

Eine neue Iacinaeae von Neu-Guinea.

Von

A. Engler.

Polyporandra Beccari in Malesia I. 125.

P. Hansemanni Engl. n. sp.; *arbustula scandens*, *dioica ramulis* *divaricatis*, *novellis breviter et dense pilosis*, *subquadrangulis*, *adultis teretiusculis et glabrescentibus*, *internodiis longis*, *nodis leviter incrassatis*; *foliis oppositis*, *petiolis quam lamina 8—40-plo* *brevioribus*, *supra sulcatis*, *basi curvatis*, *lamina subcoriacea*, *glabra*, *supra nitida*, *basi obtusa*, *apice cuspidata*, *nervis lateralibus utrinque 7—8 adscendentibus*, *in margine excurrentibus*, *nervis secundariis inter primarios transversis atque venis reticulatis subitus distincta prominentibus*; *cirrhis longis apice bifurcatis hinc inde inter ramulos duos laterales interpositis*; *inflorescentiis dense et breviter pilosis paniculatis axillaribus*, *petiolos aequantibus vel paullo superantibus deflexis*; *bracteis parvis oblongis*; *pedicellis alabastris globosis aequilongis*; *calyce cupuliformi breviter 5-dentato*, *petalisque late lanceolatis dense pilosis*; *antheris florum ♂ sessilibus subovoideis tota superficie multiporosis*.

Ramulorum novellorum internodia 4—5 cm, adulorum 1 dm et ultra longa. Foliorum petiolus 1,5 mm crassus, 1,5 cm longus, tortus, lamina 4—1,5 dm longa, 6—8 cm lata, acumine 0,8—1 cm longo instructa, nervis lateralibus 1 1—2 cm inter se distantibus. Cirri quorum naturam morphologicam in speciminiibus siccis certe extricare non potui, quos autem ramulorum sympodium efformantium fines esse existimo) ultra 1 dm longi, 2—3 mm crassi. Paniculae axillares 1—2 cm longae, pauciflorae, bracteis 2—3 mm longis deciduis, pedicellis 3 mm longis. Alabastra globosa fere 3 mm diametentia. Calyx cupuliformis vix 1 mm longus. Petala fere 3 mm longa, 1 mm lata, apicibus inflexa. Stamina sessilia 1,5 mm longa, 1 mm crassa.

Neu-Guinea, Kaiser Wilhelmsland (M. HOLLUNG n. 703. — Blühend im Sept. 1887).

Es ist dies die zweite Art der mit *Jodes* Bl. verwandten Gattung *Polyporandra* Becc. Von der bereits bekannten *P. scandens* Becc. durch die größere Zahl der Seitennerven an den Blättern, durch die nach unten gebogenen Infloreszenzen und durch die interpetiolaren Ranken verschieden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanische Jahrbücher für Systematik,
Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Engler Adolf

Artikel/Article: [Eine neue Icacinacee von Neu-Guinea. 4013](#)