

montana (Sp.?). Iboga des gabonais. Les racines toniques, à haute dose, sont un excitant du système nerveux.“ Später gelangten durch Dr. Hugo Müller Exemplare mit der Bemerkung nach Kew, dass die Wurzeln Bocca hießen und am unteren Congo gegen Fieber gebraucht würden. Die Pflanze liegt auch in Exemplaren von Gabun (Mann, 943) und von Angola (Welwitsch, 5950) vor. Die Pflanze wurde von Baillon als *Tabernanthe Iboga* beschrieben und kürzlich von D. Oliver in Hooker's *Icones plantarum*, 2337, abgebildet. Nach Baillon schreiben die Gabonesen der grossen, bitteren Wurzel eine berauschende, aphrodische Wirkung zu und sie behaupten, dass man nach ihrem Genusse kein Schlafbedürfniss empfinde.

Stapf (Kew).

Decades Kewenses. Plantarum Novarum in Herbario Horti Regii Conservatarum. Decas XIV. (Bulletin of miscellaneous information. No. 99. 1895. p. 53—56.)

Diese Decade enthält Beschreibungen neuer Farne, die W. Hancoek in Yünnan (Südwest-China) sammelte, sämmtlich von J. G. Baker:

131. *Davallia (Leucostegia) pulcherrima*, in Felsspalten bei Mongtse, 6000 e. Fuss, n. 105—132. — *Cheilanthes (Eucheilanthes) Hancoekii*, in schattigen Schluchten bei Mongtse, n. 63. — 133. *Cheilanthes (Aleuritopteris) albofusca*, in Felsspalten bei Mongtse, 5700 e. Fuss. — 134. *Polypodium (Phegopteris) dissitifolium*, in einer tiefen Klamm bei Mongtse, n. 45. — 135. *Polypodium (Phegopteris) apicidens*, in tiefen, schattigen Schluchten bei Mongtse, n. 78. — 136. *Polypodium (Phegopteris) sphaeropterooides*, in den Wäldern der Grossen Schwarzen Berge bei Mongtse, 8500 e. Fuss, n. 119. — 137. *Polypodium (Phymatodes) macrospaeum*, auf Kalkfelsen bei Mongtse, 6200 e. Fuss, n. 49. — 138. *Polypodium (Phymatodes) subimmersum*, auf Baumstämmen in den Grossen Schwarzen Bergen, 9000 e. Fuss, n. 92. — 139. *Polypodium (Phymatodes) griseo-nigrum*, auf grasigen Abhängen, 6300 e. Fuss, n. 67. — 140. *Polypodium (Pleuridium) arenarium*, auf Sandstein, im Grase bei Mongtse, n. 44.

Stapf (Kew).

Brandao, R. e Azevedo, R., Creacao de um instituto bacteriologico no Estado da Bahia. (Gaz. med. da Bahia. 1893/94. p. 531—540.)

Dean, Bashford, The marine biological stations of Europe. (Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution, showing the operations, expenditures, and condition of the institution to July 1893. p. 505—519. With illustr.)

Peirce, G. J., Botany at the German Universities. (Educational Review. New York, January, 1895.)

Planchon, G., Le Jardin des apothicaires de Paris. (Extr. du Journal de Pharmacie et de Chimie. 1893—1894.) 8°. 132 pp. Avec 7 plans. Paris (impr. Flammarion) 1895.

Sammlungen.

Hempel, O., Das Herbarium. Praktische Anleitung zum Sammeln, Präpariren und Conserviren von Pflanzen für ein Herbarium von wissenschaftlichem Werthe. 8°. V, 95 pp. Mit 32 Figuren. Berlin (Rob. Oppenheim) 1895. M. 1.50.

Roumeguère, C., Fungi exsiccati praeципue Gallici. Centurie LXVIII. (Revue mycologique. Année XVII. 1895. p. 73—82.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [62](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Sammlungen. 140](#)