

latum, paulo retroflexum, subito in unguem 10—12 mm. longum,  $\pm$  3 mm. latum angustatum; alæ 18—20 mm. longæ,  $\pm$  5 mm. latæ in unguem tenuissimum  $\pm$  10 mm., longum abruptæ; carina 17—18 mm. longa,  $\pm$  3 mm. lata, mucrone 2 mm. longo recto vel subfalcato. Ovarium breviter stipitatum, albo-sericeum, glandulosum. Legumen inflatum falcatum ad 4 cm. longum, 7—8 mm. crassum, parce pilosum, dense glandulosum, acuminatum. Semina lentiformia,  $\pm$  2 mm. diam., olivaceo-fusca, parcissime pilis albis minimis vestita.

Eastern *Pamir*, Tergen-bulak, glacier snout, Mus-tagh-ata, 4374 m., 14th Aug. 1894 (fruits). Typus!

Northern *Tibet*, Camp XIII, Kalta-alaghan, 4652 m., 24th July 1900. (flow.).

»Die Art gehört zu Sect. II. *Euoxytropis*, § 5, *Gloeocephala* Bge., in die nächste Verwandtschaft der auch in Europa (Alpen der Schweiz, Piemonts und der Dauphiné) vorkommenden *O. foetida* (Vill.) D. C. und der arktischen Arten *O. Schmidtii* Meinsh., *O. Middendorffii* Trautv., *O. Trautvetteri* Meinsh. und *O. leucantha* Pall., die sämtlich durch reichliche Bekleidung mit Drüsen ausgezeichnet sind.

»Die Art wurde in Nordost-Tibet am Nordabhang des Siau-yi von FILCHNER (blühend 6. Juli 1904, no. 93) gesammelt.

»Pflanzengeographisch bemerkenswert ist das Auffinden dieser Art deswegen, weil bisher von der Gruppe *Gloeocephala* Bge. nur 1 Art aus Europa, 4 Arten aus dem arktischen Sibirien und Nordamerika bekannt waren (Vergl. ENGLER'S Bot. Jahrb. 35. Band, 5 Heft. p. 680, 681)«.

*Oxytropis microphylla* D. C., in Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1876) 139.

Eastern *Pamir*, Shore of Little Kara-kul, 3720 m., 15th July 1894 (flow.).

var. *nana* Ulbrich, nov. var.

Differt statu congregato pulvinare, foliis multo brevioribus, scapo folia paulo usque fere duplo superante, floribus sæpius paulo minoribus.

S. W. *Tibet*, Between Camp CXCIV, Gyangchu-kamar, 4661 m., and Camp CXCV, Tjärde, 4657 m., 6th July 1907 (flow.); Height above the source of Tsangpo, Northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (flow.).

Other localities are: Prov. Spiti, Ruktsin, Höhe des Taklang Pass (blühend 26. Juni 1856, Herb. Schlagintweit from India and High Asia, 2 Gen. No. 2512); Kashmir, Nubra Valley (blühend, leg. D. A. Neve ex Herb. Kew acc. 27. April 1899).

»Die hochalpinen Formen von *O. microphylla* D. C. var. *nana* Ulbrich sind durch dichten, polsterförmigen Wuchs, viel kleinere Blätter, dichtere seidige Behaarung der Stipeln, kürzeren Blütenschaft und bisweilen kleinere Blüten von den gewöhnlichen Formen verschieden, so dass ihre Zusammenfassung zu einer Varietät berechtigt erscheint.«

Geogr. area: »Von den Steppen Baikaliens (Pallas), der Kossaya-Steppe (TURCZANOFF) durch die Gebirgssteppen der nördlichen Mongolei bis Ost-Pamir (SVEN HEDIN) und