

Szymon TENENBAUM.

Nowe dla Polski gatunki i odmiany chrząszczy. VI¹⁾.

Neue für Polen Coleopteren. VI¹⁾.

Silphidae.

Colon dentipes v. *zebei* KR. BOR. (ŁOMNICKI), Przemyśl (TRELLA).
Okolice Zaleszczyk: Obiżowa, 5 VIII 1931.

Catops coracinus KELLN. Hal. or. (ŁOMNICKI), Przemyśl (TRELLA),
Beskid Śląski. Pieniny: Kras, 31 V 1929.

Liodidae.

Hydnobius multistriatus GYLL. Mazowsze (ŁOMNICKI), Beskid
Śląski, Cieszyn, Radom. Zaleszczyki (Obiżowa), 21 VIII 1931.

Liodes calcarata a. *nigrescens* FLEISCH. Przemyśl (TRELLA). Pie-
niny: Trzy Korony, 16 VII 1929.

Agaricophagus cephalotes a. *conformis* ER. Sil. Bor. (ŁOMNICKI).
Pieniny: dolina potoku Pienińskiego, 20 VIII 1928.

Agathidium sphaerula REITT. Silesia (ŁOMNICKI). Pieniny: Zamek
Św. Kingi, 7 VI 1929 — kilka okazów pod zapleśniałą korą
buku.

*²⁾ *A. dentatum* MULS. Pieniny: Zamek Św. Kingi, 10 i 15
VIII 1928 — kilka okazów pod zapleśniałą korą buków.

1) Polskie Pismo Entomolog., Lwów, III, zesz. 4, 1924 (1925); II: IV, zesz. 2,
1925; III: V, zesz. 1 — 2, 1926; IV: VII, zesz. 1 — 4, 1928 (1929), V: Fragm.
Faun. Mus. Zool. Pol. Warszawa, 1931, I, Nr. 12.

2) Gwiazdka (*) oznacza nowy dla Polski gatunek lub odmianę.

Ptiliidae.

Nossidium pilosellum MRSH. Mazowsze (ŁOMNICKI). Okolice Zaleszczyk: Żeżawa, 16 VII 1931.

Staphylinidae.

- * *Bledius limbatus* HOCHH. Dotychczas znany tylko z Rosji i Ukrainy. Okolice Warszawy: kilka okazów zebrałem na mulistym brzegu odlewisk Narwi w Zegrzu, 18 VII 1931 — (Dr. BERNHAUER det.).
- * *Philonthus rufimanus* ER. Podole: Kołodróbka nad Dniestrem, 29 VII 1931 — jeden okaz (Dr. BERNHAUER det.).
- * *Staphylinus similis semialatus* MÜLL. Gatunek wschodnioeuropejski. Jaremcze, 8 VIII 1926 — jeden okaz pod kamieniem.
- * *Phloeopora opaca* BERNH. Znany dotychczas tylko z Węgier i z południowej Francji. Osiem okazów zebrałem pod korą ściętego pnia topoli w Zaleszczykach, 20 VIII 1931 (Dr. BERNHAUER det.).
- * *Atheta sericophila* BDI. (*polita* ROSH.). Notowany z Alp połudn. i z Chorwacji. Dobrowlany koło Zaleszczyk, 11 VIII 1931 — kilka okazów (Dr. BERNHAUER det.).

Pselaphidae.

Euplectus sanguineus DENNY. Lith. Bor. (ŁOMNICKI). Podole: Zaleszczyki, 10 VII i 12 VIII 1932 — kilka okazów w sadzie pod perzem.

Buprestidae.

- * *Anthaxia olympica* KIESW. Zaleszczyki, 23 VII 1930 — jeden okaz (Dr. OBENBERGER det.).
- * *Agrilus obscuricollis* KIESW. Zaleszczyki (Obiżowa), 8 VII 1931 — trzy okazy na młodych dębach.
- * *Agrilus chrysoderes* a. *communis* OBBG. Podole: Bedrykowce, 17 VII 1931, i Zaleszczyki, 23 VII 1931 — po jednym okazy.
- * *Agrilus angustulus* a. *gyllenhali* SCHILSK. Zaleszczyki (Obiżowa), 8 VII 1931 — jeden okaz.

Endomychidae.

- * *Sphaerosoma glabrum* v. *subvillosum* ROUB. Podole: Obiżowa, Żeżawa, Bedrykowce, Dereniówka, VII, VIII 1931. W grzybach miejscami dość licznie występuje (Dyr. ROUBAL det.).

Coccinellidae.

- * *Exochomus 4-pustulatus* a. *floralis* MOTSCH. Zaleszczyki, 30 VI 1931 — jeden okaz.

Mordellidae.

- Mordella fasciata* a. *briantea* COM. Wołyń (ROUBAL). Okolice Zaleszczyk: Żeżawa, 13 VII 1931 — wraz z formą typową.
- * *Mordellistena humeralis* a. *atricollis* CSIKI. Okolice Warszawy: Bielany, 20 VI 1931 — jeden okaz.
 - * *M. humeralis* a. *flavescens* MRSH. Podole, pow. Zaleszczyki: Bedrykowce, 17 VII 1931 — jeden okaz.
 - * *Anaspis frontalis* a. *maculicollis* MOTSCH. Znany z pobliskiego Wołynia rosyjskiego (ROUBAL). Jeden okaz znalazłem w Hajnówce, 7 VII 1930, na skraju puszczy Białowieskiej.

Alleculidae.

- * *Cteniopus flavus* a. *analisis* SEIDL. Podole: Lesieczniki, 19 VII 1932 — trzy okazy.
- * *Cteniopus flavus* a. ♂ *murinus* HBST. Podole: Dobrowłany (Obiżowa), 8 VII 1932 — trzy okazy; Sinków, 10 VIII 1932 — jeden okaz (Dyr. ROUBAL det.).

Chrysomelidae.

- * *Lilioceris merdigera* a. *suffriani* SCHMIDT. Powiat zaleszczycki: Obiżowa koło Dobrowłan, 5 VIII 1931 i 8 VII 1932 — po jednym okazy.
- * *Cryptocephalus 14-maculatus* SCHNEID. (ab.). Powiat zaleszczycki: Żeżawa, 13 VIII 1931 — w lesie na zboczu porośniętym stepowymi roślinami.
- * *Phyllobrotica 4-maculata* a. *munda* WSE. Powiat zaleszczycki: wieś Dobrowłany, 25 VII 1931 — jeden okaz na łące.

Crepidodera interpunctata v. *sublaevis* MOTSCH. Gatunek północny. Różni się od *Cr. ferruginea* SCOP. budową penisa, a na pierwszy rzut oka tem, że *Cr. ferruginea* ma przedtułów najszerszy w tylnej jego części lub, najwyżej, w środku, a *Cr. interpunctata* przed środkiem, na co zwrócił mi uwagę dr. O. SJÖBERG w Loos w Szwecji. Jednego ♂ znalazłem w Zwierzyńcu (Lubelskie), 3 VII 1910. Z Polski podany poprzednio z Wołynia w „Revision der paläarktischen *Crepidodera*-Arten“ (Münchener Koleopt. Ztschr., II, 1904, p. 258).

Curculionidae.

- * *Balanobius salicivorus* a. *pedemontanus* FUCHS. Towarzyszy formie typowej. Okolice Warszawy, Kraków, Pieniny.
 - * *Barypithes gabrieli* PEN. Warszawa — ogród Botaniczny, 5 VI 1931 — jeden okaz (Dr. SMREZYŃSKI det.).
 - * *Chlorophanus gibbosus* a. *ullrichi* FST. Podole: Zaleszczyki, Dobrowlany, — w wiklinach nad Dniestrem.
- Bagous subcarinatus* GYLL. Prusy (ŁOMNICKI), później podany z Poznańskiego i z okolic Warszawy. Podole: pow. zaleszczycki, Dobrowlany, VIII 1931 — kilka okazów.

ZUSAMMENFASSUNG.

Der Verfasser führt 34 Coleopteren-Arten und Varietäten an, von denen 23 (mit * vermerkt) neu für Polen sind. Für die übrigen werden neue Fundorte angegeben.