

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. Sect. 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 *Alophilus austriacus* n. sp., gefunden im Bacherengebirge, 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. *Siegmond 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. e.

4. **Mojsisovics** August von, Dr. Bericht über die III. steiermärkische Geweihconcurrentz und Abnormitäten-Ausstellung 1893 in Graz. Mitth. des niederösterreich. 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 Entwurfe 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* Latr., *Oncomyia* R. D., *Glossigona* Rud., *Sicus* Scop., *Myopa* Fbr.

16. Fam. *Platypezidae*. Gatt. *Callomyia* Meig., *Platypeza* Mg. Meig., *Platynema* 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., *Derodes* BB., *Epicampoceera* Mg., *Gymnochaeta* R. D., *Pelmatomyia* BB., *Exorista* Meig., *Hemimasicera*, *Blepharidea* Rnd., *Nemorilla* Rnd., *Bactromyia* BB., *Ceromasia* Rnd., *Lophomyia*, *Sturmia* R. D., *Chaetolyga* Rnd. III. Gruppe: *Phoroceratinae*, *Prosopaca* Rnd. p. p., *Ptychomyia* BB., *Staurochaeta* BB., *Frontina* Mg. p. p., *Amphichaeta* BB., *Machaira* Rnd., *Doria* Rnd., *Tritochaeta* BB., *Phorocera* R. D., *Bothria* Rnd., *Setigena* Rend. emend., *Lecanipus* Rnd. IV. Gruppe: *Eutachininae* BB., *Eutachina* BB. V. Gruppe: *Goniina* BB., *Gonia* Mg. VI. Gruppe: *Pachysylinae*, *Pachystylum* Meg. VII. Gruppe: *Polideinae* BB., *Polidea* Macq., *Somoleja* Rnd., *Micronychia* BB., *Aporomyia* 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: *Pyrrhosinae*, *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: *Tryptocera* *tinae*, *Siphona* Mg., *Tryptocera* Mg., *Ptychopneura* BB., *Admontia* BB., *Roeselia* R. D., *Blepharomyia* BB., *Hypostena* 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., *Alophora* R. D., *Clytia* Macq. XIX. Gruppe: *Trixinae*, *Trixa* Mg., *Fortisia* Rnd., *Emporomyia* BB. XX. Gruppe: *Phyto* R. D., *Melanophora* Mg., *Microtrichia* Mik., *Stevenia* R. D., XXI. Gruppe: *Rhinopharinae*, *Rhinophora* R. D., *Brachycoma* Rnd. XXII. Gruppe: *Sarcophaginae* Schin., *Peyritschia* BB., *Cysomyia* R. D., *Onesia* R. D., *Sarcophaga* Mg., *Theria* R. D., *Atropidomyia* BB., *Sarcophila* Rnd., *Nyctia* R. D. XXIII. Gruppe: *Miltograminae*, *Miltogramma* Mg., *Metopia* Mg. XXIV. Gruppe: *Paramacronychiinae*, *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., *Dinera* Rnd., *Prosema* St. Dg., *Morphomyia* Rnd. XXVIII. Gruppe: *Muscinae* Schin., *Stomoxys* Groffi., *Graphomyia* R. D., *Mesembrina* Mg., *Calliphora* R. D., *Polleniu* R. D., *Dasyphora* R. D., *Lucilia* R. D., *Pyrollia* R. D., *Musca* L., *Cyrtoneura* Macq., *Mjiospila* 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., *Ecoptomera* Loew., *Oecotheca* Loew., *Blepharoptera* Loew., *Heteromyza* Fall., *Tephrochlamis* Loew., *Gymnomyza* n. gen. IV. Gruppe: *Heteroneura* Fall. V. Gruppe: *Dryomyzinae*, *Dryomyza* Fall., *Neottiophilum* Frnfdl. VI. Gruppe: *Sciomyzinae*, *Phaeomyia* S., *Sciomyza* Fall., *Cormoptera* S. VII. Gruppe: *Tetanocerinae*, *Tetanocera* Ltr., *Limnia* Desv., *Elgiva* Mg.,

Sepedon Ltr. IX. Gruppe: *Ortalininae*. *Ortalis* Fall., *Ptilonota* Loew., *Systata* Loew., *Herina* Dsc., *Cerorys* Maeg., *Rivellia* Dsc., *Psairoptera* Wahlb., *Platystoma* Mg., *Scoptera* Krb., *Chrysoniza* Fall., *Utidia* Mg. X. Gruppe: *Sapromyzinae*. *Lonchaca* Fall., *Palloptera* Fall., *Pachycerina* Macq., *Laurania* Ltr., *Sapromyza* Fall., *Peplomyza* Hal. XI. Gruppe: *Trypetinae* *Platyparea* Loew., *Euphranta* Loew., *Aciura* Dsc., *Hemilca* Loew., *Acidia* Dsc., *Spilographa* Loew., *Rhagoletis* Loew., *Trypeta* Mg., *Urophora* Dsc., *Ensina* Dsc., *Carphotricha* Loew., *Oxyphora* Dsc., *Tephritis* Ltr. XII. Gruppe: *Sepsinae*. *Sepsis* Fall., *Nemopoda* Dsc., *Themira* Dsc., *Saltella* Dsc., *Piophila* Fall., *Madiza* Fall. XIII. Gruppe: *Tanypezinae*. *Tetanura* Fall., *Tanypeza* Fall., *Calobata* Mg., *Micropeza* Mg. XIV. Gruppe: *Psilinae*. *Lorocera* Mg., *Platystyla* Mg., *Chyliza* Fall., *Psila* Mg. XV. Gruppe: *Platycephala* Fall., *Meromyza* Mg., *Centor* Lrd., *Anthracophaga* Lw., *Haplegis* Lw., *Diplotoxa* Lw., *Chlorops* Meig., *Chlorpisca* Lw., *Lipara* Mg., *Oscinis* Latr., *Siphonella* Macq., *Elachiptera* Macq., *Mosillus* Ltr. XVI. Gruppe: *Ephydrinae*, *Dichdeta* Mg., *Notiphila* Fall., *Trimerina* Macq., *Discomyza* Mg., *Psilopa* Fall., *Clasiopa* Stich. s., *Athyroglossa* Lw., *Hecamede* Hal., *Hydrellia* Dsc., *Philygria* Stuh., *Hyadina* Hal., *Axyta* Hal., *Pelina* Hal., *Ochthera* Ltr., *Parydra* Stich., *Ephydra* Fall., *Caenia* Dsc., *Scatella* Dsc. XVII. Gruppe: *Drosophilinae*. *Aulacigaster* Macq., *Stegana* Mg., *Phortica* Schin., *Gitona* Mg., *Leucophenga* Mik., *Drosophila* Fall., *Astoa* Mg. XVIII. Gruppe: *Geomyzinae*. *Anthomyza* Fall., *Scyphella* Dsc., *Opomyza* Fall., *Balioptera* Lw., *Geomyza* Fall., *Diastata* Mg. XIX. Gruppe: *Ochthiphilinae*. *Ochthiphila* Fall., *Leucopsis* Mg. XX. Gruppe: *Milichinae*, keine steirische Art bekannt. XXI. Gruppe: *Agromyzinae*. *Desmometopa* Lw., *Phyllomyza* Fall., *Agromyza* Fall., *Leicomyza* Mg., *Ceratomyza* Schin., *Phytomyza* Fall. XXII. Gruppe: *Borborinae*. *Apterina* Macq., *Borborus* Mg., *Sphaerocera* Lts., *Elachisoma* Rud., *Limosina* Macq. — Schluss folgt (im nächsten Jahre).

10. Tschusi 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 Blantsek 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](#)