

III. Zoologische Literatur der Steiermark 1893.¹

Von A. von Mojsisovics.

1. **Bauer P. Franz Sales.** „Der Gesang des Alpenmauerläufers“. *Tichodroma muraria*. in Mitth. des ornith. Vereines in Wien „Die Schwalbe“, XVII. Jahrg. 1893, pag. 49—50.

Verfasser bringt seine wertvollen Beobachtungen über den Gesang dieses alpinen Vogels, der in manchen Jahren im Stifte Rein überwintert, in einer für Musikverständige sehr instructiven Weise zur Kenntnis.

2. **Escherich K.** Zur Kenntnis der Coleopterengattung *Trichodes Herbst.* in „Verhandl. der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien“. Jahrg. 1893. XLIII. Band, pag. 149—212.

Eine monographische Bearbeitung, die das steirische Gebiet zum Theile einschließt. (*Trichodes apivarius L.* — *Trichodes alvearius Fabr.* — *Trichodes favarius Ill.*)

3. **Kraus Hermann.** *Strophosomus (Neliocarus) alpicola n. sp.* von der Koralpe, in Wiener entomolog. Zeitung von *J. Mik, E. Reitter, Fr. Wachtl.* XII. Jahrg. 1893, pag. 137.

4. **Mojsisovics A. von.** Über die steiermärkische Geweihconcurrrenz und Abnormitäten-Ausstellung 1892 in Graz, in Mitth. des n.-ö. Jagdschutz-Vereines, XV. Band, 1893, pag. 88—95. (Sep. 8 pag.)

5. **Mojsisovics A. von.** Bemerkungen zur ichthyologischen Literatur des Donaugebietes in Mitth. des österr. Fischerei-Vereines, XIII. Jahrg. (Nr. 471, pag. 11, 12).

6. **Mojsisovics A. von.** „Über zoologische Museen in Österreich-Ungarn“. Vortrag gehalten am 26. November 1892 anlässlich der 81. Gründungsfeier des st. l. „Joanneums“, im 81. Jahresberichte des st. Landesmuseums „Joanneum“ über das Jahr 1892. Graz 1893, pag. 7—16.

7. **Mojsisovics A. von.** Bericht der II. Section für Zoologie² in Mitth. des nat. Vereines für Steiermark, Jahrg. 1892, Graz 1893, pag. LXXXII—LXXXIX. — „Zoologische Literatur der Steiermark 1892“, ebenda pag. XCIX—CII.

¹ Siehe auch die Mitth. des nat. Vereines für Steiermark in Graz, Jahrg. 1888 (25. Heft), 1889 (26. Heft), 1890 (27. Heft), 1891 (28. Heft), 1892 (29. Heft).

² Früher „des permanenten Comités zur naturwiss. Erforschung der Steiermark“ cfr. diese Mitth. Jahrgänge.

8. **Pokorny Emanuel.** Bemerkungen und Zusätze zu Prof. *G. Strobl's* „Die Anthomyinen Steiermarks“ in Verhandl. der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. Jahrg. 1893, XLIII. Band, pag. 526—544.

9. **Reiser O.** „*Cursorius gallicus* (Gm.) und *Stercorarius parasiticus* (L.) in Steiermark erlegt“ im Ornitholog. Jahrbuche, Organ für das palaearktische Faunengebiet, herausgegeben von *Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen.* IV. Jahrg. 1893, pag. 163, 164.

Die Belegstücke der seltenen Arten, von welchen *Cursorius* für Steiermark neu ist, befinden sich in der Local-Sammlung des Herrn *Ernst Reiser* in Marburg. Beide Exemplare wurden im Spätherbste 1892, ersteres bei St. Johann an der Pettaufer Straße (November), letzteres bei Laßnitz erlegt. — (Siehe diese Mitth. Jahrg. 1892, pag. LXXXVIII.)

10. **Strobl P. Gabriel,** Prof. „Die Anthomyinen Steiermarks“ (mit Berücksichtigung der Nachbarländer) in Verhandl. der k. k. zool.-botan. Gesellschaft in Wien. Jahrg. 1893. XLIII. Band, pag. 213—276. — 29 Gattungen mit circa 275 Formen.

11. **Strobl P. Gabriel,** Prof. „Die Dipteren von Steiermark“ in Mitth. des nat. Vereines f. Steiermark, Jahrg. 1892 (29. Heft), Graz 1893, pag. 1—199 (unvollendet).

Diese große und überaus fleißige faunistische Arbeit behandelt in dem bisher erschienenen Theile: I. Sect. Diptera orthorhopa brachycera. A. Trib. Platygenea mit I. Fam. *Stratiomyidae* (Gattungen: *Lasiopa* Br., *Ephippium* Latr., *Orycera* Mg., *Stratiomyia* Geoffr., *Odontomyia* Meig., *Sargus* Fbr., *Chrysomyia* Macq., *Microchrysa* Loew., *Beris* Latr.). II. Fam. *Xylophagidae* (Gatt. *Coenomyia* Latr.). III. Fam. *Tabanidae* (Gatt. *Tabanus* s. l., *Hematoma* Mg., *Haematopota* Meig., *Chrysops* Meig., *Nemorius* Rond., *Silvius* Meig.). IV. Fam. *Leptidae* (*Leptis* Fbr., *Chrysopila* Macq., *Atherix* Meig., *Symphoromyia* Frfld., *Spania* Meig.). V. Fam. *Acroceridae* (*Oncodes* Ltr.). VI. Fam. *Asilidae* (*Leptogaster* Meig., *Dioctria* Meig., *Dasyopogon* Meig., *Stichopogon* Loew., *Leptarthrus* Steph., *Lasiopogon* Loew., *Cyrtopogon* Loew., *Audrenosoma* Rond., *Laphria* Meig., *Asilus* L.). VII. Fam. *Bombyliidae* (*Anthrax* Scop., *Argyrocnoba* Schiner, *Exoprosopa* Macq., *Bombylius* L., *Systoechus* Loew.). VIII. Fam. *Therevidae* (*Thereva* Latr.). IX. Fam. *Scenopinidae* (*Scenopinus* Latr.). B. Tribus: Orthogenya. X. Fam. *Empidae* (*Brachystoma* Mg., *Hilarimorpha* Schin., *Meghyperus* Loew., *Cyrtoma* Meig., *Hybos* Meig., *Rhamphomyia* Meig., *Empis* L., *Gloma* Mg., *Oreogeton* Schin., *Hilara* Meig., *Microphorus* Macq., *Trichina* Meig., *Oedalea* Meig., *Ocydromia* Meig., *Leptopeza* Macq., *Hemerodromia* Meig., *Chelipoda* Macq., *Thamnodromia* Mik, *Euthyneura* Macq., *Sciudromia* Hal., *Ardoptera* Macq., *Clinocera* Meig., *Kowarzia* Mik, *Helcodromia* Hal., *Phaeobalia* Mik, *Bergenstammia* Mik,

Chamaedipsia Mik, *Philolutra* Mik, *Drapetis* Meig., *Tachydromia* Meig., *Symbalophthalmus* Becker, *Tachysta* Loew., *Tachypeza* Meig. pr. p., *Elaphropeza* Macq. XI. Fam. *Dolichopodae* (*Psilopus* Meig., *Neurigona* Rd., *Achalcus* Loew., *Xanthochlorus* Loew., *Dolichopus* Ltr., *Sybistroma* Meig., *Tachytrechus* Stann., *Gymnopternus* Loew., *Diaphorus* Meig., *Nematoproctus* Loew., *Asyndetus* Loew., *Chrysotus* Meig., *Chrysotinus* Loew., *Argyra* Macq., *Porphyrops* Meig., *Rhaphium* Meig., *Xiphandrium* Loew., *Syntormon* Loew., *Bathyeranium* Strobl, *Medeterus* Fischer, *Eucoryphus* Mik, *Oncopygius* Mik, *Peodes* Loew., *Hydrophorus* Wahlbg., *Liancalus* Loew., *Sphyrrotarsus* Mik, *Campsicnemus* Walk., *Sympicnus* Loew., *Teuchophorus* Loew., *Coracocephalus* Mik. III. Tribus *Acroptera* XII. Fam. *Lonchopteridae* (*Lonchoptera* Meig.), B. *Subordo* (!?) *Diptera Cyclorapha*. 1. Section *Aschiza*. XIII. Fam. *Syrphidae* (*Bacha* Fbr., *Sphagina* Meig., *Ascia* Mg., *Xanthogramma* Schin., *Melithreptus* Loew., *Pelecoera* Mg., *Didea* Macq., *Catabomba* O. S., *Syrphus* Fbr., *Melanostoma* Schin., *Platychirus* Fg. et Serv., *Pyrophaena* Schin., *Spathiogaster* Rnd. em., *Chilosia* Mg., *Leucozona* Schin., *Eriozona* Schin., *Brachyopa* Mg., *Rhingia* Scop., *Volucella* Geoffr., *Sericomyia* Mg., *Arctophila* Schin., *Eristalis* Ltr., *Myiathropa* Rond., *Helophilus* Mg., *Merodon* Mg., *Spilomyia* chg. p. p., *Tennostoma* St. F., *Criorrhina* Macq., *Brachypalpus* Macq., *Xylota* Mg., *Syritta* Fg. et Serv., *Myiolepta* Newm., *Eumerus* Mg., *Orthoneura* Macq., *Chrysogaster* Mg., *Pipiza* Fall., *Cnemodon* Egg., *Penium* Phil., *Kowarz*, *Paragus* Ltr., *Chrysotoxum* Mg., *Microdon* Mg., *Ceria* Fabr.

12. Strobl P. Gabriel, Prof. „Neue österreichische Muscidae Acalypterae“ in Wiener entomolog. Zeitung, herausg. von J. Mik, E. Reitter, Fr. A. Wachtl. XII. Jahrg. 1893, pag. 225—231; 250—256; 280—285; 306—308.

I. *Sepsis biflexuosa* n. sp. ♂. Steiermark, Ungarn.

Sepsis minima n. sp. ♂. Obersteier.

Lipara minima n. sp. ♂. an schilfigen Ennsufern bei Admont. Mitte August.

Oscinis alpicola n. sp., Scheiblegger Hochalpe bei Admont 1700 m. Ende Juli, 1 ♀ an „grasigen Bachrändern“.

Oscinis longepilosa n. sp. ♂, ♀. Untersteier, auf lehmigen Ufern um Cilli, Radkersburg, 2 ♂, 3 ♀. Juli.

II. *Siphonella diplotoxoides* n. sp. ♂, ♂. Östl. Steiermark (Seitenstetten), Admont, auf trockenen Rainen. Juni—Juli.

Siphonella pseudo laevigata Strobl (Melk, Seitenstetten), Admont.

Clasiopa (Discocerina) coxalis n. sp. ♂, ♀. Obersteiermark bei Admont. Juli—September.

Clasiopa nigerrima n. sp. Östl. Steiermark, Ennsufer bis 1700 m um Admont (Seitenstetten).

Clasiopa aurifacies n. sp. ♂, ♀. Steiermark, Admont, an lehmigen Flussufern selten, Radkersburg ziemlich häufig. Juli—August.

Clasiopa dimidiatipennis n. sp. ♂, ♀. Steiermark, Gesäuse, um Admont bis 1700 m.

Hecamede aurella n. sp. Steiermark, lehmige Flussufer bei Admont, Cilli, Radkersburg.

III. *Parydra nigritarsis* n. sp. Steirische Alpen.

Drosophila unimaculata n. sp. Steiermark, Admont (Seitenstetten).

Drosophila trivittata n. sp. Admont, 1 ♀.

Leucophenga quinque-maculata n. sp. Obersteier.

IV. *Phytomiza simillima* n. sp. Admont.

Phytomiza crassiseta Zett. ♀, var. (?), *flavo femorata* Strobl. Untersteier, Cilli, Steinbrück.

Phytomiza anomala n. sp. ♂. Östl. Steiermark.

13. **Tewes** August, Prof., Dr. „Eine Murmelthier-Colonie in Steiermark“ (S. Mitth. des n.-ö. Jagdschutzvereines, XV. Band 1893, pag. 306—308).

Verfasser theilt einen Bericht des Herrn *Karl Schreiner* mit über den glücklichen Erfolg des von diesem im Jahre 1890 unternommenen Acclimationsversuches, *Arctomys marmota* L. im Gebiete von Afenz einzubürgern. Die Schaffung ähnlicher Colonien auch anderen Ortes wird warm empfohlen.

14. **Derselbe** Verfasser berichtet ebenda, pag. 385—386, über ein unvermuthetes Zusammentreffen mit „Wildschweinen“ gelegentlich einer Treibjagd am 2. Nov. 1893 bei St. Ruprecht an der Raab. Dass Ref., wie es in der Notiz heißt, von der Wildnatur der damals beobachteten Schweine überzeugt gewesen sei, ist nicht zu beweisen. Im Gegentheile hat Ref., sobald ihm die bean-Reste eines Exemplars (Ueberläufers) [Kopf und Schwarte] zur Ansicht überbracht wurden, erklärt, er halte die Stücke für sog. Bastardschweine; ob dieselben der Gefangenschaft entkommen oder zeitlebens im Freien gewesen wären, lasse sich nicht entscheiden; da ferner neuererzeit alle „hellen“ Wildschweine für Descendenten von gepaarten Wild- und Hauschweinen angesehen werden, entfalle beim Mangel besseren Materiales die Frage vollständig, ob die gesehenen Säue nicht doch „echte Wildschweine“ seien. Das untersuchte Stück war ganz vom Habitus der in Süd-Ungarn so oft zu beobachtenden sog. „Wild-Schweine“ (aber mit typischem Kopfe).

15. „Weißkopfgeier in Steiermark“.¹ S. A. Hugo's Jagdzeitung 36. Jahrgang 1893, pag. 567.

Auf der Praßbergeralm wurde im Sommer 1893 ein altes Exemplar erlegt. — Näheres?

IV. Botanische Literatur der Steiermark pro 1893.

Von H. Molisch.

Breidler J. Die Lebermoose Steiermarks und ihre geographische Verbreitung; Dieser Band.

Der als Moossystematiker rühmlichst bekannte Autor, dem wir bereits eine Laubmoosflora der Steiermark zu verdanken haben, hat im Anschluss an

¹ Ist anonym erschienen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark](#)

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [30](#)

Autor(en)/Author(s): Mojsisovics von Mojsvar August Edler

Artikel/Article: [Zoologische Literatur der Steiermark 1893. \(Seiten LXXXIV-LXXXVII\) LXXXIV-LXXXVII](#)