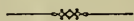


durch die nicht zerschnittenen Blätter, die im oberen Drittel am breitesten sind etc. verschieden.

*Succisa australis* Rb. Feuchte Wiesen bei Ivanjska an der Militärbahn.

(Fortsetzung folgt.)



## ***Rosa Hedevigae* n. spec.**

Von Br. Blocki.

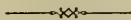
Diagnose: Strauch mittelgross bis gross, aufrecht, von intensiv grüner Farbe, mit ausgebreiteten Aesten und aufrechten, ziemlich dicht bestachelten Stämmen. Stacheln derb, bis 1·5 Cm. lang, von länglicher Basis allmählig sichelförmig gekrümmt. Blattstiel dicht behaart, drüsig und bestachelt. Blättchen zu 7, bis 4·5 Cm. lang, Endblättchen von schwach herzförmiger Basis breitelliptisch, zugespitzt, Seifenblättchen verhältnissmässig schmaler als das Endblättchen, elliptisch, kurz zugespitzt; alle doppelt gezähnt-gesägt. oberseits dunkelgrün, glänzend, unterseits blassgrün mit vorragenden Hauptnerven, beiderseits mit sehr kurzen sammtartigen Haaren dicht besetzt, unterseits ausserdem auf der ganzen Fläche dicht drüsig bekleidet. Sägezähne eiförmig, zugespitzt, abstehend, mit winzigen Drüsen an den Rändern. Nebenblättchen schmal, linealkeilig, flach. Ohrchen schmaldreieckig, spitz, abstehend, unterseits behaart, kleindrüsig gerändert, die der blüthenständigen Blätter ebenso wie die Deckblätter breiter, länglich. Blüthenstiel länger als die Deckblättchen, meist zu 3—5, selten einzeln, schwach drüsig borstig, stets gerade. Kelchzipfel eiförmig, mit langem, schmalem Endanhängsel, 1·5 Cm. lang; die drei äusseren fiederspaltig, mit kurzen und kaum 0·5 Mm. breiten, drüsig gewimperten Fiedern, alle am Rücken dichtdrüsig, nach dem Verblühen rückwärts abstehend, vor der Fruchtreife vertrocknend und abfallend. Blumenblätter ganzrandig, ziemlich klein, blassrosa. Griffel in kurzen mit spärlichen Haaren bekleideten Köpfchen, auf ziemlich breitem, fast flachem Discus sitzend. Scheinfrucht schwach drüsig bekleidet, 1·5 Cm. lang, 1 Cm. dick, eiförmig, über der Mitte sehr deutlich halsig verschmälert, scharlachroth, auf 1·5—2 Cm. langen Stielen.

Standort: In lichten Gebüsch an steilen Uferabhängen des Dniester und Seret in Südostgalizien. Von mir bisher nur in Sinków (am Dniester) und in Myszków (am Seret) beobachtet; am erstgenannten Standorte in ziemlich vielen Exemplaren.

Bemerkungen: Von allen bisher bekannt gewordenen Arten der Gruppe „*Tomentosae*“ unterscheidet sich *Rosa Hedevigae* mihi

sehr erheblich besonders durch oberseits glänzende Blätter, welches Merkmal jedoch an getrockneten Exemplaren verloren geht.

Probabin (Südostgalizien), am 10. September 1887.



## Beitrag zur Flora des nördlichen Mährens und des Hochgesenkes.

Von Dr. Ed. Formánek,

k. k. Professor am böhmischen Gymnasium in Brünn.

(Fortsetzung.)

*Valeriana officinalis* L. Wiesenberg und herab bis Mähr. Schönberg (Oborny) Rabenseifen, Zöptau, Buchelsdorf, Aspendorf, Pföhlwies, Goldenfluss, Kl.-Mohrau, Wermsdorf, Kiesgraben, Römerstadt, Irmsdorf, Gundersdorf, Bautsch.

— *sambucifolia* Mikan. Saugraben, Bärmuttergraben, Kriech, Wermsdorf.

*Valerianella dentata* Poll. Gr.-Ullersdorf, Wiesenberg etc. (Oborny) D. Liebau, Petersdorf, Rabenseifen, Zöptau, Buchelsdorf, Neudorf, Blauda, Nikles, Grumberg, Kl.-Mohrau, Krondörf, Wahlbergsdorf, Römerstadt, Bautsch, Wigstadtl.

*Sherardia arvensis* L. Gemein und noch bei Gr.-Ullersdorf, Römerstadt und Gr.-Stoll.

*Asperula odorata* L. Häufig bei Mähr.-Schönberg, Goldenstein etc. (Oborny), Petersdorf, Rabenseifen, Zöptau, Gr.-Ullersdorf, Neudorf, Beckengrund, Pföhlwies, Nikles, Altvaterwald, Kl.-Mohrau, Rother Berg, Kriech, Berggeist, Römerstadt, Bautsch, Wigstadtl, Odrau, Pohor.

*Galium silvaticum* L. Verbreitet im b. G.

— *palustre* L. Petersdorf, Rabenseifen, Zöptau, D. Märzdorf, Wüst-Seibersdorf, Blauda, Nikles, Altvaterwald, Grumberg, Kl.-Mohrau, Blaschke.

— *cruciata* Scop. Blauda, Bautsch, Wigstadtl, Odrau.

— *vernum* Scop. Busch- und Milbeswald bei Gundersdorf, Bautsch, Wigstadtl, Kl.-Hermsdorf, gemein bei Odrau, Lautsch, Neudörf, Werdenberg, Pohor.

— *rotundifolium* L. Gr.-Ullersdorf, Waltersdorf, (Oborny), Trausnitz bei Petersdorf, Blauda, Nikles, Altvaterwald, häufig bei Gundersdorf, Bautsch, Wigstadtl, Lautsch, Werdenberg, Pohor, häufig bei Odrau.

*Lonicera xylosteum* L. Wiesenberg (Oborny), Petersdorf, Rudelsdorf, Zöptau, Marschendorf, Neudorf, D. Märzdorf, Ludwigsthal, Reigersdorf, Pföhlwies, Nikles, Kl.-Mohrau, Krondörf, Blaschke, Römerstadt, Irmsdorf, Gundersdorf, Bautsch, Odrau.

# 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: 1887

Band/Volume: [037](#)

Autor(en)/Author(s): Blocki Bronislaw [Bronislaus]

Artikel/Article: [Rosa Hedevigae n. spec.. 384-385](#)