

pistilli; fructus subgloboso-ellipsoidei apiculati, basi attenuati. — *Ptychosperma* Miq. — Nomen ternatense: *Gunaga*.

12. *A. nagensis* Griff. Caudex simplex, elatus; frondium segmenta linearia; spatha completa unica; spadix ramosus; flores ♀ ∞ in eodem spadice ramo; fructus angusto-ovati; utrinque attenuati.

13. *A. ? crinita* Bory. Caudex elatus, basi depresso-globosus, simplex; petioli dense squamosi; frondium segmenta numerosa, 1-nervia (?); spathae completae 2 (?); spadix aculeatus, duplicato-ramosus; flores ♀ in tota ramorum superficie spiratim dispositi, ♂ geminis suffulti; rudimenta staminum minima; ♂ stamina 12; pistilli rudimentum 0; fructus anguste oblongi; albumen aequabile (?).

14. *A. ? madagascariensis* Mrt. Fructus oblongo-obovati, mesocarpium fibrosum.

(Schluss folgt.)

E i n e B e r i c h t i g u n g .

Von S. Kurz.

In der Flora 1870 Nr. 21 p. 326, sowie auch in meiner Originalabhandlung des Journals der Asiatischen Gesellschaft v. Bengal hat eine sehr sinnstörende Namenverwechslung stattgefunden, die ich hier zu berichtigen suche. Es heisst da, dass *Dipterocarpus cordifolius* Wall. mit *D. obtusifolius* Teysm. identisch sei. Es hätte aber heissen sollen *D. cordatus* Wall. und *D. grandifolius* Teysm. (Miq.). Seitdem ich diese Notizen im Jahre 1869 mittheilte, habe ich aber Gelegenheit gehabt, diese Art in den Prome Wäldern (Pegu) zu studiren und ich habe mich überzeugt, dass die Behaarung variable ist, ja dass da Bäume nebeneinander stehen, die ganz kahle Inflorescenzen und starkbehaarte Stipulen, und andere mit kahlen Stipulen und starkbehaarten Inflorescenzen. Diese Thatsache berechtigt mich, die oben erwähnten Arten als Formen von dem *D. tuberculatus* Roxb. zu erklären. Diese Beobachtung ist wichtig, indem da einige Arten in dem Geschlechte *Dipterocarpus* vorkommen, die sich durch ganz ähnliche Charaktere von einander unterscheiden und daher jetzt als kritische Species behandelt werden müssen, wie z. B. *Dipt. laevis* in Hinsicht zu *D. terbinatus* und auch in Hinsicht zu *D. Hasseltii*, 3 Arten, die mit Vorsicht genommen werden müssen.

Auch habe ich, seitdem das Genus *Synaptea* als ein Subgenus dem Geschlechte *Anisoptera* einverleibt, so dass *S. grandiflora* Kurz in *Anisoptera odorata* Kurz (*Synaptea odorata* Griff.) und *S. Bantamensis* Kurz in *Anisoptera Bantamensis* zu verändern ist.

Gelehrte Gesellschaften.

In der März-Sitzung der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien wurden bezüglich Botanik von Jurazka die ersten Lieferungen zweier Laubmoos-Sammlungen vorgelegt und besprochen, nämlich: „Musci fenniae exsiccati edidit V. f. Brotherus“ und „C. Warnstorff markische Laubmoose.“

L i t e r a t u r.

Nuovo giornale botanico Italiano pubblicato da Odoardo Beccari. Vol. III. Nr. 3. 4.

Der Redacteur und Eigenthümer dieser gediegenen italienischen Zeitschrift, bekannt durch seine Reisen an den Küsten des rothen Meeres und auf der Insel Borneo, ist wieder auf Reisen gegangen, da er nicht mehr die Absicht hatte das Journal fortzusetzen, so wird der vierte Band unter der Leitung des tüchtigen Professors der Universität Pisa Theodoro Caruel erscheinen.

Die Abhandlung Baglietto's (s. Flora 1871 p. 235) wird zum Abschlusse gebracht p. 225—299. Den Rest des Heftes bilden: P. Ascherson: *Plantae phanerogamae marinae, quas el. Eduardus Beccari in Archipelago Indico annis 1866 et 1867, et in mari rubro anno 1870 collegit enumeratae*“ Ascherson ist gegenwärtig die erste Autorität auf dem Gebiete der Seepflanzen und es ist nicht genug zu loben, dass auch die italienischen Sammler diesem Forscher ihr Material zur Bearbeitung übersenden. Neben der Aufzählung der Arten finden wir auch den Charakter ref. von *Halophila* und die ref. Diagnose von *H. ovalis* (R. Br.) Hook. fil. und eine neue Art *H. Beccarii* Aschers. aus Borneo. Ausserdem ist uns der Ausdruck „phyllades“ für Niederblätter hier das erstemal aufgefallen. Die letzte Abhandlung dieses Jahrganges bilden F. Ardissoni's Studien über italienische Algen aus der Familie der Gigartineen (p. 303—312). Den

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1872

Band/Volume: [55](#)

Autor(en)/Author(s): Kurz Sulpiz

Artikel/Article: [Eine Berichtigung 189-190](#)