

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

Crescit in declivibus siccis et ad rupes Kurdistaniae Turcicae mediae (Assyriae), substrato calcareo, ca. 400—1000 m s. m., ubi legi prope conventum Mar Jakob 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 Sabrausky (Söschau, 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 neuerliche¹⁾ 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 Brombeerenflora 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 suberectus Anders. Teschener Umgebung: bei Grabina (K 85), Molenowice (K 87) auf den Lonkauer 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. carpiniifolius 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: Krzywczyce prope Leopolim, leg. Błocki als *R. „Vestii“* Focke. Böhmen: Čáslav, in silvestribus infra „Tin skala“ leg. Jos. Lukeš (Herb. Sabr.). In K. Toels Monographie der böhmische *Rubi* (Věstník král. česk. spol. náuk II.) ist diese Art nicht aufgezählt.

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

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

¹⁾ Siehe diese Zeitschrift, 1912, S. 122.

am Fuße der Godula oberhalb Smiřovice (K 105) und am Ostabhange dieses Berges oberhalb Ržeka (K 128).

R. Sprengelii W. N. Teschener Umgebung: Nieborger Wald, Parchauer Wald (K 110).

R. Arrhenii Lange. Teschener Umgebung: am Kotyer Bache in der Grabina (K 125), Parchauer Wald (K 108), in Hazland (K 109), Wald bei Kalembece (K 113, von letzteren beiden Standorten als *R. villicaulis* var. *Wimmeri*), Ellgothergebirge: an der Nordseite der Godula (K 126). Scheint weit verbreitet. Neu für die Flora von Österreich-Ungarn!

R. hemistemon Ph. J. Müll. ap. Boulay, Ronc. vosc., S. 3 (1864), Focke in Aschers.-Graebn., Syn., VI/1., S. 533, Sudre, Rubi Europ., S. 33. Mähren: im Waldschlage Židovka bei Kramsín nächst Plumenau am Plateau Drahan, leg. W. Spitzner, 5. VIII. 1892 als *R. carpinifolius* (Herb. Sabr.). Die hier wachsende Form entspricht der var. β *Barbeyi* (Favr. et Gremlé)! Neu für Österreich-Ungarn!

R. bracteosus Whe. in Lej. et Court., Comp. Fl. Belg., II., S. 162. Syn. *R. euchloos* Focke in Aschers.-Graebn., Syn., VI/1., S. 470; *R. orthocladus* Aug. Ley, Sudre, non Boul. Mährische Beskiden: Čeladnatale (Weeber 1912 als *R. Aurorae*) in der Form: *transsudeticus* Kinscher. Bot. europ., fasc. VI., Nr. 257! Neu für die Flora von Österreich-Ungarn! Unweit vom Standorte dieser interessanten Art fand Prof. Weeber eine andere, doch offenbar zur selben Art gehörige Varietät, die sich durch reichlichere Bedrüsung der Schößlingsachsen, dünnes grauliches Toment der Blattunterseiten, stärkere Befülzung der Kelchabschnitte und behaarte Fruchtknoten unterscheidet: **var. *erubescens* Weeb.** exs. Standort: am Fuße der Kněhyně im Čeladnatale.

R. teretipes Sudre, Rubi Europ., S. 37, **var. *subvestitus* Sudre et Sabr. nov. var.** Foliis infra molliter pilosotomentosis incanescens, germinibus hirsutis. — Am Fuße der Kněhyně im Čeladnatale (mährische Beskiden), einen längeren Steinwall überziehend (Weeber exs. 1912 Nr. 97 und 54).

× ***Rubus plicatoides* Sabr. = *R. plicatus* × *Sprengelii* Sabr.** (vix Utsch, XXII. Jahresbericht westfäl. Prov.-Ver., 1894, S. 88). Syn. *R. semisenticosus* (*senticosus* × *Sprengelii*) Sudre in sched.

Turrones subglabri aculeis crebris e basi forte dilatata lanceolato-conicis sat brevibus rectiusculis parumque reclinatis stramineis armati. Folia 5nato-pedata, stipulis lanceolato-linearibus foliolisque subplicatis utrimque viridibus, supra parce pilosis, infra nudis inaequaliter parviserratis intimis perbrevisiter petiolulatis, mediis e leviter cordata basi rotundoovatis cuspidatis. Petioli cum nervis mediis foliolorum aculeis falcatis fortiter armati. Axes inflorescentiae subnudi, sparsissime glanduliferi. Panicula foliosa ramis inferioribus multifloris, apicem versus subracemosa. Flores parvi petalis pallide roseis staminibus stylis virentibus dimidio brevioribus germinibus dense hirsutis, sepalis extus viridibus post anthesin patentibus. Fructus ut plurimum abortivi. — Schlesische Beskiden. Am Fuße der Lissahora bei Malenowitz (Weeber exs. 1912, sub. Nr. 65).

In der Tracht einem kleinen *R. scanicus* Aresch. nicht unähnlich, scheint diese Pflanze wegen der meist fehlschlagenden Früchte ein Bastard, und zwar von *R. plicatus* W. N. wegen der längsfaltigen Blätter, den kurzen Staubgefäßen und den kurzgestielten Außenblättchen, während von *R. Sprengelii* die rote Blütenfarbe und die Behaarung der Fruchtknoten, sowie die spärliche Behaarung der Blattflächen herühren dürfte.

× *Rubus stoloventis* Weeber et Sabr. n. sp. hybr. = *R. plicatus* × *villicaulis* Sudre in litt. Frutex habitu peculiaris turionibus medioeribus obtusangulis fuscis, glabris eglandulosis aculeis aequalibus sublanceolatis sat longis gracilibus (iis *Rubi villicaulis* similibus) fortiter armati. Folia 5nato-pedata foliolis majoribus duris omnino concoloribus, supra calvis, subtus pilosis argute et sat minute serratis, medio lato cordato rotundoovato cuspidato. Axes inflorescentiae laxae pilosi subcalvescentes aculeis fortibus leviter curvatis muniti sparsim sparsimque glanduliferi. Panicula infra racemoso-multiflora apicem versus subcorymbosa. Flores sat parvi sepalis extus viridibus post florendum patulis cuspidatis, petalis albis vel pallide rubentibus, staminum filamentis roseis stylos vix aquantibus. Ovariis pro parte tantum fertilibus.

Schlesische Beskiden, am der Stolowa, einem Ausläufer der Kněhyně (Weeber exs. 1912, Nr. 47).

Von *R. plicatus* W. N. verschieden durch die in der Jugend flachen Blätter, die zahlreicheren und längeren, schlankeren Stacheln des Schößlings, die an der Spitze mehr ebensträußige, als traubige Infloreszenz, die nicht subsessilen Außenblättchen und die rötlichen Kronblätter und Staubfäden. Von *R. villicaulis* wieder weicht die Form ab durch den kahlen Stengel, die scharfe und niedrige Serratur, die fast kahle Rispenstindel, die abstehenden Fruchtkelche.

R. amygdalanthus Focke var. *rhodothyrsus* Weeb. et Sabr. Turio glaberrimus, sparsim glandulosus, folia externa manifeste petiolulata (ut in var. γ *petiolulata* Sudre); foliolium medium ovatum longecuspidatum argute et subsimpliciter serratum; aculei omnes angusti conici, parum reclinati. Flores rosei.

Schlesische Beskiden, am Fuße der Kněhyně im Čeladnatale (Weeber 1912). Eine an allen Achsen reichlich Drüsen führende Form dieser Varietät sammelte Kotula am Kamme der Godula (K 41 als *R. silesiacus*).

R. pyramidalis Kalt. var. *similatus* Ph. J. Müll. Teschener Umgebung, Wälder zwischen Ellgoth und Gnojnik (K 25 als *R. Bellardii*).

R. villicaulis Koehl. Verbreitet um Teschen: in der Grabina bei der Mündung des Mostybaches (K 126), am Damme bei den Lonkauer Teichen (K 119), im Parchauer Walde (K 118), im Gnojniker Walde (K 117), im Stadtwalde bei Friedek (Weeber), in Zäunen nächst der Schubertstraße bei Weidenau (Hruby); die var. *oboviticus* E. H. L. Krause mit stark drüsenborstigen Blütenästen im Čeladnatale der Beskiden (Weeber exs. 1912, Nr. 49). — Da meine in dieser Zeitschrift 1889, S. 403, gemachte Angabe des Vorkommens von *R. villicaulis* β *rectangulatus* Maass bei Gloggnitz in Niederösterreich

auf einem Irrtume beruht — die betreffende Pflanze wurde 1890 von Halácsy als *R. Kelleri* beschrieben — muß die Tatsache hervorgehoben werden, daß *R. villicaulis* Koehl. im Gebiete der Monarchie nur innerhalb der Sudetenländer eine Verbreitung besitzt, in den Donau- und Karpathenländern jedoch vollständig fehlt.

R. macrophyllus Whe. Teschener Gegend: im Parchauer Walde (K 102 als *R. Radula*).

R. thyrsoides Wimm. subsp. *caudicans* Whe. Teschener Umgebung: im Kalembece-Wald Szizypie (K 94, 99).

R. bifrons Vest. Teschener Umgebung: in der Grabina bei Mosty (K 96) und aus den Konskauer Höhen (K 97, beide als *R. thyrsoides*). Scheint im Sudetengebiete seltener als südwärts!

R. macrostemon Focke. Mähren: Stařitsch bei Mistek (Weeber), auch in Schlesien auf Mergelboden bei Skalik nächst Friedek (Weeber in sched.). Die Form stellt die var. *eumacrostemon* Focke in Aschers.-Graebn., Syn., VI., S. 508, dar; die var. *procerus* (Ph. J. Müll.) Boul. (= var. *dynatos* Focke l. c.), die ich aus Niederösterreich, Ungarn, Steiermark (Hartberg) besitze, liegt mir aus dem Sudetengebiete nicht vor.

R. Caflischii Focke. Mähren: Mohrner Waldränder bei Zwittau (Hruby).

R. hebecaulis Sudre, Rub. Pyrén., S. 63, Rubi Europ., S. 123, subsp. *scabriformis* Sudre. Beskiden, Čeladnatał am Fuße der Kněhyně. (Weeb.). Die Identifikation erfolgte durch Herrn Prof. Sudre selbst, doch muß bemerkt werden, daß *R. helveticus* Götz aus Baden, auf welche Sudres *R. scabriformis* gegründet ist, nicht die geringste Ähnlichkeit mit der schlesischen Pflanze aufweist; subsp. *condensatus* Ph. J. Müll. Beskiden. Čeladnatał, nächst dem dritten Schulhause (Weeber 1912, Nr. 61); var. *mazakensis* Sabr. A typo differt foliis ut plurimum quinatis, foliolo medio subrotundo, armatura rhachidis inflorescentia fortiore, petalis roseis et germinibus glabris. Im Mazaktale am Fuße der Lissahora (Weeber exs. 1912). *R. Borreri* Bell. Salt., für welchen Herr Prof. Sudre diese Pflanze nimmt, unterscheidet sich stark und wesentlich durch die abstehend zottigbehaarten Blütenachsen und die verkehrteiförmigen Mittelblättchen; var. *russulus* (Weeber als Art) foliis ternatis raro quinatis subcoriaceis nitidis minute mucronato denticulatis mediis ovatis, inflorescentia ramis subglabris petalis et staminibus pallide roseis. Beskiden: Čeladnatał am Fuße des Kleinen Smrček (Weeber).

R. Radula Whe. Teschener Umgebung: Kalembece-Wald Szizypie (K 101, 106, 107, 108), im Boguszowicer Bergwald (K 103). Anscheinend weit verbreitet.

R. apiculatus Whe. var. *čeladnensis* (Weeber als Art); *R. pallidus* × *Radula* Sudre in sched. A typo differt tantum foliis tenuioribus adjacenter canotomentosis, molliter pubescentibus. Schlesische Beskiden: Čeladnatał (Weeber). Schöbllinge schwächer als die des *R. Radula*, fast unbehaart mit deutlich raduloïder Bewehrung. Blätter unten flachfilzig, graugrün, 5-zählig mit eiförmigem, kaum ausgerandetem Mittelblättchen und gleichmäßig feiner Serratur. Blütenstand verlängert, gedrängt vielblütig mit dichtabstehend behaarten, kurzdrüsigen Achsen;

Bestachelung derselben reichlicher, doch schwächer als bei *R. Radula*. Blüten weiß. Habituell eine Mittelform zwischen *R. Radula* W. N. und *R. pallidus* Whe. subsp. *microstachys* Boul.

R. foliosus Whe. Teschener Umgebung: Parchauer Wald (K 111).

R. insericatus Ph. J. Müll. subsp. *adornatiformis* Sudre. Teschener Umgebung: Parchauer Wald (K 49 als *R. Schummelii*).

R. thyrsoflorus Whe. var. *micranthemus* Sabr. Foliolis aequaliter serratis dentibus parvulis, inflorescentia multiflora, floribus parvis. Schlesische Beskiden: Mazaktal am Fuße der Lissahora (Weeber exs. 1912).

R. pallidus Whe. subsp. *microstachys* Boul., Rone. vösg., S. 92, Sudre, Rub. Europ., S. 153. Ostmähren: bei Stramberg (Weeber exs. 1911 und 1912).

R. infestus Whe. subsp. *altipratensis* (Sprib., Ascherson-Festschrift, S. 342 [1904]) var. *sublaevis* Sudre in sched. A typo differt axibus inflorescentiae subnudis floribusque majoribus. Schlesische Beskiden: Čeladnata (Weeber exs. 1911, Nr. 28).

R. obscurus Kalt. subsp. *naniformis* Sudre, Rub. Europ., S. 159. Schlesische Beskiden: Čeladnata am Fuße der Kněhyně (Weeber exs. 1912).

R. Schummelii Whe. Schlesische Beskiden: Čeladnata, Waldstraße gegen Ostrawitz. Eine zu *R. omalus* Sudre hinziehende Form mit ziemlich stark verbreiterten Stacheln am Schößlinge.

R. tereticaulis Ph. J. Müll. Mähren: Zwittau an den Mohrner Waldrändern (Hruby); Teschener Umgebung: in der Grabina (K 1); subsp. *curtiglandulosus* (Sudre, Rub. Pyrén., S. 173) als Art. *R. serpens* var. *scabriformis* Hofm., Pl. crit. saxon., 103. Beskiden: Čeladnata, am Fuße der kleinen Smrček (Weeber); f. *subcanescens* m. Foliolorum pagina inferior molliter pilosa, folia ramealia subtus insuper tenuiter canotomentosula. foliolium medium ellipticum cuspidatum. Mähren: Zwittau, Mohrner Waldränder (Hruby); subsp. *miostylus* Boul. Schlesien: Friedeberg, am Gotteshausberg (Hruby).

R. bavaricus Focke var. *ursinus* (Weeber als Art). Foliolis mediis basi cordatis, ternatis raro quinatis. subtus sericeo-micantibus, geminibus pilis longis albis. Schlesische Beskiden: Am Fuße der Kněhyně im Čeladnatale (Weeber 1912).

R. Kochleri W. N. Schlesische Beskiden: Čeladnata, am Fuße des Smrček; subsp. *lupimontanus* Fig. ap. Spribille, Beitr. Rub. Prov. Schles., S. 347, Rub. Europ., S. 185. Schlesien: Weidenau, sonnige Waldränder beim Quarzbruch (Hruby); subsp. *spinulifer* (M. et Lef.) Boul. Hannwald bei Weidenau (Hruby).

R. apricus Wimm. Ellgothter Gebirge: Ostabhang der Godula (K 15).

R. Schleicheri Whe. Teschener Umgebung: Parchauer Wald (K 57); var. *mitis* W. Gr. Gnojniker Wald (K 62); var. *cuneatus* (Weeber als Art). Foliis rhombis ad basin longe cuneatis, so in den Beskiden im Čeladnatale am Abhang der Kněhyně; var. *sphenoides* Boul. Mähren: Zwittau, Waldplätze beim Hexensteig (Hruby).

R. polyacanthoides Sudre, Bull. soc. bot. France, 1905, S. 319. Schlesi-
sche Beskiden: lichte Waldplätze bei Skalitz nächst Friedek (Hruby);
var. fragarioides (Weeber als Art). Foliis crassiusculis, molliter
pilosotomentosis, ramealibus infra albis, germinibus albotomentosis.
So im Čeladnatale der Beskiden, am Fuße des Kněhyně (Weeber exs.
1912).

R. rivularis M. et Wirtg. Hochgesenke bei Karlsdorf; Glatzer
Schneeberg: Gebüsch bei Ober-Lipka, Weißseifenbachtal bei Würben-
tal (Hruby); Teschener Umgebung: Grabina (K 67 als *R. Mikani*),
Kalembice Wald Szizypie (K 68); **var. leptobelus** Sudre an den Lonkauer
Teichen auf waldigen Höhen südwestlich (K 76 als *R. Koehleri*); **var.**
aculeolatus (Ph. J. Müll., Pollichia 1859, S. 228, als Art). Beskiden:
am Fuße des kl. Smrček (Weeber); **subsp. lamprophyllus** (Gremli). Oder-
gebirge, Waldränder bei Odrau, Wälder bei Skalitz nächst Friedek
(Hruby); **subsp. lamprophylloides** Sabr. Syn. *R. lamprophyllus*
Weeb. Turiones parce pilosi. Foliola subtus canotomentosa, micantia,
seniora albicantia cum serratura sat minuta et regulari. Germina
glabra. Schlesien: Im Stadtwald bei Friedek (Weeber). Der echte
R. lamprophyllus Gremli in dieser Zeitschr., 1871, S. 94, hat unterseits
dichthaarig schimmernde, rauhsamig anzufühlende Blätter und behaarte
Fruchtknoten; **subsp. incultus** Wirtg. Weidenau: Waldränder bei Stach-
lowitz (Hruby); Mährisches Gesenke: Holzschläge nächst Winkelsdorf
(Hruby).

R. serpens Whe. **subsp. flaccidifolius** (Ph. J. M.) Grabina bei
Teschen (K 9 als *R. hirtus*); **subsp. angustifrons** Sudre; Parchauer Wald
bei Teschen (K 13); Mähren: Zwittau, an den Mohrner Rändern im
Galgenbusch (Hruby); **var. napophiloides** Sudre Mohrner Ränder bei
Zwittau (Hruby); **var. tectiflorus** (Hal. als Art) Weidenau: Wäldchen vor
dem I. Sandberg (Hruby); **subsp. chlorostachys** Boul. **var. macrochloro-**
stachys Sabr. a typo differt inflorescentia laxa elongata efoliosa multi-
flora cum glandulis tenuibus elongatis pallidis foliolisque majoribus late
obovatis basi emarginatis; Weidenau: im Hahnwald vor dem Kienberg
(Hruby); **subsp. leptadenes** Sudre. Hochgesenke, im Tale der rauschenden
Thess bei Annaberg (Hruby); Teschen: Boguszowice (K 71 als *R.*
Koehleri), eine Form dieser Varietät **f. tremulinus** m. Foliolis minoribus
argute serratis, mediis subrotundo-ovatis (circuito foliis *Populi tremulae*
similibus) basi leviter cordatis, panicula elongata multiflora ramis tenuibus
elongatis; im Ellgothergebirge: Nordostabhang der Godula (K 22); **var.**
variifolius Sprib. Teschen, Grabina links von der Kaiserstraße (K 64),
Weidenau, Kiefernwald bei Rotwasser (Hruby).

R. obrosus Ph. J. Müll., Pollichia, 1859, S. 234, **var. ribiformis**
Weeb. et Sabr. A typo differt petalis virentialibus staminibus perbrevisibus,
1·5—2 mm tantum longis germinibusque albotomentosis. Schlesi-
sche Beskiden: Čeladnatale: Waldstraße gegen Ostrawitz (Weeber exs. 1912).

R. Guentheri W. N. Teschener Umgebung: Raine zwischen
Ellgoth und Gnojnik (K 21); Mosty gegenüber Koty (K 24); **subsp.**
erythrostachys Sabr. waldige Höhen südwestlich der Lonkauer Teiche bei
Teschen (K 78) **subsp. minutiflorus** (Ph. J. Müll., Pollichia, 1859, S. 235,
als Art) Dobrauer Wald bei Friedek (Weeb.). Die hiesige Form weicht
durch sehr dicht gestellte, ziemlich lange und schlanke Nadelstacheln

in der Blütenrispe und etwas schimmernde Blattunterseiten von der zunächststehenden var. *spinifer* Sudre ab und soll als **var. ochraceus Weeb.** bezeichnet werden.

R. hirtus W. K. *typicus*. Teschener Gegend: Nordostabhang der Godula (700 m) (K 16); subsp. *offensus* (Ph. J. M.). Teschen: Gnojniker Wald (K 14), Zwittau: Mohrner Ränder (Hruby), var. *coerulescens* Sabr., Ö. B. Z., 1892, S. 89, Zwittau, Mohrner Waldränder (Hruby), **var. discoloroides Sabr.** foliis turionum subtus micanti-albotomentosis: Teschen. Parchauer Wald in Hazlach, **var. mollifolius Sabr.** foliis subtus pilis micantibus copiosis mollissime tomentosulis. Zwittau. Mohrner Waldränder (Hruby), subsp. *nigricatus* (Ph. J. M.) Zwittau, Mohrner Ränder (Hruby), **var. parchavicus Sabr.** turionibus subglabris, folioliis subtus breviter pilosis, grosse duplicato serratis ternatis, omnibus anguste obovatis cuspidatis, inflorescentiae ramuli breviter tomentosuli; filamenta stylis aequilonga aut eos parum superantia, fructus jun. pilosi. Dem *R. tenuidentatus* analoge Form, doch durch die grobe Serratur und den starkkeilförmigen Zusehnitt der Blätter verschieden. Teschen: Parchauer Wald (K 73) subsp. *Kaltenbachii* (Metsch) Glatzer Schneeberg: Gebüsch bei Oberlippa (Hruby); Teschen: Grabina (K 65), Roztoka Dolina (K 53); Čeladnata in den Beskiden (Weeb.), sowohl am Fuße der Kněhyně, als des kl. Smrček; subsp. *tenuidentatus* Sudre, Dobrauer Wald bei Friedek (Weeb.); subsp. *corüfrons* (Hayek als Art) an den Mohrner Rändern bei Zwittau (Hruby).

***R. tenuidentatiformis* Sudre n. sp. hybr. = *R. bifrons* × *hirtus* var. *tenuidentatus*.** Foliis 5natis discoloribus *Rubo Radulae* Whe. gracili admodum similis, sed foliola ovato-lanceolata cuspidata et minute et aequaliter serrata. Axes inflorescentiae glandulis obscuris onusti aculeisque debilioribus rectis muniti. Beskiden: Čeladnata (Weeber 1911 und 1912).

R. dissimulans Lindbg. Ellgothergebirge: am Nordabhang der Godula bei 500 m (K 28 als *R. dumetorum* var. *nemosus*).

R. virgultorum Ph. J. Müll. = *R. caesius* × *thyrsoideus*. Teschen: Kanskauer Höhen (K 26).

R. Villarsianus Focke. Teschen: Parchauer Wald (K 29 als *R. dumetorum* var. *montanus*). Neu für Österreich-Ungarn.

Verzeichnis der von mir gemachten Angaben zur Systematik und Synonymie der Pilze.

Von Prof. Dr. Franz von Höhnelt (Wien).

(Fortsetzung.¹)

39. *Antennularia ericophila* (L. K.) v. H. (XXIII, 112, XXXVII, 1196) = *Antennaria ericophila* Link = *Coleroa Straussii* (Sacc. et R.) v. H. = *Venturia Straussii* Sacc. et Roum.
40. *Antennularia Rhododendri* (Kze.) v. H. (XXXVIII, 1493) = Status ascophorus *Torulac Rhododendri* Kunze.

¹) Vgl. Nr. 4, S. 167—171.

ZOBODAT - 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): Sabransky Heinrich

Artikel/Article: [Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Rubus-Flora der österreichischen Sudetenländer. 226-232](#)