

Novitiae Florae Anatolicae X

Von A. Huber-Morath, Basel

Manuscript eingegangen am 15. März 1974

Onobrychis germanicopolitana Hub.-Mor. & Simon, nov. spec.

Sectio Onobrychis

Perennis, basi lignescens, collo residuis petiolorum comosa. Tota planta pilis albis adpressissimis modice tecta. Caules floriferi procumbentes vel arcuato-ascendentes, 5—12 cm alti, herbacei, internodiis 1—2 cm longis. Stipulae triangulari-lanceolatae, membranaceae, albidae. Folia 2—3 cm longa, foliola 1—3(—4)-juga, linearis-oblonga vel elliptica, 5—15 x 1—6 mm, utrimque adpressissime pilosa, demum ± glabrescentia. Pedunculi axillares, brevissimi vel nulli. Racemi 20—30-flori, densi, 1,5—3,5 cm longi, in statu fructifero laxi, elongati. Bracteoleae membranaceae, ciliatae, lanceolato-acuminatae, 1—2 mm longae. Pedicelli floriferi brevissimi, fructiferi usque ad 1,5 mm longi. Calyx 3—4 mm longus, laciniis subulatis, subaequilongis, 2—2,5 mm longis, patule pilosus, tubus 1—1,5 mm longus, subadpresso albopilosus. Corolla rosea, vexillum 5—5,5 mm longum, venis intensius coloratis, suborbiculatum, vix emarginatum, ungue carina vix distincto, carina 4—4,5 mm longa, alae 1,5—2 mm longae. Legumen 4 mm longum, semiorbiculare, pilis brevissimis adpressissimis tecto, crista 1—3-denticulata, denticulis 0,3—1 mm longis, disco breviter aculeato.

Asiatische Türkei: A4 Çankiri: Gipshügel im Tal des Tatlı Çay, ca. 7—8 km südlich der Stadt Çankiri (= Germanicopolis nom. vet.), 670 m, 22. Juni 1969, Simon 69—402 (Holo. Hb. Simon, Iso. Hb. Hub.-Mor.).

Verwandt mit *O. occulta* Hedge & Hub.-Mor., aber mit längeren, weniger dicht stehenden Haaren, mit breiteren Teilblättchen, mit nur halb so langem (3—4 mm langem), die 5 mm lange Blütenkrone nicht erreichendem Kelch und kürzer behaarter Frucht mit weniger und kürzeren Zähnchen.

Hedysarum antitauricum Hub.-Mor. & Yurdakulol, nov. spec.

Sectio Crinifera (Boiss.) B. Fedtsch.

Perennis, basi lignescens. Tota planta sparsiuscule adpresso pilosula vel glabra. Caules numerosi, ca. 40 cm alti, erecti, internodiis 3—8 cm longis, herbacei, tenuiter striati, ramosi. Stipulae liberae, triangulares, acuminatae, subamplexicaules, brunneae, parce pilosae. Folia 5—7 cm longa, 3—4-juga, foliola breviter petiolulata, linearis-oblonga vel anguste oblonga, 13—23 x 2—6 mm, basi et apice breviter attenuata. Pedunculi axillares, floriferi 4—5 cm longi, fructiferi elongati. Racemi 20—30-flori, inferne laxi, superne densiusculi, 4—8 x 2—3 cm, post anthesin elongati. Bracteae membranaceae, lanceolato-lineares, acuminatae, 2—3 mm longae, sparse ciliatae. Pedicelli 2—3 mm longi, erecti vel patuli, demum recurvi. Calyx 4—6 mm longus, sparse pilosulus, tubo 1,5—2 mm, laciniis subulato-attenuatis, 2,5—4 mm longis. Corolla glabra, purpurascens, vexillum oblongum, emarginatum, 13—15 mm longum, 4—5 mm latum, alae 9—11 mm longae, carina 11—13 mm longa. Lomentum 1-segmentum, applanatum, ellipticum, usque ad 1,5 cm longum, 1 cm latum, glaberrimum, setis rubris tenuissimis, usque 8 mm longis, densissime tectum.

Asiatische Türkei: C5 Adana: Distr. Karaisali, Karsanti am Süd-fuss des Antitaurus, Samadan Beli, *Quercus / Pinus pallasiana* — Gehölz auf Ser-pentin, 1200 m, 30. Mai 1973, Yurdakulol 91 = Holo. in Hb. Hub.-Mor., Iso. ANK; do., *Quercus / Pinus brutia* — Bestand, 1100 m, 15. Juli 1972, Yurdakulol 54.

Eine höchst bemerkenswerte Pflanze, mit keiner *Hedysarum*-Art aus der Sektion *Crinifera* näher verwandt. *H. antitauricum* ist eine rotblühende, hochwüch-sige, fast kahle Art, mit äusserst dicht und lang bestachelten Früchten.

Verbascum nudiusculum Hub.-Mor., nov. spec.

Sect. Bothrosperma Murb., Subsect. Fasciculata Murb., Ser. Isandra Franch., Subser. Bracteolata Murb.

Planta (ex unico specimine descripta) biennis, 1 m alta, Caulis stricte erectus, simplex, teres, tenuiter striatus, basi brevissime albo-floccosus, ceterum glaberrimus, rubescens, paucifoliatus, in inflorescentiam spiciformen, laxissimam, 50 cm longam abiens. Folia plurima ad caulinum basin congesta, basalia rosulata, pinnatipartita, supra parce, subtus dense adpresso albo-tomentosa, cum petiolo 2—5 cm longo 9—15 cm longa, segmentum terminale lateralibus multo majus, late cordato-orbiculatum, 3—6 cm longum/latum, obtusum, grossiuscule crenatum, segmenta lateralia parva vel minuta, 3-5-juga, elliptica vel late ovata, distincte vel obsolete crenata, majora 1 cm longa; folia caulina dissita, parva, bracteiformia, sessilia, anguste lanceolata, acuminata, integra, 0,5—1 cm longa. Fasciculi 2-5-flori, jam sub anthesi distincti, racemos interruptos formantes. Bracteae lanceolatae vel lanceolato-lineares, acuminatae, fasciculis breviores vel aequilongae, albo-tomentosae, mox denudatae. Pedicellus floris primariae fasciculorum 2—4 mm longus, brac-teolis binis anguste lanceolatis praeditus, pedicelli ceteri brevissimi. Calyx 4—5 mm longus, dense albo-tomentosus, cito glabrescens, fere usque ad basin in lacinias lanceolato-lineares, acutiusculas divisus. Corolla lutea, 20—25 mm diam., non pellucido-punctata, glabra, lobi obovati, tubus indistinctus. Filamenta 2 antica ad marginem interiorem usque ad antheram papillis purpureo-violaceis haud clavatis dense villoso-barbata, 3 postica papillis inferioribus purpureo-violaceis, superioribus albidis dense villosa. Antherae omnes reniformes, mediofixae. Stylus ca. 8 mm longus, inferne laxe tomentosus, superne incrassatus, stigmate obovoideo terminatus. Ovarium dense tomentosum. Capsula ignota.

Asiatische Türkei: C5 Adana: Distr. Karaisali, Karsanti am Süd-fuss des Antitaurus, Sögüt Bölgesi, 3 km von Karsanti, *Pinus brutia*-Wald, 940 m, 26. Mai 1973, Yurdakulol 13 = Holo. ANK.

Verwandt mit *V. antitauricum* Hub.-Mor., die in derselben Gegend, etwa 35—40 km östlich unserer Fundstelle, zwischen Kozan und Feke, vorkommt. Die neue Art unterscheidet sich von *V. antitauricum* namentlich durch den nackten, unverzweigten, nur mit wenigen, brakteenförmigen Blättern versehenen Stengel und durch fiederteilige Basalblätter mit bis zu 5 Paaren kleiner seitlicher Ab-schnitte. Die Blütenknäuel sind ferner weniger (2—5—) blütig und die Blüten-kronen sind nicht durchscheinend drüsig punktiert.

Adresse des Autors: Dr. A. Huber-Morath, Salinenstr. 17, CH-4052 Basel

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bauhinia](#)

Jahr/Year: 1973-1976

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Huber-Morath Arthur

Artikel/Article: [Novitiae Florae Anatolicae X 102-102](#)