

Ein neues Epipremnum aus Neu-Guinea.

Von

K. Krause.

E. Moszkowskii Krause n. sp.; planta gigantea caudice ut videtur scandente ad arbores radicante superne 3—4 cm crasso. Foliorum petiolus validus, 3,5—4 dm longus, ad geniculum circ. 3 cm longum supra profundiuscule canaliculatum usque vagina persistente sursum angustata instructus, lamina maxima tenuiter coriacea oblonga vel oblongo-lanceolata vel foliis primariis elongato-lanceolata, apice acuta, basi oblique obtusa vel rotundato-obtusa, inaequilatera, altero latere circ. $\frac{1}{4}$ latiore, 4—5,5 dm longa, quarto inferiore usque ad 2,4 dm lata, nervis lateralibus I utrinque 14—17 angulo plerumque obtuso a costa abeuntibus marginem versus arcuatim adscendentibus inter se 2—5 cm distantibus praesertim subtus distincte prominentibus, nervis secundariis 7—10 inter primarios interjectis supra illis subaequalibus subtus multo tenuioribus. Pedunculus validus circ. 8 cm longus, 2—2,5 cm crassus. Spatha... Spadix sessilis crassissimus subconiformis, fructifer 1,8 dm longus, 7 cm crassus. Pistilla elongata prismatic, 1,2—1,4 cm longa, 2—3 mm lata, vertice truncato plerumque hexagono stigmate parvo punctiformi vel lineari-oblongo vix elevato coronata. Baccae usque ad 2,5 cm longae, inferne 6—7 mm crassae, ad circ. $\frac{1}{2}$ longitudinis seminigerae, supra ovarium paullum attenuatae, vertice autem paullum dilatatae; semina 4—3 oblonga vel ovoido-oblonga saepe compressa, 6—7 mm longa, 3—5 mm lata, testa crassiuscula crustacea tuberculata obtecta.

Papuanische Provinz: Neu-Guinea, bei Pamvi in der Nähe eines Flußufers (Dr. Moszkowski n. 53. — Gesammelt im Mai 1910. — Herb. Berlin).

Die Pflanze weicht von dem einzigen sonst noch auf Neu-Guinea vorkommenden *Epipremnum*, *E. amplissimum* Engl., mit dem sie allerdings in der auffälligen Größe der Blätter und Kolben übereinstimmt, durch breitere, am Grunde nicht verschmälerte, sondern ziemlich breit abgestumpfte Blätter ab. Auch ist die Gestalt der Samen eine andere. Nach dem im Pflanzenreich IV, 23 B. gegebenen Bestimmungsschlüssel würde die Art hinter dem auf Neu-Pommern vorkommenden *E. Dahlia* Engl. einzuschalten sein, von dem sie sich durch breitere, am Grunde stärker abgestumpfte Blätter und entfernt verlaufende Primärnerven unterscheidet.

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: 1911

Band/Volume: [45](#)

Autor(en)/Author(s): Krause Kurt

Artikel/Article: [Ein neues Epipremnum aus Neu-Guinea. 3084](#)