

Novitäten aus der Flora von Bulgarien.

(Ujdonságok Bulgária flórájából.)

Von Iv. K. Urumoff (Sofia, Bulgarien).

Pulsatilla australis (HEUFF.) SIMK. An sonnigen und steinigen Abhängen oberhalb Gorublene bei Sofia sehr verbreitet.

Aubrieta deltoidea DC. In Felsspalten beim Dorfe Belovo zwischen Radomir und Kistendil. Diese schöne Pflanze trifft man gewöhnlich in der Nachbarschaft des *Alyssum orientale*.

Aubrieta gracilis BOISS. Auf trockenen Kalkfelsen am Pirin in Macedonien (ges. v. KELLERER).

Clypeola Jonthlaspi L. Auf trockenen, grasigen Abhängen in Zemen beim Dorfe Belovo (Distr. Kistendil).

Hutschinsia petraea R. BR. Häufig auf trockenen und steinigen Abhängen beim Dorfe Belovo (Distr. Kistendil).

Viola daica BORB. Am Fusse des Karlosky-Balkan und beim Dorfe Klisura.

Dianthus pinifolius S. S. var. *serbicus* WETTST. Auf grasigen und steinigen Hügeln bei Sliven verbreitet.

Rosa alpina L. var. *adenosepala* BORB. An Waldrändern des Rilogebirges.

Selinum Curvifolia L. In lichten Waldungen der Ljulin-Planina bei Sofia.

Asperula tenuifolia M. B. Auf trockenen Weideplätzen in der Umgebung von Burgas.

*Centaurea Radoslavoffii*¹⁾ URUM. sp. nov.

E sectione *Aerolophus*.

Perennis, caulis erectus a basi ramosissimus angulatus arachnoideo-lanatus. Folio arachnoideo-lanata canescens-virides pinnatifida lobis linearibus integerrimis mucronatis 1—2 mm. latis. Capitula numerosa, cylindraceo-conica, involucris ca 15 mm. longis et 5—7 mm. latis, phyllis involueri subarachnoideis trinerviis, appendicibus triangulari-lanceolatis inermibus longe cuspidiatis obscuris, apice parum recurvis, utrinque ciliis elongatis 5—7 apice deustis, infimis in auriculam scariosam inconspicuum confluentibus praeditis. Flores dilute violaceo-purpurei, marginalibus radiantibus. Achaenia laevia grisea, pappo dimidium fructus fere aequante coronata. Floret Junio, Julio.

Hab. in graminosis siccis ad vicum Vraždebna prope Sofia leg. a. 1909.

Centaurea stolensis PANČIĆ. Auf grasigen und Weideplätzen beim Dorfe Vraždebna (Distr. Sofia).

¹⁾ Zu Ehren meines Hochverehrten Freundes, des ehemaligen bulgarischen Ministerpräsidenten Dr. W. RADOSLAVOFF, benannt.

Centaurea indurata JANKA. Auf Weideplätzen bei Karlovo, Dragalevci (Distr. Sofia) und zwischen Loveč und Trojan.

Centaurea lyrophylla GRISEB. Überall bei Trojan, Kotel und Žeravna.

Centaurea Ognjanoffii URUM sp. nov.

E sectione *Aerocentea*.

Perennis, caulis angulatus, scaber, parce ramosus. Folia viridia, pinnatiloba, lobis ea. 3—5 mm. latis obtusis, mucronatis, integrerrimis vel lobulo uno alterove praeditis. Capitula in apice ramorum solitaria, ovata, 18—22 mm. longa. Phylla anthodii dense imbricata, enervia, appendicibus fere omnino obtecta. Appendices triangulari-lanceolatae, inermes utrinque decurrentes, atratae, ciliis testaceis diametro appendicis longioribus numerosis rectis fimbriatae. Flores sulfurei, marginales radiantes. Achaeenia laevia, puberula, pappo fusco fructui aequilongo vel paulo longiore coronata. Floret Junio, Julio.

Hab. In graminosis siccis inter Loveč et Sevlievo.

Centaurea Besseriana DC. Auf trockenen Grasplätzen bei Loveč.

Centaurea rhenana BOR. Auf sterilen Plätzen überall bei Loveč verbreitet.

Centaurea sublanata BOISS. Auf steinigen Hügeln bei Sumen und Rozgrad.

Centaurea deusta TEN. var. *microcephala* HAL. in Sched. An Kalkfelsen bei Karlovo und Kalofer.

Myosotis palustris L. var. *scabra* SIMK. Auf nassen Wiesen und Grasplätzen auf dem Berge Vitoša.

Hottonia palustris L. In Sümpfen beim Dorfe Kazičane (Distr. Sofia).

Hieracium cymosum L. subsp. *viridans* N. P. Auf trockenen, grasigen Plätzen bei Lom-Palanka.

Hieracium Velenovskyi FREYN subsp. *vitošense* ZAHN. Am Vitoša Gebirge bei Sofia.

Hieracium silvaticum L. subsp. *eroticum* JORD. Auf grasigen Hügeln am Vitoša.

Hieracium auriculoides LÁNG. subsp. *tanythrix* N. P. Auf trockenen Grasplätzen zwischen Kazanlák und Karlovo.

Hieracium Hoppeanum SCHULT. subsp. *multisetum* et *genuinum* N. P. Bei Kazanlák, Kalofer und Karlovo.

Crocus biflorus MILL. var. *violaceus* BOISS. Auf steinigen Hügeln bei Kotel und Žeravna.

Sofia. am 22. Juli 1910.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Urumoff I.K.

Artikel/Article: [Novitäten aus der Flora von Bulgarien. 65-66](#)