

Eine neue *Opilia*.

Von

A. Engler.

Opilia Mildbraedii Engl. n. sp. — Frutex vel arbuscula, ramis subsessilibus griseis, subpilosus. Folia alterna, petiolo piloso cr. 4—7 mm longo suffulta, oblonga, basi acuta, apice acumine cr. 15 mm longo, basi 5—7 mm lato, apice ± obtuso mucronulato instructa, margine integro subrevoluto, supra glabra, subtus costula paullum pilosa, circ. 8—12 cm longa, 2,5—4 cm lata, nervis lateralibus I utrinque 10—12 patentibus procul a margine (cr. 3—5 mm) arcuatim inter se conjunctis, subtus distincte, supra vix prominentibus, nervis lateralibus II et venis reticulatis, subtus paullum supra non vel vix prominulis. Inflorescentiae axillares juveniles strobiliformes, strobilis minimis cr. 4—5 mm longis, 1—1,5 mm crassis, pilis fulvis subtomentosis.

Zentralafrikanische Seenzone: Ruwenzori - Semliki - Ebene, im trockenen Walde, ca. 1000—1100 m ü. M. (MILDBRAED n. 2748. — Blühend Februar, März 1908).

Diese Art gehört infolge der charakteristischen Blütenstände zweifellos zur Gattung *Opilia*, obgleich die Nervatur der Blätter von dem gewöhnlichen *Opilia*-Blatttypus etwas abweicht. Nur *Opilia angustifolia* (Stapf) Engl. gleicht vorliegender Art in der Nervatur, so daß diese beiden Arten wohl in gewisse Beziehung zueinander gebracht werden können, obwohl sie pflanzengeographisch verschieden sind.

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: 1917

Band/Volume: [54](#)

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

Artikel/Article: [Eine neue Opilia. 291](#)