

und 1 mm breit. Die gelbliche, urnenförmige Blumenkrone ist etwa 8 mm lang und 4,5 mm weit. Die reife Kapsel hat eine Länge von 2 cm.

Kamerun, Barombistation (PREUSS n. 954).

Es ist dies die erste Art von *Didymocarpus* in Afrika.

Erklärung der Figuren auf Taf. IV, V unter *F*.

a die ganze Pflanze mit dem wurzelnden Stengel; *b* Haare der Blätter und des Kelches; *c* die Blüte; *d* dieselbe geöffnet; *e* der Stempel mit dem schiefen Discus am Grunde; *f* Querschnitt durch den Fruchtknoten; *g* geschlossene Kapsel; *h* geöffnete Kapsel; *i* der Same; *k* Querschnitt desselben; *l* der Embryo, ⁴⁰/₁.

Icacinaceae africanae.

Von

A. Engler.

Pyrenacantha Hook., Bot. Misc. II. 417.

P. globosa Engl. n. sp.; trunco crasso, subgloboso, carnosio, ramis volubilibus, novellis atque foliorum petiolis sparse strigoso-pilosis, mox glabris; foliis petiolo aequilongo teretiusculo suffultis novellis utrinque strigoso-pilosis, demum glabris ambitu suborbicularibus, saepe obliquis, basi cordatis, ceterum integris aut irregulariter 4—5-lobulatis, nervis basilaribus 5, costalibus 2 subtus prominentibus, omnibus vel plurimis in corpuscula ovata majuscula aquam secernentia exeuntibus; spicis supraaxillaribus dense strigoso-pilosis; alabastris ovatis, sparse pilosis, floribus dioicis? masculis in spicis numerosioribus; perianthii 4-fidi segmentis tubum aequantibus; filamentis medio incrassatis antheras oblongas aequantibus; staminodiis florum femineorum dimidium ovarii ovati aequantibus.

Die Zweige sind etwa 4—5 mm dick, mit 5—6 cm langen Internodien. Die Blätter sind mit 4—5 cm langem Stiel versehen und mit 4—5 cm langer, 6—7 cm breiter Spreite. Die männlichen Blütenähren sind etwa 3—4 cm lang, die weiblichen 1 cm. Die männlichen Blüten haben nur 1 mm Länge. Die Früchte sind etwa 1 cm lang und 6 mm dick.

Englisch-Ostafrika, Buityúma, ein Wasserplatz bei Ndara (Teita) (HILDEBRANDT n. 2355 — blühend und fruchtend im Jan. 1877).

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: 1894

Band/Volume: [18](#)

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

Artikel/Article: [Icacinaceae africanae 80](#)