papuana* Miq., 114  
*serratifolia* (Miq.) Philipson, 114
- Gelonium glomerulatum* (Blume)  
 Hassk., 148
- Geodorum densiflorum** (Lam.)  
 Schltr., 70  
*nutans* (C. Presl) Ames, 70
- Geophila repens** (L.) I.M. Johnst.,  
 226
- Gesneriaceae, 267\*
- GESNERIACEAE, 167
- Geunsia cumingiana* (Schauer)  
 Rolfe, 255  
*paloensis* var. *celebica* (Koord.)  
 Moldenke, 255  
*pentandra* (Roxb.) Merr., 255  
 sp.1, 256  
 sp.2, 256

- Gigantochloa atter** Kurz, 81  
*verticillata* (Willd.) Munro sensu  
 Backer, 81  
*Girronniera*, 250  
*amboinensis* Lauterb., 252  
*blumei* Gand., 252  
*borneensis* Gand., 252  
**celtidifolia** Gaudich, 251  
*grandifolia* Merr. & L.M. Perry,  
 251  
 cf. **nervosa** Planch., 251  
*nitida* Benth., 251  
 cf. **parvifolia** Planch., 251  
*retinervia* Merr. & L.M. Perry,  
 251  
**rhamnifolia** Blume, 252  
*sibuyanensis* Elmer, 251  
**subaequalis** Planch., 252  
*Gleichenia hermannii* R. Br., 18  
*linearis* (Burm.f.) Clarke, 18  
*Gleicheniaceae*, 35\*  
 GLEICHENIACEAE, 17  
*Gliricidia sepium* (Jacq.) Kunth  
 ex Griseb., 160  
**sepium** (Jacq.) Kunth. ex Walp.,  
 160  
*Globba barthei* Gagnep., 90  
*bracteosa* Horan., 90  
*bulbifera* Roxb., 90  
**marantina** L., 90  
*Glochidion*, 141  
**borneense** (Müll. Arg.) Boerl.  
 Handl., 151  
*brunneum* Hook. f., 151  
*canaranum* (Müll.Arg.)  
 Bedd., 151  
**moluccanum** Blume, 151, 266\*  
*sumatranum* Miq., 151  
*trilobum* Ridley, 151  
**zeylanicum** (Gaertn.) A. Juss.  
 var. **zeylanicum**, 151  
*Glycine viscida* (L.) Willd., 162  
**Gmelina elliptica** Sm., 256  
*villosa* Roxb., 256  
*Gnemon cuspidata* (Blume)  
 Kuntze, 38  
*Gnetaceae*, 37, 40\*  
 GNETACEAE, 37  
**Gnetum cuspidatum** Blume, 38,  
 40\*  
**gnemon** L., 38  
*Gomphia corymbosa* (King)  
 Ridl., 210  
*Goniocheton arborescens* Blume, 190  
**Goniophlebium persicifolium**  
 (Desv.) Bedd., 24  
*Gonocaryum affine* Becc., 171  
**litorale** (Blume) Sleumer, 171  
*selebicum* Becc., 171  
**Gonystylus macrophyllus** (Miq.)  
 Airy Shaw, 250  
*Goodeniaceae*, 267\*  
 GOODENIACEAE, 168  
**Goodyera viridiflora** (Blume)  
 Blume, 70  
*Gordonia acuminata* Choisy, 249  
**excelsa** (Blume) Blume, 249  
**Grammatophyllum scriptum**  
 Blume, 70, 93\*  
**Grammitis obliquata** (Blume)  
 Hassk., 24  
*Granadilla foetida* (L.) Gaertn., 212  
*Grewia begonifolia* Roxb., 186  
*involutrata* Blume, 186  
*scabra* (Sm.) DC., 186  
*Gronophyllum microspadix* Burret,  
 50  
*Gronophyllum selebicum* (Becc.)  
 Becc., 50

*Grumilea aurantiaca* (Wall.) Miq.,  
232

**Guettarda speciosa** L., 226

*Guilandina bonduc* L., 155  
*moringa* L., 199

**Guioa hirsuta** Welzen, 241

*Gulubia moluccana* (Becc.) Becc.,  
49

*Guru obovata* Buch.-Ham.  
ex Wight, 111

**Gymnacranthera cf. farquhariana**  
(Hook.f. & Thomson) Warb.,  
200

*Gymnanthemum acuminatum*  
Steetz, 118

**Gymnopetalum chinense** (Lour.)  
Merr., 134

*integrifolium* (Roxb.) Kurz, 134  
**scabrum** (Lour.) W.J. de Wilde,  
134, 264\*

**GYMNOSPERMAE**, 37, 40

**Gymnostoma rumphianum**  
(Miq.) L. Johns, 125

*Gymnotrix macrostachys* Brongn.,  
82

*nitens* Andersson, 82

*Gynura crepidioides* Benth., 117

## H

*Haasia caesia* Miq., 175

**Habenaria medioflexa** Turrill, 71,  
94\*

*trichochila* Rolfe ex Downie, 71

*Haberlia grandis* Dennst., 103

**Haemocharis cf. amboinensis**  
Burkill, 249

*Hanguana aquatica* Kaneh., 58  
**malayana** (Jack) Merr., 58

**Haplobolus cf. celebicus** H.J.  
Lam, 123

cf. **moluccanus** H.J. Lam, 123

**Harpullia arborea** (Blanco)  
Radlk., 241

*confusa* Blume, 241

**cupanioides** Roxb., 241

*glanduligera* Radlk., 241

*juglandifolia* Blume, 241

*pedicellaris* Radlk., 241

*Heckeria peltata* (L.) Kunth., 214

*Hedera aromatica* Blume, 114

*Hedysarum gangeticum* L., 159

*heterocarpon* L., 159

*lagopodioides* L., 163

*strobiliferum* L., 160

*umbellatum* L., 158

*viscidum* L., 162

*Helicteres pinnata* Blanco, 103

*Helminthostachys dulcis* Kaulfuss, 23

**zeylanica** (L.) Hook., 23, 35\*

*Hemigraphis nemorosa* (Zoll.)

Boerl., 97

*prostrata* Hall.f., 98

**reptans** (G. Forst.) T. Anderson  
ex Hemsl., 97, 261\*

**rumphii** Bremek., 98

*sublobatum* Elmer, 97

sp., 98

*Hemionitis reticulata* G. Forst., 27

*Henckelia kjellbergii* B.L. Burtt.,  
167

*Heptapleurum ellipticum* (Blume)  
Seem., 115

**Heritiera littoralis** Aiton, 184

*minor* Bojer, 184

*Hernandia javanica* Tuyama, 169

**ovigera** L., 169

*papuana* C. T. White, 169

**HERNANDIACEAE**, 169

*Hetaeria obliqua* auct. non Blume,  
71

- oblongifolia** (Blume) Blume, 71  
*purpurea* (Blume) Miq., 76  
**Heterostemma chrysanthum**  
 Boerl., 112  
*Hibiscus esculentus* L., 183  
*longifolius* Willd., 183  
**tiliaceus** L., 183  
*Hieracium arvense* (L.) Scop., 118  
**Hippeophyllum celebicum**  
 Schltr., 71  
**Histiopteris incis**a (Thunb.)  
 J. Sm., 15, 35\*  
**Homalium foetidum** (Roxb.)  
 Benth., 166  
*novoguineense* Sloot, 166  
*Homalomena calyptrata* (Roxb.)  
 Kunth, 46  
*cordata* Zoll., 45  
**cordata** Schott, 45  
**humilis** (Jack) Hook.f., 45  
*Homoplitis crinita* (Thunb.) Trin.,  
 83  
*Horsfieldia bivalvis* (Hk.f) Merr.,  
 200  
*globularia* (Blume) Warb. var.  
*minabassae* Warb., 200  
**irya** (Gaertn.) Warb., 200  
**parviflora** (Roxb.) J. Sinclair,  
 200  
 sp., 200  
**Hoya diversifolia** Blume, 112,  
 261\*  
**macrophylla** Blume, 112  
*meliflua* Merr., 112  
*Humata archboldii* Copel, 14  
*pectinata* (Sm.) Desv., 14  
*repens* (L.f.) Diels, 14  
*solida* (G. Forst.) Desv., 15  
**Huperzia phlegmaria** (L.) Rothm.,  
 21, 35\*  
*prolifera* (Blume) Trevis., 21  
**squarrosa** (G.Forst.) Trevis., 21  
*Hydnocarpus*, 166  
**sumatrana** (Miq.) Koord., 166,  
 267\*  
*Hydrangea*, 245  
**Hydriastele selebica** (Becc.) W.J.  
 Baker & Loo., 50  
**moluccana** (Becc.) W.J. Baker &  
 Loo, 50  
**nannostachys** W.J. Baker &  
 Loo, 50  
 sp., 50  
*Hydroglossum longifolium* Willd., 29  
*Hydrolea*, 122  
 Hydrophyllaceae, 122  
*Hygrophila stricta* Lindau, 98  
*Hymenocardia*, 141  
 HYMENOPHYLLACEAE, 18  
*Hypaelyptum nemorum* Beauv., 55  
*Hypaphorus subumbrans* Hassk.,  
 159  
 Hypericaceae, 268\*  
 HYPERICACEAE, 169  
*Hypericum biflorum* (non Lamk)  
 Choisy, 170  
*cochinchinense* Lour., 170  
**Hypolytrum nemorum** (Vahl)  
 Spreng., 55  
**Hyptis capitata** Jacq., 172  
**brevipes** Poit., 172, 268\*  
*Hysteria veratrifolia* Reinw., 65  
**I**  
 Icacinaceae, 171  
 ICACINACEAE, 170  
**Ilex** cf. **cymosa** Blume, 112  
*Impatiens javensis* Steud. var.  
*robustior* Miq., 119  
**platyptala** Lindl., 119, 262\*

*tysmannii* Miq., 119  
**Imperata cylindrica** (L.) Raeusch., 81  
*Inocarpus edulis* J.R. Forst., 160  
**fagifer** (Parkinson) Fosberg, 160  
*fagiferus* (Parkinson) Fosberg, 160  
*Instia amboinensis* DC., 156  
**bijuga** (Celebr.) O. Kuntze, 156  
*retusa* (Kurz) Kuntze, 156  
**Ipomoea batatas** (L.) Poir., 132  
*peltata* Choisy, 132  
**pes-caprae** (L.) Sweet, 132  
**quamoclit** L., 132  
*Ischaemum crinitum* (Thunb.) Trin., 83  
*glabratum* J. Presl, 81  
**muticum** L., 81  
*Ishaemum arundinacea* Cirillo, 81  
*Isonandra dasyphylla* de Vriese, 243  
*obovata* Griff., 243  
*Itea*, 245  
Iteaceae, 245  
*Ixora amboinica* (Blume) DC., 227  
**grandifolia** Zoll. & Moritzi, 226  
**javanica** (Blume) DC., 226  
**longifolia** Lam., 227  
*manila* Blanco, 234  
**moluccana** Bremek., 227  
**paludosa** (Blume) Kurz, 227  
sp., 1 227  
sp., 2 227

**J**  
*Jambosa aquea* (Burm. f.) DC., 204  
*densiflora* (Blume) DC., 206  
*malaccensis* (L.) DC., 205  
*samarangensis* (Blume) DC., 206  
*sexangulata* Miq., 206  
**Jatropha curcas** L., 144

*janipha* Blanco, 144  
*moluccana* L., 142  
**multifida** L., 144, 266\*  
*Jatus grandis* (L.f.) Kuntze, 257

**K**  
**Kaempferia galanga** L., 90  
*humilis* Salisb., 90  
*plantaginifolia* Salisb., 90  
*Kairothamnus*, 141  
*Kanilia caryophylloides* Blume, 221  
*parviflora* Merr., 222  
**Kibara coriacea** (Blume) Hooker f. & Thomson, 193, 270\*  
*Kibessia azurea* (Blume) DC., 189  
*Kingidium deliciosum* (Rchb.f.) Swee, 73  
**Kjellbergiodendron celebicum** (Koord.) Merr., 203  
**Kleinhovia hospita** L., 184  
**Knema cinerea** (Poir.) Warb., 200, 271\*  
*laurina* (Blume) Warb. var.  
*minahassae* Warb., 201  
*stellata* Merr., 201  
**stellata** Merr. subsp. **minahassae** (Warb.) W.J. de Wilde, 201  
**stellata** Merr. subsp. **stellata**, 201  
*Koordersiodendron celebicum* Engl., 103  
*papuanum* Kaneh. & Hatus., 103  
**pinnatum** (Blanco) Merr., 103  
*Kopsia carolinensis* Kaneh. & Hatus., 109  
**flavida** Blume, 109  
*grandiflora* Merr., 109  
*triangularis* Quisumb. & Merr., 109

**Korthalsia celebica** Becc., 50, 91\*

*Kyllinga cephalotes* Druce, 55

*monocephala* Rottb., 55

*sumatrensis* Retz., 54

## L

*Labisia pumila* (Blume) Airy Shaw,  
219

*pumila* (Blume) Benth &  
Hook.f., 219

**pumila** (Blume) Mez, 219

*Laguncularia purpurea* Gaudich.,  
130

*Lagurus cylindricus*, L., 81

LAMIACEAE/LABIATAE, 172,  
268\*

*Languas vulgare* Koenig, 87

**Lanea coromandelica** (Houtt.)

Merr., 103

*grandis* (Dennst.) Engl., 103

*Lansium aqueum* (Jack.) M. Roem.,  
191

**domesticum** Correa, 191

*javanicum* M. Roem., 191

*Lantana aculeata* L., 256

**camara** L., 256

*glandulosissima* Hayek., 256

*sanguinea* Medik., 256

**Laportea aestuans** (L.) Chew., 253

*longifolia* Hemsl., 253

**Lasianthus laevigatus** Blume, 227

sp., 1 228

sp., 2 228

LAURACEAE, 173

*Laurus parthenoxylon* Jack, 174

*Lavenia fastigiata* Blume, 116

LECYTHIDACEAE, 177

*Leea*, 258

*aculeata* (Blanco) Blanco, 259

**aculeata** Blume ex Spreng., 259

*aculeata* (non Blume) Kurz, 260

**aequata** L., 259

**angulata** Korth. ex Miq., 260

*brunoninan* Clarke, 260

*hirsuta* Blume ex Spreng., 259

*hispidula* Gagnep., 259

*horrida* T. & B., 260

**indica** (Burm.f) Merr., 260,  
277\*

*kurzii* C.B. Clarke, 259

*polyphylla* Miq., 260

*robusta* Blume, 260

**rubra** Blume ex Spreng, 260

*rubra* var. *polyphylla* (Miq.) Miq.,  
260

*sambucina* var. *intermedia* Ridl.,  
260

*serrulata* Miq., 259

*sumatrana* Miq., 260

Leeaceae, 258, 277\*

LEEACEAE, 259

Leguminosae/Fabaceae, 131

*Leiopyxis sumatrana* Miq., 150

*Leleba vulgaris* (Schrad. ex Wendl.)  
Nakai, 79

*Lens phaseoloides* L., 154

*Lepiniopsis philippinensis* Elmer,  
110

**ternatensis** Valetton, 110

**Lepironia articulata** (Retz.)

Domin, 55

*conifera* Druce, 55

**Lepisanthes fruticosa** (Roxb.)

Leenh., 241

*Leptaspis manillensis* Steud., 84

*urceolata* (Roxb.) R.Br., 84

*Leptilon bonariense* (L.) Small, 118

*Leptopus*, 141

**Leptospermum amboinense**

Blume, 203, 271\*

*annae* Stein, 203

*flavescens* var. *angustifolia* Ridley,  
203

*Leptostemma hirsutum* Blume, 111

*Leucas globulifera* Hassk., 172

*Leucosyke candidissima*, 254

cf. **candidissima** (Blume)

Wedd., 254

**capitellata** (Poir.) Wedd., 254

*Leucoxylum buxifolium* Blume, 137

**Licuala** sp., 50

Liliaceae 41, 42

LILIACEAE, 43

*Limonia aurantiifolia* Christm. &

Panzer, 237

*Lindsaea ceramica* v.A.v.R., 20

*concinna* J. Sm., 20

*crenulata* Fée, 20

**cultrata** (Willd.) Sw., 19

*davallioides* Blume, 20

*decomposita* Willd., 19

**ensifolia** Sw., 19

*furcata* Copel., 20

*gracilis* Blume, 20

**gueriniana** (Gaudich.) Desv., 19

**heterophylla** Dryand., 20

*indurata* Baker, 19

**lobata** Poir., 20

*lobata* Poir. var. *incisa* Mett.

ex Kuhn, 20

*lobbiana* Hook., 20

**lucida** Blume, 20

*nitida* Copel., 19

**obtusa** J. Sm., 20

*parishii* Baker, 17

*pentaphylla* Hook., 19

*schultzei* Brause, 20

*trapezoidea* Copel., 19

*variabilis* Hook. & Arn., 20

LINDSAEACEAE, 19

*Linociera montana* (Blume) G.

Don, 211

*polygama* (Roxb.) S. Moore., 211

**Liparis latifolia** (Blume) Lindl., 71

**parviflora** (Blume) Lindl., 71

sp., 71

*Liriope*, 41

**Lithocarpus** cf. **celebicus** (Miq.)

Rehder, 165

cf. **bennettii** (Miq.) Rehder, 165

*Litobrochia incisa* C. Presl, 15

*Litsea ampla* Merr., 176

**elliptica** Blume, 176

**firma** (Blume) Hook.f., 175

**grandis** (Nees) Hk.f., 176

**mappacea** (Blume) Boerl., 176

*procera* Blume, 173

*sibuyanensis* Elm., 175

**velutina** (Blume) Hook. f., 176

LOGANIACEAE, 178, 269\*

*Lomaria polymorpha* Zoll. & Mor.,

17

*Lonchocarpus sepium* (Jacq.) DC.,

160

LORANTHACEAE, 179, 270\*

*Loranthus atropurpureus* Blume,

179

*curvatus* Blume, 179

*ilicifolius* Reinw. ex Blume, 245

*pentandrus* L., 179

*philippensis* Cham. & Schltldl.,

179

**Loxogramme avenia** (Blume) C.

Presl, 25

**Luffa aegyptiaca** Mill., 134, 264\*

*cylindrica* (L.) M.Roem., 130

**Lumnitzera littorea** (Jack) Voigt,  
130

*purpurea* (Gaudich.) C. Presl,  
130

**Lunasia amara** Blanco, 239

**Lycopersicon esculentum** Miller,  
246

*lycopersicum* (L.) H. Karst., 246

LYCOPODIACEAE, 21

Lycopodiella, 35\*

**cernua** (L.) Pic.Serm., 21

*Lycopodium cernuum* L., 21

*nudum* L., 26

*phlegmaria* L., 21

*planum* Desv. ex Poir., 30

*proliferum* Blume, 21

*squarrosum* G. Forst., 21

*Lygodium basilanicum* Christ., 28

**borneense** Alderw., 28

**circinatum** (Burm.f) Sw., 28

*dichotomum* (Cav.) Sw., 28

**longifolium** (Willd.)Sw., 28

**microphyllum** (Cav.) R.Br., 28,  
34\*

*pedatum* (Burm.f.) Sw., 28

*scandens* Sw., 28

LYTHRACEAE (SONNERATIACEAE), 181

## M

**Macadamia hildebrandii** Steenis,  
220

**Macaranga gigantea** (Reichb. f. &  
Zoll.) Müll. Arg., 144

**hispida** (Blume) Müll. Arg.,  
145, 266\*

**mappa** (L.) Müll. Arg., 145

*megalophylla* (Müll. Arg.) Müll.  
Arg., 145

**minahassae** Whitmore, 145

*rugosa* (Müll. Arg.) Müll. Arg.,  
144

**tanarius** (L.) Müll. Arg., 145  
sp. 1, 145

sp. 2, 146

sp. 3, 146

**Machaerina glomerata** (Gaud.)  
Koyama, 55

*Mackinlaya*, 113

*amplifolia* Hemsl., 115

**celebica** (Harms) Philipson, 115

*Madhuca dasyphylla* Baehni, 243

*Maesa*, 217

**perlaria** (Lour.) Merr., 219

*sinensis* A. DC., 219

**Magnolia candollii** (Blume) H.  
Keng, 182

**champaca** (L.) Bail. ex Pierre,  
183

sp., 1 182

*viroseana* (Miq.) Baillon

ex Pierre., 181

MAGNOLIACEAE, 181

*Majana amboinica* (Lour.) Kuntze,  
172

*Malaxis carinatifolia* (J.J. Sm.) P.F.  
Hunt, 65

*koordersii* (J.J. Sm.) Bakh.f., 65

*latifolia* J. E. Smith, 69

*micrantha* (Hook.f.) Kuntze, 65

*ophrydis* (Koen.) Ormerod, 69

*parviflora* Blume, 71

**trigonopetala** (J.J. Sm.), 72

sp., 1 72

sp., 2 72

**Mallotus cf. floribundus** (Blume)  
Müll. Arg., 146

*cochinchinensis* Lour., 146



- mollissimus** (Geiseler) Airy Shaw, 146  
*multiglandulosus* (Reinw. ex Blume) Hurus., 147  
*oblongifolius* (Miq.) Müll. Arg., 147  
**paniculatus** (Lam.) Müll. Arg., 146  
**peltatus** (Geiseler) Müll. Arg., 147  
*Malva rhombifolia* (L.) E.H.L. Krause, 183  
 Malvaceae, 182  
 MALVACEAE, 182, 184, 186  
*Manga domestica* Rumph., 104  
**Mangifera domestica** Gaertn., 104  
*glauca* Rottb., 125  
**griffithii** Hook.f., 103  
**indica** L., 104  
*laurina* Blume, 104  
*maingayi* Hook. f., 104  
*microphylla* Griffith ex Hook.f., 103  
*pinnata* L. f., 105  
**quadrifida** Jack, 104  
*rigida* Blume, 104  
*sclerophylla* Hook.f., 103  
*spathulaefolia* Blume, 104  
*Mangium candelarium* Rumph., 223  
*Mangostana garcinia* Gaertn., 128  
*Manihot curcas* (L.) Crantz, 144  
**esculenta** Crantz, 147  
*multifida* (L.) Crantz, 144  
*utilissima* Pohl, 147  
**Mapania cuspidata** (Miq.) Uittien var. **angustifolia** (Uittien) Uittien, 56  
*petiolata* var. *angustifolia* Uittien, 56  
*Mapouria sarmentosa* (Blume) K.Schum., 232  
*Mappa hispida* Blume, 145  
*macrophylla* Kurz ex Teijsm. et Binnend., 144  
*moluccana* Spreng., 145  
*Maranta galanga* L., 87  
 Marantaceae, 92\*  
 MARANTACEAE, 59, 92\*  
**Maranthes corymbosa** Blume, 126  
*Marattia sambucina* Blume, 22  
 MARATTIACEAE, 22  
*Margaritaria*, 141  
*Mariscus compactus* Boldingh, 54  
*microcephalus* Presl, 54  
*umbellatus* Vahl, 54  
*Matthiola speciosa* (L.) Kuntze, 226  
*Maughania strobilifera* (L.) J. St.-Hil. ex Kuntze, 160  
*Maurocena sphaerocarpa* O.K., 247  
*Mayepea laxiflora* (Blume) Kuntze, 211  
*montana* (Blume) Kuntze, 211  
*Medinilla caudatifolia* Schwartz, 187  
**crassifolia** (Reinw. ex. Blume) Blume, 187  
*Meibomia laxiflora* (DC.) Kuntze, 159  
*zonata* (Miq.) Kuntze, 159  
**Melanolepis multiglandulosa** (Reinw. ex Blume) Rchb. & Zoll., 147, 266\*  
**Melanthera biflora** (L.) Wild., 118  
*Melanthesa cernua* (Poir.) Decne., 150

- microphylla* Kurz ex Teijsm. & Binn., 150
- Melastoma affine* D. Don, 187
- asperum* Blume, 187
- azureum* Blume, 189
- crassifolium* Blume, 187
- divaricatum* Willd., 187
- malabathricum** L., 187
- setigerum** Blume, 187
- sylvaticum* Blume, 187
- sp., 187
- MELASTOMATACEAE, 186
- Melia koetjape* Burm.f., 191
- MELIACEAE, 190
- Melicope bonwickii** (F. Muell.) TG. Hartley, 239
- confusa** (Merr.) P.S. Liu, 239
- tetrandra* Roxb., 240
- Meliosma nitida* Blume, 240
- sumatrana** (Jack) Walp., 240
- Melocanna brachyclada* Kurz., 83
- Melochia arborea* Blanco, 185
- indica* Kurz., 185
- umbellata** (Houtt.) Stapf, 185
- Melothria leucocarpa* (Blume) Cogn., 135
- Memecylon ambiguum** Blume, 188
- costatum* Miq., 188
- edule* Roxb., 188
- edule** Roxb. var. **ovatum** (Smith) Clarke, 188
- ferreum* Blume, 188
- laevigatum* Blume, 189
- lilacinum* Zoll. & Moritz, 189
- myrsinoides** Blume, 189
- nudum* Blume, 188
- paniculatum* Jack., 188
- pseudo-nigrescens* Blume, 189
- Menispermaceae, 270\*
- MENISPERMACEAE, 192
- Menispermum crispum* L., 193
- flavum* L., 192
- tuberculatum* Lam., 193
- Mephitidia laevigata* (Blume) DC., 227
- Merremia peltata** (L.) Merr., 132
- Mesoplebion motleyanum** (Hook.) Holttum, 33
- Mesosphaeum brevipes* (Poit.) Kuntze, 172
- capitatum* Jennings, 172
- Metadina trichotoma** (Zoll. & Moritz) Bakh.f., 228
- Metrosideros vera* Lindl., 208
- vera* Roxb., 208
- Metroxylon hermaphroditum* Hassk., 50
- inermis* (Roxb.) Mart., 50
- leave* (Giseke) Mart., 50
- sagu** Rottb., 50
- Michelia champaca* L., 182
- pubinervia* Blume, 182
- reticulata* (Blume) Kuntze, 178
- Microdesmis*, 141
- Microlepia rhomboidea* C. Presl, 16
- speluncae** (L.) T. Moore, 15
- trapeziformis** (Roxb.) Kuhn, 16
- Micromelum ceylanicum* Wight, 239
- compressum* (Blanco) Merr., 239
- minutum** (J.G. Forster) Wight & Arn., 239
- pubescens* Blume, 239
- Microsorium nigrescens* Copel., 25
- Microsorium membranifolium** (R.Br.) Ching, 25
- punctatum** (L.) Copel., 25

- scolopendria** (Burm.f.) Copel., 25
- Microstylis carinatifolia* J.J. Sm., 65
- congesta* (Lindl.) Rchb.f., 69
- koordersii* J.J. Sm., 65
- micrantha* Hook.f., 65
- trigonopetala* J.J. Sm., 72
- Milium compressum* Sw., 79
- Millettia pinnata** (L.) Panigrahi, 161
- Millingtonia sumatrana* Jack, 240
- Milnea argentea* Reinw. ex Blume, 190
- Mimosa asperata* Blanco, 154
- carisquis* Blanco, 153
- pudica** L., 154
- scandes* L., 154
- Mischocarpus sundaicus** Blume, 242
- Misipus serratus* Raf., 140
- Molubda scandens* (L.) Raf., 215
- Momordica charantia** L., 134
- cochinchinensis** (Lour.) Spreng., 134
- indica* L., 134
- muricata* Willd., 134
- Monimiaceae, 270\*
- MONIMIACEAE, 193
- MONOKOTIL**, 41
- Monoon** sp., 107, 261\*
- Monophyllea merrilliana** Kraenzl., 168
- Moraceae, 271\*
- MORACEAE, 193
- Morinda bracteata* Roxb., 228
- citrifolia** L., 228
- sp., 228
- Moringa oleifera** Lam., 199
- pterygosperma* Gaertn., 199
- MORINGACEAE, 199
- Mucuna foveolata* Merr., 161
- pruriens** (L.) DC., 161
- reticulata** Burck., 161, 269\* sp., 161
- Musa acuminata** Colla., 60
- corniculata* Kurz., 60
- simiarum* Kerz., 60
- sp., 60
- MUSACEAE, 59
- Mussaenda frondosa** L., 229
- fruticosa* L., 229
- sp., 229
- Mycetia javanica** (Blume) Reinw. ex Korth., 229
- Myrica octandra* Buch.-Ham. ex D. Don, 149
- Myristica cinerea* Poir., 200
- elliptica* Hook. f. & Thomson var. *celebica* (Miq.) Sinclair, 202
- cf. **elliptica** Wall. ex Hook.f. & Thomson, 201
- fragrans** Houtt., 202
- glauca* Blume, 201
- irya* Gaertn., 200
- javanica* Blume, 200
- kjelbergii** de Wilde, 202
- cf. **koordersii** Warb., 202
- maxima** Warb., 202
- moschata* Thunb., 202
- officinalis* L.f., 202
- parviflora* Roxb., 200
- peltata* Roxb., 200
- simiarum** A. DC. subsp. **celebica** (Miq.) W.J. de Wilde, 202
- spaerocarpa* Wall., 200
- sp.1, 201

sp.2, 201  
 Myristicaceae, 271\*  
 MYRISTICACEAE, 199  
*Myrobalanus catappa* Kuntze, 130  
 Myrsinaceae, 217, 273\*  
 MYRSINACEAE, 217  
*Myrsine hasseltii* Blume ex Scheff.,  
 220  
 Myrtaceae, 1, 177, 271\*, 272\* 288,  
 292, 301, 302, 361\*  
 MYRTACEAE, 203  
*Myrtus densiflora* Blume, 206  
*malaccensis* (L.) Spreng., 205  
*samarangensis* Blume, 206

## N

*Nageia neglecta* (Blume) O.K., 39  
*neriifolia* (D. Don) O.K., 39  
**wallichiana** (C. Presl) O.K., 39,  
 40\*  
*Nania vera* (Roxb.) Miq., 208  
*Nauclea celebica* Havil., 230  
*elegans* Teijsm. & Binn.  
 ex Hassk., 230  
*excelsa* Blume, 230  
*ferrea* Blume, 235  
*longiflora* Poir., 235  
*macrophylla* Roxb., 230  
*mollis* Blume, 230  
**orientalis** (L.) L., 229  
*obtusata* Blume, 230  
*pedicellata* (Roxb.) Blume, 235  
 sp., 229  
*Nenga selebica* Becc., 50  
**Neoachmandra leucocarpa**  
 (Blume) W.J. de Wilde &  
 Duyfjes, 135  
**Neolamarckia macrophylla**  
 (Roxb.) Bosser., 230

**Neonauclea calycima** (Bartl.  
 ex DC) Merr., 230  
**celebica** (Havil.) Merr., 230,  
 269\*  
**excelsa** (Blume) Merr., 230  
*Neoscortechinia coriacea* Merr., 147  
**forbesii** (Hook. f.) Pax  
 ex S. Moore, 147  
*parvifolia* (Merr.) Merr., 147  
*Neottia viridiflora* Blume, 70  
 Nepenthaceae, 272\*  
 NEPENTHACEAE, 208  
*Nepenthes beccariana* Macfarl., 208  
*celebica* Hook. f., 208  
*macrostachya* Blume, 208  
**maxima** Reinw. ex Nees, 208,  
 272\*  
*maxima* var. *minor* Macfarl., 208  
**mirabilis** (Lour.) Druce, 208,  
 272\*  
*Nephelaphyllum latilabre* Ridl., 72  
**pulchrum** Blume, 72, 94\*  
**Nephelium lappaceum** L., 242  
*maculatum* Radlk., 242  
*mutabile* Blume var. *pallens*  
 Hiern., 242  
 sp. 242  
 NEPHROLEPIDACEAE, 22  
*Nephrolepis acuta* (Schkuhr) C.  
 Presl, 22  
**biserrata** (Sw.) Schott, 22  
**dicksonioides** H. Christ, 23  
*ensifolia* (Schkuhr) C. Presl, 22  
*exaltata* (L.) Schott var. *biserrata*  
 (Sw.) Baker, 22  
*exaltata* (L.) Schott var. *hirsutula*  
 (G. Forst.) Baker, 23  
**hirsutula** (G. Forst.) C. Presl, 23

*schizolomae* v.A.v.R., 19  
**Neptunia** sp., 154  
**Nervilia aragoana** Gaudich., 72  
*discolor* (Blume) Schltr., 72  
**plicata** (Andr.) Schltr., 72  
**Neuburgia celebica** (Koord.)  
 Leenh., 178, 269\*  
*Neuwiedia amboinensis* J.J. Sm., 73  
**veratrifolia** Blume, 73  
*Nigretia pruriens* Blanco, 161  
*Niruris annua* Raf., 151  
**Nomaphila stricta** Vahl, 98  
*Nonatelia laevigata* (Blume)  
 Kuntze, 227  
*Nothobaccaurea*, 141  
*Nothofagus*, 164  
*Nothoprotium sumatranum* Miq.,  
 104  
 NYCTAGINACEAE, 209  
*Nymphanthus niruri* (L.) Lour., 151  
**Nypa fruticans** Wurmb., 51

**O**  
*Oberonia ancep* Lindl., 73  
**exaltata** Schltr., 73  
**lycopodioides** (J. Koenig)  
 Ormerod, 73  
 OCHNACEAE, 209  
 OLACACEAE, 210  
**Oldenlandia** sp., 231  
*Oldenlandia costata* (Roxb.) K.  
 Schum., 231  
 Oleaceae, 273\*  
 OLEACEAE, 210  
**Omalanthus populneus** (Geiseler)  
 Pax, 148  
*sulawesianus* Airy Shaw, 148  
**Oncosperma horridum** (Griff.)  
 Scheff., 51  
*Oncus esculentus* Lour., 57

*Onychium crumenatum* (Sw.)  
 Blume, 67  
*lamellatum* Blume, 67  
 Ophioglossaceae, 35\*  
 OPHIOGLOSSACEAE, 23  
*Ophiopogon*, 41  
**Ophiorrhiza neglecta** Blume  
 ex DC., 231  
*neglecta* f. *sumatrana* Miq., 231  
**perpusilla** Miq., 231  
**teysmannii** Miq., 231  
**Oplismenus compositus** (L.)  
 P. Beauv., 82  
*rariflorus* J. Presl, 82  
 Orchidaceae, 92\*, 93\*  
 ORCHIDACEAE, 60  
*Orchipeda foetida* Blume, 110  
*Orchis triplicata* Willem., 64  
*Orophea chrysoarpa* Miq., 107  
*sumatrana* Miq., 107  
*Oryza formosana* Suzuki &  
 Masamune, 82  
*glutinosa* Rumph., 82  
*nivara* Sharma & Shastry, 82  
**sativa** L., 82  
**Osmoxylon masarangense**  
 Philipson, 113, 262\*  
**palmatum** (Lam.) Philipson,  
 113, 262\*  
*Osmunda zeylanica* L., 23  
*Ostodes macrophylla* Benth. &  
 Hook. f., 144  
*Othophora acuminata* Radlk., 241  
*glandulosa* Radlk., 241  
 OXALIDACEAE, 211

**P**  
*Pachychilus pubescens* (Blume)  
 Blume, 73

- Pachynocarpus umbonatus* Hook.f.,  
136
- Pachystoma pubescens** Blume, 73
- Pagiantha macrocarpa* (Jack)  
Markgr., 109
- Palaquium dasyphyllum** (de  
Vriese) Pierre ex Dubard, 246
- krantzianum* Pierre ex Lecomte,  
247
- maliliense** P. Royen, 247
- obovatum** (Griff.) Engl., 247
- punctatum* Fletcher, 246
- stenophyllum* H.J. Lam, 180, 246  
247
- Palbinhaea cernua* (L.) Vasc. &  
Franco, 20
- Paliurus dao* Blanco, 102
- Palmijuncus riedelianus* (Miq.)  
Kuntze, 47
- Pandaceae, 141
- Pandanaceae, 94\*, 95\*
- PANDANACEAE, 77
- Pandanus amaryllifolius** Roxb.,  
78
- beccarii** Solms, 78
- bidur* Jungh. ex Miq., 78
- compressus* Martelli, 78
- dubius** Spreng., 78
- kurzianus* Solms, 78
- latifolius* Hassk., 77
- lauterbachii** K. Schum. &  
Warb., 78
- odoratissimus* L.f., 78
- odorifer** (Forssk.) Kuntze, 78
- odorus* Ridley, 78
- pacificus* Hort., 78
- polycephalus** Lam., 78, 90\*
- rechingerii* Martelli, 78
- wallichianus* Martelli, 78
- Pandorea pandorana** (Andrews)  
Steenis, 121
- poincillantha* Steenis, 121
- Pangium*, 166
- ceramense* Teijsm. & Binn.  
ex Boerl., 167
- edule** Reinw., 167
- rumphii* Voigt, 167
- Panicum compositum* L., 82
- conjugatum* (Berg.) Roxb., 82
- palmifolium* J. Koenig, 84
- Papilionaceae, 268\*
- Paracroton pendulus* (Hassk.) Miq.,  
144
- Paracryphiaceae, 245
- Paraderis elliptica** (Wall.) Adema,  
161
- Parartocarpus borneensis* Becc., 198
- exelsa* Becc., 198
- venenosus** (Zoll. & Moritzi)  
Becc., 198, 271\*
- Parasponia*, 250
- Paratropia aromatica* (Blume)  
Miq., 114
- elliptica* (Blume) Miq., 114
- Parinarium corymbosum* (Blume)  
Miq., 126
- Pariti tiliaceum* (L.) A. Juss., 183
- Paropsis*, 166
- Parthenoxylon porrectum* (Jack.)  
Ness., 174
- Pasania aculeata* Markgr., 165
- Paspalum conjugatum** Berg., 82
- Passiflora foetida** L., 212
- Passifloraceae, 166
- PASSIFLORACEAE, 212
- Pavetta celebica** Bremek., 231
- javanica* Blume, 226
- macrophylla* Blume, 236

- Payena** sp., 244  
*Pedicellia sundaica* Pierre, 242  
*Peltopus cycloglossum* (Schltr.) Szlach. & Marg., 63  
*Peliosanthes*, 41  
*Pennisetum benthamii* Steud., 82  
*caninum* Koord., 82  
**macrostachyum** (Brongn.) Trin., 82  
*nitens* (Andersson) Hack., 82  
**purpureum** Schumach., 82  
Pentaphragaceae, 248  
*Pentaspodon minutiflora* B.L. Burtt., 104  
**motleyi** Hook.f., 104  
**Peperomia pellucida** (L.) Kunth, 213  
*peltata* (L.) A.Dietr., 214  
**Persea americana** Mill., 176  
*drymifolia* Schlecht. & Cham., 176  
*gratissima* Gaertn.f., 176  
*nubigena* L.O. Williams, 176  
**Persicaria pulchra** (Blume) Sojak, 217  
*Petalostigma*, 141  
*Petalotoma brachiata* (Lour.) DC., 222  
**Phalaenopsis amboinensis** J.J. Sm., 73  
**deliciosa** Rchb.f., 73  
*psilantha* Schltr., 73  
*Phaleria blumei* (Decne.) Benth., 250  
**capitata** Jack, 250, 275\*  
*cauliflora* (Thwaites) Bedd., 250  
*cumingii* (Meisn.) Fern.-Vill., 250  
*Phanera semibifida* (Roxb.) Benth., 155  
*sumatrana* Miq., 155  
sp., 155  
*Pharmacum macrophyllum* O. Kuntze., 187  
*Pharus urceolatus* Roxb., 84  
*Phaseolus aureus* Roxb., 164  
*cylindricus* L., 164  
*marinus* Burm., 163  
*obovatus* Grah ex Gagnep., 163  
*radiatus* L., 164  
*Phlegmariurus phlegmaria* (L.) Holub, 21  
**Pholidocarpus ihur** Blume, 51  
*Photinopteris speciosa* C. Presl, 24  
*Phyllamphora mirabilis* Lour., 208  
Phyllanthaceae, 141  
PHYLLANTHACEAE, 148  
*Phyllanthus*, 141  
*borneensis* Müll. Arg., 151  
*cernuus* Poir., 150  
**niruri** L., 151  
**urinaria** L., 152  
*Phyllorchis apoda* (Hook. f.) Kuntze, 62  
*Phymatodes lingulata* (Sw.) C. Presl, 25  
*Phymatosorus nigrescens* Pichi Serm., 25  
*scolopendria* (Burm.f.) Pichi Serm., 25  
**Physalis angulata** L. var. **angulata**, 246  
*minima* L., 246  
*Phytocrene dasycarpa* (non Miq.) Dahl, 171  
**hirsuta** Blume, 171  
Picrodendraceae, 141

- Pilocarpus amarus* (Blanco) Blanco,  
239
- Pimelodendron amboinicum**  
Hassk., 148  
*naumannianum* Pax &  
K. Hoffm., 148  
*papuanum* Warb., 148
- Pinalia bractescens* (Lindl.) Kuntze,  
69
- xanthocheila** (Ridl.) W., 74
- Pinanga caesia** Blume, 51  
*vestiaria* (Giseke) Blume, 47  
sp. 1, 52  
sp. 2, 52
- Piper amboinense** (Miq.) C. DC.,  
213
- baccatum** Blume, 213  
*betel* Blanco, 213
- betle** L., 213  
*betum* (L.) St.-Lag., 213
- caninum** Blume, 214, 273\*  
*chaba* Hunter, 214  
*kietanum* DC., 214
- majusculum** Blume, 214
- nigrum** L., 214  
*officinarum* (Miq.) C. DC., 214  
*pellucidum* L., 213
- peltatum** L., 214
- retrofractum** Vahl., 214  
sp. 1, 215  
sp. 2, 215
- Piperaceae, 273\*
- PIPERACEAE, 213
- Pipturus argenteus** (JG. Forst.)  
Wedd., 254, 276\*  
*incanus* (Blume) Wedd., 254  
*velutinus* (Decne) Wedd., 254
- Pisonia alba* Span., 209  
*excelsa* Blume, 209
- umbellifera** (J.R. Fosrt. &  
Forst.) Seem., 209
- Pithecellobium celebicum* Kosterm.,  
153  
*malinoense* (Kosterm.) Kosterm.,  
153  
*myriophyllum* Gagnep., 153  
*pauciflorum* Benth., 153
- Planchonella firma* (Miq.) Dubard,  
244  
sp. 1, 244  
sp. 2, 244
- Platea arborea* Blanco, 241
- excelsa** Blume, 171  
*latifolia* Blume var. *borneensis*  
Heine, 171  
*parviflora* Koord. & Valetton, 171
- Plectranthus amboinicus** (Lour.)  
Spreng., 172
- Plectronia* cf. *conferta* Merrill, 225  
*didyma* (C.F. Gaertn.) Bedd.,  
233
- Pleione rochussenii* (de Vriese) O.  
Kuntze, 64
- Pleocnemia irregularis** (C. Presl.)  
Holttum, 31
- Pleomele angustifolia* (Medik.)  
N.E. Br., 42
- Plocoglottis atroviridis** Schltr., 74
- Ploiarium*, 248
- Pluchea balsamifera* (L.) Less., 116
- Plumbagidium scandens* (L.) Spach,  
215
- PLUMBAGINACEAE, 215
- Plumbago scandens* L., 215
- zeylanica** L., 215
- Pneumatopteris christelloides*  
Holttum, 33
- truncata** (Poir.) Holttum, 33



- Poaceae, 95\*
- POACEAE, 78
- Podocarpaceae, 40\*
- PODOCARPACEAE, 38
- Podocarpus*, 5, 38
- agathifolia* Blume, 39
- blumei* Endl., 39
- neglectus* Blume, 39
- neriifolius** D. Don, 39
- wallichianus* C. Presl, 39
- Podochilus anceps* (Blume) Schltr., 62
- imitans** Schltr., 74
- sp., 74
- Pogonatherum crinitum** (Thunb.) Kunth, 83
- Pogonia nervilia* Blume, 72
- Pogonotrophe glandulifera* Wall. ex Miq., 195
- sumatrana* Miq., 195
- Poinsettia pulcherrima* (Willd. ex Klotzsch) Graham, 143
- Pollia thyrsoflora** (Blume) Steud., 53, 91\*
- Polyalthia celebica** Miq., 107
- Polybotrya articulata* Fée, 17
- Polydontia arborea* Blume, 224
- Polygala fernandesiana* Paiva, 216
- paniculata** L., 216
- variabilis* (non H.B.K) Hassk., 216
- POLYGALACEAE, 215
- POLYGONACEAE, 216
- Polygonum pulchrum* Blume, 217
- Polyosma*, 245
- cf. **crassifolia** Kaneh. & Hatus., 245
- ilicifolia** Blume, 245
- integrifolia** Blume, 245
- Polypodiaceae, 35\*
- POLYPODIACEAE, 23
- Polypodium acrostichoides* G. Forst., 26
- adnascens* (Sw.) Ching, 25
- angulatum* Willd., 31
- barberi* Hook., 31
- evectum* G. Forst., 22
- hirsutululum* G. Forst., 23
- molle* Jacq., 33
- membranifolium* R.Br., 25
- nymphale* G. Forst., 33
- palustre* Burm.f., 13
- persicifolium* Desv., 24
- phymatodes* L., 25
- punctatum* Sw., 25
- scolopendria* (Burm.f.), 25
- siifolium* Willd., 32
- sparsisorum* Desv., 24
- speluncaae* L., 15
- Polyscias diversifolia** (Blume) Lowry & G.M. Plunkett, 113
- kjellbergii** (Philipson) Lowry & G.M. Plunkett, 114
- nodosa** (Blume) Seem., 114
- papuana* (Miq.) Seem., 114
- serratifolia** (Miq.) Lowry & G.M. Plunkett, 114
- sp., 114
- Polystichum aristatum* (G. Forst.) C. Presl, 16
- Pometia** sp., 242
- Pomum draconum* Rumph., 103
- Pongamia glabra* Vent., 161
- pinnata* (L.) Merr., 161
- pinnata* (L.) Pierre, 161
- Porrum sativum* (L.) Rchb., 43
- Portulaca portulacastrum* L., 101
- racemosa* L., 217

- triangularis* Jacq., 217  
 Portulacaceae, 273\*
- PORTULACACEAE, 217
- Pothomorphe peltata* L., 214
- Pothos celatocaulis* NE. Br., 46  
*longifolius* C. Presl, 45  
*rumphii* Schott, 45  
**scandens** L., 45  
**tener** Wall., 45
- Poupartia pinnata* Blanco, 105
- Pouteria firma** (Miq.) Baehni, 244
- Praravinia cf. loconensis** Bremek.,  
 231  
 sp., 231
- Premna integrifolia* L., 257  
*obtusifolia* R. Br., 257  
**serratifolia** L., 257, 276\*  
 sp. 1, 257  
 sp. 2, 257
- Prenanthes japonica* L., 119
- Primulaceae, 273\*
- PRIMULACEAE, 217
- Pronephrium nitidum** Holttum,  
 34
- PROTEACEAE, 220
- Prunus arborea** (Blume) Kalkman,  
 224  
**wallaceana** Kalkman, 224
- Pseudarthria viscida** (L.) Wight.  
 & Arn., 162
- Pseudanthemum acuminatis-  
 simum** (Miq.) Raldk., 98  
**diversifolium** Radlk., 98  
**sumatrense** (Ridl.) Merr., 98  
 sp., 99
- Pseudopinanga caesia* (Blume)  
 Burret, 51
- Pseuduvaria diepenhorstii* Teijsmann  
 & Binnendijk, 107
- reticulata** (Blume) Miq., 107
- Psidium guajava** L., 204  
*guajava* var. *cujavillum* (Burm.f.)  
 Krug & Urb., 204  
*guajava* var. *guajava*, 204  
*guajava* var. *minor* Matos, 204
- PSILOTACEAE, 26
- Psilotum complanatum** Sw., 26  
*domingense* Gand., 26  
*flaccidum* Wall., 26  
**nudum** (L.) P. Beauv., 26  
*triquetrum* Sw., 26
- Psophocarpus tetragonolobus** (L.)  
 DC., 162
- Psychotria celebica** Miq., 232  
**extensa** Miq., 232  
**laxiflora** Blume, 232  
*leptothyrsa* Miq., 232  
**sarmentosa** Blume, 232  
*scandens* Reinw. ex Miq., 232  
**valetonii** Hochr., 232  
 sp. 1, 233  
 sp. 2, 233  
 sp. 3, 233
- Psydrax dicoccos** Gaertn. var.  
**dicoccos**, 233  
*Ptelea viscosa* L., 241
- Pteridaceae, 36\*
- PTERIDACEAE, 27
- Pteridium aquilinum** (L.) Kuhn,  
 16  
*esculentum* (G. Forst.) Nakai, 16
- Pteridophyta**, 35
- PTERIDOPHYTA, 11
- Pteris aquilina* L., 16  
*blechnoides* Willd., 28  
*crenata* Sw., 28  
**ensiformis** Burm. f., 28  
*esculenta* G. Forst., 16

- felicinnæ* F. Muell., 28  
*lineata* L., 29  
*longifolia* var. *brevipinna* Domin., 28  
**semipinnata** L., 28  
*stricta* Poir., 19  
**tripartita** Sw., 28  
**vitata** L., 28
- Pternandra azurea** (Blume) Burk., 189  
**caerulescens** Jack., 189  
*jackiana* (Walp.) Ryidl., 189  
*paniculata* (Miq.) Triana, 189  
*simplex* (Korth.) Baill, 189 sp., 189
- Pterocarpus indicus** Wild., 162  
*papuanus* F. Muell., 162  
*wallichii* Wight & Arn., 162  
*zollingeri* Miq., 162
- Pteroceras cladostachyum** (Hook.f.) H.A. Peders, 74
- Pterospermum celebicum** Miq., 185  
**diversifolium** Blume, 185  
*niveum* S. Vidal, 185
- Ptisana sambucina** (Blume) Murdock, 22
- Ptychosperma caesia* (Blume) Miq., 51
- Pulassarium halmabeirae* (Miq.) Kuntze, 108
- Putranjivaceae, 141
- PUTRANJIVACEAE, 152
- Pycnanthemum decurrens* Blanco, 172
- Pygeum parviflorum* Teijsm. & Binn., 224
- Pyrrhanthus littoreus* Jack, 130
- Pyrrhosia acrostichoides* (G. Forst.) Ching, 26  
**lanceolata** (L.) Farwell, 25  
**longifolia** (Burm.) C.V. Morton, 26, 35\*  
**piloselloides** (L.) M.G. Price, 26
- Q**
- Quamoclit pennata* Bojer, 132  
*Quercus acuminatissima* (Blume) (Blume) A. DC., 164  
*celebica* Miq., 165  
*Quintinia*, 245
- R**
- Rabelaisia parvifolia* Planch., 239  
*Radermachia integra* Thunb., 194
- Randia** sp., 233
- Rapanea hasseltii** (Blume ex Scheff.) Mez, 220
- Reinwardtia javanica* Blume ex Nees, 100
- Restiaria cordata* Lour., 235  
*Restio articulatus* Retz., 55
- RHAMNACEAE, 220
- Rhamnus incana* Roxb., 220  
*Rhaphidophora huegelii* Scott, 44  
**korthalsii** Schott, 46  
*maxima* Engl., 46  
*tenuis* Engl., 46
- Rhizophora apiculata** Blume, 223  
*candelaria* DC., 223  
*caseolaris* L., 180  
*cylindrica* L., 221  
*decandra* Roxb., 222  
*gymnorhiza* L., 221  
*longissima* Blanco, 223  
*macrorrhiza* Griff., 223  
**mucronata** Lam., 223

- mucronata* var. *stylosa* (Griff.) Schimp., 223  
*mucronata* var. *typica* Schimp., 223  
**stylosa** Griff., 223, 274\*  
*tagal* Perr., 222  
 Rhizophoraceae, 274\*  
 RHIZOPHORACEAE, 221  
**Rhodamnia cinerea** Jack., 204, 272\*  
*cinerea* var. *concolor* (Miq.) Blume, 204  
*cinerea* var. *laxiflora* Blume, 204  
*cinerea* var. *macrophylla* Blume, 204  
**Rhopalephora micrantha** (Vahl) Faden, 53  
*Rhus novoguineensis* Laut., 104  
**Rhynchelytrum** sp., 83  
**Rhynchoglossum obliquum** Blume, 168  
*papauae* Schltr., 168  
*Rhynchosia viscida* (L.) DC., 162  
*Rhynchospora aurea* Vahl, 56  
**corymbosa** (L.) Britt., 56  
*Ribesiodes philippinse* (A. DC.) Kuntze, 219  
**Ricinus communis** L., 148  
*mappa* L., 145  
*Robinia grandiflora* L., 162  
*sepium* Jacq., 160  
*Rondeletia repens* L., 226  
 Rosaceae, 274  
 ROSACEAE, 223  
*Rothmannia sundaensis*, 172  
 sp. nov., 233, 275\*  
*Rottlera oblongifolia* Miq., 147  
*paniculata* (Lam.) Blume, 146  
 Rousseeaceae, 245  
 Rubiaceae, 1, 274\*  
 RUBIACEAE, 224  
*Rubus apoensis* Elmer, 224  
*hasskarlii* (Miq.) Kuntze, 224  
*javanicus* Blume, 224  
*mingendensis* Gilli, 224  
**moluccanus** L., 224, 274\*  
*moluccanus* L. var. *obtusangulus* Miq., 224  
**rosifolius** Sm., 224  
*sundaicus* Blume var. *discolor* Blume, 224  
*Ruellia reptans* G. Forst., 97  
 RUTACEAE, 236  
*Ryparosa*, 166  
*sumatrana* Warb., 166  
**S**  
 SABIACEAE, 240  
**Saccharum spontaneum** L., 83  
*spontaneum* L. var. *klagha* Hack., 83  
*Saccolabium cornigerum* Ridl., 75  
*Sagenia melanocaulis* (Blume) T. Moore, 32  
*Saguerus pinnatus* Wurmbe, 47  
*Salacca edulis* Reinw., 52  
**zalacca** (Gaertn.) Voss, 52  
*Salacia celebes* Blume, 126  
*macrocarpa* Korth., 126  
*macrophylla* Blume, 126  
*mique* Liana Loes., 126  
*ovalis* Laws, 126  
 Salicaceae, 166  
**Salvia misella** Kunth, 173  
*obscura* Bth., 173  
*Samama citrifolia* (L.) Kuntze, 228  
*Samara philippensis* S. Vidal, 219  
*scandens* Hassk., 219

- Samyda grewiaefolia* Poir., 166  
*Sandoricum indicum* Cav., 191  
     **koetjape** (Burm.f.) Merr., 191  
     *ternatum* Blanco, 191  
*Sansevieria jacquinii* N.E. Br., 42  
     **trifasciata** Prain, 42  
**Santiria** cf. **apiculata** A.W. Benn., 124  
SAPINDACEAE, 240  
*Sapindus fruticosa* Roxb., 241  
SAPOTACEAE, 243  
*Sarcanthus subulatus* (Blume) Rchb. f., 64  
*Sarcocephalus cordatus* (Roxb.) Miq., 229  
     *undulatus* Miq., 229  
*Sarcochilus cladostachys* Hook.f., 74  
*Sarcopodium macranthum* (Lindl.) Lindl., 63  
**Saurauia javanica** (Nees) Hoogland, 100  
     **nudiflora** Blume, 100  
     *oldhamii* Hemsl., 100  
     **pendula** Blume, 100  
     *reinwardtiana* Blume, 100  
     **tristyla** DC., 100  
     *tristyla* var. *oldhamii* (Hemsl.) Finet & Gagnep., 100  
*Sauropus*, 141  
     **androgynus** (L.) Merr., 152  
     *parviflorus* Pax & K. Hoffm., 152  
     *sumatranus* Miq., 152  
     sp., 152, 267\*  
Saxifragaceae, 245  
SAXIFRAGACEAE, 245  
**Scaveola sericea** Vahl, 169, 267\*  
     *taccada* (Gaertn.) Roxb., 169  
*Scaphocalyx*, 166  
**Schefflera aromatica** (Blume) Harms, 114  
     **elliptica** (Blume) Harms, 115  
     sp., 115  
*Schellolepis persicifolia* Pic. Serm., 24  
**Schismatoglottis calyptrata** (Roxb.) Z. et M., 46  
     *cordifolia* Ridl., 46  
*Schizaea biroi* V.A. Rich., 30  
     **dichotoma** (L.) J. Sm., 30, 36\*  
     *copelandica* V.A. Rich., 30  
Schizaeaceae, 36\*  
SCHIZAEACEAE, 29  
*Schizochiton ceramicum* Miq., 190  
*Schizoloma ensifolium* (Sw.) J. Sm. var. *attenuatum* Domin, 19  
     *fuligineum* Copel., 19  
**Schizostachyum brachycladum** (Kurz) Kurz, 83  
     *hallieri* Gamble, 83  
     **lima** (Blanco) Merr., 83  
*Schoenus nemorum* Vahl, 55  
*Scindapsus medius* Zoll. & Moritzi, 44  
*Sciodaphyllum ellipticum* Blume, 115  
*Scirpus anomalus* Retz., 55  
     *coniferus* Poir., 55  
     *corimbosus* L., 56  
     *cyperoides* L., 55  
     *dichotomus* L., 55  
*Scleria chinensis* Kunth, 56  
     **ciliaris** Nees, 56  
     *japonica* Steud., 56  
     *levis* Retz., 56  
     *malaccensis* Boeck., 56  
     *pubescens* Steud., 56  
     *zeylanica* Poir., 56

- Scolopia foetida* Clos, 166  
*Scortechinia forbesii* Hook. f., 147  
**Scrotochloa urceolata** (Roxb.)  
 Judz., 84, 95\*  
**Scurrula atropurpurea** (Blume)  
 Danser, 179, 270\*  
**Scyphiphora hydrophylacea**  
 C.F. Gaertn., 234  
*malayana* (Jack) Bedd., 234  
*Seaforthia caesia* (Blume) Mart., 51  
**Sechium edule** (Jacq.) Swartz, 135  
*Selaginella intermedia* (Blume)  
 Spring, 30  
**plana** (Desv. ex Poir.) Hieron.,  
 30  
 SELAGINELLACEAE, 30  
**Semecarpus cuneiformis** Blanco,  
 104  
*elmeri* Perkins, 104  
*ferrugineus* Merr., 104  
*lanceolatus* Merr., 104  
**longifolius** Blume, 104  
*ridleyi* Merr., 104  
*testaceus* Elmer, 104  
**Senna alata** (L.) Roxb., 156  
*Sesbania coccinea* (L.f.) Pers., 162  
**grandiflora** (L.) Pers., 162  
**sesban** (L.) Merr., 163  
**Sesuvium portulacastrum** (L.) L.,  
 101  
*repens* Willd., 101  
**Setaria italica** (L.) P. Beauv., 84  
**palmifolia** (J. Koenig) Stapf, 84  
*Sida alba* Cav., 183  
**acuta** Burm.f., 183  
*carpinifolia* L. f., 183  
**rhombifolia** L., 183  
 SOLANACEAE, 246  
*Solanum cumingii* Dunal, 247  
*esculentum* Dunal, 247  
*lycopersicum* L., 246  
*melongena* L., 247  
*pomiferum* Cav., 246  
*pressum* Dunal, 247  
*rudepannum* Dunal, 247  
*torvum* Sw., 247  
*Solenostigma brevinerve* Blume, 251  
**Sonchus arvensis** L., 118, 262\*  
*Sonerila laeta* Stapf, 189  
**maculata** Roxb., 189  
*rivularis* Cogn., 189  
*Sonneratia*, 180, 181  
*acida* L.f., 181  
**alba** Sm., 180  
**caseolaris** (L.) Engl., 181  
*neglecta* Blume, 181  
*ovalis* Korth., 181  
 Sonneratiaceae, 180  
 SONNERATIACEAE, 180  
*Sophora heptaphylla* L., 157  
**tomentosa** L., 163  
*Sorghum propinquum* var. *siamense*  
 (Piper) Snowden, 84  
**propinquum** (Kunth) Hitchc.,  
 84  
*Sorindeia goudotii* Briq., 163  
**Spathoglottis plicata** Blume, 74,  
 94\*  
**Spatholobus ferrugineus** (Zoll. &  
 Moritzi) Benth., 163  
*Spermacoce cristata* Willd. ex Roem.  
 & Schult., 231  
**laevis** Lam., 231  
*Sphaerostephanos heterocarpus*  
 (Blume) Holttum, 33  
**Spathiostemon javensis** Blume,  
 152  
**Spilanthes acmella** (L.) L., 118

- Spondias dulcis* var. *acida* (Blume) Engl., 105  
**malayana** Kosterm., 105  
**pinnata** (L.f.) Kurz, 105  
*Sponia tomentosa* (Roxb.) Planch., 253  
*scaberima* (Blume) Miq., 252  
*velutina* Planch., 253  
**Stachytarpheta jamaicensis** (L.) Vahl, 257  
*Stapelia meliflua* Blanco, 112  
*Staphylea indica* Burm. f., 260  
 STAPHYLEACEAE, 247  
*Staurogyne* sp., 99  
 Stemonuraceae, 171  
 STEMONURACEAE, 171  
*Stemonurus*, 171  
*litoralis* Blume, 171  
**celebicus** Valetton, 171  
*Stenochlaena aculeata* var. *crassior* v.A.v.R., 17  
**palustris** (Burm.f.) Bedd., 13  
*Stenolobium brachycarpum* Benth., 158  
**Sterculia shillinglawii** F. Muell., 185  
 Sterculiaceae, 182, 183  
 STERCULIACEAE, 184  
*Stillingia agallocha* (L.) Baill., 143  
*populnea* Geiseler, 148  
*Stravadium reticulatum* Blume, 178  
**Strychnos axillaris** Colebr., 178  
*malaccensis* Benth., 178  
*mucronata* Hill, 178  
*palembanica* Miq., 178  
*Stylocoryna racemosa* Cav., 225  
**Suregada glomerulata** (Blume) Baill., 148  
 SYMPLOCACEAE, 248  
*Symplocos adenophylla* Wall., 248  
*bancana* Miq., 248  
**cochinchinensis** (Lour.) S. Moore, 248  
*iteophylla* Miq., 248  
*pruniflora* Ridl., 248  
**Syngamma alismifolia** (C. Presl) J.Sm., 28, 36\*  
**Syzygium antisepticum** (Blume) Merr. & L.M. Perry, 204  
**aqueum** (Burm. f.) Alston, 204  
**aromaticum** (L.) Merrill & L.M. Perry, 205  
**decipiens** (Koord. & Valetton) Merr. & L.M. Perry, 205  
**malaccense** (L.) Merr. & L.M. Perry, 205  
*megalanthelium* Diels., 205  
**pycnanthum** Merr. & L.M. Perry, 206  
*rectangulare* Merr. & L.M. Perry, 205  
**samarangense** (Blume) Merr. & L.M. Perry, 206  
**sexangulatum** (Miq.) Amshoff, 206  
 sp. 1, 206  
 sp. 2, 206  
 sp. 3, 207  
 sp. 4, 207  
 sp. 5, 207  
 sp. 6, 207  
 sp. 7, 207  
 sp. 8, 207
- T**  
**Tabernaemontana macrocarpa** Jack, 110  
*Tacca angustilobata* Merr., 86  
*involutrata* Schumach. & Thonn., 85

- leontopetaloides** (L.) Kuntze, 85, 96\*  
*montana* Schult. & Schult, 86  
**palmata** Blume, 86, 96\*  
*pinnatifida* J.R. Forst. & G. Forst., 85  
*rhumpii* Schrank, 86  
Taccaceae, 96\*  
TACCACEAE, 85  
*Taenitis blechnoides* Sw., 28  
*Talauma candollii* Blume, 182  
*ovalis* Miq., 181  
*vrieseana* Miq., 181  
*Talinum racemosum* (L.) Rohrb., 217  
**triangulare** (Jacq.) Willd., 217, 273\*  
**Tamarindus indica** L., 157  
*occidentalis* Gaertn., 157  
*officinalis* Hook., 157  
*Tanghinia odollam* (Gaertn.) G. Don, 109  
*Tapeinidium pinnatum* (Cav.) C.Chr., 20  
*Tardavel laevis* (Lam.) Standl., 234  
**Tarenna** sp., 234  
**Tectaria angulata** (Will.) Copel., 31  
**barberi** (Hook.) Copel., 31  
*crenata* Cav., 31  
**decurrens** (C. Presl) Copel., 32, 36\*  
*irregularis* (C. Presl) Copel., 31  
**melanocaula** (Blume) Copel., 32  
*ridleyana* (Alderw.) C.Chr., 32  
**siifolia** (Willd.) Copel., 32  
Tectariaceae, 36\*  
TECTARIACEAE, 31  
*Tectona grandis* L. f., 257  
*theca* Lour., 257  
*Teratophyllum aculeatum* (Blume) Mett., 17  
**articulatum** (Fee) Kuhn., 17  
*rotundifoliatum* (Bonap.) Holttum, 17  
spp., 16  
**Terminalia catappa** L., 130  
*catappoides* White & Francis, 130  
**copelandi** Elmer, 130  
*crassirame* Merr., 130  
*gigantea* Sloot., 130  
**kjellbergii** Exell, 130  
*latifolia* Blanco, 130  
*moluccana* Lam., 130  
cf. **supitiana** Koord., 131  
*Ternstroemia*, 248  
**Tetracera akara** (Burm. F.) Merr., 136  
**scandens** (L.) Merr., 136  
*sericea* Blume, 136  
*sylvestris* Ridl., 136  
*Tetractomia lanceolata* (Lauterb.) Merr. & L.M. Perry, 240  
*tetrandrum* (Roxb.) Merr., 240  
*Tetramerista*, 248  
Tetrameristaceae, 248  
*Tetranthera firma* Blume, 175  
*grandis* Wall., 176  
*mappacea* Blume, 176  
*merawas* Miq., 175  
*multiflora* Miq. ex Zoll., 176  
*velutina* Blume, 176  
*Tetraplasandra paucidens* Miq., 114  
**Tetrastigma lanceolarium** (Roxb.) Planch., 259  
*Thalia canniformis* G. Forst., 59



- Thamnopteris nidus* C. Presl, 11  
*Thea lanceolata* (Blume) Pierre, 249  
 Theaceae, 248, 275\*  
 THEACEAE, 248  
*Theka grandis* (L.f.) Lam., 257  
*Thelasis carinata* Rchb.f., 75  
   *elongata* Blume, 75  
   **micrantha** (Brongn.) J.J. Sm.,  
   75  
   **pygmaea** (Griff.) Lindl., 75  
   *triptera* Rchb.f., 75  
 THELYPTERIDACEAE, 32  
*Thelypteris arida* (D. Don)  
   C.V. Morton, 33  
   *heterocarpa* (Blume)  
   C.V. Morton, 33  
   *terminans* (Hook.) Tagawa &  
   K. Iwats, 32  
**Themeda gigantea** (Cav.) Hasskl.,  
 84  
**Theobroma cacao** L., 185  
**Thrixspermum celebicum** Schltr.,  
 75  
 Thymelaeaceae, 275\*  
 THYMELAEACEAE, 250  
*Thymus biserratus* Blanco, 172  
*Thysanotus*, 41  
*Ticorea aculeata* Blanco, 259  
 Tiliaceae, 182, 183  
 TILIACEAE, 186  
**Timonius arborea** Elmer, 234  
   **celebicus** Koord., 234  
   sp. 1, 234  
   sp. 2, 234  
   sp. 3, 235  
**Tinospora crispa** (L.) Hook.f. &  
   Thomson, 193  
   *rumphii* Boerl., 193  
*Tragia scandens* L., 136  
 Trapaceae, 180  
*Trema*, 250  
   *argentea* (Planch.) Blume, 252  
   **orientalis** (L.) Blume, 252  
   **tomentosa** (Roxb.) H. Hara,  
   257  
*Trevesia moluccana* Miq., 113  
*Tricalysia* sp., 235  
*Trichadenia*, 166  
**Trichoglottis cirrhifera** Teijsm.  
 et Binn., 75  
   **javanica** J.J. Sm., 75, 94\*  
   **retusa** Blume, 76  
   *tetraceras* Ridl., 75  
*Trichomanes anceps* Hook., 18  
   *curranii* Weath, 19  
   *javanicum* Blume, 18  
   *laciniatum* Roxb., 18  
   *maximum* Blume, 18  
   *solidum* G. Forst., 15  
   **superbum** Bosch, 19  
**Trichosanthes tricuspidata** Lour.,  
 135, 267\*  
**Trichospermum** sp., 186  
*Trichosporum ovatum* D. Don  
 ex C.B. Clarke, 167  
   *radicans* Nees, 167  
*Tripsilina foetida* (L.) Raf., 212  
*Tropidia maingayi* Hook.f., 76  
   **pedunculata** Blume, 76  
   **schlechteriana** J.J. Sm., 76, 95\*  
*Tupistra*, 41  
*Turpinia latifolia*, Wall 247  
   *sambucifolia* Elmer, 247  
   **sphaerocarpa** Hassk., 247  
 U  
 Ulmaceae, 275\*  
 ULMACEAE, 250  
*Ulmus*, 250

- Uncaria cordata** (Lour.) Merr. var.  
**cordata**, 235  
*ferrea* (Blume) DC., 235  
*lanosa* f. *ferrea* (Blume) Ridsdale,  
 235  
**lanosa** var. **ferrea** (Blume)  
 Ridsdale, 235  
**longiflora** (Poir.) Merr., 235  
*pedicellata* Roxb., 235  
*Uniola lappacea* (L.) Trin., 79  
*Unona littoralis* Blume, 106  
*odorata* (Lam.) Baill., 106  
*suaveolens* Blume., 106  
*Uragoga beccarii* (K. Schum.)  
 Kuntze, 232  
*laxiflora* (Blume) Kuntze, 232  
*sarmentosa* (Blume) Kuntze, 232  
*Urandra celebica* (Valeton.)  
 Howard, 171  
**Urania lagopodoides** (L.) DC.,  
 163  
**Urena lobata** L., 184  
*reticulata* Cav., 184  
*trilobata* Vell, 184  
**Urophyllum arboretum** (Reinw.  
 ex Blume) Korth., 236  
*glabrum* Jack ex Wall., 236  
**macrophyllum** (Blume) Korth.,  
 236  
*repandulum* Miq., 236  
 sp., 236  
*Urostachys phlegmaria* (L.) Herter  
 ex Nessel, 21  
*Urostigma annulatum* (Blume)  
 Miq., 195  
*euneuron* Miq., 196  
*modestum* Miq., 196  
*Urtica aestuans* L., 253  
*argentea* J.G. Forst., 254  
*capitellata* Poir., 254  
*sphaerocephala* Roxb., 254  
 Urticaceae, 276\*  
 URTICACEAE, 253  
**Uvaria littoralis** (Blume) Blume,  
 107  
*odorata* Lam., 106  
 sp., 108
- V**  
*Valerianoides jamaicense* (L.)  
 Kuntze, 257  
*Vandenboschia maxima* (Blume)  
 Copel., 18  
**Vanilla albida** Blume, 76  
*Vatica blancoana* Elmer, 137  
*ramiflora* Sloot, 137  
**umbonata** (Hook.f) Burck,  
 137  
*Veratrum malayanum* Jack, 58  
*Verbena jamaicensis* L., 257  
 Verbenaceae, 97, 276\*  
 VERBENACEAE, 99, 254  
*Verbesina biflora* L., 118  
*lavenia* L., 116  
*prostrata* L., 117  
**Vernonia arborea** Buch.-Ham.,  
 118  
*blumeana* DC., 118  
*cinerea* (L.) Less., 117  
*Vidara littorea* Rumph, 210  
**Vigna marina** (Burm.) Merr., 163  
**radiata** (L.) R. Wilczek, 164  
*retusa* Walpers, 163  
**unguiculata** (L.) Walp., 164  
*Vinca rosea* L., 109  
**Viscum ovalifolium** DC., 180  
*Visenia umbellata* Houtt., 185  
 Vitaceae, 258, 277\*  
 VITACEAE, 258, 259

*Vitex agnus-castus* var. *trifolia* (L.)  
Kurz, 258  
*cofassus* f. *anomala* Moldenke,  
258  
*cofassus* var. *puberula* H.J. Lam,  
258  
**cofassus** Reinw. ex Blume, 258,  
277\*  
*indica* Mill., 258  
*integerrima* Mill., 258  
*monophylla* K. Schum., 258  
**trifolia** L., 258

*Vitis arachnoidea* (Hassk.) Backer,  
258

*lanceolaria* (Roxb.) Wall., 259

*Vittaria*, 27

*lineata* (L.) Sm., 29

*setacea* Christ., 29

**Voacanga foetida** (Blume) Rolf,  
110

*Volkameria buchananii* Roxb., 255  
*commersonii* Poir., 255

*inermis* L., 255

**Vrydagzynea purpurea** Blume, 76

## W

*Wallichia arborea* Reinw. ex Blume,  
236

*Wolfia spectabilis* Dennst., 69

## X

*Xanthochymus dulcis* Roxb., 127

*javanensis* Blume, 127

*Xanthophyllum adenotus* Miq., 216

*cordatum* Korth. ex Miq., 216

**obscurum** A.W. Bennett, 216

*scortechinii* King, 216

**Xanthostemon confertiflorus**

Merr., 207, 272\*

**verus** (Roxb.) Peter G. Wilson,  
208, 209

*Ximenia americana* L., 210

*loranthifolia* Span., 210

**Xylocarpus granatum** Koen., 191

*mekongensis* Pierre, 192

**moluccensis** (Lam.) M. Roem,  
192

*minor* Ridley, 191

*parvifolius* Rumph., 192

## Y

**Youngia japonica** (L.) DC., 119

## Z

*Zea alba* Mill., 85

*americana* Mill., 85

*canina* S. Watson, 85

**mays** L., 85

*Zehneria deltoidea* Miq., 135

*Zingiber compactum* (Sol.

ex Maton) Stokes, 88

**montanum** (J. Koenig) Link

ex A. Dietr., 90

**officinale** Roscoe, 90

*purpureum* Roscoe, 90

sp., 90

Zingiberaceae, 86, 96\*

ZINGIBERACEAE, 86

**Zizyphus** sp., 221

## INDEKS NAMA DAERAH

### A

Ahi, 150, 228  
Ambewa, 203  
Anaholea, 156, 216  
Andolia, 183  
Angah, 103  
Apa-apa, 111  
Apokat, 176  
Arawa, 230  
Aren, 47

### B

Baho, 189  
Bakala, 222  
Balongka, 133  
Bangkaila, 235  
Bangule, 90  
Bayur, 185  
Beau, 142  
Bekumelampa, 252  
Belai laro, 219  
Benua, 185  
Bitai, 129  
Biti, 129  
Bobonu, 191  
Bolandia pantai, 81  
Bolo-bolo, 218  
Bolo-bolo nii, 182  
Bondulu, 232  
Bontu, 183

Bontu putih, 183

Bontulo, 169  
Bubu, 83  
Bula, 235  
Buli, 222  
Bunga kertas, 209  
Buno, 127, 129  
Buyung, 121, 237

### C

Campa siba bogorang, 152  
Cempedak, 194

### D

Dai, 194  
Dambo, 102  
Dambola, 102  
Dammar, 137  
Dangge, 51  
Dapingisi, 128  
Daramasi, 48  
Daria, 43  
Daru, 88  
Darungkineke, 99  
Daun berdoa, 11  
Daun duduk, 11  
Daun tiga, 239  
Dium, 143, 144  
Doda, 160  
Dongkala, 127, 128, 129

Doudoule, 38  
Dungkala, 129

## **E**

E-ewe, 142  
Eha, 164  
Eha lembe, 165  
Elongkimboho, 59  
Episi, 51  
Ewo bonto, 116

## **G**

Gamal, 160  
Gandu, 85  
Ganu, 152  
Ginta, 246  
Ginta pae, 246  
Giron, 251

## **H**

Hakawo, 216  
Hoinu, 183  
Hoka, 115  
Holea, 200  
Hue, 50  
Hunu meangkatapi, 124

## **I**

Imbolu, 44  
Irontasi, 242

## **J**

Jambu air, 205  
Jati, 257

## **K**

Ka baru, 211  
Ka apa-apa, 112  
Kaboti, 256  
Kabu-kabu, 159, 161  
Kaca piring, 226  
Kadadai, 119  
Kadongdo, 105  
Kaloba, 161  
Kalube, 162  
Kamba mai tangkaro, 154  
Kampa, 169  
Kampu loli, 165, 197  
Kandunga, 126, 245  
Kapo podi, 172  
Kapuk, 184  
Kapupu, 42  
Karapasi, 205  
Kariri, 158  
Karu, 175  
Karungeo, 39  
Kase, 123  
Kaspata, 138  
Kasu beo, 88  
Katata, 102, 250  
Kateba, 117  
Kateo, 85  
Kaupawica, 169  
Kawu-kawu, 184  
Kayu hitam, 39  
Kayu baho, 100  
Kayu cina, 203

Kayu jawa, 103  
Kayu ondo, 187  
Kayu rere, 148  
Kayu se, 241  
Ke ule, 97  
Kei bula, 225, 256  
Kembula, 192  
Kemiri hutan, 145  
Kepaya, 124  
Keu balungka, 232  
Keu banu, 250  
Keu benu, 110  
Keu dawa, 119  
Keu gadok, 191  
Keu manu-manu, 142  
Keu mea, 243  
Keu mohalo, 139  
Keu mpai, 149  
Keu rea, 201, 202, 236  
Keu tampari, 257  
Keu ule, 121  
Keuwatu, 123, 166  
Keuwatu putih, 165  
Keu wia, 239  
Keu woroko, 55, 256  
Keu wua, 114  
Kia-kia bangka, 159  
Kikima, 185  
Kikir, 174  
Kila-kilala laro ete, 56  
Kiu rea, 200  
Kobuski, 249

Kokopusu, 109, 193  
Koko, 195  
Kokou, 252  
Kolealondo, 143  
Kolosua, 55  
Komba lagi, 109  
Komba-komba, 118, 256  
Komiambawi, 244  
Kompanga, 110  
Kontawu, 191  
Kopi hutan, 150  
Kote, 235  
Kowala, 47  
Kukuni, 222  
Kuku ruso, 183  
Kulahi, 208  
Kulio, 54  
Kuma watu, 244  
Kundu-kundu mpali, 249  
Kundu-kundu pali, 249  
Kundupi, 89  
Kuni, 89  
Kuni tampu, 89

## **L**

Labue, 179  
Lambang, 48  
Lambang kura, 111  
Langsat, 191  
Lara, 209  
Lasi daru, 88  
Lawue, 164

Lawue lola, 164  
Le, 81  
Lemo mute, 238  
Lemo nipi, 237  
Lemo pontan, 238  
Lemo purut, 238  
Lemo sari, 237  
Lemo sukua, 239  
Lemo walanda, 238  
Lemo waranga, 239  
Lewehuka, 38  
Lewe olo, 105  
Lewe sena, 213  
Limboni, 197  
Lobani, 230  
Loiya, 90  
Loiya le, 80  
Longkida, 229, 236  
Lore, 103  
Luruhi, 207

## **M**

Malaka, 204  
Mandola, 120  
Mandula, 127, 172  
Manggis, 128  
Mangupa dahu bula, 207  
Mangupa ndoke, 220  
Marisa, 214  
Masea, 51  
Mata pute, 145  
Mengupadahu, 156

Mlinjo, 38  
Mogupa, 205  
Mokolala, 244  
Molo, 145  
Molo pute, 145  
Mongupadahu, 206  
Morahuka, 38  
Morobile, 245  
Morobite, 139  
Morohuka, 128, 251  
Morombo, 148  
Morompo, 84, 102  
Muhalo, 139, 245  
Mukolala, 119

## **N**

Namu, 199  
Nanasi, 52  
Nene, 59  
Nguru, 184  
Nii, 49  
Nusa indah, 229

## **O**

Ogu, 39  
Olimpopo, 153  
Olipa, 46  
Ombu, 116  
Ondo, 58  
Ondolia, 107  
One puteh, 185  
Oombu, 228  
Opisi, 51

Oreo, 257  
Orope, 152  
Osana, 162  
Oyo bohulu, 157  
Oyo kuni, 193  
Oyo labu, 171  
Oyong kuni, 192  
Oyo olipa, 46  
Oyong sangi, 136

## **P**

Padada, 181  
Padai, 249  
Pae, 82  
Pai, 193  
Pakis, 12  
Paku sayur, 12  
Palansinga, 157  
Palola, 247  
Panamoloku, 87  
Pandulangi, 123, 126  
Panggo, 51  
Panginda, 127  
Pangindaho, 128  
Pangindalo, 128  
Pantomemea, 201  
Papaya, 124  
Paria, 134  
Pariambola, 134  
Pasikela gata, 147  
Pasikela keu, 147  
Pasikela tou, 132

Pate-pate le, 216  
Peri, 81  
Pinang, 51  
Pinang sirih, 46  
Po, 104  
Pohi, 174  
Polealondo, 174  
Polita, 171  
Pondo owanohoa, 209  
Ponto, 235  
Pontongkoila, 240  
Poondoke, 109  
Punti, 60  
Punti bugisi, 60  
Puring, 142  
Putu, 100, 177

## **R**

Raha, 152  
Rambuta, 242  
Rampa, 87  
Rau, 123, 242  
Rodu, 188  
Roduku, 90  
Roko, 204  
Ruruhi memea, 207

## **S**

Salak, 52  
Sang gore, 157  
Sangi, 136  
Sengke, 205  
Sikala, 89



Siku-siku mata, 143  
Silai, 181  
Sisio, 39, 170  
Sisio bula, 39, 160  
Sisio memea, 138  
Soka, 227  
Sokolati, 186  
Srikaya, 106  
Srikaya hutan, 156  
Supere, 133  
Susuantomi, 146, 180

## T

Taba olipa, 42  
Taba-taba, 249  
Tabatabako, 117  
Taku, 121  
Takule, 212  
Takulo, 184  
Talalaki, 123  
Taliawa, 114  
Taliowa, 113  
Tamba dawa, 162  
Tambulako, 133  
Tampare, 257  
Tandadoke, 163  
Tanga-tanga, 144  
Tantantulo, 137  
Taone, 135  
Tara, 256  
Tawaro, 51  
Tawua, 180  
Tebu hutan, 83  
Tembeuwa, 207  
Teo, 194  
Teralo, 44  
Tetu, 78, 247  
Timbonga, 50  
Tira pampak, 224  
Tohiti, 47  
Toku, 121  
Tole, 78  
Tole baho, 78  
Tole balula, 78  
Tole wo, 77  
Tolihe, 130  
Tolike, 130  
Tolinti, 242  
Tolotindi, 233  
Tomate, 246  
Tombe uwa, 203  
Tombu, 151  
Tompida, 226  
Tonea, 45  
Tongaha waulu, 146  
Tongke, 218, 222, 223, 257  
Tontomoea, 148, 202  
Totombe, 146  
Totopu, 99  
Towa sala, 83  
Towoula, 446  
Tula gadi, 79  
Tulambatu, 79  
Tuma buliki, 146

**U**

Ue gowine, 58  
Umera, 145  
Umpu iya, 215  
Undolia, 107  
Uwai, 107  
Uwe buta, 48  
Uwemboine, 58  
Uwe pulu, 49  
Uwe sampang, 50  
Uwe toro mutaha, 48  
Uwe torompu, 48  
Uwe uta, 49  
Uwe watu, 48  
Uwi, 103

**W**

Warowita, 226  
Welalo, 154  
Wewonga, 47  
Wintonu, 186  
Wiu, 50  
Wiwo, 180  
Woka, 49  
Wosula, 52  
Wowola, 52, 258  
Wowoula, 146  
Wua, 46  
Wua satu, 191  
Wunu, 186  
Wunumea, 186  
Wuwue, 77



## BIOGRAFI PENULIS



**Rugayah**, salah satu staf peneliti bidang taksonomi Tumbuhan di Herbarium Bogoriense, Bidang Botani, Puslit Biologi-LIPI, Bogor-Cibinong. Subjek yang menjadi bahan penelitiannya adalah suku Cucurbitaceae dan Annonaceae. Kegiatan eksplorasi ke berbagai lokasi di Indonesia telah dilakukan, hasil kegiatannya telah dipublikasi, baik di dalam jurnal ilmiah nasional maupun internasional. Mengajar materi taksonomi tumbuhan serta menjadi pembimbing, baik untuk tingkat sarjana maupun pascasarjana sehingga menjadi tambahan pengalaman dalam menekuni bidang taksonomi.



**Siti Sunarti**, salah satu staf peneliti taksonomi tumbuhan di Herbarium Bogoriense, Bidang Botani, Puslit Biologi-LIPI, Cibinong Science Center (CSC). Gelar sarjana biologi diraih dari Fakultas Biologi, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto tahun 1984. Sebelum menekuni penelitian di bidang taksonomi tumbuhan tinggi, khususnya suku Jambu-jambuan (Myrtaceae) juga pernah melakukan penelitian di bidang ekologi tumbuhan (1981–1984). Kegiatan pelatihan pengelolaan koleksi

herbarium pernah diikuti di berbagai negara yang disponsori oleh Bank Dunia. Berbagai pengalaman eksplorasi tumbuhan pernah dilakukan di sebagian wilayah Indonesia. Hasil penelitian telah dipublikasikan dalam jurnal ilmiah, baik di dalam maupun luar negeri.



**Diah Sulistiarini**, salah satu staf peneliti taksonomi tumbuhan di Herbarium Bogoriense, Bidang Botani Puslit Biologi-LIPI, Bogor. Gelar sarjana biologi diraih dari Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta pada tahun 1982. Bidang penelitian yang ditekuni adalah taksonomi tumbuhan, khususnya suku Anggrek-anggrekan (Orchidaceae). Berbagai pengalaman eksplorasi tumbuhan pernah dilakukan di sebagian wilayah Indonesia. Hasil penelitian telah dipublikasikan dalam berbagai jurnal ilmiah, baik nasional maupun internasional.



**Arief Hidayat**, lahir di Jakarta pada tanggal 4 Mei 1972. Menamatkan pendidikan SD pada tahun 1985 di Bogor, sedangkan pendidikan SMP dan SMA di Sukabumi. Tahun 1993 diterima sebagai teknisi di Bidang Botani, Pusat Penelitian Biologi-LIPI. Kemudian mendapatkan kesempatan untuk melanjutkan pendidikan yang lebih tinggi sehingga pada tahun 2003 dapat menyelesaikan program sarjana (S1) di Universitas Pakuan, Bogor dan tahun 2011 program pascasarjana di Institut Pertanian Bogor (IPB) mendalami Ilmu taksonomi tumbuhan. Dari tahun 2004 sampai sekarang menjadi peneliti taksonomi tumbuhan, khususnya tumbuhan paku (Pteridophyta).



**Mulyati Rahayu**, salah satu staf peneliti di Bidang Botani, Pusat Penelitian Biologi-LIPI. Gelar sarjana diraih pada tahun 1981 dari Fakultas Biologi-Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Saat ini bidang penelitian yang ditekuninya adalah etnobotani dan diberi tanggung jawab sebagai pengelola Museum Etnobotani Indonesia (MEI).

Kegiatan pelatihan museologi dan pengelolaan artefak museum pernah diikuti di Prancis pada tahun 1988. Berbagai pengalaman eksplorasi tumbuhan dan penelitian etnobotani telah banyak dilakukan di sebagian besar wilayah Indonesia. *Medicinal Plant of Gunung Halimun Nasional Park, West Java Indonesia* merupakan salah satu buku yang ditulis pada tahun 2002, disponsori oleh Biodiversity Conservation Project-JICA. Publikasi ilmiah juga telah banyak dituliskan dalam berbagai jurnal dalam dan luar negeri.

# Daftar Jenis Tumbuhan di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara

**B**uku *Daftar Jenis Tumbuhan di Pulau Wawonii, Sulawesi Tenggara* ini mengupas keanekaragaman flora di Pulau Wawonii. Penyajian buku ini disusun berdasarkan pada pengelompokan takson tingkat divisi, yaitu kelompok tumbuhan paku, Gymnospermae, dan Angiospermae (monokotil dan dikotil), kemudian disusun berdasarkan alfabet suku, marga, dan jenis. Setiap suku diberi karakter utamanya, kecuali suku baru. Setiap jenis dilengkapi sinonim, perawakan, data persebarannya, nama lokal serta koleksi spesimen herbarium dan atau spesimen bukti ekologinya.

Selain itu, terdapat juga keterangan yang memuat pemanfaatan oleh masyarakat serta statusnya apakah sebagai rekaman baru, endemik atau takson baru. Jenis-jenis umum atau sudah ditanam dan tidak memiliki spesimen bukti, diberikan keterangan sebagai tanaman budi daya atau dilihat, sedangkan jenis-jenis liarnya sebagai data ekologi yang tidak ada spesimen buktinya, namun nama lokalnya ada, juga direkam.

Selain bermanfaat untuk mahasiswa dan peneliti, sebagai salah satu pelengkap data dasar mengenai keanekaragaman flora di Indonesia, buku ini juga merupakan referensi yang tepat bagi pemerhati tumbuhan dan pemerintah daerah dalam menentukan kebijakan pengelola dan pengembangan Pulau Wawonii.



Buku Obor

#### Distributor:

Yayasan Obor Indonesia  
Jl. Plaju No. 10 Jakarta 10230  
Telp. (021) 319 26978, 392 0114  
Faks. (021) 319 24488  
E-mail: [yayasan\\_obor@cbn.net.id](mailto:yayasan_obor@cbn.net.id)

LIPI Press

ISBN 978-979-799-845-5



9 789797 998455