Botanische Gärten und Institute.

Royal Gardens, Kew.

Supplement to Pritzel's Iconum Botanicarum Index. (Bulletin of miscellaneous information. No. 100, 101. 1895. p. 124.)

Es war bisher in Kew Sitte gewesen, und zwar seit dem Erscheinen von Pritzel's Iconum Botanicarum Index, alle neuen Abbildungen von Pflanzen, soweit als thunlich, in einem durchschossenen Exemplar dieses Index einzutragen. Dadurch wurde der Index stets auf dem laufenden erhalten. Die Häufung der Einträge liess es aber schliesslich als wünschenswerth erscheinen, diese Einträge als selbständiges Supplement zusammenzustellen. Dies geschah denn auch mittelst Schreibmaschine aut Kosten der botanischen Institute in Kew, Edinburgh und Calcutta, und zwar in je einem Exemplar für jedes derselben. Das Exemplar für Kew war Ende Februar vollendet und bestand aus 50000 Nachträgen.

Stapf (Kew).

Decades Kewenses, Plantarum novarum in Herbario Horti Regii Conservatarum decas XV-XIX. (Bulletin of miscellaneous information. No. 100, 101. 1895. p. 102-120.) Ausgegeben am 21. Juni 1895.

Es werden die folgenden Arten beschrieben:

Meliaceae: 141. Vavaea meyaphylla Wright, Fiji, Tamavua, Yeoward, 37. Leguminosae (Caesalpiniaceae): 142. Cymbosepalum Baker gen. nov.; C. Baroni Baker, Nord-Madagascar, R. Baron, 6422.

Saxifrageae: 143. Weinmannia stenostachya Baker, Nord-Madagascar,

R. Baron, 6406.

Combretacea: 144. Terminalia triptera Stapf, Insel Langkaui (Westküste der Halbinsel Malacca), C. Curtis, 1684, verwandt mit T. polyantha Presl, von den Philippinen.

Myrtaceae: 145. Foetidia clusioides Baker, Nord-Madagascar, R. Baron,

Melastomaceae: 146. Tibouchina (Pseudopterolepis) meiodon Stapf, Brasilien, verwandt mit T. versicolor Cogn. - 147. Memecylon strychnoides Baker, Lagos, Ikoyi, Millen.

Rubiaceae: 148. Argostemma concinnum Hemsl., Nord-Siam, auf moosbedeckten Felsen des Mt. Mock bei Pu Kaw, 6000 Fuss, Smiles. — 149. Mussaenda pilosa Baker, Nord-Madagascar, Rev. R. Baron, 6179.

Compositae: 150. Eupatorium (Heterolepis) clibadioides Baker, Brasilien, bei Rio Janeiro, Glaziou, 18339, verwandt mit E. Vitalbae. — 151. Mikania Carteri Baker, Inneres von West-Lagos, Rowland. — 152. Aspilia Glaziovi Baker, Brasilien, bei Rio Janeiro, Glaziou, 18318, verwandt mit A. setosa Gris. — 153. Senecio arctiitolius Baker, Brasilien, bei Rio Janeiro, Glaziou, 18340, verwandt mit S. grandis Gardn.

Ericaceae: 154. Rhododendron Hancockii Hemsl, China, Yünnan, Mongtse, 6300 Fuss, Hancock, 156, mit grossen 31/2-4 Zoll weiten, weissen Blüten.

Primulaceae: 155. Lysimachia grandifolia Hemsl., Nord-Siam, Pu Sam Sum, Smiles, von der Tracht eines Solanum mit grossem, 10 Linien im Durchmesser haltenden Blumenkronensaum und doldenartiger Inflorescenz.

Botanische Gärten und Institute.

Sapotaceae: 156 Mimusops dispar N. E. Brown, Natab, am Mooi-Fluss 3000-4000 Fuss, Wood, 4472, 5425; Gerrard, 1482, verwandt mit M. obovata Sond, mit essbaren Früchten — 157. M. marginata N. E. Brown, Natal, Inanda, Wood, 1661; bei Umlaas, Wood, 5340; ohne Standortsangabe, Gerrard, 1186; Cap-Colonie, King Williams Town Bezirk, Komgha, Flanagan, 27. -158. M. oleifolia N. E. Brown, Natal, Gerrard, 1642.

Oleaceae: 159. Jasminum primulinum Hemsl., West-China, Yünnan, Mongtse. in Hecken, Hancock, 6, verwandt mit J. nudiftorum, aber mit doppelt sogrossen Blüten. — 160. J. nummularifolium Baker, Nord-Madagascar, R. Baron, 6271, verwandt mit J. Mauritianum Bojer. - 161. J. octocuspe, Madagascar, zwischen Tamatave und Antanarivo. R. Baron, 6051, verwandt mit J. Meyeri-

Johannis Engl.

Asclepiadcae: 162. Cryptolepis obtusa N. E. Brown, Südost-Afrika, Thal des Shiré, Meller; Luabo, Kirk, 38; Shupanga, Kirk; zwischen Tette und der Küste, Kirk; Mozambique, Forbes; Delagoa-Bai, Speke. - 163. Raphionacme longifolia N. E. Brown, Zambesi, Moramballa, 2000 Fuss, Kirk; Manganja-Berge, Kirk. - 164. R. scandens N. E. Brown, Natal, Gerrard, 1312. -165. R. grandiflora N. E. Brown, Tanganyika-Region, Niomkolo, Carson, 5; Shiré-Plateau bei Blantyre, Last. — 166. Chlorocodon ecornuta N. E. Brown, Britisch Ost-Afrika, Ribe, Wakefield, verwandt mit C. Whitei Hook, f. — 167. Tylophora oculata N. E. Brown, Sierra Leone; Scott-Elliot. — 168. Cynanchum formosum N. E. Brown, Peru, McLean; Arequipa, Carson, Guillaume; Huanta und Huanuco, Pearce; Ecuador, Guayaquil, Pavon.

Loganiaceae: 169. Buddleia cuspidata Baker, N.-Madagaskar, R. Baron, 6489, verwandt mit B. axillaris Willd.

Boragineae: 170. Cordia Irvingii Baker, West-Lagos, bei Abbeokuta,

Irving, Rowland, verwandt mit C. Milleni und C. populifolia Baker.
Convolvulaceae: 171. Ipomoea repandula Baker, Inneres von West-Lagos, Rowland. — 172. Lepistemon leiocalyx Stapf, Süd-Travancore, Keni, im secundaren Wald, T. F. Bourdillon, 88.

Scrophularineae: 173. Brandisia racemosa Hemsl., West-China, Yünnan, Mongtse, in schattigem Buschwald, Hancock, 143, mit reichen, tiefrothen, in

Trauben angeordneten Blüten.

Gesneraceae (Cyrtandraceae): 174. Didissandra longipes Hemsl., West-China. Yünnan, Mongtse, in den Spalten schattiger Kalkfelsen, Hancock, 50. -175. Petrocosmea grandiflora Hemsl., West China, Yünnan, Mongtse, in den Spalten der Kalkfelsen, bei 6400 Fuss.

Verbenaceae: 176. Vitex syringaefolia Baker, Inneres von West-Lagos, Rowland. - 177. Clerodendron coeruleum N. E. Brown, Natal, Gerrard. 1252; Mooi-Thal, 2000 - 3000 Fuss, Sutherland; Swazi-Land, Mrs. K. Saunders. verwandt mit C. myricoides R. Br. — 148. C. polycephalum Baker, Inneres von Lagos, Rowland, verwandt mit C. formicarum Gürke.

Nepenthaceae: 179. Nepenthes Smilesii Hemsl., Nord-Siam, Baw Saw, Nam

Kawng, im Gras, Smiles.

Haemadoraceae: 180. Ophiopogon clavatus Wright, China, Patung, A. Henry, 6065; Kuei, A. Henry, 6065 A, verwandt mit O. dracaenoides Hook. f.

Roxburghiana: 181. Stemona erecta Wright, China, Nanking, C. Schmidt,

1541, Herb. Faber, verwandt mit St. sessilifolia Miq.

Liliaceae: 182. Smilax scobinicaulis Wright, China, Hupeh, A. Henry, 6554. — 183. S. microphylla Wright, China, Hupeh, Ichang, A. Henry, 1521, 3089, 3089A, 3980, 3996, 4410. — 184. S. flaccida Wright, China, Hupeh, Ichang, A. Henry, 3630, 3630A, 3630B. — 185. S. megalantha Wright, China, Szechuen, Pratt, 811; Mt. Omei, Faber, 241. — 186. Paradisia minor Wright, China, William (Phinimidian) China, Yünnan, 6000 Fuss, Hancock, 94. - 187. Allium (Rhiziridium) Henryi Wright, China, Hupeh, Hsingshan, A. Henry, 6924, verwandt mit A. Przewalskianum. - 188. Aloe Buchanani Baker, Shiré-Plateau, Buchanan, verwandt mit A. Cooperi Baker. - 189. Dipcadi occidentale Baker, Sierra Leone, Wallis am Scarcies, auf Laterit, Scott-Elliot, 4840. - 190. Alocasia aequiloba N. E. Brown, Deutsch Neu-Guinea.

Die neue Gattung Cymbosepalum Baker wird wie folgt beschrieben:

"Calyx tubo brevissimo, lobis 5 inaequalibus oblongis, infimo maximo ante anthesin cymbaeformi demum explanato. Petala 5, oblanceolata, obtusa, aequalia. Stamina 10, petalis aequilonga, filamentis liberis filiformibus, antheris oblongis versatilibus. Ovarium lineare, breviter stipitatum, ovulis 2-3; stylus gracilis, curvatus, apice incrassatus, stigmate terminali. Fructus ignotus."

Terminalia triptera Stapf ist durch die, wie es scheint, regelmässige Reduction der Zahl der Fruchtflügel auf drei bemerkenswerth, während Kelch und Andröceum davon unberührt und vierzählig bleiben und zwar ist es das rückwärtige Paar der Flügel, das durch einen einzigen Flügel ersetzt wird. Der Reduction der Flügel entspricht eine Reduction der Gefässbündelstränge im Fruchtknoten, derart, dass die beiden seitlichen und der vordere Strang in ihrer normalen Stellung sind und gerade bis in die Spitzen der entsprechenden Kelchzipfel verlaufen, während der vierte hintere Zipfel seinen Nerv durch Abzweigung von einem der seitlichen Stränge erhält. Lepistemon leiocalyx Stapf ist der erste Vertreter dieser Gattung aus Vorder-Indien und somit ein Bindeglied zwischen dem afrikanischen und dem malayischen Areale der Gattung.

Stapf (Kew).

Diagnoses africanae. V. (Bulletin of miscellaneous information. No. 100, 101. 1895. p. 93-99.) [Ausgegeben am 21. Juni 1895.]

Es werden die folgenden Arten beschrieben:

Oleaceae (Auctore J. G. Baker):

180. Jasminum Smithii, Kilimandjaro, C. S. Smith. — 181. J. microphyllum, Angola, Provinz Huilla, 3800—5500 Fuss, Welwitsch 932. — 182. J. obtusifolium, Ufer des Niger, bei Jomba und Kawgaw, Barter. — 183. J. brevipes, Angola, Provinz Golungo Alto, 1000—2400 Fuss, Welwitsch 926. — 184. J. brachyscyphum, Shiré-Plateau, Zambesiland, Buchanan. — 185. J. Kirki, Zambesi-Land, bei Shomba, und zwischen Lupata und Tette, J. Kirk. — 186. J. stenodon, Angola, Monteiro. — 187. J. obovatum, Angola, Provinz Pungo Andougo, 2400—3800 Fuss, Welwitsch 928. — 188. J. Welwitschii, Angola, Provinz Pungo Alto, 2400—3800 Fuss, Wetwitsch, 927. — 189. J. longipes, Angola, Provinz Golungo Alto, 1000—2400 Fuss, Welwitsch 925. — 190. J. Angolense, Angola, Provinz Loanda, Welwitsch 924. — 191. J. oleaerarpum, Ufer des Rovuma und des Zambesi bei Senna und Tette, J. Kirk. — 191. J. Walleri, Monganja-Berge, H. Waller; am Zambesi bei Tette und der Magomero-Missionsstation, J. Kirk. — 193. J. ternifolium, Bongoland, Schweinfurth. — 194. Schrebera Buchanani, Shiré-Plateau, Buchanan.

Loganiaceae (Auctore J. G. Baker):

195. Mostuea Walleri, Zambesiland, Gipfel des Moramballa, 3000 Fuss, H. Waller. — 196. M. fuchsiaefolia, Ango, Welwitsch 4759; Ambuiz und Quiballa, Monteiro. — 197. M. orientalis, Mombas, T. Wakefield. — 198. Strychnos zizyphoides, Goldküste, R. Burton und Capt. Cameron. — 199. S. subscandens, Angola, Provinz Loanda, Welwitsch 6018. — 200. S. Vogelii, Attah am Quorra, Vogel. — 201. S. lucens, Angola, Welwitsch, 6015. — 202. S. nigritana, Nupa, Eppah und Lagos, Barter. — 203. S. loandensis, Angola, Provinz Loanda, Welwitsch 6016. — 204. S. Moloneyi, Onitsha, Barter; Accra, A. Moloney; Sierra Leone, Scott Elliot, 5431. — 205. S. sennensis, Thal des Zambesi, gegenüber Seuna, J. Kirk. — 206. S. microcarpa, Angola, Provinz Loanda, Welwitsch, 4765. — 207. S. chrysocarpa, Goldküste, R. Burton und Capt. Cameron; Sierra Leone, Halcro Johnston. — 208. S. Wakefieldii, Mombas, T. Wakefield. — 209. S. triclisioides, Ufer des Niger bei Nnpe, Barter, und bei Lukugu, G. T. Dalton. — 210. S. Burtoni, Zanzibar, Burton, J. Kirk; Thal des Shiré und bei Shupanga und Kongone, J. Kirk. — 211. S. cocculoides, Angola, Provinz Huilla, Wle-

witsch 4779. — 212. S. xerophila, Madi, J. A. Grant; Djur-Land, Schweinfurth 1719. — 213. Anthocleista parviflora, Sierra Leone, Ufer des Bagroo, Mann. — 214. A. Kalbreyeri, Sierra Leone, Ufer des Bagroo, Kalbreyer. — 215. A. Zambesiaca, Shiré-Plateau, Buchanan. — 216. A. laxiflora, Ufer des Konguiflusses, 1° N. B., Mann.

Stapf (Kew).

Notizblatt des königlich botanischen Gartens und Museums zu Berlin. No. 2. 8°. p. 33-80. Leipzig (Wilhelm Engelmann) 1895. M. 1.50.

Referate.

Huber, J., Sur l'Aphanochaete repens A. Br. et sa reproduction sexuée. (Bulletin de la Société botanique de France. Tome XLI. 1894. pp. XCIV—CIII.)

Die asexuelle Reproduction von Aphanochaete repens A. Br., deren complicirte Synonymie im Anfang der vorliegenden Arbeit ausführlich zusammengestellt ist, wurde von Berthold eingehend beschrieben, dagegen wurde die geschlechtliche erst neuerdings vom Verfasser entdeckt. Sie besteht in der Copulation ungleicher beweglicher Heterogameten und stellt den ersten Fall dieser Art bei den Confervoiden dar.

Die Oogonien entstehen aus centralen Zellen des Thallus, die an Grösse zunehmen und fettes Oel sowie Stärke aufspeichern. Die Oopshäre ist mit vier Cilien versehen, wie die Zoosporen, von welchen sie sich durch bedeutendere Grösse und dichten Inhalt unterscheidet. Die Antheridien gehen aus peripheren Thalluszellen hervor und erzeugen entweder je ein Antherozoon oder zwei solche. Die Befruchtung konnte genau verfolgt werden. Die Zypote zieht ihre Cilien ein und umgiebt sich mit einer Membran. Eine Keimung wurde nicht beobachtet.

Verf. betrachtet die Gameten von Aphanochaete als homolog mit ganzen Zoosporen, während diejenigen von Ulothrix, Stigeoclonium und Endoclonium je einer halben Zoospore entsprechen sollen.

Schliesslich wird gezeigt, dass Verminderung der Beleuchtung die asexuelle Reproduction auf Kosten der sexuellen begünstigt.

Schimper (Bonn).

Thumm, K., Beiträge zur Biologie der fluorescirenden Bakterien. (Arbeiten aus dem Bakteriologischen Institut der technischen Hochschule zu Carlsruhe. Bd. I. 1895. Heft 2. p. 291.)

Unter den farbstoffbildenden Bakterien ist besonders eine Gruppe ausgezeichnet, welche dem Nährsubstrat eine grüne bis blaue Fluorescenz ertheilt. Von diesen Organismen sind bereits eine Reihe, z. B. der Bacillus des blauen Eiters und der blauen Milch, genau untersucht worden, ohne dass aber bisher vergleichend für eine grössere Reihe von Formen die Production des Fluorescenzfarbstoffes untersucht wurde.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Botanisches Centralblatt

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: 63

Autor(en)/Author(s): Stapf Otto

Artikel/Article: Botanische Gärten und Institute. 111-114