



Duplikat

z dopiskami autora

# PRZYCZYNEK do fauny chrząszczów galicyjskich.

Napisał

MARYJAN ŁOMNICKI.



5.664

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 przysłużyć zwolennikom entomologii niniejszym spisem, przedstawiając w nim cały przybytek do tego, co już w tej 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-

Opis  
5685  
10.9.49

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

\*) s = Samboriensis ditio; l = Leopoliensis ditio; i = Janów; k = Cracoviensis ditio; p = montes Pieniny; t = montes Tatry; b = montes Carpathici; d = monticulus Drańca 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.*

*Philhydus 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.*  
 quisquillum 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.*

*Oxygoda 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.*  
 nigrilutulus 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.*

*Dolicoon Lap.*  
 biguttulus Lac. *l.*

*Stillicus 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. 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.*  
     *Pselophus Hbst.*  
 Heissei Herbst *k.*  
     *Bryaxis Leach.*  
 sanguinea L.  
 haemata 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 Schmid. *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.*  
     *Tereetrius Er.*  
 picipes F. *l.*  
     *Olibrus Er.*  
 corticalis Seh. *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 Sch. *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.*  
 fusculea 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.*  
 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 Bralun.

punctatosulcatus St. k, s.  
arenarius Ol. k.

*Ochodaeus* Lep.  
chrysomelinus F. l, i.

*Trox* F.  
arenarius F. l.

*Hoplia* Ill.  
graminicola T. l, s.

*Anisoptia* 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. Zarzeczce, Drohb.

*Anthaxia* Esch.  
signaticollis Krynicki. l.

*Agrius* 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. Drohobycz

*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.  
coaretatus Payk. l, s, gp.

*Scirtes* Ill.  
hemisphaericus L. gp, pk.

*Eucinctus* 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.  
*Axinotarsus*.

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.  
quisquillus F. gp.

*Cistela* F.  
fusca Ill. l.

murina L. l, p, k, t.  
atra F. s.

*Mycetochares* Latr.  
flavipes F. Stanisławów.

maurina Muls.  
*Ctenopus* Sol.

sulfureus L. l, gp.  
*Omophilus* Sol.

pinicola Redt. l, i.  
*Serropalpus* Hell.

barbatus Schall. Limanowa.  
*Dicaea* F.

laevigata Hellen. l.  
*Hypulus* Payk.

bifasciatus F. l.  
*Notozus* Geoff.

monoceros L. l. k.  
*Anthicus* Payk.

floralis F. l.  
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* 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* Schmid.  
*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.  
*Pomona* F. l...  
*cerdo* Gerstacker. 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.  
*palliatu*s 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* Schbb. t, s, l.  
*lentu*s Germ. t, l.  
*Tropiphorus* Schh.  
*mercurialis* F. l. t.  
*cinereus* Schh. l.  
*Minyops* Schh.  
*carinatus* L. l.  
*Tanyphyrus* Germ.  
*Lemnae* F. s.  
*Hylobius* Schh.  
*fatuus* Rossi. Drohobyecz.  
*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.*  
*Pomona*e Oliv. l, k.  
*brevis* Schh. l.  
*Trachyploeus* Germ.  
*scaber* L. l, k, t.  
*spinimanus* Germ. k.  
*aristatus* Gyll. k.  
*Peritelus* Germ.  
*leucogrammus* Germ. l.  
*Otiorynchus* Germ.  
*multipunctatus* F. l, t.  
*raucus* F. l, k..  
*conspersus* Germ. l.  
*leopolitensis* n. sp. l.  
*nigrita* F. l.  
*obsidianus* Schh. Drohobyecz  
*pinastri* Hbst. l.  
*gyrosicollis* Schh. l.  
*Licuis* 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.  
 juncuus 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.

Ruscii 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.

troglydytes F. l, k.  
 pubicollis Schh. l.

*Rhinoncus* Schh.  
 topiarius Germ. k.

castor F. k.  
 bruchoides Hbst. pk, k.

inconspetus 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.

pyrastra 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. puszeza.

*Obrium Latr.*  
 cantharinum L. l.

*Dorcadion Dal.*  
 fulvum Scop. d, Bóbrka.

*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 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. Stanislw.  
 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. 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.*  
*Eina* 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.*  
*memorum* L. *l, gp, t.*  
*obscura* Ill. *l.*  
*antennata* E. H. *l.*  
*Rubi* Payk. *s.*  
*Cyparissiae* E. H. *l.*  
*cocerulea* 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.*  
*sa nguinosa* 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 * 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. grzbietu.	•	Kraina grzbietu.	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, * 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, 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, Ammoeus 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. comosellus, monticola, Hylastes cunicularius. — Toxotus cursor. — Chrysomela * islandica, nivalis, Dzieduszyckii Łom., Gastrophysa Polygoni, Phaeton carniolicum, * grammicum, Haltica * cyanescens, Wodzieki 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, Cereyon 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, 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, Cereus 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, Linnichus 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, Alopus triguttatus, Liophloeus Herbstii, lentus, Barynotus obscurus, alternans, Tropiphorus mercurialis, Minyops * variolosus, Lepyrus binotatus, Hylobius pineti, Abietis, Molytus germanus, Plinthus Tischeri, Sturmii, Phytonomus 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, Erihrinus * 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, Trypium luridum, Monochamus 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, alcyonea, * 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.	•		

