

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 Hb st. = *basicorne* Illig. Okolice Warszawy: Piasęczno 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 Nizne 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. KARPIŃSKI.

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 ♂♂ wylegające się; *minor* Hartig. Snochowice, sosna, ♀♀ i ♂♂ wylegające 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 Rtbz. Snochowice, świerk, ♀♀ i ♂♂.

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

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

Pityophthorus micrographus Lin. Snochowice, sosna, świerk, jodła, ♀♀ i ♂♂; *lichtensteinii* Ratzb. Snochowice, sosna, ♀♀ i ♂♂; *exsculptus* Ratzb. Snochowice, świerk, ♀♀ i ♂♂.

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

Pityogenes chalcographus Lin. Snochowice, świerk ♀♀ i ♂♂; *bidentatus* Hrbst. Snochowice, sosna, ♀♀ i ♂♂; *quadridens* 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 bis jetzt in Polen bekannt sind.

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

Podaj

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