

## Eine neue Art der Gattung *Sebaea*, Sect. *Belmontia*.

Von

**Ernst Gilg.**

Als ich vor einiger Zeit die neu eingelaufenen *Gentianaceae* des Berliner Herbars kritisch inserierte, fiel mir ein Exemplar der Gattung *Sebaea*, Sektion *Belmontia* in die Hand, welches noch unbeschrieben ist und durch seinen Habitus sehr auffallend erscheint.

Man könnte die Pflanze ohne einen genauen Vergleich vielleicht zu der auffallenden und nach ihrem Habitus in der Gattung ganz allein stehenden *Sebaea repens* Schinz ziehen oder wenigstens in deren nächste Verwandtschaft stellen. Eine genauere Untersuchung lehrt jedoch, daß ihre Blüten viel größer und daß die Staubblätter ziemlich tief im Krontubus inseriert sind. Während *S. repens* zu *Sebaea*, Sektion *Eusebaea* gehört, ist demnach *S. Marlothii* zu *Sebaea*, Sektion *Belmontia* zu stellen. Auch dieser Befund dürfte beweisend dafür sein, daß SCHINZ im vollsten Rechte war, als er *Sebaea* und *Belmontia* mit einander vereinigte.

Im folgenden soll die neue Art beschrieben werden:

*S.* (*Belmontia*) *Marlothii* Gilg n. sp.; herba verosimiliter annua prostrata, caule humili, tenui; foliis in apice caulis prostrati vel repentis confertis, subrosulatis, late ovato-orbicularibus, apice rotundatis, basin versus sensim in petiolum elongatum latum cuneatis, coriaceis (in vivo verosimiliter carnosis), nervis 5 inter sese parallelis aequicrassis, aliis venisque haud conspicuis; floribus aureis inter foliorum rosulam paucis (3—4) subconfertis, brevissime pedicellatis; sepalis oblongis, apice acutiusculis, dorso carina humili auctis, anguste membranaceo-marginatis; corolla 5-mera, hypocraterimorpha, tubo anguste cylindraceo, superne sensim ampliato, lobis obovato-oblongis, rotundatis; staminibus in corollae tubo (infra sinus) insertis, filamentis manifeste evolutis; antheris oblongo-linearibus apice glandula maxima clavata in sicco nigra notatis; stylo breviusculo, stigmatibus cylindraceo.

Blattstiel 42—7 mm lang, Spreite 8—5 mm lang und fast ebenso breit. Blütenstielchen 4—2 mm lang. Kelchblätter 6 mm lang, 2,5 mm breit. Krone im ganzen etwa 4,5 cm lang; davon beträgt der Tubus etwa 7 mm, die Lappen 7—8 mm an Länge; letztere sind 4—3 mm breit. Die Antherendrüsen sind bis 4,5 mm lang.

Natal: auf dem Gipfel des Mount aux Sources, 3000 m ü. M. (G. MANN in Herb. MARLOTH n. 2886. — Blühend im Oktober 1897).

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [38](#)

Autor(en)/Author(s): Gilg Ernst Friedrich

Artikel/Article: [Eine neue Art der Gattung Sebaea, Sect. Belmontia. 83](#)