

*Oxytropis montana* L., Sp. pl. ed. I (1753) no. 1070.

Eastern *Pamir*, side-moraine of the Korumde glacier, Mus-tagh-ata, 4367 m., 27th July 1894 (flow.).

*Geogr. area:* European Alps, the Carpathians; alpine regions of Central and Eastern Asia.

*Oxytropis aff. montanae* L.

Northern *Tibet*, Ara-tagh, Pass, 4373 m., 24th July 1900 (flow. and with buds).

»Ein sichere Bestimmung der Art ist bei der Spärlichkeit des Materials leider nicht möglich. Vielleicht handelt es sich um eine neue Art aus der Verwandtschaft von *O. montana* L, welcher die vorliegenden Pflanzen in der Ausbildung der Blüten und Blätter nahekommen.«

*Oxytropis merkensis* Bunge, in Bull. Soc. Nat. Moscou XXXIV (1866) II; (?) Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXVIII (1907) 105; (?) *O. humifusa* Kar. et Kir., in Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou (1842) 535; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 305, XXIV (1905) 323.

Eastern *Pamir*, Kara-jilga, valley and spring at Basik-kul, 3727 m., 24th July 1894 (flow.).

»Das von SVEN HEDIN gesammelte Exemplar stimmt in allen Merkmalen mit Pflanzen, die von A. REGEL (Iter Turkestanicum) am Ketmen-Pass und bei Sairam gesammelt und als *Oxytropis merkensis* Bge. bestimmt wurden.«

*Geogr. area:* Western Tian-shan (A.Regel, Semenow, Osten-Sacken, acc. to Bunge), Pamir.

*Oxytropis brachybotrys* Bunge, in Mém. Acad. Sc. St. Pétersb., VII sér., vol. XXII (1874) 53.

S. W. *Tibet*, Between Camp CLXXXIX, Dongbo, 4598 m., and Camp CXC, Tuksum, 4596 m., Upper Tsangpo valley, 1st July 1907 (flow.).

*Geogr. area:* From the Kirghis steppes and Alatau steppes through E. Turkestan to S. W. Tibet and Eastern Nan-shan (Futterer and Holderer nos. 84, 85 and 102) and Yun-ling-shan (J. A. Soulie no. 2413) in E. Tibet.

*Oxytropis melanocalyx* Bunge, in Mém. Acad. Sc. St. Pétersb., VII sér., vol. XXII (1874) 8.

Inner *Tibet*, Camp XLIV, 5127 m., 9th Aug. 1901 (flow.); S. W. Tibet, above Tsangpo's source at the northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (flow.).

»Das vorliegende Material ist leider sehr spärlich; die zur sicheren Bestimmung notwendigen Hülsen fehlen. Mit der von BUNGE l. c. gegebenen Beschreibung stimmen die Pflanzen überein.«

*Geogr. area:* »Wegen der Unsicherheit der Bestimmungen ist die geographische Verbreitung der Art zur Zeit noch nicht feststellbar. Die von BUNGE beschriebenen Originalpflanzen, die mir jedoch nicht zugänglich waren, stammen aus der Provinz Kansu in Nord-west China«. (Dr. ULBRICH's notes).