

# ÖSTERREICHISCHE BOTANISCHE ZEITSCHRIFT.

LXIII. Jahrgang, Nr. 6.

Wien, Juni 1913.

## *Pentapleura*, novum genus *Labiatarum* ex Oriente.

Autore Dr. Henr. Handel-Mazzetti.

*Stachyoideae* — *Satureiae* — *Thyminae*. — Calyx regularis, elongato-cylindricus, fauce paulum constrictus, subalato-quinqueangulatus, nervis alaribus tenuibus, nervis sinuum subtilissimis vix ultra medium nec unquam usque ad marginem productis, interdum furcatis, saepe omnino obsoletis, fauce intus pilosus, dentibus quinis aequalibus, fructifer non auctus. Corolla fere regularis, tubo longo, angustissimo, non annulato, superne infundibuliformi-dilatato et paululum prorsus curvato, limbo brevi obscure bilabiato, labio supero bilobo, infero trifido. Stylus brevissime bifidus ramis aequalibus subdivergentibus. Stamina in medio partis dilatatae tubi inserta, recta, glabra, inferiora superioribus paulo longiora, omnia fertilia, corolla inclusa, thecis liberis ovatis subparallelis, connectivo obsoleto.

Suffrutex glandulosus aromaticus habitu specimina laxa *Satureiae Piperellae* quodammodo revocans, ramis et floribus oppositis in thyrsos angustos elongatos compositis, bracteis et bracteolis subulatis.

Genus teste etiam cl. Briquet prope *Origanum* et *Zatarium* collocandum, inflorescentiae structura eadem ac in illo, quod autem differt calyce terete aequaliter 13-nervio brevi non alato, antheris exsertis, caulinibus herbaceis et bracteis cucullatis. *Zataria* autem calycis structura affinis, sed eius forma, inflorescentia et ceteris notis huic generi nullo modo comparanda est.

### *Pentapleura subulifera* Hand.-Mzt., spec. nova.

Suffrutex 20 usque ad 50 cm altus separarie parciramosus, ramis glabris, ramulis hornotinis tenuibus, teretibus, large decussato foliatis, ubique pilis brevissimis glanduliferis et saltem in partibus inferioribus longioribus mollibus eglandulosis dense vestitus et resinoso-punctatus; foliis subsessilibus, inferioribus in axillis fasciculiferis, mollibus, planis, late vel anguste ovatis, 6—12 mm latis et 10—16 mm longis, basi rotundatis vel subcuneatis, apice acutiusculis, margine integerrimis, nervo mediano cum lateralibus paucis inferne paulum prominulis, floralibus decrescentibus angustioribus et acutioribus, uninerviis; bracteis lanceolatis apice saepe subulatis; floribus bracteolis binis subulatis calyce dimidio brevioribus vel eius tubum subaequantibus, bracteis paulo brevioribus suffultis, erectis, sessilibus, calyce 7—10 mm longo, 1·5 mm lato, molli, ad  $\frac{1}{4}$  longitudinis in dentes a basi subulatos porrectos vel tortuosos fisso, corolla rosea, calyce toto tertia parte ca. longiore, lobulis

semiorbiculatis vel subovatis rotundatis vel medio labii inferioris apiculato, intus ubique sparse et ad basin lobulorum subannulatim, extus largius patule eglanduloso-pilosa. — Floret aestate exaepta.

Crescit in declivibus siccis et ad rupes Kurdistaniae Turcicae mediae (Assyriae), substrato calcareo, ca. 400—1000 m s. m., ubi legi prope conventum Mar Jakub supra vicum Simel ad septentriones ab urbe Mossul die 24. m. Augusti 1910 (Mesopotamien-Expedition des naturwissenschaftlichen Orientvereins in Wien, Nr. 3092) et infra vicum Fündük in saltu Tigridis supra oppidum Dschesiret-ibm-Omar die 19. m. Augusti (eiusdem itineris Nr. 3053).

## Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der *Rubus*-Flora der österreichischen Sudetenländer.

Von Dr. Heinrich Sabransky (Söchau, Oststeiermark).

Die Durchsicht eines Faszikels getrockneter, unbestimmter *Rubi* aus der Umgebung von Teschen, gesammelt von B. Kotula 1890, die sich im Besitze der k. k. Universität in Wien befinden, sowie neuerliche<sup>1)</sup> wertvolle Aufsammlungen der Herren Professoren J. Hruby in Weidenau und G. Weeber in Friedek veranlassen mich zur Zusammenstellung dieses Beitrages. Ich möchte hervorheben, daß durch die Kollektion Kotulas die Brombeerflora Teschens zuerst genauer bekannt wird, da in K. Kolbenheyers „Vorarbeiten zu einer Flora von Teschen und Bielitz“ (Verh. der zool.-bot. Ges., XII. [1862], S. 1187—1220) der Gattung *Rubus* eine eingehende Bearbeitung nicht zuteil geworden ist. Die Funde dieses Sammlers bezeichne ich im Folgenden mit K und der Nummer der dem Exsikkat beiliegenden Scheda.

*Rubus subrectus* Anders. Teschener Umgebung: bei Grabina (K 85), Molenowice (K 87) auf den Loukauer Höhen (K 86).

*R. sulcatus* Vest. Teschener Gegend: bei Mosty oberhalb Grabina (K 90), bei Bukowici (K 89).

*R. plicatus* W. N. Teschener Umgebung: im Walde auf den Karchauer Höhen (K 93), nächst Grabina (K 92).

*R. carpinifolius* Whe. Teschen: Parchauerwald (K 129 als *R. vulgaris*); Mähren: im hinteren Teile des Waldes „Na Skalici“ bei Uršitz nächst Proßnitz (Herb. Sabr. gesammelt von E. Khek 1891); Galizien: Krzywezyce prope Leopolim, leg. Błocki als *R. „Vestii“* Focke. Böhmen: Čáslav, in silvestribus infra „Tin skala“ leg. Jos. Lukeš (Herb. Sabr.). In K. Tocls Monographie der böhmische *Rubi* (Věstník král. česk. spol. nánk II.) ist diese Art nicht aufgezählt.

*R. hypomalaeus* Focke. Teschener Umgebung: Gnojniker Wald (K 114, 116). — Von Prof. Sudre wird der in dieser Zeitschrift 1812, S. 124, beschriebene *R. nudicaulis* ebenfalls als Variatät zu der vor genannten Art gestellt.

*R. chaerophyllus* Sag. et Schneid. subsp. *chaerophylloides* Sprib., Abh. bot. Ver. Brandbg., XLI., S. 212 (1899) als Art. Ellgothergebirge:

<sup>1)</sup> Siehe diese Zeitschrift, 1912, S. 122.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical  
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [063](#)

Autor(en)/Author(s): Handel-Mazzetti Heinrich Freiherr von

Artikel/Article: [Pentapleura, novum genus Labiatarum ex Orienta.](#)  
[225-226](#)