

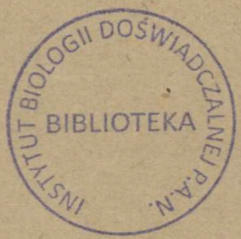
1299

Stenbaum

M. Rybiński

Wykaz chrząszców nowych dla
fauny galicyjskiej.

ab,
do Sep. 5674.
22. X 41 MP



S. 927

Sprawozd. Kom. Fizyogr. Akad. Umiejstn. w Krakowie

t. 32 rok 1897 (1896?)

T. spadiceum L. dość obficie po łąkach w dolinie Żabnicy około 600 m.

T. aureum Poll. po suchych łąkach i odsypiskach, miejscami dość obficie po 1000 m.

T. campestre Schreb. na podobnych miejscach, po 850 m. (Gorz.)

T. procumbens L. *T. filiforme* aut. po łąkach mokrych około Żywca, w Rycerkach, w Mszanie Dolnej i Górnej, od Kasiny Wielkiej po Klęczany i t. d.

Lotus corniculatus L. po łąkach, polanach, ugorach pospolita po najwyższe szczyty.

L. uliginosus Schchr. na mokrych miejscach koło Łodygowic koło Żywca.

Astragalus glycyphyllus L. na wschód od Raby po zaroślach i brzegiem lasów dość pospolity po 820 m. (Gorz.)

Pisum arvense L. po polach koło Żywca dość częste.

Vicia hirsuta Koch w zbożu na całym obszarze.

V. sepium L. po lasach przeredzonych, zaroślach na całym obszarze rozrzucona.

V. cracca L. po polanach i łąkach zwykle po 800 m.; na Pilsku jeszcze w dziedzinie kosodrzewu się trafia.

Lathyrus pratensis L. na takich samych leez więcej wilgotnych stanowiskach po 950 m. (Luboń).

L. sylvestris L. w zaroślach na obszarze zwiedzonym zdaje się nie być częsty, na Lubogoszczu 720 m.

Onobrychis sativa Lam. w Sporyszu, na stokach koło kole i na wale kolejowym od Limanowej po Marcinkówkę miejscami dość obficie.



S. 927.

WYKAZ

chrząszczów nowych dla fauny galicyjskiej.

Zebrał i podał

M. Rybiński.

Niniejszem podaję spis chrząszczów nowych dla naszej fauny, które po dziś dzień nie były publikowane, a zebrałem je w ostatnich 10 latach na Podolu w okolicy Tarnopola, Złoczowa, potem w Tarnowie, w Krakowie, w Tatrach i w innych miejscowościach.

Zestawione są one w obecnym spisie podług najnowszego katalogu Dr. L. v. Haydena, E. Reittera i J. Weisego z r. 1891.

Carabidae.

Carabus Besseri v. *Rybiński* Rtrr. Mniejszy od formy typowej, z głową zgrabniejszą i znacznie głębiej dołkowanymi pokrywami. Otrzymałem go z Żaloziec koło Tarnopola i z Podwołoczysk.

Dyschirius substriatus Duft. Tarnopol nad stawem na namulisku 8. X, 26. VIII.

Bembidion splendidum Strm. Tarnów nad Białą 18. VI. Kraków Dębniaki nad Wisłą 28. VI.

B. gilvipes Strm. Tarnopol na brzegu Seretu 22. IV.

B. octomaculatum Goez. Tarnopol Kutkowce pod korą pni dębu 26. VIII, z liścia wysiany 8. X.

Tachys parvulus Dej. Kraków Przegorzały w opuszczonym kamieniołomie pod kamieniami 5. IV.

Poecilus striatopunctatus Duft. Tarnów na namuliskach wilgotnych nad Białą 12. VII.

Amara rufipes Dej. Kraków Przegorzały po opadnięciu Wisły z wezbrania, pod naniesionem 18. VI.

A. concinna Zimm. Jak poprzednia w Przegorzałach 14. VI.

A. fusca Dej. Tarnopol pod kamieniami 6. V.

Ophonus signaticornis Duft. Hłuboczek pod kamieniami i w locie 10. V. Tarnopol Zagrobela z naniesionego koło stawu licznie wysiany 21. IV.

Harpalus flavicornis Dej. Kraków Krzemionki pod kamieniem 4. IV.

H. modestus Dej. Kraków Zakrzówek pod kamieniami 3. VII. Lasotnia 11. VIII.

Dichrotrichus rufithorax Sahlb. Kraków przy wezbraniu Wisły z naniesionego 8. VI. Przegorzały pod liściem i mierzwą koło Wisły 6 i 15. VI.

Bradycellus verbasci Duft. Tarnopol Kutkowce nad stawem czerpakiem 20. VIII, 7. IX.

Acupalpus flavicollis Strm. Kraków Zwierzyniec nad brzegiem bagien koło cegielni 8. IV.

Oodes gracilis Villa. Tarnopol z trzciny Phragmites communis 20. I.

Chlaenius festivus F. Otrzymałem go z Buczacza, gdzie nie jest rzadkim.

Dromius sigma Rossi. Pod liściem opadłym Hłuboczek 26. X. Tarnopol Kutkowce 16. X. Jezierna 1. V.

Cymindis axillaris F. Tarnopol Petryków w lesie pod liściem. 23. V.

Dytiscidae.

Haliphus fulvicollis Er. W małych bagnach pospolicie. Tarnopol 23. IV. Zagrobela 28. IV. Kraków Zwierzyniec 29. III. Dotychczas od *ruficollis* Deg. nie odróżniany.

Deronectes assimilis Payk. Tarnopol. Zagrobela w sadzawce ogrodu 28. IV.

Hydroporus bilineatus Strm. W bagnach nie rzadki. Tarnopol 29. IV. Płuchów 24. V. Kraków Zwierzyniec 28. X.

H. angustatus Strm. Jak poprzedni. Tarnopol 23. IV, 16. IV. Kraków Dębniki w bagnach koło cegielni 28. III, 10. VI.

H. memnonius Nicolai. Tatry: Czarny staw pod Kościelcem przy brzegu z *Agabus Solieri* 1. VII.

H. oblongus Steph. Tarnopol Zagrobela w rowie 26. IV.

Agabus confinis Gyll. Został przez p. M. Łomnickiego ze spisu wykreślony. W bagienkach koło Tarnopola 23. IV. W Mazyńcówce 8. VI.

Graphoderes zonatus Hoppe. Tarnopol z wiosną w bagnach koło stawu dość pospolicie 20. V. Zagrobela 1. V. Hłuboczek 10. VI.

Gyrinidae.

Gyrinus bicolor Payk. Tarnopol Kutkowce w rowach nad stawem 26 i 28. IV.

G. mergus Ahr. Płuchów 24. V.

Hydrophilidae.

Philydrus frontalis Er. W małych bagnach w okolicy Tarnopola nie rzadki. 12. 23. IV.

P. coarctatus Gredl. W wodach stojących z wiosną. Tarnopol Zagrobela 28. IV. Kraków Zwierzyniec koło cegielni 29. III.

Limnebius papposus Muls. W bagienkach. Maxymówka na Podolu 18. VI. Kraków Zwierzyniec 28, 29. III. 28. X. Dębniaki 10. VI.

L. truncatulus Thoms. Jak poprzedni. Kraków Zwierzyniec 28, 29. III. Dębniaki 10. VI.

Hydrochus angustatus Germ. W bagnie między wikliną w Przegorzałach koło Krakowa 28. III.

Ochtebius metallescens Rosh. W bagnie Kraków Dębniaki 20. VII.

Hydraena palustris Er. Tarnopol Kutkowce pod korą pnia leżącego w źródłowisku 14. 28. IV.

Parnidae.

Elmis Mülleri Er. Kraków Dębniaki z naniesionego Wisłą 20. VII.

Heteroceridae.

Heterocerus pulchellus Kiesw. Kraków Zwierzyniec nad brzegiem młynówki (Błonie) 2. V. Dębniaki z naniesionego Wisłą 8. VI.

Staphylinidae.

Aleochara ruftarsis Heer. Tatry. Regle pod liściem. 28. VI.

Dinarda dentata v. pygmaea Wasm. Tarnopol u *Formica sanguinea* pod kamieniami 13. 25. IV, 10. V, 26. IX.

Atemeles pubicollis Bris. Tarnopol Gaje 12. IV, 12. V. Zagrobela 21. IV. u *Formica sanguinea*.

Zyras Haworthi Steph. Kraków, wolski las 25. VI. strzęsiona z krzaków.

Calodera uliginosa Er. Kraków Zwierzyniec na namuliskach Wisły 3. V.

- Calodera aethiops* Grav. Jak poprzedni 2. V.
Phloeopora reptans Grav. Kraków Dębniaki pod korą wierzby
 26. VIII. *festacea* Mannh =
P. corticalis Grav. Tarnopol Kutkowce pod korą topoli le-
 żaku. 20. VIII.
Bolitochara bella Märk. Tarnopol Szlachcińce na grzybie 24.
 VI. Kraków Skały panieńskie 20. IX.
Encephalus complicans Westw. Tarnopol Kutkowce pod li-
 ściem opadłym 22. VIII.
Brachida exigua Heer. Tarnopol Kutkowce z liścia wysiana
 29. X.
Myllaena dubia Grav. Tarnopol Kutkowce z liścia wysiana
 8. 13. X.
Gyanusa brevicollis Pk. Tarnopol Kutkowce z liścia wysiana
 13. 29. IX, 8. 27. X.
Dinopsis erosa Steph. Tarnopol Kutkowce z liścia wysiana
 8. 13. 29. X.
Oligota inflata Mannh. Tarnopol. Ogród miejski z pod liścia
 opadłego. 11. IV.
O. granaria Er. Tarnopol. Ogród miejski z opadłego liścia
 wysiana 13. IV.
Hypocypus ovulum Heer. Kraków Dębniaki pod korą wierzby
 16. III.
H. laeviusculus Mannh. Tarnopol Kutkowce z liścia opadłego
 wysiany 22. VIII. 6. IX.
Tachinus subterraneus L. Tarnopol Płotycze na murze 20. III.
 Żegestów pod liściem 24. VIII.
Tachyporus erythropterus Panz. Hłuboczek pod liściem na
 mokrawinie 20. X.
Astrapaeus ulmi Rossi. Kraków Dębniaki pod korą 20. III.
Ancylophorus Wagenschieberi Kiesw. Tarnopol Kutkowce
 z liścia wysiany 15. X.
Quedius microps Grav. Złoczów z liścia wysiany 13. III.
 Tarnopol Gaje 19. III.
Ocyopus falcifer Nordm. Tarnopol Gaje pod liściem 28. V.
Philonthus corvinus Er. Tarnów. W naniesionem przy Bia-
 lej 20. VI.
Leptacinus parumpunctatus Gyll. Kraków Dębniaki pod korą
 wierzby 16. III.
Medon castaneus Grav. Tarnopol Gaje 16. IV. wysiany.
M. rufiventris Nordm. Tarnopol Kutkowce z liścia wysiany
 22. VIII.
M. brunneus Er. Tarnopol Gaje z pod liścia w lesie 15. IV.
 Zarwanica 13. V.

Planustomus

Compsochilus palpalis Er. Tarnopol Szlachcińce czerpakiem z roślin bagiennych 4. VIII. Kraków Dębniaki z naniesionego Wiśla 8. VI.

Olophrum piceum Gyll. Tarnopol Kutkowce w lesie czerpakiem 29. VI.

Deliphrum tectum Payk. Tatry, Zakopane, Regle strzęsiony z krzewów 26. VI.

Xylodromus concinnus Marsh. Tarnopol Kutkowce pod korą pnia dębowego 10. IX.

Phloeonomus (Omalium) monilicornis Gyll. Tatry Kuźnice pod korą leżaku 28. VI.

O. exiguum Gyll. Tarnopol Kutkowce pod korą topoli i lipy leżaku 20. IV, 16. IX.

Phylloctena O. iopterum Steph. Kraków Wola Justowska w próchnie wierzby 30. IX. Ogród botaniczny w próchnie *Gleditschia triacanthos* 17. IX.

Metopsia (Phloeobium) clypeatum Müll. Kraków Wolski las pod korą 3. X.

Pselaphidae.

Euplectes nubigena Reitr. Tarnopol Kutkowce pod korą pnia dębu 20. VIII.

E. brunneus Grimm. Jak poprzedni 28. IX.

E. piceus Motsch. Tarnopol Gaje z pod liścia wysiany 12. X.

Bryaxis impressa Panz. Tarnopol Kutkowce na mokrych łąkach nad stawem, czerpakiem liczny 2. 15. 17. IX, z liścia także wysiany. 9. 29. X.

Bythinus clavicornis Panz. Złoczów z liścia wysiany 12. IV.

B. Burelly Denny. Tarnopol Kutkowce wysiany z pod kory pni dębowych 20. VIII.

Scydmaenidae.

Euthia plicata Gyll. Tarnopol Gaje czerpakiem w lesie 23. V.

E. scydmaenoides Steph. Tarnopol. Ogród miejski z pod liścia wysiana 19. IV, 1. XII. Kutkowce 28. IX, 4. X, 6. XI.

Neuraphes minutus Chaud. Zarwanica z liścia w lesie wysiany 11. IV. Tarnopol Kutkowce toż samo 28. IX, 4. X, 6. XI.

Stenichnus (Cyrtoscydmus) pusillus Müll. Kraków Skały panieńskie z mchu wysiany 14. X.

Euconus Mäklini Mannh. Tarnopol Gaje u *Formica congestens* 19. III.

Silphidae.

Choleva spadicea Strm. Kraków Dębniki z naniesionego Wi-
słą 8. VI.

C. angustata F. Kraków Zwierzyniec pod mierzwą koło Wi-
sły 25. IV.

Nargus brunneus Strm. Tarnopol z pod liścia w lesie wy-
siany 28. VIII, 3. X.

N. anisotomoides Spence. Pod liściem w lasach pospolity. Tar-
nopol Kutkowce. 28. VIII, 3. X, 16. X. Kraków Sikornik 2. VI.

Nemadus colonoides Kr. Tarnopol z próchna wierzby 21. VIII.
Kraków Skąły panięskie pod liściem 20. IX.

Ptomophagus varicornis Rosh. Kraków Skąły panięskie na
wyłożonych kościach 2. VIII.

P. sericatus Chaud. Jak poprzedni 28. IX.

Colon clavigerum Herbst. Tarnopol Proniatyn na łące mo-
czarowatej czerpakiem 26. IX. Szlachcińce 24. VI. Kraków Wola
Justowska pod brzożami 7. VIII.

C. affine Strm. Tarnopol Kutkowce jak poprzedni 11. IV.
25. VIII.

C. griseum Czwal. Tarnopol Gaje w lesie czerpakiem 11. IV.

C. murinum Kr. Tarnopol Kutkowce na łące pod lasem
13. VIII.

C. fuscicorne Kr. Tarnopol Kutkowce jak poprzedni 25. VIII.
12. IX.

C. rufescens Kr. Jezierna z liścia opadłego w lesie wysiany
24. IV. Tarnopol Gaje 20 i 23. VII. czerpakiem.

C. dentipes Sahlbg. Tarnopol Kutkowce na łące pod lasem
czerpakiem 11. VIII, 12. IX.

C. calcaratum Er. Tarnopol Kutkowce z pod liścia wysiany
na brzegu lasu 28. X. Kraków Zwierzyniec z naniesionego Wi-
słą 27. V.

C. denticulatum Kr. Tarnopol Kutkowce jak poprzedni 28. X.

C. serripes Sahlbg. Tarnopol Gaje w lesie czerpakiem 14. V.

C. puncticolle Kr. Tarnopol Kutkowce w lesie czerpakiem
19. V.

C. viennense Herbst. Zarwanica koło Złoczowa z liścia wy-
siany 20. IV.

Necrophorus germanus v. *apicalis* Kr. Tarnopol na ścierwach
12. VII, 6. VIII.

N. vestigator v. *antennatus* Rtrr. Tarnopol na ścierwach prze-
ważnie ptasich 25. IV, 11. V.

Silpha tyrolensis v. *nigritta* Creutz. Tarnopol Petryków pod
liściem 12. VI.

Pellis atrata v. brunnea Herbst. Tarnopol, Tarnów, Kraków z formą typową pod korą pni i t. d. b. pospolita.

Ablataria laevigata F. Tarnopol Czahary na ścierwie żaby 8. V.

Pteroloma Forstroemi Gyll. Tatry: Czarny staw pod Kościelcem przy brzegu pod mierzwą i mchem 30. VI. 1. VII.

Necrophilus subterraneus Dahl. Złoczów w lesie bukowym pod liściem obok ślimaków 12. VI.

Anisotomidae.

Hydnobius punctatus Strm. Tarnopol Gaje w lesie czerpakiem 17. VII. Kraków Balice w ogrodzie dworskim na trawniku czerpakiem 11. VII.

Colenis immunda Strm. Tarnopol Gaje w lesie czerpakiem 23. V. Kutkowce z pod liścia wysiany 20. X, ogród miejski 26. IX.

Liodes rotundata Er. Tarnopol Kutkowce w lesie czerpakiem 18. VI. Gaje z liścia wysiana 30. IV, czerpakiem 29. VI. Kraków Dębnik z naniesionego Wisłą 8. VI.

L. flavescens Schmidt. Tarnopol Gaje w lesie czerpakiem 23. V. Kutkowce 24. VIII, 27. IX.

Cyrtusa subtestacea Gyll. Tarnopol Gaje z liścia wysiana 29. XI.

C. pauxilla Schmidt. Złoczów w lesie wysiana 15. XI. Tarnopol Kutkowce też samo 13. X. Kraków Dębnik z naniesionego Wisłą 20. VII.

Agathidium pallidum Gyll. Tarnów nad Białą z naniesionego 23. VI.

Clambidae.

Clambus pubescens Redtb. Tarnopol Kutkowce na brzegu lasu z liścia wysiany 15. IX. 29. X.

Corylophidae.

Parmulus obscurus Sahlb. Tarnopol Kutkowce w lesie czerpakiem 20. V.

Corylophus cassidooides Mrsh. Tarnopol nad Seretem z naniesionego 22. IV. Zagrobela tak samo 21. IV. Tarnów nad Białą 25. VI. Kraków Dębniaki jak poprzednio nad Wisłą 8. VI.

Trichopterigidae.

Neuglenes apterus Guer. Tarnopol Kutkowce pod korą pni dębowych 25. VIII.

N. tenellus Er. razem z poprzednim.

Scaphidiidae.

- Scaphosoma assimile* Er. Kraków Dębniki pod korą wierzb
12. III.
S. limbatum Er. Złoczów na grzybach *Polyporus* 5. XI.

Phalacridae.

- Phalacrus caricis* Strm. Tarnopol Gaje w lesie czerpakiem
15. VI, 16. VIII.
Stilbus pumillus Hoch. Tarnopol Zagrobela z trzciny *Phragmites communis* 20. I.

Erotylidae.

- Cyrtotriplax bipustulata* v. *binotata* Rtrr. Tarnopol Kutkowce
na grzybach drzewnych 12. V. Szlacheńce 4. VI.
C. consobrina Levis. razem z poprzednią, której jest odmianą.

Endomychidae.

- Lycoperdina bovistae* F. Kraków Wolski las w purchawkach 28. VII.

Cryptophagidae.

- Telmatophilus sparganii* Ahrens. Tarnopol Kutkowce z liścia
wysiany 9. 29. X. Zagrobela z naniesionego 26. IV.
T. brevicollis Aub. Tarnopol Kutkowce z liścia wysiany 29.
X. Kraków Dębniki z naniesionego Wisłą 8. VI.
T. Schönherri Gyll. Tarnopol z trzciny *Phragmites commu-*
nis 8. I. Zagrobela z naniesionego 26. IV.
Paramecosoma univestire Rtrr. Tarnów w ogrodzie strzeleckim
z szyszek świerkowych 16. VI.
Cryptophagus simplex Mill. Tarnopol na kościach wyłożonych
4. V. Kutkowce w lesie z liścia wysiany 29. X.
C. Thomsoni Rtrr. Tarnopol w ogrodzie miejskim z liścia wy-
siany 20. XI.
Coenoscelis feruginea Sahlb. Tarnopol Kutkowce w lesie z li-
ścia wysiana 10. X.
Atomaria mesomelas Herbst. Tarnopol Kutkowce na łące mo-
krej nad stawem czerpakiem 12. 20. VIII, 13. IX. b. posp.

Lathridiidae.

Lathridius Rybińskii Rtrr. Tarnopol w zimie z trzciny *Phragmites communis*.

Cartodere ruficollis Marsh. Tarnopol Kutkowce z liścia wysiana. Kraków Zwierzyniec po pierwszym zwiezieniu siana na stołach b. liczny z końcem czerwca i na początku lipca.

C. Schüppeli Rtrr. Tarnopol Kutkowce z liścia opadłego pod lasem wysiana 20. XI.

Melanophthalma similata Gyll. Tarnopol Kutkowce z liścia wysiana 20. XI.

Tritomidae.

Tritoma quadripustulata ^{(*a. erythrocephalus* Er. =} *T. impustulata* Schilsky. Tarnopol na grzybie wierzby 20. V. Kraków Dębники 16. III.

T. fulvicollis F. W pruchnie wierzb Podwołoczyska 15. X. Tarnopol 20. IV. Trembowla 14. IV.

Nitidulidae.

Brachypterus gravidus v. linariae Steph. Na *Linaria vulgaris* Płuchów 20. VI. Tarnów 15. VII. Kraków Sikornik 18. VII.

Carpophilus hemipterus L. Hłuboczek w zaroślach wierzbowych pod liściem opadłym. 20. X.

Epurea distincta Grimm. Hłuboczek na grzybach wierzbowych 18. VII.

Rhizophagus grandis Gyll. Kraków Sikornik pod korą 15. VI. (Zebrał p. Gartner).

R. aeneus Richter. Tarnopol z naniesionego Seretem 22. IV.

Colydiidae.

Cicones variegatus Hellw. Kraków Wola Justowska pod korą 11. X.

Cucujidae.

Prostomis mandibularis F. Złoczów Woroniaki pod korą 12. VI.

Pediacus depressus Herbst. Tarnopol w starych belkach sosnowych z mostu kolejowego w Dębicy 6. VI.

Laemophloeus testaceus F. Tarnopol Kutkowce pod korą lipy leżaku 19. V.

L. abietis Wank. Tarnopol pod korą sosnowych pni 11. VII.

Laemophloeus corticinus Er. Złoczów po korą pni dębowych
31. X.

Lathropus sepicola Müll. Tarnów na płotach wierzbowych
10 i 15. VII. Kraków Dąbie 12. VII.

Dendrophagus crenatus Payk. Tatry Kuźnice pod łupką na
pniu świerkowym 28. VI.

Monotoma longicollis Gyll. Kraków Zwierzyniec na stodołach,
do których świeże siano zniesionem zostało 9. VII.

Cistelidae.

Syncalypta setosa Waltl. Tarnopol na namule koło stawu
12. IV.

S. paleata Er. Jak poprzedni. Tarnopol 2. V. Tarnów nad
Białą 18. V.

Histeridae.

Saprinus concinnus Motsch. Kraków Zwierzyniec pod ścier-
wem kreta 23. V.

S. pulcherrimus Weber. Kraków Lasotnia w szańcu czerpa-
kiem 19. VI.

S. specularis Marsh. Kraków Zwierzyniec w naniesionem
Wisła 27. V.

Acritus nigricornis Hoffm. Tarnopol Zagrobela w naniesio-
nem Seretem. 21. IV. Kraków Zwierzyniec 12. VI. pod deskami
inspektowemi.

= politus Brahm

Scarabaeidae.

Onthophagus furcatus F. Tarnopol w odchodach bydłych
10 i 17. V.

Aphodius nemoralis Er. Tatry Zakopane Regle w odchodach
26. VI.

A. porcus F. Kraków Sikornik w krowieńcu 26. IX.

Heptaaulacus villosus Gyll. Kraków Lasotnia w szańcu czer-
pakiem 26. VI.

Trox cadaverinus Ill. Tarnopol Kutkowce pod ścierwem 8. VII.

Bolboceras unicolorne Schrank. Tarnopol Gaje na drodze 27. VI.

Buprestidae.

Dicerca moesta F. Tarnopol z słupa dębowego wyjęta 10. VII.

Anthaxia Türki Gnglb. Tarnopol Gaje na kwiatach rumia-
nu 10. VI.

- Anthaxia morio* F. Kłaj z uschłej sosenki strzepana 25. V.
Trachys troglodytes Gyll. Kraków Zwierzyniec czerpakiem
 8. VII.

Eucnemidae.

Throscus laticollis mihi nov. sp. Maxima species, long. 4 mm. Oculis non divisus (ut brevicollis Bonv.) brunneus sericeus antennis pedibusque rubris, capite subtiliter punctato, thorace punctato, posteriore parte valde dilatato et planato. Elytris punctatostrigatis, interstitiis subtiliter punctatis. Habitat in Halicia occ. Kłaj.

Magnitudine et thorace in parte posteriore valde dilatato et deplanato distinguitur ab adhuc notis speciebus hujus generis.

Hanc novam speciem reperi in Pino sylvestri. Kłaj. 25. V.

Throscus brevicollis Bonv. Kraków Dębniaki pod korą u stóp wierzb starych 12 i 16. III.

Dromaeolus barnabita Villa. Tarnopol Kutkowce czerpakiem 20. V.

Elateridae.

Hypnoidus tenuicornis Germ. Kraków Dębniaki w naniesionem Wisła 8. VI.

pulehellus v. exiguus Redt. H. sabulicola Boh. Tarnopol w naniesionem Seretem 28. III. Kraków Zwierzyniec w naniesionem Wisła. 27. V. Dębniaki 8. VI.

Cardiophorus cinereus v. testaceus F. Kraków Przegorzały strzęsiony z krzewów 20. VI.

C. agnathus Cand. Tarnopol Kutkowce w lesie czerpakiem 20. V.

Steatoderes ferugineus v. occitanicus Villers. Tarnów na wierzbach i w próchnie starych wierzb 15. 25. 28. VII.

Sericus subaeneus Redtb. Tatry Zakopane Regle na kwiatkach 1. VII.

Cantharidae.

Hypebaeus flavipes F. Złoczów pod korą pnia buku i w próchnie tegoż 7. VI.

Cleridae.

Clerus rufipes Brahm. Tatry Kuźnice na świerkowym drzewie koło papierni górnej 28. VI.

Ptinidae.

Niptus crenatus F. Tarnopol w wychodku 20. VI.

Anobidae.

Bruchus bicinctus Strm. Tarnopol Kutkowce pod korą pni dębowych 29. VIII. Kraków Zwierzyniec na parkanie 2. VI.

B. variegatus Rossi. Tarnopol Kutkowce w lesie z liścia wysiany 5. IX.

Byrrhus fagi Muls. Tatry Kuźnice na poręczy przy drodze 30. VI.

Ernobius abietis F. Tarnopol Płotycze z szyszek świerkowych 2. VIII.

E. nigrinus Strm. Kłaj z sosen strzepany 25. V.

Dorcatoma punctulata Muls. Złoczów z grzyba bukowego 5. VII.

Coenocara subglobosa Muls. Tarnopol wychowana z purchawek z lasu kutkowieckiego 28. X.

Sphindus dubius Gyll. Tarnopol Kutkowce z grzybu *Polyporus* 12. VI.

Cioides.

Cis bidentulus Rosh. Tarnopol Gaje na grzybie drzewnym 13. V.

Tenebrionidae.

Hypophloeus
(*Corticus*) *pini* Panz. Kraków Bielany pod korą pni sosnowych 15. VI. Tarnopol 8. VI.

Alleculidae.

Gonodera ceramboides v. *serrata* Chevrl. Złoczów w pruchnie lipy 12. V.

Mordellidae.

Scraptia fuscula Müll. Tarnopol z wierzb wychowana w domu 5 i 22. IV.

Meloidae.

Meloë coriarius Brandt. Tarnopol po jarach na wiosnę.

Lytta vesicatoria v. *dibapha* Rittr. Tarnopol: Kutkowce, Szlachcińce w czerwcu na jasionach.

Anthicidae.

Phytobaenus amabilis Sahlbg. Tarnopol Kutkowce nad staczerpakiem 20. VIII.

- Euglenes nigrinus* Germ. Hłuboczek na sągach w stacyi 1. VII.
E. ocellatus Gyll. Tarnopol w spróchniałem drzewie z mostu
 dębickiego 10. VI.
E. populneus Panz. Tarnopol w próchnie wierzb 5. IV.
Mycenotarsus serricornis Panz. Kraków w naniesionem Wi-
 ślą 8. VI.
Anthicus flavipes Panz. Jak poprzedni 20. VII.

Oedemeridae.

- 183 *Nacerdes ustulata* F. Hłuboczek na roślinach nadwodnych
 12—25. VI.

Pythidae.

- 184 *Lissodema cursor* Gyll. Tarnów Chyżów na płocie 18. VI.
Sphaeristes (*Salpingus*) *castaneus* Panz. Kraków Bielany u podnóża sosen
 pod korą 16. XI.

Curculionidae.

- 259 *Otiorrhynchus irritans* Herbst. Tatry Zakopane na świerkach
 28. VI.
O. tatricus Tatry Hala królowej na kamieniach 1. VII.
O. velutinus Germ. Tarnopol V. VI. pod kamieniami na su-
 chych zboczach trawiastych.
Phyllobius canus Gyll. Tarnopol Szlachcińce strzęsiony z krze-
 wów 12. VI.
Sciaphilus rubi Gyll. Tarnopol Proniatyn czerpakiem pod
 lasem 29. VI. Kraków Bielany 5. VII.
Omius mollinus Boh. Kraków Zwierzyniec pod kamieniem
 25. IV.
Sitona gressorius F. Kraków Lasotnia szaniec czerpakiem
 18. VIII.
Tropiphorus obesus Fauv. Tarnopol Kutkowce w lesie czerp-
 pakiem 15. VII.
T. carinatus Müll. Zarwanica w lesie czerp. 11. IV.
Alophus elegans Stierl. zamiast *triguttatus* F., którego tu niema.
Lepyrus palustris v. *Herbichii* Zawadzki jest mieszkańcem
 galicyjskim. Typowej formy tu nie spotkałem.
Liparus dirus v. *glabriorstris* Küst. Kraków Zwierzyniec koło
 cegielni na *Tussilago farfara* 24. IV. Podgórze pod kłodą 1. V.
 Tatry dolina Strażyska na *Tussilago* 24. VI.
Hypera pustulata Friv. Kraków Dębniaki z naniesionego Wi-
 ślą 8. VI.
H. striata Boh. Tarnopol Gaje w lesie czerpakiem 18. VI.

Hypera viciae Gyll. Tarnopol Gaje w lesie czerpakiem 24. V. 6. VI. Kutkowce 30. VIII. Kraków Dębniaki za folwarkiem czerpakiem 15. VIII.

Limobius Hampei Capiom. Kraków Zwierzyniec na stodole 8. VII. Wesola za bastyonem V na łące czerpakiem 9. VIII.

Grypidius brunneirostris F. Kraków Dębniaki w naniesionem Wisła. 8. VI.

Erirrhinus Nereis Payk. Tarnopol Kutkowce nad stawem z liścia wysiany 20. IX. 12. X.

Notaris Maerkeli Boh. Jak poprzedni 20. X.

Dorytomus salicis Walton. Kraków Wolski las z krzewów strzęsiony 28. VI.

D. rufulus Bedel. Tarnopol Gaje 19. V. strzęsiony z *Salix capraea*.

D. nebulosus Gyll. Kraków Zwierzyniec z wierzb strzęsiony 11. V.

Bagous binodulus Herbst. Tarnopol na namuliskach koło stawu 20. V. Kutkowce nad stawem z liścia wysiany 13. X.

Eremotes planirostris Panz. Tarnopol Gaje na pniu dębowym 12. VI.

E. lignuarius Tarnopol Kutkowce pod korą dębową 27. V.

Phytobius velaris Gyll. Tarnopol Zagrobela z naniesionego Seretem 24. IV. Kraków Dębniaki z naniesionego Wisła 20. VII.

P. canaliculatus Fahr. Tarnopol Zagrobela z naniesionego Seretem 28. IV.

Ceuthorrhynchidius posthumus Germ. Tarnopol Szlacheińce w lesie czerpakiem 7. VIII.

Ceutorrhynchus Javeti Bris. Tarnopol Kutkowce w lesie czerpakiem 12. VII. Gaje 16. VIII.

C. T album Gyll. Tarnopol Gaje w lesie czerpakiem 17. V.

C. ornatus Gyll. Tarnopol Gaje w lesie czerpakiem 20. V. 30. VI, 20. VIII. Kutkowce 29. V.

C. angulosus Boh. Tarnopol Szlacheińce w lesie czerpakiem 22. VI.

C. rapae Gyll. Tarnopol Gaje w lesie czerpakiem 15. VI.

C. puncticollis Boh. Kraków Dębniaki z naniesionego Wisła 20. VII.

C. hirtulus Germ. Tarnów na łące czerpakiem 18. V. Kraków Bielany pod lasem 22. V.

C. scapularis Gyll. Tarnopol Zagrobela z naniesionego Seretem 24. IV. Kraków Sikornik pod liściem 12. IV. Dębniaki z naniesionego Wisła 20. VII.

C. arator Gyll. Kraków Dębniaki jak poprzedni 20. VII.

C. parvulus Bris. Tarnopol Kutkowce z liścia wysiany 20. IV. Kraków Dębniaki z naniesionego Wisła 20. VII.

Ceuthorrhynchus dimidiatus Friv. Tarnopol Kutkowce w lesie czerpakiem 16. VI. Gaje 30. VI.

Baris carbonaria Boh. Tarnopol Zagrobela z naniesionego Seretem 24. IV.

B. picicornis Mrsh. wraz z poprzednim.

Anthonomus rufus v. *pruni* Desbr. Kraków Bielany na kwiecie tarniny *Prunus spinosa* 14. V.

A. rubripes Gyll. Kraków Lasotnia w szańcu pod mchem 10. V.

Tychius aureolus Kiesw. Tarnopol na suchych zboczach trawistych i na wale kolejowym 17. VI. Kutkowce 3. VII.

Orchestes subfasciatus Gyll. Tarnopol Gaje w lesie czerpakiem 12. VII.

O. decoratus Germ. Tarnopol Szlacheńce w lesie czerpakiem 12. VIII.

Mecinus circulatus Marsh. Tarnopol Kutkowce z liścia opadłego wysiany. 20. XI.

Gymnetron tetrum F. Kraków Lasotnia w szańcu czerpakiem 19. VI.

Miarus micros Germ. Borki koło Tarnopola pod lasem czerpakiem 8. VI.

Cionus fraxini Deg. Zarwanica koło Złoczowa, na jesionie młodym *Fraxinus excelsior* 16. V.

Magdalis Weisei Schreiner. Tarnów góra Marcina z krzewów strzęsiony 20. VI.

M. nitidipennis Boh. Tarnopol Gaje w lesie strzęsiony 18. V.

Rhynchites tristis F. Tarnopol Szlacheńce czerpakiem 2. VII. Złoczów na młodych klonach, na których z liścia tutki robi. 28. V. 7. VI.

R. olivaceus Gyll. Tarnopol Kutkowce z młodej grabiny strzęsiony 17. V. 29. V.

R. pubescens F. Tarnopol Szlacheńce czerpakiem 12. VI.

R. sericeus Herbst. Tarnów Wola rzędzińska strzęsiony 12. VI.

R. interpunctatus Steph. Tarnopol Gaje z krzewów strzęsiony 10. V.

Anthribidae.

Anthribus tessellatus Boh. Tarnopol Kutkowce czerpakiem 23. IV.

Choragus Sheppardi Kirby. Lwów ze zbioru Schmidt-Goebela. Ch. *picus* Schaum. Tarnów na płotach 20. VI.

Urodon suturalis F. Zarwanica koło Złoczowa na dzikiej reziecie *Reseda luteola* 29. VII, 4. VIII.

U. rufipes Oliv. Wraz z poprzednim i Kraków Zakrzówek. 24. VII.

Mylabridae.

Mylabris loti Payk. Tarnopol Szlachcińce w lesie czerpakiem 26. VI.

M. varia Oliv. Jezierna w rowie kolejowym 24. VIII.

M. imbricornis Panz. Tarnów na łąkach czerpakiem 16. VI.

Scolytidae.

Polygraphus grandiclava Thoms. Kraków Balice z uszłego grabu pod korą 11. VII.

Cryphalus Rybiński Rtrr. Żyje na grubych, obumierających gałęziach wierzb tuż pod górnym naskórkim kory, i na kołach świeżych płotów wierzbowych. Jest to jedyny kornik żyjący na wierzbie. Zbierałem go na płotach w Tarnowie i okolicy tamtejszej 20. 21. VI. i w Krakowie na Dębniku 14. VI.

Ips acuminatus Gyll. Tarnopol na sągach sosnowych z Sokalskiego 8. VI. Tarnów na obumierającym modrzewiu pod korą 29. IX.

Dryocoetes villosus F. Tarnopol Gaje pod korą pnia dębowego 28. VIII.

D. coryli Perris. Tarnopol Kutkowce pod lasem czerpakiem 2. VIII.

Cerambycidae.

Acmeops septentrionis Thoms. Tatry Zakopane Regle na kwiatach 30. VI.

Phytoecia nigricornis F. Tarnopol Gaje na kwiatach 28. V.

Chrysomelidae.

Donacia tomentosa Ahr. Tarnopol Kutkowce z pod liścia wysiana 23. IX.

Plateumaris rustica Kunze. Tarnopol Kutkowce nad stawem czerpakiem 25. V.

Zeugophora Turneri Power. Tarnopol Proniatyn czerpakiem 27. IX.

Cryptocephalus secpustulatus Ross. Łańcut. Zebrany przez mego bratanka podczas wakacji.

Pachybrachys hippophaës Suffr. Tatry Zakopane na wierzbach 27. VI.

P. picus Wse. Tarnów nad Białą z wiklin strzęsiony. 14. VII.

Entomoscelis sacra L. Tarnopol na roślinach 3. V.

Chrysomela geminata Payk. Tatry Zakopane Regle na *Phelandrium aquaticum* 28. VI.

Phytodecta viminalis v. *calcarata* F. Kraków Zwierzyniec nad Wisłą 11. VI.

P. Linneana v. *Satanas* Westh. Kraków Wola Justowska strzęsiona z iwy 2. VI.

Podagriza malvae Ill. Kraków Przegorzały w wiklinach czerpakiem 21. VII.

Psylliodes cupreata Duft. Tarnopol ogród miejski z liścia wysiana 24. XI. Kraków Dębniki z naniesionego Wisła 8. VI.

F. picina Marsh. Tarnów na łące czerpakiem 24. VIII. Kraków Dębniki za folwarkiem koło stawu czerpakiem 15. VIII.

Haltica quercetorum Foudr. Kraków na Sikorniku i w Wolskim lesie aż po Bielany, występuje w bardzo wielkiej ilości na leszczynie w maju i czerwcu i niszczy liście tejże, a jednak dotychczas nie została spostrzeżoną.

Phyllotreta ochripes Curt. Kraków Dębniki przy stawkach za folwarkiem czerpakiem 15. 19. VIII.

Dibolia occultans Koch. Kraków Wola Justowska za folwarkiem na wilczomleczu *Euphorbia* 17. X.

D. cryptocephala Koch. Tarnopol Biała, na *Cynoglossum* 28. IV.

Sphaeroderma cardui Gyll. Łańcut, zebrana przez mego bratanka podczas wakacji.

Cassida murraea v. *maculata* L. Kraków Dębniki nad stawem za folwarkiem 9. VIII.

Coccinellidae.

Coccinella hieroglyphica L. Kraków Wola Justowska strzęsiona z krzewów 14. V.

Scymnus punctillum Wse. Tarnopol na wierzbach 13. IV.

W Krakowie dnia 28 sierpnia 1896.



