

Estreicher (XIX St) Tom III

s. 13.

1866

(18596)

K. 1761

## PRZYCZYNEK

### do fauny chrząszczów galicyjskich.

Napisał

MARYJAN ŁOMNICKI.

Nakładem KAZIMIERZA hr. WODZICKIEGO.

Pierwszy wykaz galicyjskich chrząszczów wydał Dr. NOWICKI pod tytułem: *Coleopterologisches über Ostgalizien*, w programie gimnazjum samborskiego z roku 1858, gdzie jest zawartych przeszło 1000 gatunków głównie z samborskiego podgórze. O chrząszczach tatrzańskich znów pierwszy L. MILLER podał nam wiadomość w rozprawie: *Eine Excursion in das Tatragebirge*, ogłoszonej w *Wiener Entomologische Monatschrift* z r. 1859, str. 300—311 i 353—366, w której z pomiędzy przytoczonych 220 gatunków w Tatrach przez niego znalezionych jest 140 dla fauny nowych. W r. 1864 entomologizował w Tatrach Dr. NOWICKI i wydał: *Przyczynek do owadniczej fauny Galicyi*, Kraków 1864, w którym prócz innych rzędów owadów umieścił także uzupełniony spis krajowych chrząszczów zebranych przez siebie i MILLERA, oraz i tych, które ja zebrałem na Podolu i koło Lwowa. Ponieważ zaś ów „Przyczynek“ Dra NOWICKIEGO, wydrukowany w małej ilości okazów, mało komu jest znany, nadto wspomniana rozprawa MILLERA trudną jest do nabycia, a zresztą mnie udało się do znanych przedtém gatunków zbierać przeszło 700 nowych, przeto mniemam, że się przysłużę zwolennikom entomologii niniejszym spisem, przedstawiając w nim cały przybytek do tego, co już w téj mierze ogłoszono.

Naprzód idzie spis systematyczny (według: *Catalogus Coleopterorum Europae, auctore H. SCHAUM Dr. Berolini, 1862*) chrząszczów zebranych przeze mnie na Podolu, koło Lwowa i Krakowie, oraz w Tatrach, które wsparty przez JW. Włodzimierza hr. Dziedu-

szyckiego, zwiedziłem w r. 1865. Tu i owdzie przytoczone są także gatunki zebrane niegdyś przez Dr. NOWICKIEGO a zostające podziś dzień w zbiorze JW. hr. Dzieduszyckiego; potem kilka gatunków ze zbiorku nadesłanego do oznaczenia krakowskiej komissyi fizyjo-graficznej przez profesora gimnazyjalnego Hückla z Drohobyczy, wreszcie parę gatunków udzielonych mi od mych przyjaciół, Wierzejskiego z Stanisławowa, Werchratskiego ze Lwowa i Żuławskiego z Limanowy. Na końcu zaś umieszczona jest tablica pionowego rozmieszczenia chrząszczów tatrzańskich, które dotąd zostały odkryte. Gwiazdką na téj tablicy oznaczone gatunki odkrył L. MILLER, zaszczytnie znany koleopterolog wiedeński, który mnie w studyjach kaleopterologicznych wspiera najuprzejmiej radą i czynem, oznaczając gatunki zawilsze i trudniejsze, co dostateczną daje rękojmię prawdziwości mych podań.

Dla uniknienia rozwlekłości użyłem w spisie następujących skrótów: *s* = Samborskie; *l* = Lwów z okolicami; *i* = okolica Janowa (w Lwowskiem); *k* = Kraków aż do Bielan i Krzeszowic; *d* = górka Drańcza koło Brodów; *pk* = Pieniaki etc., dobra hr. Dzieduszyckiego w Złoczowskiem; *gp* = Podole (Bucyki, Toutry, step Pantalichy w Tarnopolskiem); *p* = Pieniny; *t* = Tatry; *b* = Bieskid wschodni aż do Czarnohory.

Pisałem w Krakowie w marcu 1866 r.

---

# Systematyczny spis chrząszczów.

<i>Cicindela</i> L.	<i>Callistus</i> Bon.	<i>caspius</i> var. <i>crassipes</i> Duft. l.
<i>sinuata</i> F. l. *)	<i>lunatus</i> F. Limanowa.	<i>impiger</i> Dft. l, k.
<i>Elaphrus</i> F.	<i>Chlaenius</i> Bon.	<i>Stenolophus</i> Dej.
<i>Ullrichii</i> Redt. l, t.	<i>sulcicollis</i> Payk. i.	<i>vespertinus</i> Panz. l.
<i>aureus</i> Müll. l, s, t.	<i>quadrisulcatus</i> Ill. l, i.	<i>dorsalis</i> F. l.
<i>Carabus</i> L.	<i>Oodes</i> Bon.	<i>meridianus</i> L. l, gp.
<i>scabriusculus</i> Oliv. l, gp, pk.	<i>helopioides</i> F. i, k.	<i>Bradycellus</i> Er.
<i>v. erythropus</i> Fisch. l, gp, pk.	<i>Sphodrus</i> Clairv.	<i>collaris</i> Payk. t, l.
<i>Estreicheri</i> Fisch. gp.	<i>terricola</i> Herbst. k, l.	<i>Trechus</i> Clairv.
<i>excellens</i> F. gp.	<i>Anchomenus</i> Er.	<i>austriacus</i> Dej. s.
<i>Andrzejowskii</i> Fisch. gp.	<i>gracilipes</i> Duft. l, t, gp.	<i>minutus</i> F. l.
<i>Clivina</i> Latr.	<i>austriacus</i> v. <i>modestus</i> St. l.	<i>secalis</i> Payk. l, t.
<i>collaris</i> Herbst. t, s.	<i>dolens</i> Sahlb. l.	<i>Tachys</i> Schaum.
<i>Dyschirius</i> Bon.	<i>micans</i> Nicol. l.	<i>haemorrhoidalis</i> Dej. l.
<i>nitidus</i> Dej. k.	<i>Pterostichus</i> Er.	<i>Bembidium</i> Latr.
<i>angustatus</i> Ahr. k.	<i>punctulatus</i> F. l.	<i>velox</i> Er. s.
<i>salinus</i> Schaum. l.	<i>marginalis</i> Meg. pk.	<i>foraminosum</i> St. k.
<i>semistriatus</i> Dej. k.	<i>aterrimus</i> Payk. l, i.	<i>paludosum</i> Panz. l.
<i>globosus</i> Herbst. t, s.	<i>Amara</i> Bon.	<i>Haliplus</i> Latr.
<i>Odacantha</i> Payk.	<i>ingenua</i> Dft. gp.	<i>fulvus</i> F. gp.
<i>melanura</i> L. gp.	<i>patricia</i> Dft. l, p, t.	<i>fluviatilis</i> Aubé k.
<i>Aetophorus</i> Schmidt-	<i>similata</i> Gyll. l, t.	<i>lineatocollis</i> Marsch. l.
Goebel.	<i>Anisodactylus</i> Dej.	<i>Cnemidotus</i> Ill.
<i>imperialis</i> Germ. gp.	<i>signatus</i> Panz. l.	<i>caesus</i> Dft. k.
<i>Dromius</i> Bon.	<i>binotatus</i> F. t, l, pk.	<i>Hydroporus</i> Clairv.
<i>agilis</i> F. l.	<i>v. spurcaticornis</i> Dej. l, t,	<i>inaequalis</i> F. gp.
<i>Blechnus</i> Mociulski.	pk.	<i>reticulatus</i> F. k.
<i>glabratus</i> Duft. l.	<i>Harpalus</i> Latr.	<i>geminus</i> F. k.
<i>maurus</i> St. l.	<i>punctatulus</i> Dft. t, i.	<i>halensis</i> F. k, l.
<i>Cymindis</i> Latr.	<i>griseus</i> Panz. l.	<i>griseostriatus</i> D. G.
<i>cingulata</i> Dej. t, l.	<i>luteicornis</i> Dft. l.	<i>erythrocephalus</i> L. s.
<i>angularis</i> Gyll. k.	<i>tardus</i> Panz. l.	<i>rufifrons</i> Dft. s.
<i>vaporariorum</i> L. Limanowa.	<i>hirtipes</i> Panz. l, pk.	<i>tristis</i> Payk. l.

\*) s = Samboriensis ditio; l = Leopoliensis ditio; i = Janów; k = Cracoviensis ditio; p = montes Pieniny; t = montes Tatry; b = montes Carpathici; d = monticulus Drańcza prope Brody; pk = Pieniaki prope Brody; gp = Podolica ditio circa Bucyki.

- vittula* Er. *l.*  
*lineatus* F. *l.*  
*pictus* F. *k.*  
*Noterus Clairv.*  
*sparsus* Marsch. *k.*  
*Colymbetes Clairv.*  
*striatus* L. *gp.*  
*Ilybius Er.*  
*obscurus* Marsh. *l.*  
*Agabus Leach.*  
*fuscipennis* Payk. *l.*  
*congener* Payk. *l.*  
*chalconotus* Panz. *l.*  
*guttatus* Payk. *b, l, t.*  
*fontinalis* Steph. *l.*  
*Hydaticus Leach.*  
*austriacus* St. *gp, pk.*  
*Hydrobius Leach.*  
*globulus* Payk. *l, k, t.*  
*Philhydrus Sol.*  
*melanocephalus* F. *l.*  
*Helochares Muls.*  
*lividus* Forst.  
*Laccobius Er.*  
*minutus* L. *l, k, t.*  
*Spercheus Kugel.*  
*emarginatus* Schaller. *gp.*  
*Hydrochus Germ.*  
*carinatus* Germ. *l, k.*  
*elongatus* Schaller. *k.*  
*Ochthebius Leach.*  
*gibbosus* Germ. *t.*  
*Cyclonotum Er.*  
*orbiculare* F. *l, k, t.*  
*Cercyon Leach.*  
*obsoletum* Gyll. *s.*  
*haemorrhoum* Gyll. *gp.*  
*laterale* Marsh. *t.*  
*quisquiliium* L. *k.*  
*anale* Payk. *k.*  
*Cryptopleurum Muls.*  
*atomarium* F. *l, k.*  
*Falagria Steph.*  
*sulcata* Payk. *k.*  
*nigra* Grav. *k.*  
*Aleochara Grav.*  
*fuscipes* Grav. *i.*  
*Atemeles Steph.*  
*emarginatus* Grav. *l.*
- Myrmedonia Er.*  
*humeralis* Grav. *l.*  
*limbata* Payk. *k.*  
*canaliculata* F. *t, k.*  
*Oxypoda Mannerh.*  
*ruficornis* Gyll. *l.*  
*opaca* Grav. *k.*  
*umbrata* Er. *k.*  
*cuniculina* Er. *k.*  
*Homalota Mannerh.*  
*graminicola* Grav. *t.*  
*elongatula* Grav. *k, l.*  
*cuspidata* Er. *k.*  
*analis* Grav. *t, k.*  
*orbata* Er. *k.*  
*Gyrophæna Mannerh.*  
*affinis* Sahlb. *t.*  
*Tachinus Grav.*  
*humeralis* Grav.  
*flavipes* F. *t.*  
*collaris* Grav. *k.*  
*Tachyporus Grav.*  
*obtusus* L. *l, k.*  
*chrysomelinus* L. *l, k, t.*  
*hypnorum* F. *l, k, gp.*  
*brunneus* F. *k.*  
*Conosoma Kraatz.*  
*littoreum* L. *i.*  
*pubescens* Grav. *l.*  
*Boletobius Steph.*  
*cingulatus* Mannh. *l.*  
*atricapillus* F. *s, t.*  
*exoletus* Er. *t.*  
*pygmaeus* F. *t, gp.*  
*Bryoporus Kraatz.*  
*cernuus* Grav. *t.*  
*Mycetoporus Mannerh.*  
*lepidus* Grav. *t.*  
*nanus* Grav. *t.*  
*Quedius Steph.*  
*fulgidus* F. *k.*  
*fuliginosus* Grav. *l, gp, t.*  
*umbrinus* Er. *l.*  
*attenuatus* Gyll. *s, t.*  
*Leistotrophus Perty.*  
*murinus v. inauratus* Mannh.  
*l, pk.*  
*Staphylinus L.*  
*caesareus* Cederh. *t, s.*
- Ocypus Steph.*  
*picipennis* F. *l, k, t.*  
*Philonthus Curtis.*  
*splendens* F. *l, i, t.*  
*laminatus* Creutz. *l.*  
*aeneus* Rossi. *k.*  
*lucens* Mannh. *k.*  
*atratus* Grav. *l, k, t.*  
*varius* Gyll. *l, k.*  
*lepidus* Grav. *k, l.*  
*nitidulus* Grav. *k.*  
*sordidus* Grav. *l.*  
*cephalotes* Grav. *l, k.*  
*ebeninus* Grav. *l, t.*  
*sanguinolentus* Grav. *l.*  
*debilis* Grav. *k.*  
*quisquiliarius* Gyll. *gp, k.*  
*micans* Grav. *k.*  
*fulvipes* F. *l, gp, k, t.*  
*nigritulus* Grav. *k, t.*  
*tenuis* F. *k.*  
*Xantholinus Serv.*  
*punctulatus* Payk. *l, t.*  
*ochraceus* Gyll. *l, k.*  
*linearis* Oliv. *l, k.*  
*Othius Steph.*  
*fulvipennis* F. *l.*  
*Lathrobium Grav.*  
*brunnipes* F. *l.*  
*elongatum* L. *l, k, t.*  
*fulvipenne* Grav. *l.*  
*pallidum* Nordm. *gp.*  
*Dolicaon Lap.*  
*biguttulus* Lac. *l.*  
*Stilicus Latr.*  
*rufipes* Germ. *k.*  
*similis* Er. *k.*  
*affinis* Er. *k.*  
*Lithocharis Er.*  
*melanocephala* F. *k.*  
*Sunius Steph.*  
*angustatus* Payk. *l, k.*  
*Paederus Grav.*  
*vulgaris* Mill. *k.*  
*Stenus Latr.*  
*biguttatus* L. *l, k, t.*  
*bipunctatus* Er. *k, t.*  
*Juno* F. *l, k, t.*  
*ater* Mannh. *k, t.*  
*bupthalmus* Grav. *k, t.*

- speculator Lac. *k.*  
 circularis Grav. *k.*  
 tarsalis Ljungh. *gp, k, t.*  
     *Bledius Steph.*  
 tricornis Herbst. Drohobycz.  
 opacus Block. *k.*  
     *Platystethus Mannh.*  
 morsitans Payk. *l, k, t.*  
     *Oxytelus Grav.*  
 rugosus F. *l, gp, k, t.*  
 piceus L. *k.*  
 sculptus Grav. *k.*  
 nitidulus Grav. *k, t.*  
     *Haploderus Steph.*  
 caelatus Grav. *k.*  
     *Trogophloeus Mannh.*  
 elongatulus Er. *t.*  
     *Lathrimaeum Er.*  
 atrocephalum Gyll. *pk.*  
     *Eusphalerum Kraatz.*  
 triviale Er. *s.*  
     *Anthobium Steph.*  
 florale Panz. *b.*  
     *Pselaphus Hbst.*  
 Heissei Herbst *k.*  
     *Bryaxis Leach.*  
 sanguinea L.  
 haematica Reichb. *gp.*  
     *Catops Payk.*  
 fuscus Panz. *l.*  
     *Silpha L.*  
 littoralis L. *s.*  
 reticulata F. *t, k.*  
     *Necrophorus F.*  
 interruptus Steph. *l, k.*  
     *Agyrtes Fröhl.*  
 castaneus Payk. *k,*  
     *Anisotoma Ill.*  
 obesum Schmidt. *i.*  
 calcaratum Er. *l, i.*  
     *Liodes Latr.*  
 axillaris Gyll. *l.*  
     *Agathidium Ill.*  
 atrum Payk. *l.*  
     *Platysoma Leach.*  
 frontale Payk. *l, pk.*  
     *Hister L.*  
 ventralis Marsh. *k.*  
 purpurascens Hbst. *l, k.*  
 bissexstriatus F. *l.*
- corvinus Germ. *k, l.*  
     *Dendrophilus Leach.*  
 punctatus Hbst. *l.*  
     *Saprinus Er.*  
 virescens Payk. *l.*  
     *Teretrius Er.*  
 picipes F. *l.*  
     *Olibrus Er.*  
 corticalis Schh. *l.*  
 bicolor F. *k.*  
 liquidus Er. *l.*  
     *Carpophilus Leach.*  
 sexpustulatus F. *pk.*  
     *Epuraea Er.*  
 deleta Er. *i.*  
 florea Er. *s.*  
     *Soronia Er.*  
 grisea L. *l.*  
     *Amphotis Er.*  
 marginata F. *l.*  
     *Omosita Er.*  
 colon L. *l.*  
 discoidea F. *l.*  
     *Meligethes Kirb.*  
 viridescens F. *l, k, t.*  
 corvinus Er. *s.*  
 maurus St. *l.*  
 exilis St. *l, k.*  
 solidus Kug. *i.*  
     *Cryptarcha Shuck.*  
 strigata F. *l.*  
     *Ips F.*  
 ferrugineus F. *i.*  
     *Rhizophagus Hbst.*  
 bipustulatus F. *l.*  
 politus Hellw. *i.*  
     *Monotoma Hbst.*  
 quadrifoveolata Aub. *k.*  
     *Antherophagus Latr.*  
 silaceus Herbst. *i.*  
     *Cryptophagus Hbst.*  
 cellaris Scop. *k.*  
 acutangulus Gyll. *l, k.*  
 distinguendus St. *l, k.*  
 affinis Sahlb. *l.*  
     *Paramecosoma Curt.*  
 melanocephalum Hbst. *k.*  
     *Atomaria Steph.*  
 munda Er. *k.*  
 fuscata Schh. *k.*
- Lathridius Ill.*  
 rugosus Hbst. *s.*  
 transversus Oliv. *l.*  
 minutus L. *l.*  
     *Corticaria Marsh.*  
 impressa Oliv. *k.*  
 serrata Payk. *l.*  
 fulva Comolli. *k.*  
 gibbosa Hbst. *l, k, t.*  
 fuscata Humm. *l.*  
     *Mycetophagus Hell.*  
 quadripustulatus L. *l.*  
 quadriguttatus Müll. *l.*  
     *Typhaea Kirb.*  
 fumata L. *k.*  
     *Hadrotoma Er.*  
 marginatum Payk. *i.*  
     *Anthrenus Geoff.*  
 Pimpinellae F. *k, s.*  
     *Syncalypta Dill.*  
 setigera Ill. *k.*  
 spinosa Rossi. *k.*  
     *Byrrhus L.*  
 murinus Ill. *l, t.*  
     *Morychus Er.*  
 auratus Dft. *l, k.*  
     *Limnichus Latr.*  
 sericeus Dft. *k, t.*  
     *Parnus F.*  
 griseus Er. *l, gp.*  
 luridus Er. *k.*  
 auriculatus Ill. *l, t.*  
     *Heterocerus F.*  
 fossor Kiesw. *s.*  
     *Onthophagus Latr.*  
 taurus L. *l, i.*  
 austriacus Panz. *k.*  
 nuicornis L. *l, i.*  
 camelus F. *k.*  
     *Oniticellus Lep.*  
 flavipes F. *l, pk.*  
     *Aphodius Ill.*  
 ater D. G. *l.*  
 hydrochoeris F. *gp.*  
 niger Panz. *l.*  
 plagiatus L. *l.*  
 lividus Oliv. *gp.*  
 inquinatus F. *l, k.*  
 pictus St. *l.*  
 prodromus Brahm.

punctatosulcatus St. k, s.	<i>Cryptohypnus</i> Esch.	latro F. l.
arenarius Ol. k.	pulchellus L. i.	<i>Gibbium</i> Scop.
<i>Ochodaeus</i> Lep.	<i>Cardiophorus</i> Esch.	scotias F. k...
chrysomelinus F. l, i.	asellus Er. l.	<i>Anobium</i> F.
<i>Trox</i> F.	<i>Cyphon</i> Payk.	nitidum Hbst. t, l.
arenarius F. l.	coarctatus Payk. l, s, gp.	<i>Trypopytus</i> Redt.
<i>Hoplia</i> Ill.	<i>Scirtes</i> Ill.	Carpini Hbst. l.
graminicola T. l, s.	hemisphaericus L. gp, pk.	<i>Ptilinus</i> Geoff.
<i>Anisoplia</i> Lap.	<i>Eucinctus</i> Germ.	costatus Gyll. l.
crucifera Hbst. gp.	haemorrhoidalis Germ. k.	pectinicornis L. t, l.
<i>Oxythyrea</i> Muls.	<i>Drilus</i> Oliv.	<i>Xyletinus</i> Latr.
stictica L. gp.	pectinatus Schh. l.	pectinatus F. l.
<i>Cetonia</i> F.	<i>Cantharis</i> L.	<i>Lyctus</i> F.
floricola Herbst. k, p, l, gp.	Erichsonii Bach. t, p.	bicolor Comolli. l.
<i>Ancylochira</i> Esch.	pulicaria F. l.	<i>Cis</i> Latr.
punctata F. l.	albomarginata Mk. d, k, t.	hispidus Payk. k.
<i>Eurythyrea</i> Sol.	assimilis Payk. t, b, l.	<i>Gnaptor</i> Fisch.
austriaca L. Zarzecze, Drohb.	<i>Silis</i> Latr.	spinimanus Pallas d.
<i>Anthaxia</i> Esch.	ruficollis F. gp.	<i>Blaps</i> F.
signaticollis Krynicki. l.	<i>Malthinus</i> Latr.	mortisaga L. l...
<i>Agrilus</i> Sol.	fasciatus Fall. l.	fatidica St. gp.
subauratus Gebler. l.	flaveolus Payk. l, p.	longicollis Fisch. gp.
derasofasciatus Ratz. l.	<i>Mathodes</i> Kiesw.	<i>Tribolium</i> Mac Leay.
pratensis Ratz. l, s.	marginatus Latr. l, t.	madens Charp. l. *)
convexifrons Kiesw. l.	flavoguttatus Kiesw. l, t.	<i>Helops</i> F.
viridis L. l, i.	<i>Malachius</i> F.	quisquilius F. gp.
cinctus Oliv. l, i.	viridis F. l.	<i>Cistela</i> F.
aurichalceus Redt. l, i, k.	<i>Axinotarsus</i> .	fusca Ill. l.
<i>Corymbites</i> Latr.	pulicarius F. gp.	murina L. l, p, k, t.
aulicus Panz. t, b.	<i>Anthoemus</i> Er.	atra F. s.
aeneus L. t, l....	sanguinolentus F. gp.	<i>Mycetochares</i> Latr.
bipustulatus L. k. Drohobycz	equestris F. l.	flavipes F. Stanisławów.
<i>Agriotes</i> Esch.	<i>Ebaeus</i> Er.	maurina Muls.
aterrimus L. l, i.	pedicularius Schrank l.	<i>Cteniopus</i> Sol.
lineatus L. l....	flavicornis Er. p.	sulfureus L. l, gp.
ustulatus Schall. gp, p, pk, l.	<i>Troglops</i> Er.	<i>Omophlus</i> Sol.
<i>Adrastus</i> Esch.	silo Er. i.	pinicola Redt. l, i.
limbatus F. t, l.	<i>Dasytes</i> Payk.	<i>Serropalpus</i> Hell.
<i>Synaptus</i> Esch.	niger L. l, gp, t.	barbatus Schall. Limanowa.
filiformis F. i.	plumbeus Oliv. l.	<i>Dircaea</i> F.
<i>Melanotus</i> Esch.	<i>Dolichosoma</i> Steph.	laevigata Hellen. l.
niger F. d.	lineare F. i.	<i>Hypulus</i> Payk.
castanipes Payk. l, k, s, t.	<i>Haplocnemus</i> Steph.	bifasciatus F. l.
<i>Elater</i> L.	nigricornis F. i.	<i>Notoxus</i> Geoff.
lythropterus Germ. l.	<i>Opilus</i> Latr.	monoceros L. l. k.
pomorum Hbst. l, i.	mollis L. l.	<i>Anthicus</i> Payk.
<i>Megapenthes</i> Kiesw.	<i>Ptinus</i> L.	floralis F. l.
tibialis Lac. l.	pilosus Müller. s, k.	Schmidtii Rosenh. l.

\*) Znalazł go także Dr. NOWICKI w Peczeniżynie w ulu wraz z motylem *Achroa alvearia* (obacz En. lep. str. 253).

- Mordella* L.  
 aculeata L. l. gp....  
*Mordellistena* Costa.  
 brunnea F. gp.  
 lateralis Oiiiv. l, s.  
 grisea Muls. l.  
*Anaspis* Geoff.  
 rufilabris Gyll. p.  
 flava L. p.  
*Meloe* L.  
 cicatricosus Leach. k.  
 rugosus Marsh. l.  
*Cerocoma* Geoff.  
 Schaefferi L. gp, l, i.  
*Oedemera* Oliv.  
 flavescens L. l.  
 virescens L. l, i.  
 lurida Marsh. l, s.  
*Anoncodes* Schmidt.  
 adusta Panz. l.  
 fulvicollis Scop. t.  
*Chrysanthia* Schmidt.  
 viridissima L. i, d.  
 viridis Schmidt. gp.  
*Bruchus* L.  
 marginellus F. l.  
 olivaceus Germ. pk.  
 pubescens Germ. l.  
*Rhynchites* Hbst.  
 aethiops Bach. l.  
 pauxillus Germ. l, s.  
 germanicus Hbst. l.  
 nanus Payk. l, s.  
*Apion* Hbst.  
 Pomonae F. l...  
 cerdo Gerstäcker. l, s, t.  
 subulatum Kirby. k.  
 Onopordi Kirby. l.  
 fuscirostre F. l.  
 vernale F. k.  
 dissimile Germ. t. s.  
 Trifolii L. l.  
 seniculus Kirby. k.  
 virens Hbst. k.  
 sulcifrons Hbst. l.  
 Astragali Payk. l.  
 vorax Herbst. l.  
 pavidum Germ. l.  
 dispar Germ. k.  
 minimum Herbst. k.
- Thylacites* Germ.  
 pilosus F. l.  
*Strophosomus* Bill.  
 obesus Marsh. l...  
 faber Herbst. k.  
*Sciaphilus* Schh.  
 afflatus Schh. l.  
*Brachyderes* Schh.  
 incanus L. k.  
*Eusomus* Germ.  
 ovulum Ill. l, pk.  
*Tanymecus* Germ.  
 palliatus F. l, s....  
*Sitones* Schh.  
 sulcifrons Thunb. k, t.  
 erinitus Oliv. l, gp, k.  
 flavescens Marsh. l, t, pk, k.  
 cylindricollis Schh. k.  
 humeralis Steph. l, k.  
 elegans Schh. l.  
*Polydrosus* Germ.  
 undatus F. l, t....  
 flavipes D. G. s, t.  
 confluens Steph. l, i.  
*Cleonus* Schh.  
 turbatus Schh. l.  
 excoriatus Schh. l, i.  
 alternans Oliv.  
 declivis Oliv. l.  
*Alophus* Schh.  
 triguttatus F. l, p, t, k.  
*Liophloeus* Germ.  
 Herbstii Schbb. t, s, l.  
 lentus Germ. t, l.  
*Tropiphorus* Schh.  
 mercurialis F. l. t.  
 cinereus Schh. l.  
*Minyops* Schh.  
 carinatus L. l.  
*Tanysphyrus* Germ.  
 Lemnae F. s.  
*Hylobius* Schh.  
 fatuus Rossi. Drohobycz.  
*Molytes* Schh.  
 coronatus Latr. l.  
*Phytonomus* Schh.  
 viennensis Hbst. b.  
 contaminatus Hbst. k.  
 Pollux F. l, gp, s, t.  
 suspiciosus Hbst. l.
- murinus F. k.  
 meles F. l.  
*Limobius* Schh.  
 dissimilis Hbst. l.  
*Phyllobius* Schh.  
 calcaratus F. l, t....  
 maculicornis Germ. t, pk.  
 Pomonae Oliv. l, k.  
 brevis Schh. l.  
*Trachyphloeus* Germ.  
 scaber L. l, k, t.  
 spinimanus Germ. k.  
 aristatus Gyll. k.  
*Peritelus* Germ.  
 leucogrammus Germ. l.  
*Otiorhynchus* Germ.  
 multipunctatus F. l, t.  
 raucus F. l, k..  
 consperus Germ. l.  
 leopoliensis n. sp. l.  
 nigrita F. l.  
 obsidianus Schh. Drohobycz  
 pinastri Hbst. l.  
 gyrosicollis Schh. l.  
*Lixus* F.  
 turbatus Schh. l, s.  
 Ascanii L. l.  
 Myagri Oliv. l.  
 bicolor Oliv. l.  
*Larinus* Germ.  
 turbinatus Schh. l.  
 Carlinae Oliv. l.  
*Rhinocyllus* Germ.  
 latirostris Latr. l.  
*Pissodes* Germ.  
 strobili Redt. i.  
*Magdalinus* Schh.  
 Pruni L. l.  
*Erirhinus* Schh.  
 macropus Redt. l.  
 costirostris Schh. l.  
 validirostris Schh. k.  
 flavipes Panz. l.  
 pectoralis Panz. l.  
 tortrix L. l.  
 filirostris Schh. l.  
*Grypidius* Schh.  
 Equiseti F. l, t.  
*Hydronomus* Schh.  
 Alismatis Marsh. s.

*Elleschus* Schh.

scanicus Payk. l.

bipunctatus L. l.

*Coryssomerus* Schh.

capucinus Beck. k, l, s.

*Balaninus* Germ.

turbatus Schh. l, gp, t.

*Amalus* Schh.

floralis Payk. l.

apicalis Gyll. k.

*Tychius* Germ.

junceus Reich. l.

*Sibynes* Schh.

canus Hbst. l.

Viscaria L. l.

fugax Germ. l.

*Phytobius* Schh.

quadrituberculatus F. gp.

*Anoplus* Schh.

Roboris Suffr. l.

*Orchestes* Ill.

Rusci Herbst. s.

stigma Germ. l, s.

*Trachodes* Schh.

hispidus L. i.

*Myorhinus* Schh.

albolineatus F. pk.

*Baridius* Schh.

picinus Germ. l, k.

chloris F. l.

T-album L. l. s.

*Coeliodes* Schh.

guttula F. l.

fuliginosus Marsh. l.

Geranii Payk. i.

*Mononychus* Schh.

Pseudacori F. l.

*Marmaropus* Schh.

Besseri Schh. l.

*Scleropterus* Schh.

serratus Germ. l, b.

*Ceuthorhynchus* Schh.

macula alba Hbst. gp.

assimilis Payk. gp, l.

contractus Marsh. l.

nanus Schh. s.

Raphani F. l.

Borraginis F. l.

abbreviatulus Schh. l.

litura F. s.

asperifoliarum Gyll. gp, l.

quadridens Panz. l, k.

punctiger Schh. l, i.

pollinarius Forst. l.

sulcicollis Gyll. gp, l, t.

Robertii Schh. l, k.

cyanipennis Germ. l.

Barbareae Suffr. l.

trogloodytes F. l, k.

pubicollis Schh. l.

*Rhinoncus* Schh.

topiarius Germ. k.

castor F. k.

bruchoides Hbst. pk, k.

inconspectus Hbst. gp.

pericarpus F. l, k.

*Tapinotus* Schh.

sellatus F. l.

*Bagous* Germ.

frit Hbst. k.

lutulentus Gyll. i.

*Lyprus* Schh.

cylindrus Payk. l, s.

*Cionus* Clairv.

hortulanus Marsh. i.

*Gymnetron* Schh.

pascuorum Gyll. l.

villosulus Schh. gp.

cylindrirostris Schh. Stanisławów.

Antirrhini Germ. l.

*Mecinus* Germ.

pyraster Hbst. l, k.

*Nanophyes* Schh.

Lythri F. l, t.

*Rhyncolus* Creutz.

reflexus Oliv. l.

*Hylastes* Er.

attenuatus Er. i.

angustatus Hbst. i.

*Hylurgus* Latr.

piniperda L. l, i.

*Hylesinus* F.

Fraxini F. s.

*Polygraphus* Er.

pubescens Er. t.

*Scolytus* Geoff.

intricatus Ratz. l.

Carpini Er. l.

*Bostrychus* F.

pityographus Ratz. k.

*Ergates* Serv.

faber L. Sandom. puszcza.

*Obrium* Latr.

cantharinum L. l.

*Dorcadion* Dal.

fulvum Scop. d, Bóbrka.

lineatum F. k.

*Monochammus* Latr.

galloprovincialis Ol. l.

*Exocentrus* Muls.

balteatus L. l, gp.

*Mesosa* Serv.

nubila Ol. l.

*Oberea* Muls.

pupillata Schh. p.

erythrocephala F. l.

*Phytoecia* Muls.

fumigata Küst. l.

cylindrica L. i, s.

molybdaena Schh. l.

*Necydalis* L.

umbellatarum L. l.

*Rhamnusium* Latr.

Salicis F. k.

*Pachyta* Serv.

sexmaculata L. l.

trifasciata F. p.

*Strangalia* Serv.

revestita L. l.

attenuata L. l, i.

*Leptura* L.

sanguinosa Gyll. l.

maculicornis D. G. l, s, t.

*Grammoptera* Serv.

quadriguttata F. l.

haliciensis n. sp. Stanisław.

ruficornis F. l.

*Donacia* F.

crassipes F. Limanowa.

Lemnac F. gp, l, s.

affinis Kunze. s, k.

Typhae Brahm. gp.

Hydrocharidis F. pk, l.

*Zeugophora* Kunze.

subspinosa F. l.

*Crioceris* Geoff.

brunnea F. k, s, l.

Asparagi L. k.

- Clythra* Laich.  
*lucida* Germ. *l.*  
*longimana* L. *l.*  
*aurita* L. Stanisławów.  
*quadrinaculata* L. *l, pk, gp.*  
*Eumolpus* Kug.  
*Vitis* F. *l.*  
*Pachnephorus* Redt.  
*tesselatus* Dft. *l.*  
*arenarius* F. *l.*  
*Colaphus* Redt.  
*Sophiae* Schall. *gp, l.*  
*Cryptocephalus* Geoff.  
*violaceus* F. *l.*  
*aureolus* Suffr. *s, l, i.*  
*Hypochoeridis* L. *l, p, t.*  
*flavoguttatus* Oliv. *l.*  
*quadriguttatus* Germ. *l, d.*  
*flavescens* Schneid. var.  
*janthinus* Germ. *l, gp.*  
*marginatus* F. Lachowice.  
*vittatus* F. *l, i.*  
*pusillus* F. *l.*  
*geminus* Gyll. *l, t, pk, s.*  
*bistripunctatus* Germ. *l, s.*  
*Chrysomela* L.  
*marcasitica* Germ. *b.*  
*purpurascens* Germ. *b, t, s.*  
*marginata* L. *l.*  
*graminis* L. *t, l.*  
*luctuosa* Suffr. *i.*  
*Lina* Redt.  
*lapponica* L. *l.*  
*Gonioctena* Redt.  
*rufipes* D. G. *l.*  
*pallida* L. *i.*  
*Plagiolera* Redt.  
*Armoraciae* L. *l, i.*  
*Prasocuris* Latr.
- aucta* F. *l.*  
*marginella* L. *l, s.*  
*hannoverana* F. *k, s.*  
*Adimonia* Laich.  
*interrupta* Oliv. *l, i.*  
*florentina* Redt. *l, pk.*  
*sanguinea* F. *l.*  
*Galleruca* F.  
*calmariensis* L. *l, pk, k, s.*  
*Nymphaeae* L. *k.*  
*Haltica* Geoff.  
*nitidula* L. *l.*  
*versicolor* Kutsch. *l, i, gp, s.*  
*impressa* F. *l, i, pk.*  
*ferruginea* Scop. *pk.*  
*nigritula* Gyll. *k.*  
*Modeeri* L. *l, s, t.*  
*fuscipes* F. *gp.*  
*sinuata* Redt. *l, t.*  
*nemorum* L. *l, gp, t.*  
*obscura* Ill. *l.*  
*antennata* E. H. *l.*  
*Rubi* Payk. *s.*  
*Cyparissiae* E. H. *l.*  
*coerulea* Payk. *l.*  
*cyanella* Redt. *s.*  
*rustica* L. *l.*  
*Longitarsus* Latr.  
*Verbasci* Panz. *i.*  
*melanocephalus* Gyll. *s.*  
*Medicaginis* All. *l.*  
*pratensis* Foudr. *l, p.*  
*Plectroscelis* Redt.  
*dentipes* E. H. *s, t.*  
*aridella* Payk. *l, k, t.*  
*Psylliodes* Latr.  
*chalconera* Ill. *k.*  
*cuprea* E. H. *l.*  
*attenuata* E. H. *l, t.*
- Argopus* Fisch.  
*hemisphaericus* Dft. *l, pk.*  
*Cassida* L.  
*equestris* F. *l, k, s.*  
*hemisphaerica* Hbst. *l.*  
*sanguinosa* Suffr. *l.*  
*vibex* L. *l, s.*  
*denticollis* Suffr. *l.*  
*chloris* Suffr. *l.*  
*sanguinolenta* F. *l.*  
*lineola* Creutz. *l.*  
*margaritacea* Schall. *s.*  
*oblonga* Ill. *l, k, s.*  
*obsoleta* Ill. *l.*  
*Coccinella* L.  
*19punctata* L. *i, l, gp.*  
*mutabilis* Scrib. *l, gp, i.*  
*11notata* Schneid. *k.*  
*variabilis* Ill. *l, k, s, pk.*  
*magnifica* Redt. *l.*  
*Halysia* Muls.  
*octodecimguttata* L. *l.*  
*decemguttata* L. *l.*  
*duodecimguttata* Pod. *l.*  
*22punctata* L. *l.*  
*14punctata* L. *l, gp.*  
*Micraspis* Rdt.  
*12punctata* L. *l.*  
*Hyperaspis* Rdt.  
*reppensis* Hbst. *l.*  
*Platynaspis* Redt.  
*villosa* Four. *i.*  
*Scymnus* Kug.  
*frontalis* F. *l.*  
*Rhizobius* Steph.  
*litura* F. *l.*  
*Coccidula* Kug.  
*rufa* Hbst. *gp.*

W drukarni c. k. Uniwersytetu Jagiellońskiego  
pod zarządkiem Konst. Mańkowskiego.

# Chrzęszcze tatrzańskie według rozmieszczenia pionowego.

8414'. najwyższe wzniesienie	Kraina turni.	Carabus * glacialis, Nebria * tatica, Patrobus * taticus, Calathus metallicus, Pterostichus * maurus, * negligens, * blandulus, Bembidium * glaciale, * bipunctatum. — Homalota analis, * tibialis, * alpicola, Mycetoporus lepidus, nanus, Philonthus nigrifolius, Stenus * glacialis, Platystethus morsitans, Oxytelus nitidulus. — Phalacrus corruscus. — Aphodius * discus, alpinus, Corymbites * cupreus, Cantharis atra, Malthinus biguttulus, Malthodes flavoguttatus, Cistela murina, Orchesia minor. — Otorhynchus * monticola, Balaninus cerasorum, Orchestes Fagi. — Chrysomela islandica, Coccinella alpina, 7punctata, 5punctata, Haltica oleracea, undulata, sinuata, vittula, Plectroscelis concinna, Scymnus discoideus.
6500'. śred. wys. grzbieta.	Kraina grzbieta.	Notiophilus biguttatus, Cychrus rostratus, Carabus glacialis, Nebria tatica, Leistus * piceus, Patrobus taticus, Calathus metallicus, Pterostichus maurus, * fossulatus, * foveolatus, negligens, blandulus, Amara * erratica, Trechus * pulchellus, Bembidium glaciale, bipunctatum. — Homalota tibialis, alpicola, Quedius punctatellus, * alpestris, Philonthus * montivagus, Stenus ater, tarsalis, glacialis, Acidota * crenata. — Brachypterus urticae, Byrrhus ornatus, Morychus * transsylvanicus. — Aphodius discus, alpinus, * atramentarius, Phyllopertha horticola, Corymbites cupreus, Cryptohypnus * frigidus, Cantharis alpina. — Sitones flavescens, Otorhynchus fuscipes, niger, maurus, monticola, Nanophyes Lythri. — Toxotus cursor. — Chrysomela * opulenta Suffr., islandica, * nivalis, Dzieduszyckii Łom., Hypnophila * obesa, Coccinella 7punctata, 5punctata.
5700'. g. gr. koso- drzewu.	Kraina kosodrzewu.	Notiophilus aquaticus, biguttatus, Cychrus rostratus, Carabus Fabricii, irregularis, glacialis, violaceus, Nebria Gyllenhalii, tatica, Leistus piceus, Patrobus excavatus, taticus, Licinus Hoffmannseggii, Calathus melanocephalus, * micropterus, metallicus, Pterostichus maurus, var. biseriatus, fossulatus, foveolatus, * subsinuatus, * spadiceus, Amara erratica, Harpalus laevicollis, 4punctatus, Bradycellus collaris, Trechus striatulus, * microphthalmus, Nowickii Łom., pulchellus, Bembidium 4maculatum, nitidulum, glaciale, bipunctatum. — Hydrophorus palustris, Agabus Solieri, Helophorus * glacialis. — Homalota tibialis, Aleochara * moesta, Tachyporus ruficollis, Quedius attenuatus, boops, * punctatellus, monticola, * ochropterus, alpestris, Ocytus * macrocephalus, Philonthus bipustulatus, punctus, Othius melanocephalus, Lathrobium scabricolle, Stenus Juno, subaeneus, tarsalis, Oxytelus depressus, Anthophagus * armiger, * austriacus, sudeticus. — Byrrhus ornatus, Morychus transsylvanicus. — Aphodius alpinus, discus, atramentarius, Ammoecius gibbus, Phyllopertha horticola, Corymbites * affinis, cupreus, Cryptohypnus frigidus, tetragraphus, * morio, Eros rubens, Cantharis alpina, tristis, * fibulata, pilosa, * concolor, * Redtenbacheri. — Liophloeus lentus, * gibbus, Otorhynchus geniculatus, inflatus, fuscipes, niger, * graniventris, * maurus, * var. cmosellus, monticola, Hylastes cunicularius. — Toxotus cursor. — Chrysomela * islandica, nivalis, Dzieduszyckii Łom., Gastrophysa Polygoni, Phaeton carniolicum, * grammicum, Haltica * cyanescens, Wodzickii Łom., Hypnophila obesa, Coccinella 7punctata, 5punctata.
4400'. g. gr. smreka.	I I a II I a I I K	Cicindela campestris, hybrida, * riparia, sylvicola, Notiophilus aquaticus, biguttatus, Elaphrus cupreus, Ullrichii, aureus, Loricera * pilicornis, Cychrus rostratus, attenuatus, Carabus coriaceus, nodulosus, intricatus, auronitens, auratus, nitens, cancellatus, granulatus, var. interstitialis, arvensis, nemoralis, convexus, hortensis, Linnei, Preissleri, glabratus, violaceus, Nebria Jockischii, Gyllenhalii, nivalis, Clivina fossor, collaris, Dyschirius digitatus, * intermedius, * laeviusculus, globosus, Metabletus truncatellus, Lebia cyanocephala, Cymindis humeralis, cingulata, Chlaenius melanocornis, tibialis, Licinus * depressus, Patrobus excavatus, Calathus fulvipes, fuscus, melanocephalus, Taphria * nivalis, Anchomenus sexpunctatus, parumpunctatus, gracilipes, viduus, Olisthopus rotundatus, Pterostichus cupreus, lepidus, vernalis, niger, vulgaris, nigrita, anthracinus, gracilis, strenuus, * diligens, oblongopunctatus, * angustatus, aethiops, * rufitarsis, fossulatus, foveolatus, metallicus, subsinuatus, striola, terricola, Amara fulva, * aulica, erratica, rufocincta, * acuminata, * curta, communis, plebeja, Harpalus punctatulus, * puncticollis, ruficornis, laevicollis, ignavus, aeneus, latus, quadripunctatus, Trechus rubens, Friwaldszkyi Mill., secalis, Tachys bistriatus, Bembidium 4maculatum, tenellum, lampros, decorum, nitidulum, tibiale, conforme, tricolor, Andraeae, femoratum, lunatum, ruficorne, pygmaeum, Tachypus caraboides, pallipes, flavipes. — Hydrophorus Davisii, planus, nivalis, palustris, Colymbetes pulverosus, Agabus guttatus, bipustulatus, Hydrobius fuscipes, globulus, Laccobius minutus, Philhydrus * marginellus, Helophorus aquaticus, * griseus, aeneipennis, Ochthebius gibbosus, Cyclonotum orbiculare, Sphaeridium scarabaeoides, Cercyon laterale, melanocephalum. — Myrmedonia canaliculata, Chilopora rubicunda, Oxypoda alternans, Homalota graminicola, pavens, sericea, circellaris, Gyrophaena affinis, Tachinus flavipes, Tachyporus * ruficollis, chrysomelinus, pusillus, Bolitobius atricapillus, exoletus, pygmaeus, Bryoporus cernuus, Mycetoporus lepidus, Quedius * laevigatus, fuliginosus, ochropterus, * cincticollis, monticola, * collaris, attenuatus, Staphylinus fulvipes, pubescens, erythropterus, caesareus, Ocytus similis, fuscatus, picipennis, cupreus, fulvipennis, Philonthus splendens, nitidus, scutatus, * decorus, politus, atratus, fimetarius, fulvipes, * laevicollis, Xantholinus tricolor, Othius * melanocephalus, Lathrobium elongatum, multipunctum, longulum, picipes, scabricolle, Scopaeus minimus, Lithocharis ochracea, Paederus * ruficollis, * gemellus, Stenus biguttatus, bipunctatus, buphthalmus, morio, subaeneus, tarsalis, Bledius aquarius, * fracticornis, * rufipennis, Platystethus morsitans, Oxytelus rugosus, nitidulus, depressus, Anthophagus armiger, austriacus, * omalinus, plagiatus, Lesteva bicolor, Omalium rivulare, florale, deplanatum, Anthobium * limbatum, minutum, * longulum, Sorbi. Silpha rugosa, reticulata, * tristis, atrata, Agathidium * seminulum, Hister unicolor, Phalacrus corruscus, Cercus Sambuci, * rhenanus, Brachypterus * gravidus, Epuraea aestiva, melina, immunda, obsoleta, Meligethes aeneus, viridescens, Pocadius ferrugineus, Rhizophagus dispar, Cryptophagus scanicus, Corticaria pubescens, serrata, gibbosa, Anthrenus museum, Byrrhus ornatus, pilula, fasciatus, murinus, Cytillus varius, Limnichus sericeus, Parnus * prolifericornis, striatopunctatus, auriculatus, Heterocerus * laevigatus. — Sinodendron cylindricum, Anthophagus vacca, fracticornis, Aphodius erraticus, fossor, scybalarius, fimetarius, rufescens, alpinus, atramentarius, Geotrupes stercorarius, * putridarius, sylvaticus, vernalis, Serica brunnea, Melolontha vulgaris, Rhizotrogus assimilis, Phyllopertha horticola, Trichius fasciatus. — An-cylochira rustica, Anthaxia 4punctata, Corymbites aulicus, cupreus, quercus, aeneus, * impressus, Campylus linearis, Athous niger, scrutator, vittatus, * subfuscus, Limonius * Bructeri, Sericosomus * brunneus, Agriotes lineatus, obscurus, Betarmon * picipennis, Adrastus axillaris, limbatus, lacertosus, Melanotus castanipes, Elater * serofa, Cryptohypnus tetragraphus, Dascillus cervinus, Cyphon nitidulus, Eubria palustris, Dictyoptera sanguinea, Eros * aurora, Lampyris noctiluca, Phosphaenus * hemipterus, Cantharis * alpina, abdominalis, Milleri Łom., * violacea, Erichsonii, fusca, rustica, tristis, albomarginata, nigricans, dispar, assimilis, rufa, bicolor, figurata, pilosa, fulvicollis, * discoidea, Meisteri, testacea, * nigripes, * atra, Silis * nitidula, Malthodes marginatus, guttifer, dispar, flavoguttatus, Dasytes niger, obscurus, Byturus tomentosus, Clerus formicarius, Trichodes apiarius, Hylecoetus dermestoides, Anobium pertinax, striatum, nitidum, molle, * Pini, Ptilinus pectinicornis, Tenebrio molitor, Hallomenus humeralis, Melandrya * flavicornis, Mordella fasciata, Anaspis frontalis, Meloë violaceus, brevicollis, Oedemera * marginata, Anoncodes rufiventris, fulvicollis. — Brachytarsus varius, Apion cerdo, ochropus, dissimile, assimile, Spencei, aethiops, Pisi, Sitones sulcifrons, flavescens, Chlorophanus viridis, Polydrosus undatus, pterygomalis, * flavovirens, flavipes, cervinus, * amoenus, Metallites * mollis, atomarius, Alophus triguttatus, Liophloeus Herbstii, lentus, Barynotus obscurus, alternans, Tropiphorus mercurialis, Minyops * variolosus, Lepyrus binotatus, Hylobius pineti, Abietis, Molytes germanus, Plinthus Tischeri, Sturmii, Phytomus punctatus, comatus, Pollux, Plantaginis, Phyllobius calcaratus, psittacinus, argentatus, maculicornis, Trachyploeus scaber, Otorhynchus * pulverulentus, * fuscipes, * laevigatus, multipunctatus, * v. irritans, niger, unicolor, septentrionis, lepidopterus, Kratteri, * corvus, Kollari, * aerifer, Ligustici, ovatus, pauxillus, Pissodes Piceae, * scabricollis, Eriirhinus * acridulus, * agnathus, Grypidius Equiseti, Anthonomus * pubescens, Balaninus elephas, turbatus, crux, Tychius tomentosus, Acalyptus Carpini, Cryptorhynchus Lapathi, Coeliodes * rubicundus, didymus, Ceuthorhynchus sulcicollis, Gymnetron Veronicae, Sphaenophorus abbreviatus, Rhyncolus cylindricus, Hylastes * cunicularius, decumanus, Dendroctonus * micans, Xyloterus * lineatus, Crypturgus pusillus, Bostrychus typographus, Laricis, Lichtensteinii, * autographus. — Prionus coriarius, Rosalia alpina, Callidium macropus, violaceum, * dilatatum, Tropicium luridum, Monoctonus sutor, Necydalis minor, Rhagium inquisitor, indagator, Toxotus cursor, Pachyta Lamed, quadrimaculata, octomaculata, clathrata, virginea, Strangalia quadrifasciata, melanura, Leptura virens, testacea, sanguinolenta, maculicornis, livida, Grammoptera laevis, * holosericea. — Donacia discolor, Clythra 4punctata, Cryptocephalus variabilis, * sexpunctatus, * interruptus, sericeus, Hypochoeridis, * 4pustulatus, flavescens v. frenatus, flavipes, * labiatus, geminus, Timarcha globosa, metallica, Chrysomela staphylea, crassimargo, purpurascens, rufa, varians, olivacea, limbata, marginata, analis, graminis, fastuosa, Megerlei, polita, * intricata, * venusta, alyonea, * Senecionis, Dzieduszyckii Łom., Lina Populi, Tremulae, Goniocetena viminalis, * Triandriae, * 5punctata, Gastrophysa Polygoni, Phaeton carniolicum, Cochleariae, Phratora * Vitellinae, * vulgatissima, Prasocuris aucta, Galleruca lineola, Luperus viridipennis, dispar Kiesw., Haltica oleracea, versicolor, cyanescens, Modeeri, sinuata, undulata, nemorum, vittula, hilaris, Longitarsus longipennis, laevis, helvolus, parvulus, Plectroscelis aridella, Psylliodes attenuatus, Mniophila muscorum, Hippodamia 7maculata, Coccinella mutabilis, bipunctata, 5punctata, 7punctata, ocellata, * oblongoguttata, 14guttata. —
3100'. Wież Zako- pane.		

