

Tragopogon longirostre Bisch.

Ilgün, beim Tschavudschi-Göl ca. 1000 m.

Tragopogon latifolium Boiss.

Bei Ilgün.

Scorzonera Jacquiniiana (Koch) Boiss. var. *salina* n. v. A. v. Hayek.

Salzsteppe bei Soisaly ca. 1100 m.

Scorzonera lanata M. B.

Ilgün, bei Konia auf einem steinigen Hügel ca. 1200 m.

Scorzonera mollis M. B.

Serai-Dagh bei Konia, auf Äckern nahe beim Dorfe Seraiköi ca. 1200 m.

Scorzonera cinerea Boiss.

Erdschias-Dagh, beim nördlichen Krater ca. 2600 m.

Scorzonera Meyeri (C. Koch) A. v. Hayek.

Erdschias-Dagh, auf steinigen Abhängen des Lifos ca. 2300 m.

Scorzonera alpigena C. Koch.

Nigde, auf steinigen Hügeln.

Scorzonera hieracifolia A. v. Hayek n. sp.

Perennis. Radix crassa cylindrica perpendicularis multiceps collo dense squamosa. Folia basalia ovato-lanceolata 5-nervia mucronulata basi dentata glaberrima petiolo paullo longiora. Caulis ascendens simplex vel subbicephalus ascendens basi foliosus folia parim superantes glaber. Involucrum tomento adpresso evanescenti obsitum, phylla ovato-lanceolata acuminata. Flores sulfuris involucrum dimidio superante. Achenio sessilia compressa ad costas sparse ciliata pappo rufescente. Tota planta saepe sale incrustata.

Erdschias-Dagh, in der Salzsteppe bei Soisaly ca. 1100 m.

Hypochaeris glabra L.

Prinkipo im Marmarameere.

Taraxacum Syriacum Boiss., Diagn. plant. or. nov., II, 3 (1856), p. 96 (vidi spec. orig.). — Syn.: *Taraxacum denudatum* Boiss. et Noë, Diagn. plant. or. nov., II, 3 (1856), p. 95 (vidi spec. orig.). — *T. montanum* Boiss., Fl. or., III (1875), p. 786 pro maxima parte (excl. pl. ex Armenia rossica et Caucaso, quae ad verum *T. montanum* DC., Prodr., VII [1838], p. 145 = *Leontodon montanus* C. A. Mey., Verz. Pfl. Kauk. [1831], p. 58 pertinent). — *T. serotinum* Boiss., Fl. or., III, p. 78 p. p. (quoad syn. *T. Syriacum*), non Waldst. et Kit.

Von *Taraxacum montanum* (C. A. Mey.) DC., das eine typische Gebirgspflanze feuchterer Standorte ist, nebst meist stärker geteilten, mehr behaarten Blättern mit kleinerem Endzipfel durch viel längere und schmälere äußere Hüllschuppen der Köpfchen verschieden. Die obersten derselben sind nicht viel kürzer und wenig breiter als die der inneren Reihe, die unteren allmählich kürzer, aber kaum breiter; bei *T. montanum* alle äußeren dreimal so breit als die der inneren Reihe, zweimal so lang als breit, die untersten noch breiter.

Von den beiden gleichzeitig publizierten Namen *Taraxacum denudatum* und *Syriacum* ziehe ich den letzteren deshalb vor, weil sich ersterer nur auf verstümmelte, offenbar abgeweidete und dann zur Blüte gekommene Exemplare bezieht, wenngleich man ihm eine Seite «Priorität» zusprechen kann.

Erdschias-Dagh, auf Schutthalden des Al-Dagh ca. 1600 m (13./VII. 1902).