

*Anthonomus varians a. rufipennis* Gerh. Okolice Warszawy: Gocławek 17. IV. 12.

*Elleschus scanicus a. pallidesignatus* Gyll. Wszędzie tam, gdzie forma typowa, liczniejszy niż ona.

*Apion alliariae* Hbst. = *basicorne* Illig. Okolice Warszawy: Piaseczno 16. VI. 14. Gatunek samoistny a nie synonim *A. carduorum* Kirb. (Wagner).

*Rhynchites aequatus a. paykulli* Schilsk. Wszędzie wraz z formą typową.

*Aphodius rhododactylus a. sabulicola* Muls. Pieniny: Sromowce Niżne 29. V. 12 — kilkanaście okazów wraz z formą typową.

*Aphodius 4-guttatus a. astaurus* Fuente. Okolice Warszawy: Bielany 1. VI. 16 — jeden okaz.

*Aphodius zenkeri a. maculifer* Reitt. Skierniewice 1895.

*Aphodius mixtus a. conjunctus* Schilsk. Niemal wszystkie nasze okazy tego gatunku należą do tej aberacji.

*Cetonia aurata a. purpurata* Heer. Występuje wraz z formą typową.

## Wykaz Korników zebranych w okolicach Kielc od 15. VIII. do 15. IX. 1925 r.

(Verzeichnis der in Umgebung von Kielce gesammelten Borkenkäfer).

podał

Inż. J. J. KARPİŃSKI.

*Scolytus ratzeburgi* Janson. Snochowice, brzoza, ♀♀ w chodnikach macierzystych; *mali* Bechst. Snochowice, śliwa, ♀♀ w chodnikach macierzystych; *intricatus* Ratz. Snochowice, dąb, ♀♀ i ♂♂; *rugulosus* Ratz. Snochowice, śliwa, ♀♀ i ♂♂.

*Phthorophloeus spinulosus* Rey. Snochowice, świerk, ♀♀ i ♂♂ w żerowiskach.

*Phloeosinus thujae* Perris. Snochowice, jałowiec, ♀♀ i ♂♂ przy zakładaniu chodników; gatunek odnaleziony przez gajowego Leśnictwa Czartoszowa, Józefa Cichego; dla b. Kongresówki wykazany poraz pierwszy.

*Leperisinus fraxini* Panz. Złoty Potok, jesion; Jędrzejów, bez turecki, ♀♀ i ♂♂.

*Hylesinus crenatus* Fabr. Złoty Potok, jesion, ♀♀ i ♂♂.

*Myelophilus piniperda* L. Snochowice, sosna, ♀♀ i ♂♂ wylęgające się; *minor* Hartig. Snochowice, sosna, ♀♀ i ♂♂ wylęgające się.

*Hylurgus ligniperda* F. Snochowice, sosna, ♀♀ i ♂♂ w żerowiskach.

*Hylurgops palliatus* Gyll. Snochowice, ♀♀ i ♂♂ w pniakach sosnowych, żerujące.

*Hylastes ater* Payk. Snochowice, ♀♀ i ♂♂ żerujące na łupkach sosnowych; *cunicularius* Er. Snochowice, jeden egzemplarz żywy wśród dostarczonych przez gajowego drukarzy (♀); *opacus* Er. Snochowice, ♀♀ i ♂♂, żerujące w pniakach sosnowych.

*Polygraphus polygraphus* L. Snochowice, świerk ♀♀ i ♂♂; *subopacus* Thoms. Snochowice, sosna, świerk (mniej), ♀♀ i ♂♂ przy zakładaniu chodników macierzystych; nowy gatunek dla ziem polskich.

*Crypturgus pusillus* Gyll. Snochowice, świerk, ♀♀ i ♂♂; *cinereus* Hrbst. Snochowice, sosna, świerk, ♀♀ i ♂♂.

*Cryphalus piceae* Ratzb. Snochowice, jodła, świerk, ♀♀ i ♂♂; *abietis* Ratzb. Snochowice, świerk, ♀♀ i ♂♂.

*Ernoporus tiliae* Panz. Jędrzejów, lipa, ♀♀ i ♂♂ martwe w opuszczonych chodnikach macierzystych.

*Xyloterus signatus* Fabr. Snochowice, dąb, 1 ♀ w chodniku macierzystym; *lineatus* Oliv. Snochowice, sosna, świerk, jodła, ♀♀ i ♂♂.

*Dryocoetes autographus* Rtlz. Snochowice, świerk, ♀♀ i ♂♂.

*Anisandrus dispar* Fabr. Snochowice, dąb, 1 ♀ na korze.

*Xyleborinus saxeseni* Ratzb. Snochowice, dąb ♀♀ i ♂♂ wylęgające się w chodniku wspólnym (na 168 ♀♀ — 5 ♂♂).

*Pityophthorus micrographus* Lin. Snochowice, sosna, świerk, jodła, ♀♀ i ♂♂; *lichtensteini* Ratzb. Snochowice, sosna, ♀♀ i ♂♂; *exculptus* Ratzb. Snochowice, świerk, ♀♀ i ♂♂.

*Taphrorychus bicolor* Hrbst. Złoty Potok, buk ♀♀ i ♂♂.

*Pityogenes chalcographus* Lin. Snochowice, świerk ♀♀ i ♂♂; *bidentatus* Hrbst. Snochowice, sosna, ♀♀ i ♂♂; *quadridentatus* Hartig. Snochowice, sosna ♀♀ i ♂♂; *trepanatus* Noerdl. Snochowice, las wójta p. Kałużyńskiego, sosna, 2 egz.

(♀ i ♂) żywe w żerowisku i kilkanaście martwych w chodnikach macierzystych (♀♀ i ♂♂).

*Pityokteines curvidens* Germ. Snochowice, jodła, ♀♀ i ♂♂; *vorontzowi* Jakobs. Snochowice, jodła, ♀♀ i ♂♂; *spinidens* Reitt. Snochowice, jodła, ♀♀ i ♂♂.

*Ips sexdentatus* Boerner. Snochowice, sosna, ♀♀ i ♂♂; *typographus* Lin. Snochowice, świerk, lecz bardzo dużo i na sośnie, ♀♀ i ♂♂; *amitinus* Eichh. Snochowice, świerk, ♀♀ i ♂♂; *duplicatus* Sahlb. Snochowice, świerk, ♀♀ i ♂♂; *acuminatus* Gyll. Snochowice, stare żerowiska na gałęziach sosny.

*Orthotomicus proximus* Eichh. Snochowice, sosna, ♀♀ i ♂♂; *laricis* Fabr. Snochowice, sosna, ♀♀ i ♂♂; *suturalis* Gyll. Snochowice, sosna, ♀♀ i ♂♂.

*Platypus cylindrus* Fabr. Snochowice, dąb, ♀♀ i ♂♂ w chodnikach.

Pozwolę sobie na tem miejscu złożyć serdeczne podziękowanie Koledze swemu, nadleśniczemu nadl-a Snochowice, p. Inż. Tadeuszowi Falkowskiemu za gościnę i pomoc przy badaniu fauny korników pomienionego nadleśnictwa.

### Zusammenfassung.

Unter den gesammelten 47 Arten der Borkenkäfer ist eine für Polen neu und zwar: *P. subopacus* Thoms. (an Kiefer und Fichte) in Snochowice gefunden. Es verdienen weiter besonders genannt zu werden: *Phloeosinus thujae* Perris (*Juniperus communis*) und *Pityogenes trepanatus* Noerdl. (*Pinus silvestris*), deren wenige Fundorte bisjetzt in Polen bekannt sind.

### Vorläufige Mitteilung über die an *Anthonomus pomorum*-Larven parasitierenden *Pimpla*-Arten.

Podał

ST. KÉLER (Bydgoszcz).

Da ich seit dem Frühjahr 1924 die Beobachtungen an den an *Anthonomus pomorum*-Larven ektoparasitisch lebenden *Pimpla*-Arten führe und wegen der verwickelten systematischen und in