

*Lyc. eumedon* Esp. ab. *speveri* Husz., *Mes. acetosellae* Esp., *Cat. pacta* Scop., *Acid. moniliata* F., *Lar. fluviata* Hb., *lugubrata* Stgr., *Dys. ancilla* L., *Nud. mundana* L., *Zyg. achilleae* Esp. ab. *cingulata* Dziurz., *filipendulae* L. ab. *communimacula* Selys.

## Kilkadziesiąt nowych dla Polski chrząszczy

(Coléoptères nouveaux pour la Pologne)

podał

SZYMON TENENBAUM

*Bembidion doderoi* Ganglb. Jeden okaz znalazłem w Czorsztynie 30. IV. 24 pod kamieniem nad brzegiem Dunajca.

*Liodes macropus* Rye. Mińsk Mazowiecki VII. 23 — jeden okaz.

*Lycoperdina succincta* a. *humeralis* Schilsk. Okolice Warszawy: Piaseczno 13. VII. 09.

*Syncalypta striatopunctata* Steff. Wojew. Lubelskie, pow. Zamojski: Szarowola 20. VII. 12.

*Hypnoidus dermestoides* a. *humeropectus* Buyss. Pieniny: potok Pieniński 28. V. 12.

*H. 4-pustulatus* a. *hoepfneri* Germ. Okolice Warszawy: Morysinek 15. VI. 20.

*Elater ferrugatus* a. *fulvilegulus* Reitt. Okolice Warszawy: Baniocha 7. V. 10.

*E. praecustus* a. *semiruber* Steph. Okolice Warszawy: Drewnica 17. V. 18.

*Buprestis rustica* a. *signaticeps* Fleisch. Okolice Warszawy: Bielany.

*B. r. a. bisornata* Fleisch. Okolice Warszawy: Bielany.

*B. r. a. bimaculata* Kr. Warszawa 14. VII. 07.

*B. haemorrhoidalis* a. *inframaculata* Fleisch. Okolice Warszawy: Dembe Wielkie 3. VII. 18.

*Agrius roberti* v. *pratensis* Ratzb. jest wyraźną odmianą a nie synonimem formy typowej. Okolice Warszawy: Mokotów, Czarna Struga.

*A. coeruleus* a. *virens* Schilsk. Warszawa: Królikarnia.

*Notoxus excisus* Küst. Okolice Warszawy: Skolimów  
24. IX. 20 — jeden okaz.

*N. hirtus* Laf. Warszawa 11. V. 19 — jeden okaz na ulicy  
(dwukrotnie sprawdzony przez M. Pic'a).

*Evodinus clathratus* a. *nigrosignatus* Reitt. Pieniny: Do-  
lina potoku Pienińskiego 28. V. 12.

*Gaurotes virginea* a. *thalassina* Schrnk. Towarzyszy for-  
mie typowej.

*Cortodera femorata* a. *suturifera* Reitt. Truskawiec, Ojców.

*Leptura vivens* a. *canescens* Reitt. Tatry: Dolina Olczyska  
5. VIII. 20 — jeden okaz.

*L. pubescens* a. *auriflua* Redtb. W puszczy Białowieskiej  
bardzo liczny.

*L. p.* a. *perobscura* Reitt. W puszczy Białowieskiej wraz  
z poprzednią odmianą; pospolity, nie tak jednak liczny. Z kilkuset  
zebranych okazów nie udało mi się wybrać ani jednego uważanego  
za formę typową (cały czarny, uda brunatno-żółte).

*L. maculata* a. *externepunctata* Muls. Mam go z Białowieży.  
Zapewne wszędzie występuje wraz z formą typową.

*L. m.* a. *binotata* Muls. Jak odmiana poprzednia.

*Callidium violaceum* a. *subvirens* Reitt. Pieniny, Tatry.

*Saperda 8-punctata* a. *6-punctata* Fleisch. Okolice War-  
szawy: Natolin.

*Oberea erythrocephala* a. *bicolor* Reiche. Ciechocinek.

*Donacia crassipes* a. *anthracina* Everts. Urle 30. VI. 10.

*Longitarsus tabidus* v. *elongatus* Wse. Mińsk Mazowiecki  
21. VIII. 23 na dziewannie.

*Phyllobius pyri* a. *vespertinus* Gyll. Towarzyszy formie  
typowej.

*Ph. pilicornis* Desbr. Znany z południowych Węgier i z Bał-  
kanów. Jeden okaz ♂ w Pieninach: Trzy Korony 30. VI. 24  
(det. Formánek).

*Polydrosus impar* v. *vrancensis* Reitt. Pieniny: Dolina  
potoku Pienińskiego 28. V. 12 — jeden okaz.

*P. atomarius* a. *pallipes* Gyll. Występuje wraz z formą  
typową.

*Cionus ganglbaueri* Wingelmüller. Znany z Czechosłow-  
acji (Formánek), Austrii, Węgier, Francji. Pieniny: Dolina  
potoku Pienińskiego 28. VII. 24 — sześć okazów na *Scrophularia*.

*Apion flavipes* v. ♀ *maculicoxis* Des br. Okolice Warszawy: Dąbrówka 7. X. 24; Zieleniec 30. VII. 09; Szczawnica 8. VIII. 24.

*Aphodius granarius* a. *ragusanus* Reitt. Wszędzie wraz z formą typową.

*A. pusillus* a. *macularis* Muls. Kraków.

*A. inquinatus* a. *fumosus* Muls. Kraków.

*A. erraticus* a. *striolatus* Gebl. Okolice Warszawy.

*A. putridus* a. *uliginosus* Hardy. Okolice Warszawy: Wawer 30. III. 16.

*A. satellitius* a. *planus* Schmidt. Warszawa: Saska Kępa 26. IV. 16.

## Spis łuskoskrzydłych ziemi Sandomierskiej. I.

(Énumération des Lépidoptères de la région Sandomierz. I.)

Zestawił

z zebranych w latach 1907--1924 materiałów

ST. KARPOWICZ, architekt.

Doprowadziwszy obecnie swoje zbiory łuskoskrzydłych do porządku pragnę podzielić się siedemnastoletnią pracą z szerszym ogółem ludzi interesujących się rodzimą entomologią.

Pracując na terenie Sandomierszczyzny od 1907 r., w wolnych chwilach od zajęć zawodowych prowadziłem badania i łowy na terenie sięgającym od Stopnicy do Zawichosta włącznie.

Teren ziemi Sandomierskiej, na którym prowadzone były badania i łowy, jest ogromnie urozmaicony. Składają się na niego: niziny nad Wisłą od Zawichosta do Stopnicy porośnięte przy brzegach mniejszymi lub większymi kępami wiklinowemi; rozległe łąki suche i wilgotne głównie w Rytwianach pod Staszowem i w Szymanowicach pod Klimontowem; wydmy piaszczyste pod Staszowem, Połańcem, Strzegomiem i Koprzywnicą; torfowiska 30-to morgowe w folwarku Dobra pod Staszowem i w rewirze Golejowskim lasów Staszowskich; kilka tysięcy morgów lasów szpilkowych i liściastych ze zrębami, kulturami i młodszymi oraz starszymi zagajnikami, (lasy Dóbr Staszowskich z rewirami Podklasztornym, Golejowskim, Sydzyńskim, Adamówką-Pluskawą, Szczecko-Turskim, Łubnickim, lasy Dóbr Klimontowskich z bukowami rewirami Budy, Zielonka, Szymanowice, lasy Dóbr Słabu-