

Vorkommen mit dem Auftreten der Foraminifere *Amphistegina* in Verbindung gebracht.

Kraus Fr. Höhlenkunde. Wien.

Besprechung steirischer Höhlen: Drachenhöhle bei Mixnitz, Peggauer Höhlen, Lurloch, Frauenmauerhöhle, Krausgrotte, Hohler Stein im Radmerthale, Räuberloch bei Spital.

Schwippel C. Vorkommen und Production der Kohle in Österreich-Ungarn.

Mittheil. d. Seet. f. Naturk. d. öst. Touristen-Club.

Eine **Stahlquelle** in Steiermark. „Tagespost“, Graz, 22. Juli 1894, Morgenblatt.

In Sulzeck an der Liebe, gefasst von Herrn *Franz Hödl*.

Teller F. Gangförmige Apophysen der granitischen Gesteine des Bacher in den Marmorbrüchen bei Windisch-Feistritz in Südsteiermark. V. 241.

Gänge von Biotitgranit und Pegmatit durchsetzen noch den Marmor des Horizontes der Granatenglimmerschiefer.

Zoologische Literatur der Steiermark pro 1894.

Von A. von Mojsisovics.

1. **Anton Otto**. Zwei neue Cürculioniden aus Österreich, darunter *Alophus austriacus n. sp.*, gefunden im Bacherngebirge, am Wechsel, auch in Kärnten im Loiblthale. Wiener entomologische Zeitung 1894, XIII. Jahrg., p. 1—4.

2. **Mik Josef**. Prof. Ein Beitrag zur Biologie einiger Dipteren. Ebenda pag. 261—284. *Dactylolabis denticulata*, bisher nur aus der Schweiz bekannt, von dem auf dipterologischem Gebiete unermüdlich thätigen Verfasser auch in Steiermark, bei Hieflau im Gesäuse, entdeckt.

3. **Mojsisovics August von**, Dr. *Aquila imperialis* (Bechst.) in Steiermark; Ornitholog. Jahrbuch, herausgegeben von Herrn *Victor Ritter von und zu Tschusi zu Schmidhoffen*. Jahrgang V, 1894, pag. 26, 27.

Verfasser erhielt am 6. December 1893 ein prachtvolles lebendes (♂) Exemplar dieser Art durch die Güte Sr. Excellenz des Herrn Unterrichtsministers a. D. *Siegmund Freiherrn von Conrad-Eybesfeld*, das sich seit 12 Jahren (nach Angabe des Jägers 14 Jahre) im Schlosse Eybesfeld in Gefangenschaft befand. Das Thier wurde 1879 oder 1881 bei Lebring nächst Wildon beobachtet und durch einen Flügelschuss leicht verletzt, heilte sich vollkommen ans und ist bis heute (19. Jänner 1895) im zweifellosen Wohlbefinden. — Näheres siehe l. c.

4. **Mojsisovics** August von, Dr. Bericht über die III. steiermärkische Geweiheconcurrenz und Abnormitäten-Ausstellung 1893 in Graz. Mitth. des niederösterr. Jagdschutz-Vereines, XVI. Bd., 1893, pag. 49—55.

5. **Mojsisovics** August von, Dr. Zur Vogelschutzfrage. (Auszug aus dem im Auftrage des hohen steiermärkischen Landes-Ausschusses ausgearbeiteten Entwurfes für die Basis eines neuen steirischen Vogelschutz-Gesetzes 1894.) Als Vortrag gehalten im naturwissenschaftlichen Vereine für Steiermark. — Siehe dessen Mittheilungen pro 1893, p. LIV—LVIII.

6. **Mojsisovics** August von, Dr. „Bericht der II. Section für Zoologie des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark in Graz“ in dessen Mitth., Jahrg. 1893, Graz 1894, pag. LXV bis LXXXVII.

7. **Mojsisovics** August v., Dr. Zoologische Literatur der Steiermark pro 1893. Ibidem pag. LXXXIV—LXXXVII.

8. **Rzehak** Emil C. F. „Das Vorkommen und die Verbreitung des Zwergfliegenfängers (*Musicapa parva*. Bechst.) in Österreich-Ungarn“; in den Mitth. d. ornithologischen Vereines in Wien „Die Schwalbe“, XVIII. Jahrg. 1894, Nr. 3.

Auf pag. 35 und 36 stellt der Verfasser die bisher über das Vorkommen des Zwergfliegenfängers bekannt gewordenen steirischen Fundnotizen zusammen; er erwähnt die Angaben von Pfarrer *P. Blasius Hanf*, *P. Franz Sales Bauer* über das Brüten dieses Vogels bei Stift Rein, von *Eduard Seidensacher* über das Brüten dieser Art in Südsteiermark, speciell im Tücherer Walde bei Cilli.

9. **Strobl** P. Gabr., Prof. (Admont). Die Dipteren von Steiermark. II. Theil in Mitth. des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, Graz 1894, pag. 1—152.¹

14. Familie: *Pipunculidae* mit den Gattungen: *Chalarus* Wek., *Nephroceros* Zett., *Pipunculus* Ltr.

15. Fam. *Conopidae*; Gatt. *Conops* L., *Physocephala* Schin., *Zodion* Lat., *Oncomyia* R. D., *Glossigona* Rnd., *Sicus* Scop., *Myopa* Fbr.

16. Fam. *Platypezidae*. Gatt. *Callomyia* Meig., *Platypeza* Mg. Meig., *Platycnema* Zett.

17. Fam. *Phoridae*. Gatt. *Phora* Latr., *Trineura* Meig., *Gymnophora* Macq.

II. *Schizophora*. 18. Fam. *Oestridae*. Gatt. *Cephenomyia* Ltr., *Hypodermae*,

¹ Diese Mitth., Jahrg. 1892. Graz 1893, p. 1—199.

Latr., *Oestromyia Br.* 19. Fam. *Muscidae*. A. *Calypterae*. I. Gruppe: *Meigeniinae*, *Meigenia*, *Viviania Rnd.*, *Platychira Rnd.* II. Gruppe: *Masiceratae*, *Masicera Rnd.*, *Dexodes BB.*, *Epicampocera Mg.*, *Gymnochaeta R. D.*, *Pelmatomyia BB.*, *Exorista Meig.*, *Hemimasicera*, *Blepharidea Rnd.*, *Nemorilla Rnd.*, *Bactromyia BB.* *Ceromasia Rnd.*, *Lophyromyia*, *Sturmia R. D.*, *Chaetolyga Rnd.* III. Gruppe: *Phoroceratinac*. *Prosopaea Rnd. p. p.*, *Ptychomyia BB.*, *Staurochaeta BB.*, *Frontina Mg. p. p.*, *Amphichaeta BB.*, *Machaera Rnd.*, *Doria Rnd.*, *Trito-chaeta BB.*, *Phorocera R. D.*, *Bothria Rnd.*, *Setigena Rend. emnd.*, *Lecanipus Rnd.* IV. Gruppe: *Eutachininae BB.*, *Eutachina BB.* V. Gruppe: *Goniina BB.*, *Gonia Mg.* VI. Gruppe: *Pachysilinae*, *Pachystylum Meg.* VII. Gruppe: *Polideinae BB.*, *Polidea Macq.*, *Somoleja Rnd.*, *Micronychia BB.*, *Aporomyira Rnd.*, VIII. Gruppe: *Pseudodexiinae*. *Petagnia Rnd.*, *Acemyia Dsv.*, *Melania Mg.*, *Macquartia R. D.*, *Morinia Dsv.*, *Mintho R. D.*, *Degeeria Mg.*, *Trigonospila Pack*, *Hyria R. D.*, *Thelaira R. O.* IX. Gruppe: *Pyrrhosinac*, *Demoticus Macq.*, *Chrysosoma R. D.*, *Rhinotachina BB.*, *Leskia R. D.*, *Myiobia R. D.*, *Rhynchista Rnd.*, *Zophomyia Macq.* X. Gruppe: *Pseudominthoinae BB.*, *Oliviera R. D.* XI. Gruppe: *Ocypterinae*. *Ocyptera Ltr.* XII. Gruppe: *Micropalpinae*. *Micropalpus Meg.*, *Erigone R. D.* XIII. Gruppe: *Tachininae*. *Tachina Mg.* XIV. Gruppe: *Plugiinae*, *Plagie Mg.* XV. Gruppe: *Tryptoceratinae*. *Siphona Mg.*, *Tryptocra Mg.*, *Ptychoneura BB.*, *Admontia BB.*, *Roeselia R. D.*, *Blepharomyia BB.*, *Hypothena Mg.*, *Phorichaeta Rnd.* XVI. Gruppe: *Gymnosominae Schin.*, *Gymnosoma Mg.* XVII. Gruppe: *Phaniinae Schin.*, *Strongylogaster Lw.*, *Phania Mg.*, *Leucostoma Mg. Schin.* XVIII. Gruppe: *Phasiinae Schin.*, *Xysta Mg.*, *Phasia Ltr.*, *Allophora R. D.*, *Clytia Macq.* XIX. Gruppe: *Trixinae*. *Trixa Mg.*, *Fortisja Rnd.*, *Emporomyia BB.* XX. Gruppe: *Phyo R. D.*, *Melanophora Mg.*, *Microtychia Mik.*, *Stevenia R. D.*, XXI. Gruppe: *Rhinophariniae*, *Rhinophora R. D.*, *Brachycoma Rnd.* XXII. Gruppe: *Sarcophaginae Schin.*, *Peyritschia BB.*, *Cynomyia R. D.*, *Onesia R. D.*, *Sarcophaga Mg.*, *Theria R. D.*, *Atropidomyia BB.*, *Sarcophila Rnd.*, *Nyctia R. D.* XXIII. Gruppe: *Miltogrammiae*. *Miltogramma Mg.*, *Metopia Mg.* XXIV. Gruppe: *Paramacronychinae*. *Melia R. D.*, *Paramacronychia BB.*, *Nemoraea R. D.*, *Pachyophthalmus BB.* XXV. Gruppe: *Macronychiinae*. *Macronychia Rnd.*, *Dexiosoma Rnd.* XXVI. Gruppe: *Dexiinae*, *Estheria R. D.*, *Phorostoma R. D.*, *Dexia Mg.* XXVII. Gruppe: *Paradexiinae*. *Myiocera R. D.*, *Dincra Rnd.*, *Prosena St. Dg.*, *Morphomyia Rnd.* XXVIII. Gruppe: *Muscinae Schin.*, *Stomoxys Groffi*, *Graphomyia R. D.*, *Mesembrina Mg.*, *Calliphora R. D.*, *Pollenia R. D.*, *Dasyphora R. D.*, *Lucilia R. D.*, *Pyrollia R. D.*, *Musca L.*, *Cyrtoneura Macq.*, *Myiospila Rnd.*

Muscidae. B. *Acalypterae*. I. Gruppe: *Cordylurinae*, *Cordylura Fall.*, *Norellia Dsv.*, *Clidogastra Macq.* II. Gruppe: *Scatophaginae*. *Scatophaga Mg.* III. Gruppe: *Helomyzinae*. *Helomyza Fall.*, *Allophyla Loew.*, *Scoliocentra Loew.*, *Eccoptomera Loew.*, *Oecotheca Loew.*, *Blepharoptera Loew.*, *Heteronyzä Fall.*, *Tephrochlamis Loew.*, *Gymnomyzza n. gen.* IV. Gruppe: *Heteroneura Fall.* V. Gruppe: *Dryomyzinae*. *Dryomyza Fall.*, *Neottiophilum Frnfld.* VI. Gruppe: *Sciomyzinae*. *Phaeomyia S.*, *Sciomyza Fall.*, *Cormoptera S.* VII. Gruppe: *Tetanocerinae*. *Tetanocera Ltr.*, *Limnia Desv.*, *Elgiva Mg.*,

Sepedon Ltr. IX. Gruppe: *Ortalidinae*. *Ortalis Fall.*, *Ptilonota Loew.*, *Systata Loew.*, *Herina Dsv.*, *Ceroxys Maeg.*, *Rivellia Dsv.*, *Psairoptera Wahl.*, *Platystoma Mg.*, *Scoptera Krb.*, *Chrysomiza Fall.*, *Ulidia Mg.* X. Gruppe: *Sapromyzinae*. *Lonchaca Fall.*, *Palloptera Fall.*, *Pachycerina Macq.*, *Lauvania Ltr.*, *Sapromyza Fall.*, *Peplomyza Hal.* XI. Gruppe: *Trypetinae* *Platyparea Loew.*, *Euphranta Loew.*, *Aciura Dsv.*, *Hemilea Loew.*, *Acidia Dsv.*, *Spilographa Loew.*, *Rhagoletis Loew.*, *Trypetia Mg.*, *Urophora Dsv.*, *Ensina Dsv.*, *Carphotricha Loew.*, *Oxyphora Dsv.*, *Tephritis Ltr.* XII. Gruppe: *Sepsinae*. *Sepsis Fall.*, *Nemopoda Dsv.*, *Themira Dsv.*, *Saltella Dsv.*, *Piophila Fall.*, *Madiza Fall.* XIII. Gruppe: *Tanypezinae*. *Tetanura Fall.*, *Tanypeza Fall.*, *Calobatus Mg.*, *Micropeza Mg.* XIV. Gruppe: *Psilinae*. *Loxocera Mg.*, *Platystyla Mg.*, *Chyliza Fall.*, *Psila Mg.* XV. Gruppe: *Platycephala Fall.*, *Meromyza Mg.*, *Centor Lrd.*, *Anthracophaga Lw.*, *Haplegis Lw.*, *Diplotoxa Lw.*, *Chlorops Meig.*, *Chloropsis Lw.*, *Lipara Mg.*, *Oscinis Latr.*, *Siphonella Macq.*, *Elachiptera Macq.*, *Mosillus Ltr.* XVI. Gruppe: *Ephydrinae*, *Dichæta Mg.*, *Notiphila Fall.*, *Trimerina Macq.*, *Discomyza Mg.*, *Psilopa Fall.*, *Clasiopa Stich. s.*, *Athyroglossa Lw.*, *Hecamede Hal.*, *Hydrellia Dsv.*, *Phlygria Stuh.*, *Hyadina Hal.*, *Axysta Hal.*, *Pelina Hal.*, *Ochthera Ltr.*, *Farydra Stich.*, *Esphydra Fall.*, *Cacnia Dsv.*, *Scatella Dsv.* XVII. Gruppe: *Drosophilinae*. *Aulacigaster Macq.*, *Stegana Mg.*, *Phortica Schin.*, *Gitona Mg.*, *Leucophenga Mik.*, *Drosophila Fall.*, *Astoia Mg.* XVIII. Gruppe: *Geomyzinae*. *Anthomyza Fall.*, *Seyphella Dsv.*, *Opomyza Fall.*, *Balioptera Lw.*, *Geomyza Fall.*, *Diastata Mg.* XIX. Gruppe: *Ochthiphilinae*. *Ochthiphila Fall.*, *Leucopis Mg.* XX. Gruppe: *Milichinae*, keine steirische Art bekannt. XXI. Gruppe: *Agromyzinae*. *Desmometopa Lw.*, *Phyllomyze Fall.*, *Agromyza Fall.*, *Leicomysza Mg.*, *Ceratomyza Schin.*, *Phytomyzo Fall.* XXII. Gruppe: *Borborinae*. *Apterina Macq.*, *Borborus Mg.*, *Sphaerocera Ltr.*, *Elachisoma Rnd.*, *Limosina Macq.* — Schluss folgt (im nächsten Jahre).

10. Tschusí zu Schmidhoffen Victor Ritter von.

„Ornithologische Collectaneen“ in Mittheilungen des ornithologischen Vereines in Wien, XVIII. Jahrg., Nr. 5, berichtet über die Erlegung eines Steinadlers am 18. November, in der Gemeinde Kalsdorf in den Murauen; Länge des Vogels 93 cm, Flugweite 225 cm. Im Juli desselben Jahres, in einem Schöckel-Reviere, wurde ein Exemplar dieser in einem Habichtskorbe gefangen (Flugweite dieses 186 cm).

Tetrao urogallus L., Auerhuhn; auf dem Pürschkogel bei Thal ein ♂, dessen Oberschnabel eine 5 cm lange, bogige Verlängerung über den Unterschnabel aufweist.

Tetrao medius, Rackelhuhn. Am 10. April auf dem Schöckelgebirge bei Graz erlegt.

Gyps fulvus, Gm. Gänsegeier. Geschossen auf der Prassberger Alpe ober dem Blanísek am 30. August 1893. 250 cm Flugweite.

Haliaëtus albicilla L. Seeadler. Ein jüngeres Exemplar erlegt im Kaiserwalde bei Zwaring im Kainachthale.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [31](#)

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

Artikel/Article: [Zoologische Literatur der Steiermark pro 1894.
\(Seiten LXVIII-LXXI\) LXVIII-LXXI](#)