



Eine neue Saxifraga der Sektion Kabschia aus Yunnan

Author(s): A. Engler

Source: *Notizblatt des Königl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin*, Bd. 7, Nr. 70 (Mar. 1, 1921), pp. 540-541

Published by: [Botanischer Garten und Botanisches Museum, Berlin-Dahlem](#)

Stable URL: <http://www.jstor.org/stable/3994522>

Accessed: 16/06/2014 10:25

Your use of the JSTOR archive indicates your acceptance of the Terms & Conditions of Use, available at <http://www.jstor.org/page/info/about/policies/terms.jsp>

JSTOR is a not-for-profit service that helps scholars, researchers, and students discover, use, and build upon a wide range of content in a trusted digital archive. We use information technology and tools to increase productivity and facilitate new forms of scholarship. For more information about JSTOR, please contact support@jstor.org.



Botanischer Garten und Botanisches Museum, Berlin-Dahlem is collaborating with JSTOR to digitize, preserve and extend access to *Notizblatt des Königl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin*.

<http://www.jstor.org>

XV.

Eine neue *Saxifraga* der Sektion *Kabschia* aus Yunnan.

Vón

A. Engler.

Saxifraga Schneideri Engl. n. sp. sectionis *Kabschia* §. 1 *Mediae*.
— Densae caespitosa, caudiculis supra terram 1—2 cm longis dense confertim rosulatum foliatis. Caules floriferi erecti 4—5 cm longi inferne densiuscule medio et superne subaequaliter remotius foliati corymbosi pauci (2—4-)flori, tota longitudine pilis longiusculis incoloratis vel fulvescentibus minute glanduliferis patentibus dense obsiti. Caudiculorum folia obovato-vel spatulato-lingulata, 4—6 mm longa, 2—3 mm lata, parte apicali brevissime apiculata abrupte reflexa, coriacea glabra, basin versus brevissime ciliata, anguste cartilagineo-marginata antice juxta marginem squamulis calcareis 3—5 instructa; folia caulina spatulato-lingulata 6—8 mm longa, apice obtuso cartilagineo-marginato 2 mm lato brevissime apiculata, 3—5-foveolata, parte apicali excepta imprimis marginibus densiuscule cum sepalis glanduloso-pilosa. Inflorescentiae 2—4-florae abbreviatae dense glanduloso-pilosae pedicelli quam bracteae lineari-lingulata vix longiores 2—3 mm metientes; sepala suberecta late ovata, 3,5—3,8 mm longa, 2,5 mm lata, nervis parallelis sub apice in 5 verruculas exeuntibus instructa; petala obovata vel subelliptica, 3—3,2 mm longa, 1,8—2 mm lata, margine inferiore breviter pauciciliata, pinnato-5-nervia, nervis apice claviformi-incrassatis, alba; stamina sepalis subaequilonga; ovarium semiinferum late ovoideum, dense glanduloso-pilosum, bilobum, lobis in stilos brevissimos stigmate majusculo coronatos contractis instructum. Capsula semiinfera, late ovoidea, lobis divaricatis; semina oblongo-fusiformia, tuberculis minutis obsita.

Südwest-China: Yunnan, in einer Schlucht an einem kleinen Gletscher bei Likiang auf Kalkfelsen um 4100 m. (CAMILLO SCHNEIDER,

Iter chinense 1914 Societatis dendrologicae Austriae et Hungariae n. 2273. — Blühend im August 1917.)

Diese neue Art ist nahe verwandt mit der in demselben Gebiet und in derselben Höhe oder noch höher wachsenden *S. chionantha* Franch. Sie unterscheidet sich von derselben durch längere, hellbräunlich behaarte Stengel, größere Blätter und Blüten, breitere 5-nervige Kelchblätter, größere weiße 5-nervige Blumenblätter und dickere Ovarien.

Saxifraga chionophila Franch. in Journ. de bot. X (1896) 265; Engl. in Pflanzenreich Heft 69 (1919) 540 n. 251.

Yunnan: an südöstlichen Abhängen der Schneeberge bei Likiang um 3600 m. (CAMILLO SCHNEIDER, Iter chinense 1914 Societatis dendrologicae Austriae et Hungariae. — Im Juli 1917, steril, nach Angabe des Sammlers rot blühend.)
