

Ueber einen neuen Rubus-Bastard aus Böhmen.  
Egy új szeder-fajvegyülék Csehországban.

Von : Dr. Karl Domin (Prag).  
Irta : {

Herr Dr. TOCL, dessen «Monographische Studien über die *Rubus*-Arten der böhmischen Flora» (Sitzungsber. der kgl. böhm. Ges. Wiss. in Prag II. Cl. XXIV. p. 1—31 [1903]) eine Grundlage für die künftige vollständige Bearbeitung dieser vielgestaltigen Gattung in Böhmen bilden, sammelte in dem südböhmischen Gebirge «Brdy» mehrere *Rubus*-Arten, zumal in interessanten, bisher aus Böhmen nicht bekannten oder überhaupt neuen Formen, die er nur teilweise in der oben citierten Abhandlung publicierte.

Der Zweck der folgenden Zeilen ist kurz auf eine neue daselbst gesammelte Hybride hinzuweisen. Von den Eltern kommt zuerst der *Rubus chaerophyllus* SAG. SCHULTZE, eine interessante Art, die die Gruppe der *Suberecti* mit den *Radulae* verbindet, in Betracht. Er kommt im Brdygebirge in einer interessanten Form vor, die von ihrem Entdecker, Herrn Dr. TOCL als var. *praecambriculus* (v. n.) bezeichnet wurde.

Dieselbe ist folgendermassen charakterisiert:

Turiones validi angulati superne subsulcati aculeis reclinatis vel modice falcatis instructi glabri. Folia quinato-pedata ternata-ve; foliola crassa plerumque plicata supra glabra obscure viridia subtus tomento brevi pallida in nervis prominulis vix pubescentia; terminale duplo triplove petiolulo proprio longius sensim longe acuminatum; infima saepe breviter petiolulata. Inflorescentiae ramuli pedunculique adpresso pilosi glandulis stipitatis setisque glanduliferis sparsis instructi. Calyces plerumque inermes; sepala in flore et fructu reflexa pedunculo duplo breviora. Caetera ut in typo.

In montibus, qui «Brdy» dicuntur, prope urbem Příbram pluribus locis observatus (in silva «Květná»; in locis saxosis prope Hatě; ad marginem silvae in pede montis «Dubová Hora» inter Oseč et Podlesí etc., leg. Dr. TOCL).

Ueberdies war an der Kreuzung der *Rubus macrostemon*, eine Subspecies des *Rubus hedycarpus* FOCKE beteiligt.

Die Hybride wäre also folgendermassen zu bezeichnen:

***Rubus chaerophyllus* SAG. & SCHULTZE var. *praecambriculus***  
**TOCL × *macrostemon*) FOCKE (*Rubus* *Toclii* m. nov. hybr.)**

Rami floriferi minus villosi et aculeis debilioribus partim reclinatis minus armati ac in Rubo macrostemone, glandulae stipitatae impares Rubum *chaerophyllum* var. *praecambricolum* revocant. Flores plerumquebali, petala late elliptica. Quibus notis intermedius videtur.

In montibus Brdy Bohemiae austr. prope urbem Příbram in silva Květná (leg. Dr. TocL).

Da nach meiner Ansicht verschiedene Formen einer und derselben Hybride nicht mit binären Namen belegt werden sollten, würde ich zu dem *Rubus Toclii* alle Formen der bisher nirgends beobachteten Combination *R. chaerophyllus* × *macrostemon* rechnen.

---

Enumération d'espèces nouvelles pour la flore de Constantinople, accompagnée de notes sur quelques plantes peu connues ou insuffisamment décrites qui se rencontrent à l'état spontané aux environs de cette ville.

Par G. V. Aznavour (Constantinople).

(Suite).<sup>1)</sup>

\***Rhazya orientalis** ALPH. DC. *Prodr.* VIII. p. 386; *Amsonia orientalis* DECAISNE ap. JACQUEMONT, *Voyage dans l'Inde* IV, p. 105.

Terrains inondés pendant l'hiver: Vallée de Ménekchié-déressi (non loin de Halkali) E.; Bords du marais d'Okhranli (à une dizaine de kilomètres au nord-est de Pendik) A.

Plante sous-frutescente, haute de 3 à 6 décim; formant souvent des touffes compactes. Feuilles inférieures petites, *squamiformes*, *brunâtres*, *oblongues* ou *spatulées*, *obtuses*, *glabres*; les autres passant graduellement de la forme spatulée à la forme lancéolée-acuminée<sup>2)</sup>, subsessiles, légèrement poilues sur les bords et, à la face supérieure, presque exclusivement le long de la nervure médiane, glabres en dessous ou, rarement (les plus jeunes) également *pubescentes* sous la côte médiane; à nervures secondaires nombreuses *translucides*. Feuilles moyennes, les plus grandes atteignant jusqu'à 8—10 centim. de long sur 25—35 millim. de large. Fleurs *lîlas*, *inodores*, en cymes dépassant un peu les feuilles. Follicules de 6 à 10 centim. de long, de 3 à 5 millim. de diamètre, *cylindriques*, atténus au sommet, *aigus*, un peu divergents, *subincravés*, *longitudinalement striés*. Graines nombreuses (10—16) brunes, papilleuses-tuberculeuses, longues d'environ un centimètre, *cylindriques*, très obliquement et irrégulièrement tronquées à la base et au sommet, étroitement serrées les unes contre les autres et se déformant souvent mutuellement.

**Erythraea ramosissima** PERS. Syn. I. p. 283; \* $\beta$  *albiflora* BOISS. *Flora Orient.* IV, p. 67.

Collines, à Thérapia E. — Assez rare.

<sup>1)</sup> Voir «Magy. bot. Lapok» 1902. Nr. 10 (pp. 291—304), 1903 Nr. 5 (pp. 137—144) et 1904 Nr. 1—2 (pp. 1—9).

<sup>2)</sup> Chez les exemplaires de notre région, je n'ai pas rencontré des feuilles à base arrondie.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Domin Karl [Karel]

Artikel/Article: [Ueber einen neuen Rubus-Bastard aus Böhmen. 135-136](#)