



# 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 rządów 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 przysługę zwolennikom entomologii niniejszym spisem, przedstawiając w nim cały przybytek do tego, co już w tój mierze ogłoszono.

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

K 17616

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

\*) *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.  
*Oxyppoda 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.  
*Gyrophœna 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.  
 tennis 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.  
*Dolicoon Lap.*  
 biguttulus Lac. l.  
*Stilicis 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.  
 buphthalmus Grav. k, t.

speculator Lac. k.  
 circularis Grav. k.  
 tarsalis Ljungh. gp, k, t.  
*Bledius Steph.*  
 tricornis Herbst. Drohobyecz.  
 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.*  
 obesus 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.  
*Soronía 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 Anb. 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 Mill. 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.  
 auriculus Ill. l, t.  
*Heterocerus F.*  
 fessor Kiesw. s.  
*Onthophagus Latr.*  
 taurus L. l, i.  
 austriacus Panz. k.  
 nuhicornis 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.

punctatosuleatus St. k, s.  
 arenarius Ol. k.  
*Ochodaeus* Lep.  
 chrysomelinus F. l, i.  
*Trox* F.  
 arenarius F. l.  
*Hoplia* Ill.  
 graminicola T. l, s.  
*Anisoplia* Lap.  
 crucifera Hbst. gp.  
*Oxythyrea* Muls.  
 stictica L. gp.  
*Cetonia* F.  
 floricola Herbst. k, p, l, gp.  
*Ancylochira* Esch.  
 punctata F. l.  
*Eurythyrea* Sol.  
 austriaca L. Zarzece, Drohb.  
*Anthaxia* Esch.  
 signaticollis Krynicki. l.  
*Agrilus* Sol.  
 subauratus Gebler. l.  
 derasofasciatus Ratz. l.  
 pratensis Ratz. l, s.  
 convexifrons Kiesw. l.  
 viridis L. l, i.  
 cinctus Oliv. l, i.  
 aurichalceus Redt. l, i, k.  
*Corymbites* Latr.  
 aulicus Panz. t, b.  
 aeneus L. t, l...  
 bipustulatus L. k. Drohobyecz  
*Agriotes* Esch.  
 aterrimus L. l, i.  
 lineatus L. l...  
 ustulatus Schall. gp, p, pk, l.  
*Adrastus* Esch.  
 limbatus F. t, l.  
*Synaptus* Esch.  
 filiformis F. i.  
*Melanotus* Esch.  
 niger F. d.  
 castanipes Payk. l, k, s, t.  
*Elater* L.  
 lythropterus Germ. l.  
 pomorum Hbst. l, i.  
*Megapenthes* Kiesw.  
 tibialis Lac. l.

*Cryptohypnus* Esch.  
 pulchellus L. i.  
*Cardiophorus* Esch.  
 asellus Er. l.  
*Cyphon* Payk.  
 coarctatus Payk. l, s, gp.  
*Scirtes* Ill.  
 hemisphaericus L. gp, pk.  
*Eucinetus* Germ.  
 haemorrhoidalis Germ. k.  
*Drilus* Oliv.  
 pectinatus Schh. l.  
*Cantharis* L.  
 Erichsonii Bach. t, p.  
 pulicaria F. l.  
 albomarginata Mk. d, k, t.  
 assimilis Payk. t, b, l.  
*Silis* Latr.  
 ruficollis F. gp.  
*Malthinus* Latr.  
 fasciatus Fall. l.  
 flaveolus Payk. l, p.  
*Mathodes* Kiesw.  
 marginatus Latr. l, t.  
 flavoguttatus Kiesw. l, t.  
*Malachus* F.  
 viridis F. l.  
*Azinotarsus*.  
 pulicarius F. gp.  
*Anthocomus* Er.  
 sanguinolentus F. gp.  
 equestris F. l.  
*Ebaeus* Er.  
 pedicularius Schrank l.  
 flavicornis Er. p.  
*Troglops* Er.  
 silo Er. i.  
*Dasytes* Payk.  
 niger L. l, gp, t.  
 plumbeus Oliv. l.  
*Dolichosoma* Steph.  
 lineare F. i.  
*Haplocnemus* Steph.  
 nigricornis F. i.  
*Opilus* Latr.  
 mollis L. l.  
*Ptinus* L.  
 pilosus Müller. s, k.

latro F. l.  
*Gibbium* Scop.  
 scotias F. k...  
*Anobium* F.  
 nitidum Hbst. t, l.  
*Trypopytys* Redt.  
 Carpini Hbst. l.  
*Ptilinus* Geoff.  
 costatus Gyll. l.  
 pectinicornis L. t, l.  
*Xyletinus* Latr.  
 pectinatus F. l.  
*Lyctus* F.  
 bicolor Comolli. l.  
*Cis* Latr.  
 hispidus Payk. k.  
*Gnaptor* Fisch.  
 spinimanus Pallas d.  
*Blaps* F.  
 mortisaga L. l...  
 fatidica St. gp.  
 longicollis Fisch. gp.  
*Tribolium* Mac Leay.  
 madens Charp. l. \*)  
*Helops* F.  
 quisquilius F. gp.  
*Cistela* F.  
 fusca Ill. l.  
 murina L. l, p, k, t.  
 atra F. s.  
*Mycetochares* Latr.  
 flavipes F. Stanisławów.  
 maurina Muls.  
*Ctenioyus* Sol.  
 sulfureus L. l, gp.  
*Omophlus* Sol.  
 pinicola Redt. l, i.  
*Serropalpus* Hell.  
 barbatus Schall. Limanowa.  
*Dircaea* F.  
 laevigata Hellen. l.  
*Hypulus* Payk.  
 bifasciatus F. l.  
*Notoxus* Geoff.  
 monoceros L. l. k.  
*Anthicus* Payk.  
 floralis F. l.  
 Schmidtii Rosenh. l.

\*) Znalazł go także Dr. Nowicki w Peczerniżynie w ulu wraz z motylem *Achroa ulvaria* (obacz En. lep. str. 253).

*Mordella L.*  
 aculeata L. l. *gp...*  
*Mordellistena Costa.*  
 brunnea F. *gp.*  
 lateralis Oliv. 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.  
 crinitus 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 Schhb. 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. Drophobycz.  
*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.  
*Trachyploeus Germ.*  
 scaber L. l, k, t.  
 spinimanus Germ. k.  
 aristatus Gyll. k.  
*Peritelmus 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. Drophobycz  
 pinastri Hbst. l.  
 gyroscopicollis Schh. l.  
*Lixus F.*  
 turbatus Schh. l, s.  
 Aseanii 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.  
*Erihrinus Schh.*  
 macropus Redt. l.  
 costirostris Schh. l.  
 validirostris Schh. k.  
 flavipes Panz. l.  
 pectoralis Panz. l.  
 tortrix L. l.  
 filirostris Schh. l.  
*Grypидius 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.*  
 Viscariae 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.*  
*Myrorhinus 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.*  
 Borriginis F. *l.*  
 abbreviatus 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.*  
 troglodytes F. *l, k.*  
 pubicollis Schh. *l.*  
*Rhinoncus Schh.*  
 topiarius Germ. *k.*  
 castor F. *k.*  
 bruchoides Hbst. *pk, l.*  
 inconspicuosus 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. Stanislawów.  
 Antirrhini Germ. *l.*  
*Mecinus Germ.*  
 pyraeaster 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.*  
 ptyographus 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.*  
*Obera Muls.*  
 pupillata Schh. *p.*  
 erythrocephala F. *l.*  
*Phytoecia Muls.*  
 fumigata Kiist. *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. Stanislaw.  
 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.*  
*longinana* L. *l.*  
*aurita* L. Stanislawów.  
*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* L. *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.*  
*Nymphaea* 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.*  
*obscurella* 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.  
*chalcomera* 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.*

# Chrzászcze tatrzańskie według rozmieszczenia pionowego.



- 8414'.  
najwyższe  
wzniesienie
- Kraina turni.
- Carabus \* glacialis, Nebria \* tetrica, Patrobus \* tetricus, 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. — Otiorhynchus \* monticola, Balaninus cerasorum, Orchestes Fagi. — Chrysomela islandica, Coccinella alpina, 7punctata, 5punctata, Haltica oleracea, undulata, sinuata, vittula, Plectroscelis concinna, Scymnus discoideus.
- 6500'.  
śred. wys.  
grzbiętu.
- Kraina grzbiętu.
- Notiophilus biguttatus, Cychrus rostratus, Carabus glacialis, Nebria tetrica, Leistus \* piceus, Patrobus tetricus, 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, Otiorhynchus 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, tetrica, Leistus piceus, Patrobus excavatus, tetricus, Licinus Hoffmannseggii, Calathus melanocephalus, \* micropterus, metallicus, Pterostichus maurus, var. biseriatus, fossulatus, foveolatus, \* subsinuatus, \* spadicus, 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, Ocypus \* 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, Otiorhynchus geniculatus, inflatus, fuscipes, niger, \* graniventris, \* maurus, \* var. comosellus, 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.  
smreku.
- 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, Friwaldskyi 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, Ocypus 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, bupthalmus, 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 museorum, Byrrhus ornatus, pilula, fasciatus, murinus, Cytillus varius, Limnichus sericeus, Parnus \* prolifericornis, striatopunctatus, auriculatus, Heterocerus \* laevigatus. — Sinodendron cylindricum, Onthophagus 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. — Ancylochira rustica, Anthaxia 4punctata, Corymbites alicus, 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 \* scrofa, Cryptohypnus tetragraphus, Dascillus cervinus, Cyphon nitidulus, Eubria palustris, Dictyoptera sanguinea, Eros \* aurora, Lampyrus 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 violaeus, brevicollis, Oedemera \* marginata, Anoncodes rufiventris, fulvicollis. — Brachytarsus varius, Apion cerdo, ochropus, dissimile, assimile, Spencei, aethiops, Pisi, Sitones sulcifrons, flavescens, Chlorophanus viridis, Polydrosus undatus, pterygomalus \* 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, Otiorhynchus \* pulverulentus, \* fuscipes, \* laevigatus, multipunctatus, \* v. irritans, niger, unicolor, septentrionis, lepidopterus, Kratteri, \* corvus, Kollari, \* aerifer, Ligustici, ovatus, pauxillus, Pissodes Piceae, \* scabricollis, Erihnius \* 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, Tetropium luridum, Monochamus sutor, Necydalis minor, 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'.  
Wieś Zako-  
pane.