

auf Gaudin's Pflanze beziehen, ist fraglich; denn wie Nägeli in Sitzungsber. der bair. Akad. 16. Febr. 1866, S. 328 ganz richtig bemerkt, werden mitunter auch weniger dicht bekleidete Exemplare der *A. nana* für *A. hybrida* Gaud. genommen.

9. ***Achillea Morisiana*** Rchb. fil. Icon. XVI, pag. 66, t. 128, f. 1 (1854).

(*Herbarota* × *moschata*)

„*A. moschatae* et *Herbarotae* proles *hybrida*? — Ex alpibus Pedemoatii misit ill. Eq. Moris.“ Rchb. fil. l. c.

Die fünf ersteren der im Obigen aufgezählten Schafgarben machen ganz den Eindruck von Bastarten, die vier folgenden dagegen könnten mit derselben Wahrscheinlichkeit auch als Uebergänge angesehen werden. Aus Nägeli's Bemerkungen in der wiederholt zitierten Abhandlung geht hervor, dass er *A. hybrida* und *A. impunctata* früher für Bastarte hielt, dass er jetzt aber geneigt ist, dieselben als Mittelformen anzusehen. — Dass sich Mittelformen und Bastarte nahe verwandter Arten in ihren Merkmalen nicht unterscheiden, wurde von mir in Novae pl. sp. Dec. III. p. 10—14 des weiteren auseinander gesetzt, und ich kann wohl auf die dort niedergelegten Bemerkungen verweisen. In praxi wird es sich dem Floristen stets empfehlen, Mittelformen, mögen sie nun Reste einer Stammart, die sich im Laufe der Zeit differenziert hat, oder die Produkte einer hybriden Vereinigung zweier nahe verwandten Arten sein, in der Weise zu bezeichnen, wie ich es in den vorstehenden Zeilen gethan habe.

---

## Plantae novae

quas aestate anni 1872 per Hercegovinam et Montenegro  
collexit et descripsit

Josefus Pantocsek.

### II.

8. *Viola speciosa* Pant.

*Viola* radice perenne, multicipite; caulis ascendentibus, ramosis; foliis margine hirtis, parum crenatis, inferioribus orbiculatis, superioribus ellipticis; stipulis margine hirtis, lyrato pinnatifidis, lacinias linearibus, intermedia oblongo-spathulata, integerrima; floribus axillaribus pedunculatis; pedunculis apice recurvis, 5—10 cm. longis, bibracteatis; bracteis membranaceis fissis; sepalis lanceolatis, margine membranaceis; apendicibus calycis, calcare coeruleo viride brevioribus, emarginatis; corolla violacea, magna; petalis integris, medio basin luteo.

Hab. in pratis subalpinis et alpinis. In valle Virusa dol, in pascuis Carina et Kom, circa pagum Kovčice et in monte Mali Durmitor. Juli. (Montenegro).

A *Viola declinata* W. K. et *V. gracili* Sibth. differt caulis pluribus, ramosis, foliis orbiculatis, ellipticis; stipulis lyrato-pinnatis; longitudine pedunculis. — A *Viola tricolor* L. autem, radice perenne, stipularum lacinia media integerrima, corollae magnae colore.

#### 9. *Vicia serrata* Pant.

*Vicia* annua, parce hirta; caulis scandentibus; foliis alternis, cirriferis, 3—5 jugis; foliolis supra nudis, subtus et margine pubescentibus, caulinis inferioribus et mediis suborbiculatis, summis oblongis, omnibus praeter basin cuneatam integerrimamque, profunde serratis, serraturis nunnquam mucronatis; stipulis semihastato-ovatis, basi dentatis; pedunculis axillaribus, solitariis, tubo calycis dimidio-brevioribus; calyce corolla dimidio breviore, lineis decem striato; laciniis calycis tubo dimidio brevioribus, lanceolato - subulatis, inaequaliter porrectis; vexillo emarginato, mucronato, sordide bruneo-flavo, basin cum tinctu coeruleo-purpurascente; alis flavis, carina flava, apice atra; leguminibus glandulosis, subincurvis, acutis; semen?

Hab. inter dumetos montis Gliva prope Trebinje (Hercegovina) Mai. Media inter *V. grandiflora* Scop. cum var. *γ. dissecta* Boiss. in Fl. or. II. p. 573 et *V. Barbazitae* Ten. Guss. cum var *β. incisa* Boiss. in l. c. p. 574. sed sat distincta foliolis omnibus serratis, coloreque corollae. Praeter eis discernenda sequentibus characteribus:

Vicia	Pedunculus	Tubus calycis	Lacinia calycis	Corolla
<i>grandiflora</i> Scop.	2·0 mm.	8·5 mm.	3·5 mm.	23 mm.
<i>Barbazitae</i> Ten. Guss.	2·5 mm.	7·0 mm.	7·0 mm.	12 mm.
„ <i>β. incisa</i> Boiss.	3·0 mm.	6·0 mm.	9·0 mm.	?
<i>serrata</i> Pant.	4·0 mm.	7·0 mm.	5·0 mm.	14 mm.

#### 10. *Orobus sessilifolius* Sib. et Sm. var. *coeruleus* Pant.

Caulibus foliisque linearibus acutis, strictis; calyce corollae coeruleae unguis breviore; laciniis calycis tubo brevioribus.

Hab. in pratis subalpinis Sinjavina Planina et circa pagum Kovčice, ad pedem montis Mali Durmitor (Montenegro) Juli.

#### 11. *Pinguicula laeta* Pant.

*Pinguicula* radice fibrosa: foliis laete viridis, elliptico-oblongis, obtusis in petiolum attenuatis, glabris, undique glandulosis; scapis tenuissimis filiformibus, erectis, glandulosis; floribus erectis aut tantibus; calyce bilabiato glanduloso, laciniis obtusis, labio inferiore inciso; corollae roseae margine violaceae, labium superius bilobum, lobis integerrimis, inferius trilobum, lobis emarginatis; fauce pilis

erectis glandulosis flavis, villosa; calcare flavo tenuiter subulato, acuminato recto, corollam magnam aequante; capsula globosa, glandulosa.

Hab. locis saxosis humidis cum *Heliosperma eriophorum* Jur., *Micromeria dalmatica* Fenzl et *Adianthus Capillus Veneris* L. Koristna Greda, et sub ponte Suchi most prope Vučia (Hercegovina) Juni.

A *Ping. hirtiflora* Ten. distincta foliis elliptico-oblongis, in petiolum attenuatis; calycis labio inferiore inciso, corollae colore, labioque bilobo, lobis integerrimis, inferioribus emarginatis; fauce pilis flavis villosa; calcare flavo tenuiter subulato acuminato. — A *Ping. crystallina* Sib. Sm. autem, foliis in petiolum attenuatis laete viridis; corollae colore labioque inferiore trilobo, emarginato; calcare flavo corollam aequante, subulato acuminato.

### Corrigenda:

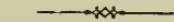
In Nr. I. p. 4 lin. 15 s. pro policephalo = multicipite.

p. 5 lin. 7. s. pro siliquis = leguminibus.

p. 5 lin. 16 s. pro policephalo = multicipite.

p. 5 lin 15 inf. pro policephalo = multicipite.

Wien, am 13. Februar 1873.



## Diagnosen

### der in Galizien und in der Bukowina bisher beobachteten Hieracien.

Von Dr. A. Rehmann.

Strebt der Monograph eine naturgemäße Bearbeitung an, so muss er aufhören, Herbariumbotaniker zu sein; er darf sich ein entscheidendes Urtheil über die Bedeutung, die Verwandtschaft und die Abgrenzung der Formen nur erlauben, wenn er ihr gegenseitiges Verhältniss in der Natur, ihre Verbreitung und ihre Vergesellschaftung genau kennt. Denn die getrockneten Sammlungen werden ihm drei wichtige Thatsachen immer verborgen: die räumliche Vertheilung über die Standorte, das numerische Verhältniss der Individuen und das Vorhandensein oder den Mangel von unmerklichen Uebergängen.

C. Nägeli, Botanische Mittheilungen, Band II,  
Seite 323.

### I.

Unter den europäischen Phanerogamen würde man kaum ein zweites Genus finden, welches die allgemeine Aufmerksamkeit der Beobachter in so hohem Grade auf sich gezogen hätte, wie das *Hieracium*. Die grosse Anzahl von ausgezeichneten, präzisen Formen,

# 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: 1873

Band/Volume: [023](#)

Autor(en)/Author(s): Pantocsek Jozef

Artikel/Article: [Plantae novae, quas aestate anni 1872 per Hercegovinam et Montenegro collexit et descriptis. 79-81](#)