

III. Von Schiedermayr aufgestellte neue Species.

Septoria Dipsaci n. sp. in der Aufzählung der Pilze der Umgebung von Linz (IX. Jahresbericht der Gesellsch. für Naturkunde, 1878, S. 34, sub Nr. 833).

In derselben Aufzählung findet sich auch auf S. 36 sub Nr. 851 eine Beschreibung der *Ramularia Ajugae* v. Niessl, welche unseres Wissens von S. zuerst veröffentlicht wurde. Saccardo gibt in seinen *Fungi italici autographice delineati* sub Nr. 1009 eine Abbildung dieses Pilzes, publicirt im April 1881.

Beitrag zur Kenntniss der Flora von Bosnien.

Von F. Hofmann.

(Fortsetzung.)

Polygoneae.

- Rumex palustris* Sm. Banjaluka 6. (P.)
 — *conglomeratus* Murr. Banjaluka, Maglaj a. V. 6.
 — *pulcher* L. Banjaluka, Maglaj a. V. 5. 6.
 — *pratensis* M. et K. Banjaluka 6. (P.)
 — *crispus* L. Banjaluka 5.
 — *scutatus* L. Banjaluka 5.
 — *Acetosa* L. Banjaluka, Sarajevo 4., Maglaj a. V. 6.
 — *Acetosella* L. Banjaluka, Maglaj a. V. 5. 6.
Polygonum lapathifolium L. Banjaluka 9.
 — *Persicaria* L. Banjaluka 5.
 — *Hydropiper* L. Kiseljak 8.
 — *aviculare* L. Banjaluka, Maglaj a. V. 5. 6.
 — *Convulvulus* L. Banjaluka 5.
 — *dametorum* L. Banjaluka 5.
 — *Fugopyrum* L. Banjaluka 6. Sitnica 8. *

Thymelaceae.

- Passerina annua* Wickst. Banjaluka 7. (P.)
Daphne Mezereum L. Sarajevo 4.
 — *Laureola* L. Banjaluka 2. (P.)

Aristolochieae.

- Aristolochia pallida* W. K. Banjaluka 4. (P.)
 — *Clematitis* L. Banjaluka Maglaj a. V., Doboij 5.
Asarum europaeum L. Banjaluka, Sarajevo 3. 4.

Euphorbiaceae.

- Euphorbia helioscopia* L. Banjaluka, Sarajevo 3. 4., Maglaj a. V. 6.
 — *platyphyllos* L. Banjaluka 5.

- Euphorbia carniolica* Jacq. Sarajevo 5. (F.)
 — *polychroma* Kern. Sarajevo 5. (F.)
 — *amygdaloides* L. Banjaluka, Sarajevo 3. 4.
 — *Cyparissias* L. Banjaluka, Sarajevo 3. 4.
Mercurialis perennis L. Banjaluka, Sarajevo 3. 4.

Urticeae.

- Urtica urens* L. Banjaluka, Maglaj a. V. 6.
 — *dioica* L. Banjaluka, Sarajevo 9.
Parietaria erecta M. et K. Banjaluka, Vranduk 5.
Cannabis sativa L. Banjaluka, Travnik, Busovaca 8. 9. *
Humulus Lupulus L. Banjaluka, Kiseljak, Sarajevo 8. 9.
Ficus Carica L. Banjaluka 5. *
Morus alba L. Banjaluka 4. *

Juglandeae.

- Juglans regia* L. Banjaluka, Sarajevo, Vranduk 5. *

Cupuliferae.

- Fagus sylvatica* L. Banjaluka 5., Jaice, Karaula 8.
Castanea sativa Mill. Banjaluka 7. *
Quercus sessiliflora Sm. Banjaluka 4.
Corylus Avellana L. Banjaluka, Sarajevo 2., Maglaj a. V. 6.
Carpinus Betulus L. Jaice, Karaula 8.
Salix fragilis L. Banjaluka, Sarajevo 3. 4.
 — *alba* L. Banjaluka, Sarajevo 3. 4.
 — *Babylonica* L. Banjaluka 4. *
 — *amygdalina* L. Banjaluka 4.
 — *daphnoides* Vill. Banjaluka 4.
 — *purpurea* L. Banjaluka, Sarajevo 3. 4.
 — *viminalis* L. Banjaluka 4.
 — *cinerea* L. Sarajevo 4. 5. (F.)
Populus alba L. Banjaluka 5.
 — *pyramidalis* Roz. Banjaluka 4. *
 — *nigra* L. Banjaluka, Sarajevo 4.

Betulineae.

- Betula alba* L. Sarajevo 4., Banjaluka 5., Busovaca 8.
Alnus incana DC. Banjaluka 4., Busovaca 8.
 — *glutinosa* Gaertn. Banjaluka 4, Jezero 8.

Coniferae.

- Juniperus communis* L. Banjaluka 9.
Pinus Abies L. Sitnica, Varcar-Vakuf, Karaula 8.

Alismaceae.

- Alisma Plantago* L. Banjaluka, Maglaj a. V. 4.—6.

Butomeae.

Butomus umbellatus L. Maglaj a. V. 6.

Juncagineae.

Triglochin palustre L. Jezero 8.

Potameae.

Potamogeton fluitans Roth. Banjaluka 6.

— *crispus* L. Jaice 8.

Lemnaceae.

Lemna minor L. Banjaluka 5.

Typhaceae.

Typha latifolia L. Banjaluka 7.

— *angustifolia* L. Banjaluka 7.

Sparganium ramosum Huds. Banjaluka 6.

Aroideae.

Arum maculatum L. Banjaluka 4.

Orchideae.

Orchis fusca Jacq. Banjaluka 4.

— *militaris* L. Banjaluka 5.

— *Simia* Lmk. Banjaluka 5. (P.)

— *variegata* All. Banjaluka 4.

— *ustulata* L. Banjaluka 6.

— *Morio* L. Banjaluka, Sarajevo 4.

— *pallens* L. Banjaluka 4.

— *mascula* L. var. *speciosa* Koch. Banjaluka 5.

— *laxiflora* Lmk. Banjaluka 6.

— *sambucina* L. Sarajevo 5. (P.)

— *sambucina* L. var. *purpurea* Koch. Banjaluka 5.

— *incarnata* L. Banjaluka 5.

Anacamptis pyramidalis Rich. Banjaluka 5.

Gymnadenia conopsea R. Br. Banjaluka 6.

Himantoglossum hircinum Spreng. Banjaluka 5.

Platanthera bifolia Rehb. Sarajevo 5.

— *chlorantha* Cust. Banjaluka 5. (P.)

Ophrys aranifera Huds. Banjaluka 4. (F.)

— *apifera* Huds. Banjaluka 6. (F.)

— *cornuta* Stev. Banjaluka 5. (F.)

Cephalanthera ensifolia Rich. Banjaluka 5.

Epipactis rubiginosa Gaud. Sitnica 8.

Listera ovata R. Br. Banjaluka 4.

Spiranthes autumnalis Rich. Banjaluka, Sarajevo 9. (F.)

Irideae.

Crocus banaticus Heuff. Sarajevo 3. 4. (P.)

Iris Pseud-Acorus L. Banjaluka, Doboj 5.

— *graminea* L. Banjaluka 5.

Amaryllideae.

- Narcissus Pseudo-Narcissus* L. Sarajevo 4. *
Leucojum aestivum L. Banjaluka 5.
Galanthus nivalis L. Banjaluka, Sarajevo 2. 3.

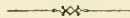
Asparageae.

- Paris quadrifolia* L. Banjaluka, Sarajevo 4.
Convallaria multiflora L. Banjaluka, Sarajevo 4.
 — *majalis* L. Banjaluka 5.
Ruscus aculeatus L. Banjaluka 4. 5.
 — *Hypoglossum* L. Banjaluka 4. 5.

Dioscoreae.

- Tamus communis* L. Banjaluka, Maglaj a. V., Zepše 5. 6.

(Schluss folgt.)



Mykologisches.

Von Stephan Schulzer v. Muggenburg.

(Fortsetzung.)

Noch weniger der Natur abgelauscht ist die Unterabtheilung in Sippschaften (Subgenera). Sollte daher die gegenwärtig sich hie und da zeigende Neigung, jede derselben als eigene Gattung zu behandeln, verwirklicht werden, so wäre das, so anlockend es auch aussieht, wenigstens mit ihrer jetzigen Begrenzung, ganz gewiss ein verfehltes Beginnen, denn sehen wir dieselben in dem letzten Werke des grossen Mykologen der Reihe nach durch, so finden wir mit wenigen Ausnahmen überall Formen, die weder dahin, noch anderwärts recht passen. Es ist denn doch ein kleineres Uebel, wenn ein Fund zwischen zwei Sippschaften schwankt, als wenn dieses zwischen Gattungen der Fall ist.

Die Umschreibung der Sippschaftsgrenzen ist zur Zeit meistens mangelhaft und schwankend, der willkürlichen Auslegung Raum gelassen, die natürliche Folge davon aber, dass beim Auffinden einer neuen Art der Eine sie dieser, der Andere jener Sippschaft zutheilt. So z. B. fand ich geraume Zeit vor dem Erscheinen von Kalchbrenner's Icones den *A. tomulosus* K. (nämlich die dort Tab. V oben links abgebildete Form, denn die anderen kamen mir bis nun noch nicht vor) und sah darin ein *Tricholoma*: — Kalchbrenner, — ohne von meiner Eintheilung etwas zu wissen, gab den Pilz, als er ihn entdeckte, ebenfalls dahin, Fries aber stellte ihn zu *Clitocybe*! Das wäre denn doch unmöglich, wenn beide Sippschaften gegen einander genügend scharf begrenzt wären. Von mir will ich nicht sprechen; ich stand mit Fries nie in Verbindung,

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: 1882

Band/Volume: [032](#)

Autor(en)/Author(s): Hofmann F.

Artikel/Article: [Beitrag zur Kenntnis der Flora von Bosnien. 217-220](#)