

Wykaz chrząszczów okolic Przemyśla.

(Verzeichnis der Käfer der Umgebung von Przemyśl).

Uzupełnienia do dotychczasowych wykazów oraz rodziny: *Lariidae*,
Anthribidae, *Nemomychidae*, *Ipidae*.

(Ergänzungen zu den bisher erschienenen Verzeichnissen und die Familien:
Lariidae, *Anthribidae*, *Nemomychidae* u. *Ipidae*).

podał

T. TRELLA.

CARABIDAE ¹⁾.

Leistus spinibarbis Fbr.

Notiophilus pusillus Waterh.; + *hypocrita* Putz. (Wyk.:
Tatr. m.; Tenenbaum: Warszawa, Wilno; Kinel: Stolin na
Polesiu).

Bembidion lampros Hrbst. + a. *coeruleocinctum* Reitt.
(Mazur: Kraków; Tenenbaum: Warszawa, Płock); *stephensi*
Crotch.

Panagaeus crux major L. # a. *schaumi* Gnglb.

Acupalpus dorsalis Fbr. # a. *notatus* Muls.

Anthracus consputus Dft.

Agonum 4-punctatum Deg.

Dromius sigma Rossi.

STAPHYLINIDAE ²⁾.

Phloeonomus minimus Er.

Xylodromus testaceus Er.

Scopaeus + *gracilis* Sperk., w wypławach Wiaru (Wyk.: Sil.).

Medon ripicola Kr.

Quedius ventralis Arag. # a. *rufipennis* nov. ³⁾ dwa okazy
w próchniejącej osice — Mazury.

Atheta cambrica Woll.; + *basicornis* Rey. Szechynie
w pniaku, jesienią (Wyk.: Bor. or.).

Chilopora rubicunda Er.

Calodera riparia Er.

¹⁾ P. P. E. V. pg. 68—73.

²⁾ P. P. E. VIII. pg. 75—88.

³⁾ *Quedius ventralis* Arag. a. *rufipennis* m. głowa i przedplecze czarne,
pokrywy, odwłok, rożki i nogi czerwono-brunatne.

CANTHARIDAE ¹⁾).*Malthodes dispar* Grm.NITIDULIDAE ²⁾).*Cateretes pedicularius* L. + a. *scutellaris* Leinb. (Wyk.: Sil.).*Brachypterus urticae* Fbr. + a. *affinis* Heer. (Tenenbaum: Wolyń).*Epuraea terminalis* Mnnh. + a. *seidlitzii* Schilsk. (Wyk.: Sil. Lith.).*Pityophagus ferrugineus* L. # a. *adustus* Reitt.CRYPTOPHAGIDAE ³⁾).*Cryptophagus* + *pumilio* Gnglb. (Wyk.: Bor. or.); + *umbustus* Er. (Wyk.: Sil.).*Atomaria mesomelaena* Hrbst. + a. *guttula* Mnnh. (Wyk.: Sil.); + *clavigera* Gnglb. (Wyk.: Sil.); + *attila* Reitt. (Wyk.: Sil. Carp. or.).EROTYLIDAE ⁴⁾).*Triplax rufipes* Fbr. # a. *scutellata* nov. ⁵⁾ z formą typową na *Agaricus* sp. Szechynie.LATHRIDIIDAE ⁶⁾).*Enicmus testaceus* Steph.*Melanophthalma truncatella* Mnnh.ENDOMYCHIDAE ⁷⁾).*Dapsa denticollis* Grm. # a. *unimaculata* nov. ⁸⁾¹⁾ P. P. E. III. pg. 124—126; VIII. pg. 130.²⁾ P. P. E. II. pg. 110—112; VIII. pg. 131.³⁾ P. P. E. II. pg. 113—115; VIII. pg. 131.⁴⁾ P. P. E. II. pg. 115; VIII. pg. 131.⁵⁾ *Triplax rufipes* Fbr. a. *scutellata* m. tarczka czerwono-żółta, buławka różków i odwłok ku końcowi brązowo-czerwone.⁶⁾ P. P. E. II. pg. 116—117; VIII. pg. 132.⁷⁾ P. P. E. II. pg. 119—120.⁸⁾ *Dapsa denticollis* Germ. a. *unimaculata* m. pokrywy opatrzone tylko nieparzystą plamą środkową.

COCCINELLIDAE ¹⁾).

Coccinella 10-punctata L. + a. *lateralis* Wse. (Wyk.: Sil.; Tenenbaum: Małop. zach., Warszawa); *10-punct.* L. + a. *buddebergi* Heyd. (Tenenbaum: Warszawa).

Scymnus frontalis Fbr. + a. *immaculatus* Suffr. (Wyk.: Sil.).

Pullus # *testaceus* Motsch. a. *scutellariis* Muls. Starzawa nad Wisznią.

Nephus redtenbacheri Muls.

DRYOPIDAE ²⁾).

Helmis ³⁾ *maugei* Bed. + v. *megerlei* Dft. (Wyk.: Sil.); *maugei* Bed. v. *aenea* Müll.

DERMESTIDAE ⁴⁾).

Megatoma undata L. # a. *unifasciata* Gnglb.

BYRRHIDAE ⁵⁾).

Cytilus auricomus Dft. Starzawa nad Wisznią (Wyk.: Sil. Bor.).

ELATERIDAE ⁶⁾).

Adrastus lacertosus Er.

Hypnoidus pulchellus L. # a. *olivieri* Buyss.

PYTHIDAE ⁷⁾).

Sphaeriestes mutilatus Beck. Brylińce, Gruszów. (Wyk.: Sil. Lith.).

¹⁾ P. P. E. II. pg. 120 — 122.

²⁾ P. P. E. VI. pg. 186.

³⁾ Po dokładnem przeglądnięciu przeszło 60 posiadanych okazów, stwierdziłem, że w okolicy Przemyśla formy typowej brak, wobec czego prostuję wiadomość podaną w P. P. E. T. VI, Z. 3—4, 1927. Prawdopodobnie w Polsce wogóle ona nie występuje! [Ganglbauer: Die Käfer von Mitteleuropa. IV. (I. Str. 124)].

⁴⁾ P. P. E. VI. pg. 187.

⁵⁾ P. P. E. VI. pg. 187.

⁶⁾ P. P. E. IV. pg. 92—93; VIII. pg. 133.

⁷⁾ P. P. E. II. pg. 13.

MELANDRYIDAE ¹⁾.

Tetratoma ²⁾ *ancora* Fbr. # *a. conjuncta* Pic; *anc.* # *a. ornata* nov.; *anc.* # *a. decorata* nov.; *anc.* # *a. maculata* nov.; *anc.* # *a. obscurior* Pic.

Abdera affinis Payk. # *a. nigrescens* nov. ³⁾ z formą typową na zeschłej *Alnus incana*.

Hypulus bifasciatus Fbr. # *a. trifasciatus* Reitt.

TENEBRIONIDAE ⁴⁾.

Arrhenoplita haemorrhoidalis Fbr # *a. apicalis* nov. ⁵⁾

CERAMBYCIDAE ⁶⁾.

Rhamnusium bicolor Schr. # *a. humerale* Bed.

Pachyta 4-maculata L. + *a. bimaculata* Schönh. Kiczera u źródeł Wiaru (Tenenbaum: Białowieża).

Xylotrechus rusticus L. Turnica, w pniaku bukowym.

¹⁾ P. P. E. II. pg. 15—17; VIII. pg. 134.

²⁾ Ze względu na silną zmienność ubarwienia tego chrząszcza proponuję następujące nazwy dla poszczególnych aberacji barwnych:

jako ubarwienie zasadnicze należałoby przyjąć 9 żółtych plam na ciemnym tle pokryw (Fig. 1 e) *a. maculata* m.

ze względu jednak na częstość występowania i rysunek odpowiadający nazwie, zatrzymuję teże dla okazów o trzech plamach środkowych, złączonych w kształt kotwicy (Fig. 1 d) *ancora* Fbr.

gdy zlewają się na wzdłuż dwie pierwsze pary plam (Fig. 1 c) *a. decorata* m.

przy połączeniu się podłużnym wszystkich plam (Fig. 1 b) *a. ornata* m.

dla form o krańcowem zabarwieniu zachowuję nazwy Pic'a; mianowicie, gdy połączą się wszystkie plamy na wzdłuż i poprzecznie, na jasnym tle pozostają 4 ciemne plamy (Fig. 1 a) *a. conjuncta* Pic.

w razie zaś, gdy poszczególne plamy ulegną redukcji a nawet zanikają np. środkowa-nieparzysta (Fig. 1 f) *a. obscurior* Pic.

Z pośród 71 znalezionych okazów przypada na poszczególne aberacje: *a. conjuncta* Pic — 1; *a. ornata* m. — 9; *a. decorata* m. — 17; *ancora* Fbr. — 23; *a. maculata* m. — 19; *a. obscurior* Pic — 2.

³⁾ *Abdera affinis* Payk. *a. nigrescens* m. barwy ciemno-brunatnej lub czarnej.

⁴⁾ P. P. E. II. pg. 17—19; VIII. pg. 134.

⁵⁾ *Arrhenoplita haemorrhoidalis* Fbr. *a. apicalis* m. cały brzeg zewnętrzny pokryw i końce tycheż prawie do $\frac{1}{5}$ długości żółto-czerwone.

⁶⁾ P. P. E. IV. pg. 94—96.

Pogonochaerus fasciculatus Deg. Witoszyńce, na obalonej sośnie.

Saperda similis Laich. Wk. Budy, na zębie.

LARIIDAE.

Spermophagus cisti Boh.

Laria loti Payk.; *atomaria* L.; *rufimana* Boh.; *pisorum* L.; *luteicornis* L.

Bruchidius marginalis Fbr.; *unicolor* Ol.; *imbricornis* Pnz.; *cisti* Payk.

ANTHRIBIDAE.

Urodon suturalis Fbr.

Platyrhinus resinosus Scop.

Tropideres albirostris Hrbst.; *marchicus* Hrbst.; *niveirostris* Fbr.; *sepicola* Fbr.; + *cinctus* Payk. (Wyk.: Sil.).

Platystomus albinus L.; *alb.* # *a.* *uniformis* Reitt.; *alb.* # *a.* *unimaculatus* nov.¹⁾

Anthribus variegatus Geoffr. (= *nebulosus* Forst.).

Opanthribus tessellatus Boh.

Choragus piceus Schaum.

NEMONYCHIDAE.

Rhinomacer attelaboides Fbr.

IPIDAE.

Scolytus scolytus Fbr.; *pygmaeus* Fbr.; *mali* Bechst.; *car-*

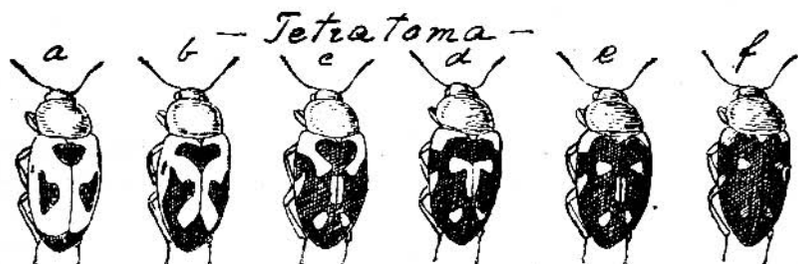


Fig. 1.

¹⁾ *Platystomus albinus* L. *a.* *unimaculatus* m. obie plamy połączone na szwie grzbietowym w jedną całość.



pini Ratzb.; *intricatus* Ratzb.; *rugulosus* Ratzb.; *multistriatus* Mrsh.

Hylesinus crenatus Fbr.; *fraxini* Panz.

Pteleobius vittatus Fbr.

Myelophilus piniperda L.; *minor* Hartig.

Polygraphus pubescens Fbr.

Hylurgus ligniperda Fbr.

Hylastes ater Payk.; *cunicularius* L.; *attenuatus* Er.; *opacus* Er.; *glabratus* Zett.; *palliatu*s Gyll.

Crypturgus pusillus Gyll.; *cinereus* Hrbst.; + *hispidulus* Thoms. (Nunberg: Beskidy Śląskie), prawdopodobnie w całych polskich Karpatach.

Thamnurgus variipes Eichh. Brylińce (Wyk.: Sil.; Kuntze: Podole, Lubelskie) z pewnością i na całym Podkarpaciu.

Cryphalus piceae Ratzb.; *abietis* Ratzb.; *tiliae* Pnz.

Pityophthorus micrographus L.

Pityogenes chalcographus L.; *bidentatus* Hrbst.

Ips sexdentatus Boerner; + *amitinus* Eichh. (Wyk.: Carp.); *typographus* L.; *laricis* Fbr.; *suturalis* Gyll.; *curvidens* Grm.

Dryocoetes autographus Ratzb.; *alni* Georg.; *villosus* Fbr.; *coryli* Perris.

Xyleborus + *cryptographus* Ratzb. Gruszów: 1 ♂, 10 ♀ (Wyk.: Sil. Bor.; Nunberg: Tuchola, Białowieża); *saxesen* Ratzb.; *dryographus* Ratzb.; *monographus* Fbr.; *dispar* Fbr.: 1 ♂, 21 ♀.

Xyloterus domesticus L.; *signatus* Fbr.; *lineatus* Ol.; *l. a. melanocephalus* Eichh.

Platypus cylindrus Fbr.

Résumé.

Als wichtigere Ergebnisse der Untersuchungen über Käferfauna der Umgebung von Przemyśl wird diesmal folgendes mitgeteilt:

1. *Quedius ventralis* Arag. a. *rufipennis* nov. Kopf und Halsschild schwarz, Flügeldecken, Abdomen, Fühler u. Beine rotbraun.

2. *Triplax rufipes* Fbr. a. *scutellata* nov. Schildchen gelbrot, Fühlerkeule u. Abdomen gegen die Spitze rotbraun.

3. *Dapsa denticollis* Grm. a. *unimaculata* nov. Flügeldecken ohne paarige Makeln, nur mit dem hinteren Längsflecken an der Naht.

4. *Helmis maugei* Bed. f. *typica* fehlt in der Umgebung von Przemyśl, wahrscheinlich kommt sie in Polen nicht vor.

5. Wegen der sehr veränderlichen Färbung von *Tetratoma ancora* Fbr. schlage ich folgende Farbenaberrationen vor:

als Grundfärbung sollte man dunkle Flügeldecken mit 9 gelben Flecken annehmen (Fig. 1 e) a. *maculata* nov.

jedoch, wegen der Häufigkeit und wegen der, dem Namen entsprechenden Zeichnung, behalte ich dieselbe für diese Käfer, bei denen 3 mittlere Flecken in Form eines Ankers verbunden sind (Fig. 1 d) *ancora* Fbr.

fließen die 2 ersten Fleckenpaare zusammen (Fig. 1 c) a. *decorata* nov.

laufen alle Flecken der Länge nach (Fig. 1 b) a. *ornata* nov.

Für die extrem gefärbten Exemplare behalte ich die von Pic angegebenen Namen:

wenn sich alle Flecken längs und quer verbinden, so bleiben auf gelbem Grunde 4 dunkle Makeln (Fig. 1 a) a. *conjuncta* Pic.

endlich, wenn einzelne Flecken reducirt werden oder verschwinden — z. B. der mittlere, unpaarige (Fig. 1 f) a. *obscurior* Pic.

Von 71 gefundenen Exemplaren entfallen auf die einzelnen Aberrationen: *conjuncta* — 1; *ornata* — 9; *decorata* — 17; *ancora* — 23; *maculata* — 19; *obscurior* — 2.

6. *Abdera affinis* Payk. a. *nigrescens* nov. der Käfer dunkelbraun bis schwarz.

7. *Arrhenoplita haemorrhoidalis* Fbr. a. *apicalis* nov. der ganze Seitenrand und die Spitze der Flügeldecken, fast bis $\frac{1}{6}$ der Länge, gelbrot.

8. *Platystomus albinus* L. a. *unimaculatus* nov. beide mittlere Makeln der Flügeldecken fließen an der Naht zusammen.