

5. Łomnicki M.: Wykaz chrząszczów cz. tęgopokrywych ziem Polskich. (Kosmos Lwów. 1913).
6. Mazur E.: Nowe dla fauny polskiej gatunki i odmiany chrząszczy... (Pol. Pis. Entom. t. II, z. 2., str. 84—5. 1923).
7. Pławiliszczew N.: Sinonimiczeskija zamietki o żukach usaczach. (Russ. Entom. Obozr. XV. 1. 1915).
8. Reitter E.: Fauna Germanica. Die Käfer des Deutschen Reiches. (t. IV. Stuttgart. 1912).
9. Roubal J.: K faunie żestkokrytych Litwy (Russ. Entom. Obozr. t. X. 3. 1912).
10. Siemienow A.: O nowych dla russkoj fauny żestkokrytych. (Russ. Entom. Obozr. III. 6. 1903).
11. Szulczewski J. W.: Chrząszcze Wielkopolski. (Prace Kom. Mat. Przyr. Pozn. Tow. Przyj. Nauk. ser. B., t. I. 3—4. Poznań. 1922).
12. Tenenbaum Sz.: Przybytki do fauny chrząszczów Polski od r. 1913. (Rozpr. i Wiad. z Muz. im. Dziedusz. VII—VIII. Lwów. 1923).

### Résumé.

1. *Phymatodes kollari* Redtb. (Puławy) et *Monochamus rosenmuelleri* Cederh. (Białowieża) — deux espèces nouvelles pour la faune des Longicornes de la Pologne.

2. des environs de Puławy 60 esp. d'après la collection de l'Institut de l'Agriculture à Puławy.

3. des environs de Częstochowa 13 esp. non citées par H. Lgocki [4], recueillies par l'auteur en 1924.

et 4. des environs de Wilno 27 esp. recueillies par l'auteur en 1920 et 1922.

### Wykaz korników okolic Częstochowy.

(Verzeichnis der Borkenkäfer der Umgebung von Częstochowa)

podał

J. J. KARPIŃSKI.

*Scolytus ratzeburgi* Janson. — Brzoza. VI—VII. Zakrzew;  
*pygmaeus* Fabr. — Wiąz, grab. VI. Zakrzew; *malii* Bechst. —  
 Jabłoń. VI—VII. Zakrzew; *carpini* Ratz. — Grab. VI. Zakrzew;  
*intricatus* Ratz. — Dąb. VI—VII. Zakrzew; *rugulosus* Ratz. —  
 Śliwa, jarząb. VII. Zakrzew; *multistriatus* Mrsh. — Wiąz. VII.  
 Zakrzew.

*Leperisinus fraximi* Panz. — Jesion. IV. Mokra.

*Dendroctonus micans* Kugel. — Świerk (80–100 l.). VI. Zakrzew.

*Myelophilus piniperda* L. — Sosna, modrzew. II, III, IV, VII. Zakrzew. Dnia 19. VI. 25 znalazłem chodnik na poźółklej 8 l. sosence o średnicy na szyi korzeniowej 3 cm. W chodniku macierzystym znajdowała się żywa samica, w chodnikach larwowych dorastające larwy. Długość chodnika jest normalna, a kierunek spiralno-podłużny; *minor* Hartig. — Sosna. III, IV, VII. Zakrzew.

*Hylurgus ligniperda* F. — Sosna. V, VI, VII. Zakrzew.

*Hylargops palliatus* Gyll. — Pniaki sos. V, VI. Zakrzew.

*Hylastes ater* Payk. — Pniaki sos. V, VI, VII. Zakrzew; *attenuatus* Er. — Pniaki modrz., sosna. VI. Zakrzew; *angustatus* Hrbst. — Sosna, świerk. VI, VII. Zakrzew; *opacus* Er. — Pniaki sosn. i modrz. VI. Zakrzew.

*Polygraphus polygraphus* L. — Świerk. IV, VI, VII. Zakrzew.

*Crypturgus pusillus* Gyll. — Świerk, VII, VIII. Zakrzew; *cinereus* Hrbst. — Świerk, sosna. VI, VII. Zakrzew.

*Cryphalus piceae* Ratzb. — Jodła. VIII. Zakrzew.

*Trypophloeus asperatus* Gyll. — Osika. VII, VII. Zakrzew.

*Xyloterus domesticus* Lin. — Olcha. VI. Zakrzew; *signatus* Fabr. — Brzoza. IV, VII. Zakrzew; *lineatus* Oliv. — Sosna, świerk. IV, VI, VII. Zakrzew.

*Dryocoetes autographus* Ratzb. — Pniaki św. V, VI, VII. Zakrzew.

*Heteroborips cryptographus* Ratzb. — Osika. VI. Zakrzew.

*Xyleborinus saxseni* Ratzb. — Dąb, osika. V, VI. Zakrzew.

*Anisandrus dispar* Fabr. — Brzoza. VI. Zagórze.

*Pityophthorus micrographus* Lin. — Sosna, świerk, jodła. VI, VII. Zakrzew.

*Pityogenes chalcographus* Lin. — Świerk. IV, VI, VII. Zakrzew; *bidentatus* Hrbst. — Sosna. VII, VIII. Zakrzew; *quadridens* Hartig. — Sosna. VI, VII, VIII. Zakrzew.

*Pityokleines curvidens* Germ. — Jodła. IV, VII, VIII. Zakrzew; *vorontzowi* Jakobs. — Jodła, cienkie gałęzie. VII, VIII. Zakrzew; *spinidens* Reitt. — Jodła, górna partja strzał. VII, VIII. Zakrzew.

*Ips sexdentatus* Boerner. — Sosna. IV, V, VII, VIII. Zakrzew; *typographus* Lin. — Świerk. IV, V, VII, VIII. Zakrzew; *duplicatus* Sahlb. — Sosna, świerk. VI, VII. Zakrzew.

*Orthotomicus proximus* Eichh. — Sosna. V, VII, VIII. Zakrzew; *laricis* Fabr. — Sosna, świerk, modrz. V, VII. Zakrzew; *suturalis* Gyll. — Sosna, świerk. IV, V, VII, VIII. Zakrzew.

#### R é s u m é.

Es werden in Umgebung von Częstochowa (Zakrzew, Zagórze, Mokra) folgende Borkenkäfer unterschieden:

An Birke und im Birkenholz: *S. ratzeburgi*, *X. signatus* und *A. dispar*.

In Erlenholz: *X. domesticus*.

An Hainbuche: *S. carpini* und *S. pygmaeus*.

An Zitterpappel und im Zitterpappelholz: *T. asperatus*, *H. cryptographus* und *X. saxeseni*.

An Eberesche: *S. mali*.

An Eiche und im Eichenholz: *S. intricatus* und *X. saxeseni*.

An Esche: *L. fraxini*.

An Ulme: *S. multistriatus* und *S. pygmaeus*.

An Apfelbaum: *S. mali*.

An Pflaumenbaum: *S. rugulosus*.

An Kiefer und im Kiefernholz: *M. piniperda* (Am 19. VI. 25 fand ich an 8-jähr. Kiefer mit Durchmesser 3 cm. Frassbild dieses Borkenkäfers. In Muttergange wurden die lebenden Weibchen gefunden und ebenfalls in Larvengängen — viele erwachsene Larven. Die Länge des Mutterganges ist normal; die Richtung spirallänglich); *M. minor*, *H. ligniperda*, *H. palliatus*, *H. ater*, *H. attenuatus*, *H. opacus*, *H. angustatus*, *C. cinereus*, *X. lineatus*, *P. micrographus*, *P. bidentatus*, *P. quadridens*, *I. sexdentatus*, *I. duplicatus*, *O. proximus*, *O. laricis*, *O. suturalis*.

An Lärchenbaum: *M. piniperda*, *H. attenuatus*, *H. opacus*.

An Tanne: *P. micrographus*, *P. curvidens*, *P. vorontzowi* (an dünnen Ästen), *P. spinidens* (an Oberteilen der Stämme).

An Fichte und im Fichtenholz: *D. micans* (80—100 jähr. Bäume), *H. palliatus*, *H. angustatus*, *P. polygraphus*, *C. pusillus*, *C. cinereus*, *C. piceae*, *X. lineatus*, *D. autographus*, *P. micrographus*, *P. chalcographus*, *I. typographus*, *I. duplicatus*, *O. laricis*, *O. suturalis*.

## Spis prac, z których określano korniki.

Cholodkowskij: Kurs entomologii teoretyczeskoj i prikladnoj.

Spiesiwcew: Prakticzeskij opriedielitel korodjedow.

Nüsslin: Forstinsektenkunde.

Kozikowski: Smoliki i korniki.

Barbey: Owadoznawstwo leśnc.

## Sprawozdania z zebrań P. Z. E. 1925 r.

[Comptes rendus de séances mensuelles de la Soc. Pol. des Ent. du 1925].

## V. 8 czerwca.

Prof. Łomnicki pokazuje materiał chrząszczów ciekawych, zebranych na tegorocznych wycieczkach a dr. Świątkiewicz analogiczny materiał motyli;

Inż. Nowicki: *Copidosoma woronieckae* na sp. (*Chalcididae*).

## VI. 7 września.

Sprawozdanie z III. międzynarodowego Kongresu entomologicznego:

Nawiązując do komunikatu Zarządu, pomieszczonego w P. P. E. IV—1, str. 70, zdaje sekretarz sprawę z udziału polskich entomologów w III-im międzynarodowym Kongresie entomologicznym. — Wynikiem zabiegów Zarządu i p. Przewodniczącego było z jednej strony zgłoszenie 10 referatów naukowych na Kongres, z drugiej uzyskanie w Ministerstwie W. R. i O. P. poświadczeń na 4 ulgowe paszporty oraz zasiłki dla 4 ewent. uczestników Kongresu (w tem 1 zasiłek z Minist. Roln. i Dóbr Państw.). Udział w Kongresie wzięli pp. Dr. R. Błęadowski, Dr. St. Minkiewicz, J. Noskiewicz i J. Kinel. Prof. Mokrzecki z powodu chwilowej niedyspozycji nie mógł na Kongres wyjechać. Na skutek pogłosek o nieporozumieniach politycznych z okazji zapowiedzianego Kongresu uchwalil Zarząd na posiedzeniu z dn. 5. VII. br., że uczestnicy Kongresu wysłani przez P. Z. E. powstrzymają się, stosownie do sytuacji, od wszelkich oficjalnych wystąpień na Kongresie.

Uczestników Kongresu było przeszło 200 z licznych krajów europejskich i pozaeuropejskich. Prace kongresowe były w ten sposób zorganizowane, że przed południem odbywały się zebrania