

29. Tenenbaum i Mierzeiewski. Materjaly do fauny Prostoskrz. (Orthop.) Ordyn. Zamojskiej. Pam. Fiz. T. XXII. Warszawa 1914.
30. Zacher. Die Gerafflügler Deutschlands und ihre Verbreitung. Jena 1917.

Z u s a m m e n f a s s u n g.

Die Verfasserin gibt ein Verzeichnis der Gerafflügler aus der Umgegend von Głębokie, welche sie in den Jahren 1927 und 1928 sammelte. Im ganzen sind es 24 Arten, von denen 2 — *Metrioptera roeseli* (Hag.) und *Stauroderus pullus* (Phil.) neu für die Wojewodschaft Wilno sind.

Wykaz chrząszczów okolic Przemyśla.

(Verzeichnis der Käfer der Umgebung von Przemyśl).

Uzupełnienia do wykazów grupy *Diversicornia*, *Heteromera*, *Staphylinoidea*.

Ergänzungen zu *Diversicornia*, *Heteromera*, *Staphylinoidea*.

Z 2 rys. w tekście — 2 Textfig.

podat

T. TRELLA.

CANTHARIDAE.

Homalisus fontisbellaquei Geoff., tylko na północ i wschód od Sanu, zresztą a. *monochloros* Torre.

Cantharis pulicaria Fbr.; *figurata* Mnñh.

Malchinus nigrinus Schauf.

Malthinus + *glabellus* Kiesw. (Wyk.: Sil.).

Malthodes marginatus Latr.; + *trifurcatus* Kiesw. (Wyk.: Carp. Bor.); *trif.* + v. *atramentarius* Kiesw.; *guttifer* Kiesw.; + *crassicornis* Märkl. (Wyk.: Sil. Bor.), częstszy od następnego; *brevicollis* Payk.; *minimus* L.; *min.* + a. *marginicollis* Schilsk.; + *flavoguttatus* Kiesw. (Wyk.: Carp. Tatr. m.); *maurus* Cast.; *maur.* + v. *misellus* Kiesw. (Wyk.: Carp.); *fibulatus* Kiesw.; *atomus* Thoms.; + *hexacanthus* Kiesw. (Wyk.: Tatr. m.); *spathifer* Kiesw.

+ *Dasytes aerosus* Kiesw. (Wyk.: Sil.).

Haplocnemus pini Redt.; *tarsalis* Sahlb.

CLERIDAE.

+ *Trichodes irkutensis* Laxm. (Wyk.: Carp. or.), Turnica VII.

OSTOMIDAE.

Zimioma grossa L. ♀ v. *angusticollis* nov. Turnica¹⁾.

NITIDULIDAE.

Epuraea distincta Grimm.; *abietina* Sahlb.

Rhizophagus ferrugineus Payk.; *perforatus* Er.; *bipustulatus* Fbr. ♀ a. *gyllenhali* Thoms.; *aeneus* Richt.

CUCUJIDAE.

Hypocoprus quadricollis Reitt.

CRYPTOPHAGIDAE.

Micrambe abietis Payk.

+ *Cryptophagus pallidus* Strm. (Wyk.: Sil. Bor.; Tenenbaum: Zamojskie); *labilis* Er.; *dorsalis* Sahlb.; + *fuscicornis* Strm. (Wyk.: Warszawa); + *milleri* Reitt. (Wyk.: Sil. Bor.); *lycoperdi* Hrbst.; *schmidti* Strm.; + *reflexicollis* Reitt. (Wyk.: Czarnohora), 4 ok., Turnica.

Antherophagus silaceus Hrbst. VIII, w ulu.

Atomaria gibbula Er. ♀ a. *hiemalis* Baudi.

+ *Sternodea baudii* Reitt. (Wyk.: Carp. or.), Turnica VI, VII, 2 ok. u stóp olchy białej, przerośniętej grzybem, licznie w pniaku jodłowym, stoczonym przez grzyby.

EROTYLIDAE.

Dacne bipustulata Thunb. ♀ a. *opaca* nov.²⁾.

+ *Diphyllus lunatus* Ol. (Wyk.: Bor. or.; Tenenbaum: Warszawa), Trzcieniec, Szechynie, licznie w wypróchniałych lipach, porośniętych białym grzybem: IV—VIII.³⁾.

¹⁾) *Zimioma grossa* L. v. *angusticollis* m. posiada przedplecze silnie zwięzłe, bez szerokiego spłaszczenia po bokach, u podstawy tylko 2 razy szersze, niż wynosi długość: rys. 2; forma typowa: rys. 1.

²⁾) *Dacne bipustulata* Thunb. a. *opaca* m. prawie zupełnie czarna.

³⁾) W kwietniu znajdowałem w grzybach, porastających wnętrze wypróchniałych lip, okazy miękkie i niedobarwione, świeżo wyległe; przepoczwarcza się zatem w grzybach — nieraz dość wysoko, a nie w ziemi, jak Reitter podaje.

PHALACRIDAE.

Phalacrus fimetarius Fbr. ♀ a. *rufipes* Tourn.; *fim.* a. *doebneri* Flach.

+ *Olibrus bimaculatus* Küst. (Wyk.: Sil.; Tenenbaum: Warszawa, Zamojskie).

LATHRIDIIDAE.

Enicmus rugosus Hrbst. + a. *ferrugineus* Gerh. (Wyk.: Sil.).

Corticaria obscura Bris. (Wyk.: Sil.), Brylince, Turnica; + *pietschi* Gnglb. (Wyk.: Sil.).

COLYDIIDAE.

Ditoma crenata Fbr. ♂ a. *nigra* Torre. Kopyśno.

HELODIDAE.

Cyphon variabilis Thunb. ♀ a. *rufipectus* Rey.

DERMESTIDAE.

Trinodes hirtus Fbr. VII, Bakończyce, na próchniejących topolach.

BUPRESTIDAE.

Chalcophora mariana Lap. rzadki.

Dicerca berolinensis Hrbst, Hołubla VII; alni Fisch., Starzawa VII.

Poecilonota variolosa Payk.; *rutilans* Fbr., Zamek VI.

Buprestis rustica L., Turnica; *haemorrhoidalis* Hrbst.

Eurythyrea austriaca L., Brylince (Czyrak), Turnica.

Phaenops cyanea Fbr., Turnica, Cisowa (Krępak), na jodłach.

Anthaxia nitidula L.; *nit. a. signaticollis* Kryn.; + *septentrionalis* Fbr. (Wyk.: Carp. Bor.; Tenenbaum: Warszawa), Turnica VII; *4-punctata* L.; *4-p.* ♀ a. *angulicollis* Küst.; *4-p.* ♀ a. *godeeti* Lap.

Chrysobothris chrysostigma L., Hołubla; *affinis* Fbr.

Coraebus lampsanae Bon.

Agrylus 6-guttatus Brahm. (Wyk.: Sil. Bor.; Tenenbaum: Warszawa, Zamojskie), Bakończyce VI, na topoli czarnej; *biguttatus* Fbr.; *big. a. aenescens* Schilsk.; *big. a. coeruleascens* Schilsk.; *viridis* L.; *vir. a. linearis* Fbr.; *coeruleus* Rossi; *coer. a. virens*

Schilsk.; *betuleti* Ratzb.; *roberti* Chevr.; *elongatus* Hrbst.; *el.* + *a. cyaneus* Rossi (Wyk.: Sil.); *angustatus* Ill.; *laticornis* Ill.; *olivicolor* Kiesw.; *aurichalceus* Redt.; *integerrimus* Ratzb. *Trachys minuta* L.; *troglodytes* Gyll.; *pumila* Ill.; + *fragariae* Fbr. (Mazur: Krakowskie; Tenenbaum: Warszawa, Śląsk).

EUCNEMIDAE.

Dirrhagus lepidus Rosnh., Wk. Budy VI, na grabie.

ELATERIDAE.

Selatosomus nigricornis Pn., Trzcieniec, Szechynie.

Cardiophorus musculus Er.

Elater elongatulus Fbr. ± *a. balteatulus* Reitt., Szechynie IV, w pniaku olchy czarnej, Gruszów V, pod korą sosny; + *au-ripes* Reitt. (Wyk.: Sil.), 1 ok. Mazury IV, w pniaku dębowym.

Harminius undulatus Deg. + *a. bifasciatus* Gyll. (Wyk.: Sil.), Turnica VI.¹⁾.

Athous mutilatus Rosnh. (Wyk.: Sil. Warszawa), 1 ok. w wypróchniałej topoli czarnej, Hurko VII; *vittatus* Fbr. *a. filiceti* Buyss.; *vitt. a. impallens* Buyss.; *vitt. a. angularis* Steph.; *jejonus* Kiesw., Trzcieniec, Szechynie.

PTINIDAE.

Ptinus coarcticollis Strm. (Wyk.: Sil. Bor.), Brylince 1 ♀.

ANOBIIDAE.

Ernobius abietis Fbr.

ANTHICIDAE.

Anthicus schmidti Rosnh.; *antherinus* L. # *a. semitestaceus* Pic.; *axillaris* Schmidt; *luteicornis* Schmidt; wszystkie w odmiałach Wiszni w Starzawie.

MORDELLIDAE.

Cyrtanaspis phalerata Grm. # *a. interrupta* Schilsk.

¹⁾ Wydłubany z leżącego, wierzchem zbutwiałego, pnia bukowego; ponieważ także formę typową znalazłem w analogicznych warunkach, sądzę, że żyje on i wylega się w bukach, a nie, jak bywa podawane, na drzewach szpilkowych.

Anaspis frontalis L. # a. *verticalis* Fald.; *pulicaria* Costa; *thoracica* L. + a. *gerhardti* Schilsk. (Wyk.: Sil.); # *kiesenwetteri* Emery, Kiczera (u źródeł Wiaru), 1 ok.; *arctica* Zett., Kiczera; *rufilabris* Gyll. # a. *obscuripes* Schilsk.

MELANDRYIDAE.

Orchesia acicularis Reitt. (Wyk.: Carp.), Mazury, Brylińce, Turnica.

ALLECULIDAE.

Gonodera murina L. # a. *maura* Fbr.

Mycetochara pygmaea Redt., mrowiska, Pikulice, Szechynie V, VI.

TENEBRIONIDAE.

Opatrum riparium Scriba, Hurko, Starzawa.

Diaperis boleti L. # a. *interrupta* Heyd., Turnica.

Hypophloeus longulus Gyll., Starzawa V, 1 ok. pod korą zeszchniętego wiązu; *fasciatus* Fbr. Turnica VI, 1 ok. w wypróchniałym buku; *linearis* Fbr.

Gnathocerus cornutus Fbr., Przemyśl, licznie w piekarni.

SCYDMAENIDAE.

Euthiconus conicollis Fairm., Brylińce; w wypróchniałym dębie, zamieszkały przez mrówki.

Neuraphes angulatus Muls.

SILPHIDAE.

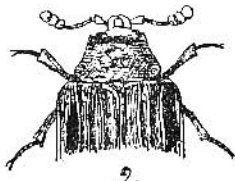
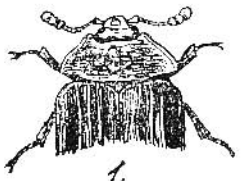
Catops kirbyi Spenze.

SPHAERIIDAE.

Sphaerius acaroides Waltl.

PTILIIDAE.

Ptinella aptera Guer.



Résumé.

Es werden neue *Diversicornia* und *Heteromera* für Przemyśl Coleopterenfauna aufgezählt, dabei einige Bemerkungen über die Lebensweise von *Diphyllus lunatus* Fbr. und *Harminius undulatus* Deg. gemacht. Einige von den gefundenen Käfern sind für Polenfauna neu, zwei lassen sich als neue Aberrationen, beziehungsweise Varietäten unterscheiden.

1. *Zimioma grossa* L. v. *angusticollis* nov.

Besitzt Halsschild viel schmäler als die Flügeldecken, ohne breite Verflachung an den Seiten, an der Basis nur zweimal so breit als in der Mitte lang: fig. 2; Stammform: fig. 1.

2. *Dacne bipustulata* Thunb. a. *opaca* nov.

Ist im ganzen vollkommen schwarz.

3. Im April fand ich in einem weissen Pilze (*Sphaeria concentrica*?) an einer Linde, hoch über dem Boden, mehrere weiche, noch nicht ausgefärbte, frisch ausgeschlüpfte Käfer; es kommt daraus hervor, dass *Diphyllus* Steph. in Pilzen, nicht in der Erde, wie Reitter angibt, sich verpuppt und zum vollkommenen Insekt sich entwickelt.

4. *Harminius undulatus* Deg. fand ich stets in teils (oberflächlich) verfaulten Buchenstöcken, auf Grund dessen ich zur Ansicht komme, dass er in Buchen, nicht, wie es gewöhnlich angegeben wird, an Coniferen lebt.

Przyczynek do znajomości biologii sówki pszenicznej (*Hadena basilinea* L.).

(Contribution à l'étude biologique de la *Hadena basilinea* L.).

Tab. II.

podał

JAN PRÜFFER.

Sówka pszeniczna, w całej prawie Europie, należy do dość pospolitych motyli. W Polsce notuję ją omal że wszystkie wykazy motyli. Pomimo jednak szerokiego rozprzestrzenia nieczęsto u nas pojawia się ona jako szkodnik.

Przeglądając podręczniki entomologii stosowanej krajów są-