



<http://www.biodiversitylibrary.org/>

Fragmenta phytographiæ Australiæ /contulit Ferdinandus Mueller.

Melbourne :Auctoritate Gubern. Coloniæ Victoriæ, Ex Officina Joannis Ferres, 1858-82.

<http://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/287>

v.8 1872-74: <http://www.biodiversitylibrary.org/item/7225>

Page(s): Page [i], Page 169, Page 170, Page 171, Page 172, Page 173, Plate [3], Plate [4]

Contributed by: Missouri Botanical Garden, Peter H. Raven Library

Sponsored by: Missouri Botanical Garden

Generated 8 February 2013 6:42 PM
<http://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/015868000007225>

v. 8

FRAGMENTA PHYTOGRAPHIÆ AUSTRALIÆ,

CONTULIT

LIBER BARO FERDINANDUS DE MUELLER,

Philosophiae et Medicinae Doctor, Ordinis Regii Britanici Sanctorum Michaelis et Georgii Socius, Ordinis Regii Lusitanici a Sancto Jacobo et Ordinis Regii Hispanici Isabellae Praefectus, Ordinis Regii et Grandiducalis Lucilburgo-Batavici coronaे quericinae subpraefectus, Ordinis Regii Suecici stellae polaris, Ordinis Regii Bavariæ Sancti Michaelis, Ordinis Regii Danici Dannebrogici, Ordinis Imperialis Franco-Gallici Legionis Honoris, Ordinis Imperialis Austriaci Francisci Josephi, Ordinis Regii Italiani Sanctorum Mauriti et Lazari, Ordinis Regii Coronae Italicae, Ordinis Regii Coronae Wuertembergicae, Ordinis Regii Coronae Borussicae, Ordinis Grandi-Ducatus Megapolitani Venedorum, Ordinis Ducalis Gothaici Domus Ernestinae Eques, Guberni Coloniae Victoriae Phytologus, Musei Botanici Melbournensis Director, Societatis Regiae Londinensis, Academiae Imperialis Carolino-Leopoldinæ Naturae Curiosorum nec non Societatis Imperialis Rossicæ Naturae Scrutatorum membrum, Societatis Franco-Gallicæ Acclimationis, Societatis Botanicae Canadensis, Societatis Agricultræ et Acclimationis Siculae, Academiae Scientiarum Californicæ, Societatis Pollichianæ Palatinatus, Societatis Universalis Germanicæ Moeno-Francofurtanae, Societatis Zoologicæ Coloniensis, Societatis Scrutatorum Naturae Hercynicae, Societatis Investigatorum Naturae Hamburgensis, Societatis Acclimationum et pro Historia Naturali Borbonicae, Societatis Zoologicæ Rotterdamensis, Societatis Regalis Victorianaæ, Societatis Medicorum Victoriae, Societatis Pharmaceuticae aequæ ac Societatis Germanorum Melbournensis, Societatis Regiae Tasmanicae, Societatis Philosophicae sicut ejus Acclimationis Neo-Zelandicæ, Societatum pro Horticultura Melbournensis, Tasmaniae et Adelaidensis, Societatis Historiae Naturalis Hanoveranae, Societatis Pharmacopolarum Austriacæ, Societatis Wuertembergicae pro cognitione patriæ, Societatis Regiae Geographicæ Italianæ, Societatis Horticulturae Californicæ, Societatis Ruralis Civitatis Argentinæ, Societatis Geographicæ Mexicanæ, Instituti Novo-Zelandici, Instituti Penolensis nec non Collegii pro examinibus medicis in Universitate Melbournensi membrum honorarium, Societatis Anthropologicae Londinensis Secretarius localis, Societatis Linneanae Londinensis, Societatis Regiae Geographicæ Londinensis, Societatis Zoologicæ Londinensis, Musei Historiae Naturalis Parisiensis, Instituti Imperialis Austriaci Geologicæ, Societatis Regiae Archaeologicæ Hafniensis, Academiae Regiae Goettingensis, Societatis Regiae Scientiarum Upsaliensis, Societatis Imperialis Rossicæ Acclimationis, Societatis Amicorum Naturae Moscoviensis, Academiae Regiae Scientiarum Monacensis et Classi Physico-Mathematica, Instituti Franco-Gallorum Africani, Societatis Zoologicæ et Phytologicæ nec non ejus pro Horticultura Vindobonensis, Societatis Botanicæ Hafniensis, Societatis Geographicæ pro Colonisatione Dresdensis, Societatis Imperialis Horticulturæ Petropolitanae, Societatis Physico-Medicae Erlangensis, Societatis Regiae Botanicae Ratisbonensis et ejus Edinensis, Societatis Regiae Artium et Scientiarum Mauritiana, Societatis Scrutatorum Naturae Halensis, Societatis Physiographicæ Lundensis, Societatis Silesicæ pro Patriæ Cultura, Societatis Geographicæ Darmstadiensis, Academiae Physiocraticæ Sienensis, Societatis Scientiarum Naturalium Cherburgensis, Unionis scrutatorum naturae Bremensis, Societatis Geographicæ Berolinensis, Societatis Scientiarum Leodiensis, Musei Historiae Naturalis Madritensis, Societatis Senkergianaæ Moeno-Francofurtanae, Societatis regiae botanicae Londinensis, Societatis Belgicae Micrographicæ, Academiae scientiarum Novo-Aurelianæ, Societatis Anthropologicae Berolinensis, Instituti Conimbrici Unionis Regiae Indo-Batavae pro cognitione naturae, Societatis Historiae Naturalis Mexicanæ aliarumque unionum scientias colementum sodalis vel ordinarius vel per literas conjunctus.

"OMNIA AUTEM PROBATE ET QUOD BONUM EST TENETE."

Epistol. Pauli ad Thessalon. I., Cap. V., 21.

VOL. VIII. (nos. 58-71)

Melbourne:

AUCTORITATE GUBERNI COLONIÆ VICTORIÆ. EX OFFICINA JOANNIS FERRES.

1872-1874.

4 unnumbered plates.

maturantes, omnes circiter lineam longæ. Pappus flavescentis, circiter sesquilineam longus.

Ab H. spicato jam facile separandum capitulis minime confertis, latioribus et plurifloris. Species nunc geret nomen F. A. Charsley, quæ multas plantas pulchritudine eximias circum urbem Melbourne se ipsa selectas eleganter delineavit et pinxit, tunc sua manu lapidi incidit et in opere "Wild Flowers around Melbourne" edidit.

Myriocephalus Guerinæ.

Erectus, elatior, pilis brevibus crispulis conspersus, foliis caulinis late linearibus planis, *glomerulo amplo planiusculo, involucri generalis squamis lamina magna obtusa lutea radiantibus*, capitulis intra involucrum valde numerosis 4–5-floris, involucellorum squamis latis obtusis hyalinis glabris, flore centrali fertili, floribus ceteris saepe sterilibus, illius achaena puberula *setis pappi plumosis flavescentibus viginti v. paucioribus terminata, achænis florum ceterorum glabris pappo varie depauperato præditis.*

In plагis flumen Murchisonii versus ; J. Guerin.

Pars plantæ infima mihi incognita ; pars superior transmissa simplex, spithamam longa. Folia caulis medium versus $1-1\frac{1}{2}$ -pollicaria, 1–2" lata, superiora sensim abbreviata, omnia herbacea, acutiuscula. Glomeruli $1-1\frac{1}{2}$ " lati. Squamæ involucrantes valde numerosæ, stipitibus in fasciculos plures quasi ramificantes confertæ et deorsum longiuscule attenuatæ, nec omnino contiguæ, sed inter stipites aperturas luci pervias relinquentes ; stipites herbacei, lanuginoso-ciliati, parte libera $1\frac{1}{2}$ –2" longi, cuneato-lineares ; lamina squamarum extimarum circiter lineam longa et lata, interiorum ovalis vel oblongata et circiter 2" longa, omnium integerrima et glabra. Squamæ involucellorum paucæ, usque ad sesquilineam longæ, tenerimæ, splendentes, sursum flavescentes. Corollæ linea paulo longiores, sensim ampliatæ. Antheræ semiexsertæ. Achaena fertilis crassiuscula, ceteræ graciles abortientes. Pappus in flore fertili corollam semiæquans, paulo penicularis ; in floribus sterilibus oligochaetus, interdum vix plomosus, rarius pæne absens.

Speciem eximie distinctam et omnium pulcherrimam inventrici benignæ tribui.

Myriocephalus gracilis in collectione Drummondi sub 341 obvenit.

CYCADEÆ.

Cycas Normanbyana.

Altiuscula, foliolis latiuscule linearibus planis subtus opacis hinc basim versus cum rachi parce tomentellis, *squamis masculis* præter summas inferne anguste cuneatis trans antheras deltoideis et apice *in acumen subulatum squama multoties brevius productis, rachibus femineis brevissimis inter petiolos occultis dicarpis in laminam*

semilanceolarem sensim longe linearis-subulatam crenato-serratam sexies pluriesve longiorem quam latiorem subtus tomentellam terminantibus, fructibus glabris.

Prope aestuarium fluminis Burdekin's River a planiciebus montes altiores adscendens, sed Cycadis media multo rario; Eug. Fitzalan.

Caudex utplurimum aetate 6-10' tantum altus, ad extremum denique passim 20-pedalis, eo Cycadis mediæ tenuior; basis hypogæa conspicue incrassata. Folia nobis missa 3-5' longa, e notis inventoris in comam prædensam conferta et minus horizontalia quam ea C. mediæ, sed præsertim apicibus deorsum spectantia et simul lateraliter vergentia, itaque aliquotenus verticalia, quare hæc Cycas apud colonos nomen "Curly Pine-Palm" gerit. Petioli distanter breviterque spinulosi. Rachis foliorum inferne magis tetragona, superne magis semiteres, indumento ferrugineo imperfecte vestita. Foliola valde numerosa, tenui-coriacea, opposita, supra dilute viridia et nitentia, prope folii medium usque ad 8" longa, apicem et basim folii versus gradate breviora, ad extremitatem suam inferam breviter angustata et hinc angulo posteriore paulo decurrentia, in apicem longe sensimque attenuata, mucronulato-acuta; omnia perfecte integerrima, circiter 3" tantum lata, costam subtus prominulam gerentia; ima ante spinulas sæpe jam semipedalia, nunquam perbrevia; spinæ infra foliola sitæ vix lineam longitudine excedentes. Amentum masculum conico-ellipsoideum, circiter pedem longum; squamæ numerosissimæ, omnes fertiles; mediæ sesquipollicares v. paulo longiores; inferiores et superiores magnitudine sensim decrescentes; imæ et supremæ pollice breviores; omnes usque ad dilatationem terminalem subtus antheris creberrimis absque ullius areæ separatione dense obtectæ; pars terminans $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ " lata, subtus tomentella, superficie infra medium depressa et abhinc uti superficies unguis antheriferi glabra, supra medium incrassata et tomentella, in spinam adscendentem 2-3" longam sensim terminans. Antheræ rigidulæ, fere cartilagineæ, circiter $\frac{2}{3}$ " longæ, fulvæ; loculi oblique ovati, truncati, mox unilateraliter amplissime hiantes. Pollinis granula ochroleuca, ellipsoideo-ovata, lævia, longitudinaliter dehiscentia. Amentum feminum statu integro nondum vidi; sed mihi adsunt aliquot squamæ seorsæ fructiferæ stipitem conspicuum (nisi fallor) non producentes, sed prope basim utrinque germen seu fructum unicum gerentes; rachis igitur pollice brevior, in laminam basi fere cuneatam tunc sursum sensim et prælonge angustatam supra glabram subtus tomentellam maxima latitudine vix ultra semipollicarem longitudine 3-4-uncialem terminans; dentes laminæ superiores peracuti, inferiores obtusi, nulli prælongi. Germina jam glabra, e vertice leniter emarginato stigmatosorostellulata. Fructus drupiformes, ovato-globosi vel sphæroidei, circiter sesquipollicares, iis Cycadis mediæ e notis collectoris lætius aurantiaci. Integumentum exterius strato 1-1½" crasso succulente carnosum, intus fulvum; integumentum medium puta-

minosum, osseo- v. corneo-crustaceum, vix semilineam crassum, extus fulvum et lāeve ; integumentum interius fere membraneum, paulo lamellare et spongiosum, variegato-fuscescens. Nucleus uncialis, fere globosus, extus paulisper fulvescens, ad hilum profunde foveolatus. Albumen solide carnosum, pallidum. Embryones sub foveola plures ; duo in exemplari examinato ad medium albuminis progressi et seorsim filo contortuplicato suspensi.

Speciem hancce raram dicavi Marchioni maxime honorabili Georgio Augusto Constantino a Normanby, Comiti de Mulgrave, Consilii intimi serenissimæ Britanorum Reginæ membro, territorii qui superbam hanc stirpem alit nunc præexcellenti Gubernatori, Ordinis Sanctorum Michælis et Georgii præfecto-equiti.

Perspicax inventor monet, hanc et sequentem speciem mensibus Majo et Junio foliis orbatas esse, quod fortasse ope ignis plagarum accidit.

Cycas media (R. Br. Pr. 348 ; Miq. Monograph. Cycad. p. 26, tab. i. figs. A-P et tab. iii. ; F. M. Essay on Plants of the Burdekin's River, p. 18 ; A. de Cand. Prodr. xvi. 527) caudice præalto nempe ut in Cycade Thouarsii passim 70' attinente, rachibus fructiferis proceris prælonge stipitatis mox decurvis in laminam utrinque tomentosam 3-6" longam circiter pollicem latam terminantibus, denique germinibus fructibusve in rachi pluribus a nostra nova, quacum commixte crescit, facillime separatur. Hæc species in locis altioribus montanis portui Denisonii vicinis copiosius quam in planiciebus occurrit. *C. gracilis* (Miq. in Mededeelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam, vol. xv. 1863) aut ad *C. media* aut ad *C. angulatam* pertinet ; sed jam propter raches 7-8" longas, supra in ipsa lamina tomentosas, germina usque octo gerentes nullo modo in Cycadem Normanbyanam quadrat. Semina autem 1 $\frac{3}{4}$ " metientia fere ovata Cycadem medium nec *C. angulatam* (quantum me intellectam) indicant.

Cycas circinalis fide exemplarium Ceylonicorum jam a Cycade media distingui potest foliolis conspicue latioribus atque longioribus, squamis amenti masculi insigniter latioribus apicem versus quasi alatis subito in acumen laminam fere semiæquans v. eidem æquilongum productis, antheris fere acumine tenus extendentibus nullam aream amplam terminalem deltoideam relinquenteribus, lamina rachim feminam terminante nunquam ultra triplicem ipsius latitudinis extende. Vidi quoque bonas icones in Blumei Rumphia, tab. 176, B et C. Pretium horum diseriminum confirmant icones operis Rheedei (Hort. Malabar. iii. tab. 17-19), quod de amento femino valet. Figura autem A tabulæ primæ in Miquelii monographia a delinationibus Baueri mutuata appendicem rachis feminæ in Cycade media breviorem exhibet, quam eam in nostris exemplaribus currentem ; extensio ergo procul dubio variabilis ; nam *C. media* hanc laminam sæpe illius formæ dat, qualem figura E secunda tabulæ ii. Miquelii de vera Cycade circinali

patefecit. In icone Richardi (*Mémoires sur les Conifères et les Cycadées*, tab. 26) laminam rachis feminæ vidimus ei C. mediæ fere conformem nisi minus acute dentatam. C. circinalis secundum indagines Roxburghii (*Flora Indica*, iii. 747, ubi sub nomine C. sphæricæ definita) a C. Rumphii differt caudice crassiore, foliolis magis numerosis, longitudine petiolorum, squamis masculis sensim haud fere subito acuminatis nec vertice præter acumen sæpe truncatis, fructibus potius globosis quam ovalibus.

Cycas Rumphii secundum specimina Ceylonica amici venerabilis Thwaites a Cycade media præsertim distincta videtur *foliolis* fere duplo latioribus et conspicue longioribus utrinque concoloribus *subtus nitentibus*, squamis antheriferis majoribus præcipue latioribus sed ut in C. media acumine tantum parvo terminatis, rachibus seminigeris in laminam angustiorem fere edentulam productis. Sed gradus variationis omnium harum specierum amplius ulteriusque investigandi sunt. Tabula enim xxii. operis Rumphii (*Herbar. Amboinens. vol. i.*), quæ hujus speciei auctoritas principalis, laminam in apice rachis fructiferæ ovato-rhombeam breviusculam illustrat. Folia quarumdam Cycadum utrinque nitore prædicta possideo ab insula Mauritii, ubi planta fortasse culta; porro a Burmah inter plantas Brandisii e Museo Kewensi distributas, atque ab archipelago Fijensi e manu Seemannii; sed hæc folia nullis florum fructuumque partibus comitata sunt, quo modo de specifica positione harum stirpium minime judicandum.

Cycas Siamensis (Miq. in *Bot. Zeitung*, 1863, pag. 334) ob germina in rachi tantum duo forsitan Cycadi Normanbyanæ proxime stat, si hic de germinum numero character perpetuus; sed amicus defunctus laminam rhombeo-ovatam pectinato pinnatifidam descripsit. Flores masculi hactenus phytographis ignoti. Omnes Cycades Australiæ hucusque bene definitæ igitur ad seriem Cycadis circinalis pertinent, neque ad seriem Cycadis revolutæ, quum hæc et C. inermis foliola inferiora sensim valde abbreviata, laminam racheos fructigeræ pinnatisectam et fructus velutinos habeant.

Cycas angulata (R. Br. Pr. 348; Miq. *Monograph.* p. 26, t. ii. figs. A-E; A. de Cand. *Prodr.* xvi. 527) forsitan varietatibus Cycadis mediæ adnumeranda est. Accepi enim e proximitate montis Ellioti stirpem C. mediæ simillimam, cuius vero rachis femina fert appendicem rotundato- vel cordato-ovatam breviusculæ arguteque serratam circiter sesquipolllicarem et subito in acumen longum spiniforme terminantem, tali modo definitioni C. angulatae in prodromo Brownii bene respondentem atque deliniationi Bauerianæ sufficienter convenientem. Semina iis Cycadis mediæ minora et globosa reperi. Antheræ autem adhuc incognitæ. Cycadum folia e variis locis Australiæ borealis obtinui, sed materiis hisce hactenus exstantibus facultas pro specierum definitio deerat. Veram autem Cycadem medium ad rivum Crocodile-Creek fere extra circulum capricornu reperit amicus Thozet. Folia cujusdam

Cycadis e Castlereagh-Bay a cl. Benjamo Gulliver allata et fructibus magnis glabris v. glabratis comitata iis C. inermis et C. revolutæ similiora sunt, quam iis C. circinalis tam reductione foliorum infimorum quam angustia et recurvatione marginum. De antherarum hujus speciei natura inquirendum.

Encephalartos Denisonii (Lepidozamia Peroffskyana, Regel in Bulletin de la Société des Natural. de Moscou 1857, fig. 20 et 21; Regel Garten-Flora anno 1870, p. 227-229, tab. 660; Catakidozamia Macleayi, Hill in Gard. Chronicle 1865, p. 1107) ad Cape Byron, Duck Creek et Broken Head prope ostium fluminis Richmond's River sec. cl. Henderson altitudinem 16 pedum attinet; sed cl. Moore hanc superbam plantam altitudine 30' vidisse dixit. Cl. Hill speciem similem (conf. Gardeners Chron. l. c.) indicavit sub nomine Catakidozamiae Hopei, quam separat ob altitudinem usque 60', folia majora, segmenta horum latiora saturatius virentia, rachim semiteretem non quadrangulam et fructus triplo minores; hujus Encephalarti nullas partes hucusque accepi. Folia E. Denisonii rachim jam initio rectissimam habent. Nomen Macrozamiæ Perowskianæ, a cl. Bentham in volumine sexto Flor. Austral. p. 253 acceptum, in scriptis Miquelii nullibi adhibitum reperi. Macrozamiæ sectio ab Encephalarto propter longitudinem acumatum, quæ squamas amentorum terminant, ratione generis discerni nequit, quum hæc partes in E. Pauli Guiliemi et E. Denisonii jam admodum sint abbreviatæ.

Encephalartos Preissii segmenta foliorum seu foliola in stirpe juvenili parce pilosa et apice minuto-denticulata nec non petiolos dense pilosos ostendit.

Encephalartos spiralis ad flumen Clyde latitudinem $35^{\circ} 30'$ geographicam attinet et eadem species sec. cl. Chambers amplius austrum versus in vicinia sinus Twofold-Bay crescere dicitur.

ORCHIDÆ.

Dendrobium Baileyi.

Glabrum, caule terete gracillimo folioso, *foliis lato-linearibus chartaceis, floribus lateralibus solitariis*, pedunculis nullis, bractea pedicellum semiæquante, *sepalis omnibus sursum longe setaceo-linearibus membraneis* fere æquilongis, inferioribus deorsum lanceolari-deltoides, interioribus basin versus anguste linearibus, supremo inferne latiuscule lineari, labello sepalis paulo breviore glabro, lobis lateralibus semiovatis, *lobo labelli medio e basi lata fere ovato margine crispulo subito in acumen longum linearisubulatum integrimum producto.*

In silvis montium altorum pone Rockingham's Bay; Bailey.

Vidi partem caulis superiorem $1-1\frac{1}{2}$ " crassam. Folia graminea, $2\frac{1}{2}-4\frac{1}{2}$ " longa, $2\frac{1}{2}-3\frac{1}{2}$ " lata, sursum longe angustata, prope basim rotundato-contracta, nervoso-striata, sed non valde prominenter



Cycas Normanbyana.

Cycas media.



Cycas Normanbyana. F. M.