

COLEOPTERA CHRZĄSZCZE

Jerzy Pawłowski, Daniel Kubisz, Mieczysław Mazur

Muzeum Przyrodnicze Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk
ul. Św. Sebastiana 9, 31-049 Kraków

e-mail: pawlowski@isez.pan.krakow.pl, kubisz@muzeum.pan.krakow.pl, mazur@isez.pan.krakow.pl

W niniejszym opracowaniu zastosowano nieco zmodyfikowane kryteria dla poszczególnych kategorii zagrożeń, ze względu na konieczność dostosowania ich do obecnego stanu wiedzy na temat ekologii i rozmieszczenia chrząszczy w Polsce. Podstawowym źródłem informacji był „Katalog fauny Polski” (Burakowski i in. 1971–2000) oraz później opublikowane prace faunistyczne. Korzystano także z danych niepublikowanych, w tym szczególnie z kolekcji muzealnych i prywatnych.

Każdy gatunek zaliczono do danej kategorii biorąc pod uwagę jego preferencje siedliskowe, stopień przywiązania do określonych środowisk oraz charakterystykę zasięgu geograficznego.

Za najbardziej zagrożone środowiska uznawano biotopy wodne, nadwodne i tereny podmokłe (zwłaszcza torfowiska, bagna i solniska), murawy kserotermiczne, wydmy, jaskinie itp., a także synantropijne stanowiska związane z zanikającymi formami gospodarki ludzkiej: np. piwnice ziemne, budynki drewniane kryte strzechą itp. Gatunki powiązane z tymi środowiskami zaliczano z reguły do kategorii wyższych zagrożeń. Drugą grupę środowisk stanowią lasy o charakterze zbliżonym do naturalnego i biotopy wysokogórskie – obecnie w większości objęte w Polsce prawną ochroną w granicach parków narodowych i rezerwatów. Są to więc względnie bezpieczne środowiska (przynajmniej do czasu obowiązywania aktualnych ustaw), a głównym zagrożeniem jest tu przede wszystkim duże rozproszenie terenów chronionych i zbyt mała ich powierzchnia, co wpływa na liczebność populacji występujących tu gatunków i silnie ogranicza możliwości migracji. Niestety, ustawy nie zabezpieczają przed zanieczyszczeniami dalekiego zasięgu, czego spektakularnym przykładem są niedawne zniszczenia w chronionych masywach sudeckich, co trzeba było uwzględnić w decyzjach dotyczących górskich gatunków występujących na tym obszarze; w analogicznych środowiskach są one bardziej zagrożone niż gatunki karpackie, natomiast w samych Karpatach zagrożenia są także zróżnicowane: np. Beskid Wysoki jest bardziej zagrożony niż Bieszczady.

Aspekt zoologiczny uwzględniano w przypadku gatunków, których rozwój larwalny przebiega w mikrobiotopach podatnych na wieloletnie zanieczyszczenia (np. wody stojące i gleby). Czynnikiem czasu wzięto pod uwagę w grupach systematycznych dobrze zbadanych, zwłaszcza jeśli działają aktualnie specjaliści prowadzący badania inwentaryzacyjne. W takim przypadku brak stwierdzeń gatunków w ostatnich kilku dekadach traktowano jako symptom ich zagrożenia.

W stosownych przypadkach uwzględniano *locus typicus* usytuowany na obszarze naszego kraju, jako okoliczność kwalifikującą gatunek na „czerwoną listę”; ma to związek z informacją o potrzebie ochrony „miejsc typowych”, która powinna dotrzeć do władz jednostek terytorialnych za pośrednictwem konserwatorów przyrody i administratorów obszarów chronionych.

W części przypadków respektowano kwalifikacje zastosowane w cząstkowych „czerwonych listach”, publikowanych ostatnio w naszym kraju (np. Gutowski 1995; Kubisz i in. 1998), a także w „czerwonych księgach” i „czerwonych listach” krajów ościennych: Niemiec, byłej Czechosłowacji, Ukrainy, a w mniejszym stopniu krajów bardziej odległych: Finlandii i Szwajcarii. Oczywiście pozostawiono bez zmian kwalifikacje zastosowane przez poszczególnych specjalistów w przygotowywanej aktualnie edycji (2002 r.) „Polskiej czerwonej księgi zwierząt – bezkręgowce”. Uwzględniono także niektóre zalecenia zawarte w odnośnych dyrektywach Unii Europejskiej i wzięto pod uwagę zalecenia ochronne, postulowane dla chrząszczy różnych środowisk w najnowszych krajowych publikacjach (m. in. Buchholz i in. 2000; Czachorowski, Buczyński 2000; Gutowski, Buchholz 2000; Mazur, Kubisz 2000; Pawłowski, Witkowski 2000).

Na liście w zasadzie nie umieszczono gatunków, których występowanie w Polsce nie jest pewne (brak okazów w zbiorach, zbyt ogólne informacje w piśmiennictwie) lub ich rozmieszczenie jest bardzo słabo poznane z wymienionych niżej powodów:

- mają niejasny status taksonomiczny;
- są często mylone z innymi gatunkami;
- zostały niedawno opisane lub wykazane z terenu Polski i nie prowadzono dotąd planowych badań ich rozmieszczenia;
- występują w środowiskach słabo zbadanych lub są trudne do znalezienia przy najczęściej stosowanych w danej grupie metodach połowu;
- ich występowanie w Polsce jest prawdopodobnie lub na pewno wynikiem zawleczenia.

Ostatecznie na listę wprowadzono 934 gatunki (około 15% notowanych chrząszczy w Polsce). Jest to liczba dwukrotnie mniejsza od liczby gatunków figurujących na liście zachodnioniemieckiej (Blab i in. 1984), przy zbliżonej liczebności koleopterofauny w obu krajach. Z drugiej strony są w Europie obszary, w których odsetek gatunków zagrożonych określono jako jeszcze niższy. Na przykład w Finlandii (Rassi, Väisänen 1987) wynosi on tylko 6% (141 gatunków na 3560), ale trzeba pamiętać, iż Finlandia jest w skali europejskiej wyjątkiem – krajem o niskim zaludnieniu i najmniejszych zniszczeniach cywilizacyjnych.

Proponowana niżej lista gatunków oddaje obecny stan wiedzy o zagrożeniach cywilizacyjnych naszego kraju. Powinna ona być aktualizowana przynajmniej w odstępach dziesięcioletnich, dla uwzględnienia zachodzących zmian – zarówno negatywnych jak i pozytywnych. I tak np. *Oxythyrea funesta* (Scarabaeidae) uważana przed półwieczem za gatunek wymierający lub nawet wymarły w Polsce, obecnie wykazuje niezwykłą ekspansję, a jej stanowiska odnotowuje się już prawie w całym kraju. W przyszłości takich przypadków może być więcej, aczkolwiek liczyć się trzeba także z wieloletnim jeszcze utrzymywaniem się niektórych bardziej trwałych zanieczyszczeń (np. gleb przez wieloletnią w przeszłości chemizację), co nadal będzie główną przyczyną zaniżonej liczebności wielu gatunków. Doskonałym wskaźnikiem jest tu np. dość niska obecnie liczebność chrabąszcza majowego *Melolontha melontha*, który do połowy XX wieku był masowo występującym, uciążliwym szkodnikiem pól uprawnych i lasów.

Niżej podano stosowaną przez autorów interpretację poszczególnych kategorii zagrożeń.

Do kategorii EX zaliczono dobrze rozpoznawalne gatunki, nie zbierane w Polsce od co najmniej 100 lat, których wcześniejsze występowanie w naszym kraju jest jednak dobrze udokumentowane. Przykładem może tu być *Purpuricenus budensis* (Cerambycidae), stwierdzony w latach od ok. 1770 do 1836 przez wybitnych entomologów (K. Perthées, J. Gravenhorst) na kilku stanowiskach w południowej części kraju (Małopolska, Śląsk), a później już nie obserwowany. Znacznie częściej kategorię najwyższą stosowaliśmy w formie złagodzonej – EX?. Oznacza ona gatunki nie wykazywane z Polski od kilkudziesięciu (co najmniej 50) lat, które – biorąc pod uwagę miejsca, środowiska, metody i intensywność późniejszych badań – powinny być znalezione, gdyby nadal tu występowały. Znak zapytania oznacza wątpliwość, że mogą to być tylko gatunki skrajnie rzadkie, tworzące tak małe populacje, że prawdopodobieństwo ich odszukania jest znikome.

Do kategorii CR zaliczono przede wszystkim gatunki znane z 1–2 wyspowych stanowisk (zwykle znacznie oddalonych od zwartego zasięgu), które występują w miejscach nie objętych żadną formą ochrony, silnie narażonych na dewastację i noszących już ślady niekorzystnej ingerencji człowieka. Przykładem może być reliktowy *Helianthemapion velatum* (Brentidae) od 80 lat stwierdzany przez specjalistów tylko na jednym stanowisku w kraju. Jest to kilkuarowy płat murawy kserotermicznej z dużym udziałem *Helianthemum nummularium*, położony nieopodal ruchliwej szosy Kraków – Olkusz, pozbawiony jakiegokolwiek formy ochrony prawnej i pozostający w dyspozycji władz gminnych, które miały już różne pomysły jego praktycznego wykorzystania (np. jako parkingu). Drugą grupę w obrębie tej kategorii stanowią gatunki również znane z 1–2 wyspowych stanowisk, które żyją w śro-

dowiskach niestabilnych, narażonych na niekorzystne oddziaływanie czynników naturalnych, np. zarastanie muraw kserotermicznych (dotyczy to także rezerwatów ścisłych).

Gatunki zakwalifikowane do kategorii EN znane są z nielicznych, wyspowych stanowisk rozmieszczonych zwykle na małym obszarze (np. wyżyny południowej Polski). Są one najczęściej stenotopami środowisk zanikających (takich jak bagna, słonawiska czy kserotermy), podlegających aktualnie niekorzystnym zmianom antropogenicznym (melioracje, zanieczyszczenie wód, rekultywacje, zalesianie itp.). Część ich dawnych stanowisk już zwykle nie istnieje, a one same nie wykazują zdolności do zasiedlania środowisk zastępczych. Dobrymi przykładami takich gatunków mogą być np. *Homalorhynchites aethiops* (*Attelabidae*) czy *Notaris aethiops* (*Curculionidae*). W kategorii tej umieszczono też niektóre gatunki, stwierdzone w Polsce na jednym, małym obszarowo, ale względnie stabilnym stanowisku, usytuowanym na obszarach prawnie chronionych (np. *Meligethes buyssoni* z rodziny *Nitidulidae* w Ojcowskim Parku Narodowym). Natomiast gatunki znane z nielicznych, wyspowych stanowisk rozmieszczonych na dużym obszarze Polski, które żyją w środowiskach raczej potencjalnie zagrożonych, lecz prawdopodobnie lub na pewno zanikają na niektórych stanowiskach umieszczono w kategorii VU.

Do kategorii LC włączono: gatunki wykazywane z pojedynczych lub nielicznych (często reliktowych) stanowisk na krańcu zwartego zasięgu, gatunki znane dotychczas tylko z Polski (gdzie występują na pojedynczych lub nielicznych stanowiskach) oraz gatunki, dla których Polska jest jednym z głównych obszarów występowania, o małym zasięgu ogólnym i nielicznych, rozproszonych stanowiskach. Żyją one wprawdzie zwykle w środowiskach szeroko rozprzestrzenionych w Polsce (lub w środowiskach o małym rozprzestrzenieniu, lecz stabilnych), ale główne zagrożenie tych gatunków wynika z rzadkości występowania, a więc narażenia stanowisk na działanie niekorzystnych czynników losowych. Podobne gatunki, lecz z występującym dodatkowym czynnikiem ryzyka (np. zagrożonym mikrośrodowiskiem) kwalifikowano zwykle do kategorii NT.

Kilka słów wyjaśnienia wypada poświęcić interpretacji kategorii DD. Nie należy jej rozumieć jako kwalifikację do najniższych zagrożeń. Jest to kategoria raczej tymczasowa, nadawana z konieczności gatunkom bardzo rzadkim o niedostatecznie poznanej rozmieszczeniu, ekologii i stopniu zagrożenia. Umieszczono tu też gatunki nie wykazywane z Polski od co najmniej 50 lat, które mogły (ze względu na słabo poznane środowisko i tryb życia) zostać przeoczone w późniejszych badaniach lub takie, które są w Polsce skrajnie rzadkie, mimo że ich środowiska i rośliny żywicielskie są pospolite. Może to świadczyć o słabej kondycji lokalnych populacji i braku zdolności migracyjnych. Nadanie takim gatunkom kategorii DD powinno być sygnałem mobilizującym specjalistów do intensywnego zbadania wielkości arealu, bazy pokarmowej, fenologii i wszelkich innych okoliczności, które pomogą w następnej edycji Czerwonej Listy w ustaleniu właściwej kategorii zagrożenia, być może bardzo wysokiej.

Jak wynika z powyższej tabeli, najbardziej zagrożone są gatunki charakterystyczne dla lasów pierwotnych, obecnie występujące już tylko jako relikty w drzewostanach najbardziej zbliżonych do stanu naturalnego (tj. wielogatunkowych i wielowiekowych). W tej grupie ekologicznej jest też najwyższy odsetek gatunków zanikłych (lub prawdopodobnie zanikłych: EX, EX?) w stosunku do wszystkich zagrożonych – wynosi on 16%. Taki sam procent gatunków zanikłych występuje w następnej co do liczebności grupie gatunków kserotermicznych, kserofilnych, psammofilnych itp., lecz te elementy ekologiczne są bardziej dynamiczne, a ich zgrupowania mają większe możliwości odtwarzania się. Nie jest wykluczone, iż w tym przypadku mamy raczej do czynienia z sukcesją niż bezpowrotnym zanikiem. Kolejne trzy grupy ekologiczne charakteryzują się średnią liczbą gatunków zagrożonych (ok. 75), z których jednak elementy wysokogórskie i higrobionty (oraz higrofile) mają stosunkowo niski odsetek gatunków zanikłych (8–13%), natomiast najwyższy odsetek (30%) notujemy wśród elementów ruderalnych, segetalnych, pastwiskowych itp. – co zapewne ma związek z dużymi zmianami w gospodarce rolniczej i hodowlanej w kilku ostatnich dekadach. Pozostałe grupy ekologiczne są w ogóle mniej bogate w gatunki, a więc i liczba gatunków zagrożonych jest relatywnie mniejsza.

Tabela 1. Rozkład poszczególnych kategorii zagrożeń wśród gatunków reprezentujących najważniejsze zgrupowania środowiskowe (Uwaga: niektóre gatunki zostały uwzględnione w więcej niż w jednym środowisku!)

Table 1. Status category summary by most important ecological communities (some species has been assigned to more than one community type)

Zgrupowania środowiskowe Ecological communities	Liczba gatunków zagrożonych i zanikłych Number of threatened and extinct species							
	EX	CR	EN	VU	NT	LC	DD	Σ
Wodne i nadwodne Water and water-fringes	10	11	10	19	9	7	11	77
Torfowiskowe, bagienne itp. Bogs, marshes etc.	1	3	13	18	4	1	2	42
Słonawiskowe/ Saline habitats	2	4	20	3	-	2	-	31
Kserotermiczne, wydmore itp. Xerothermic and dune habitats etc.	36	15	48	28	20	16	65	228
Łąk mezofilnych/ Mesophilous meadows	1	-	5	7	-	8	12	33
Ruderalne, segetalne, pastwiskowe Ruderal, segetal habitats and pastures	23	12	5	4	10	8	13	75
Jaskiniowe i synantropijne Caves and synanthropic habitats	3	2	5	-	1	-	7	18
Lasów pierwotnych/ Primaeval forests	62	31	50	44	18	40	152	397
Wysokogórskie (eu- i mezoalpejskie) Alpine (eu- and mesoalpine)	6	6	4	12	13	20	12	73

Z tych mało liczebnych grup zwraca uwagę stopień zagrożenia elementów synantropijnych, z dość wysokim odsetkiem gatunków zanikłych (ponad 20% wszystkich zagrożonych), co zresztą było do przewidzenia, wobec gwałtownych zmian cywilizacyjnych zaszłych w ostatnich dekadach w budynkach mieszkalnych i gospodarczych, zarówno miejskich jak i wiejskich.

Podsumowując powyższe dochodzimy do zaskakującego wniosku, iż największe zmiany w koleopterofaunie krajowej, wynikłe z presji cywilizacyjnej w ostatnim półwieczu, wystąpiły właśnie wśród zgrupowań chrząszczy związanych bezpośrednio lub pośrednio z cywilizacją. W tej sytuacji można zaryzykować twierdzenie, iż naturalne składniki naszej przyrody są bardziej odporne na antropopresję, niż sztuczne środowiska tworzone (świadomie i nieświadomie) wokół siebie przez człowieka.

...

Podział prac przygotowawczych nad listą przebiegał następująco: pierwszy z autorów opracował grupy systematyczne umieszczane na początku systemu, a więc od *Gyrinidae* do *Scarabaeidae*, D. Kubisz kolejne rodziny (od *Eucinetidae* do *Chrysomelidae*), a M. Mazur wszystkie *Curculionidea*. Po zakończeniu wstępnej selekcji przedyskutowano poszczególne decyzje, wprowadzając odpowiednie korekty. Układ systematyczny wyższych taksonów (na szczeblu rodzinnym i podrodzinnym) przyjęto według najnowszego całościowego opracowania tego zagadnienia (Lawrence, Newton 1995), stosowanego obecnie już dość powszechnie w pracach koleopterologicznych, a w katalogach np. przez wydany ostatnio Katalog Fauny Puszczy Białowieskiej (Gutowski, Jaroszewicz 2001). Nazewnictwo oparto na Wykazie zwierząt Polski (Mroczkowski, Stefańska 1991) poza zmianami, wynikającymi z nowych opracowań rewizyjnych niektórych grup.

Autorzy pragną serdecznie podziękować Panom: Przemysławowi Szwałko i Romanowi Królikowi za cenne uwagi i propozycje odnośnie doboru gatunków z niektórych grup i ich kategoryzacji.

Piśmiennictwo – References

- BLAB J., NOWAK E., TRAUTMANN W., SUKOPP H. 1984. Rote Liste der gefährdeten Tiere und Pflanzen in der Bundesrepublik Deutschland. Naturschutz Aktuell nr 1., Kilda-Verlag, Greven.
- BUCHHOLZ L., KUBISZ D., GUTOWSKI J. M. 2000. Ochrona chrząszczy (*Coleoptera*) w Polsce – problemy i możliwości ich rozwiązania. W: Ochrona owadów w Polsce u progu integracji z Unią Europejską. Wiad. Entomol. 18, Suplement 2: 155–163.
- BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. 1971–2000. Chrząszcze *Coleoptera*. Katalog fauny Polski, część XXIII, tomy 1–22. Warszawa.
- CZACHOROWSKI S., BUCZYŃSKI P. 2000. Zagrożenie i ochrona owadów wodnych w Polsce. W: Ochrona owadów w Polsce u progu integracji z Unią Europejską. Wiad. Entomol. 18, Suplement 2: 95–120.
- GUTOWSKI J. M. 1995. Kózkowate (*Coleoptera: Cerambycidae*) wschodniej części Polski. Prace Inst. Leśnictwa, A, 811: 1–190.
- GUTOWSKI J. M., BUCHHOLZ L. 2000. Owady leśne – zagrożenia i propozycje ochrony. W: Ochrona owadów w Polsce u progu integracji z Unią Europejską. Wiad. Entomol. 18, Suplement 2: 43–72.
- GUTOWSKI J. M., JAROSZEWICZ B. (red.) 2001. Katalog fauny Puszczy Białowieskiej. Inst. Bad. Leśnictwa, Warszawa.
- KUBISZ D., KUŚKA A., PAWŁOWSKI J. 1998. Czerwona Lista Chrząszczy (*Coleoptera*) Górnego Śląska. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Raporty Opinie, 3: 8–68.
- LAWRENCE J. F., NEWTON A. 1995. Families and subfamilies of *Coleoptera* (with selected genera, notes, references and data family-group names). W: Biology, Phylogeny, and Classification of *Coleoptera*: Papers Celebrating the 80th Birthday of Roy A. Crowson. J. (Pakaluk, S. A., Ślipiński, red.). Muzeum Instytutu Zoologii PAN, s. 779–1006. Warszawa.
- MAZUR M., KUBISZ D. 2000. Ochrona owadów siedlisk kserotermicznych Polski. W: Ochrona owadów w Polsce u progu integracji z Unią Europejską. Wiad. Entomol. 18, Suplement 2: 129–137.
- MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. 1991. *Coleoptera* – Chrząszcze. W: Wykaz zwierząt Polski (J. Razowski, red.). T. III, Cz. XXXII/22, 23, s. 7–197, *Insecta: Coleoptera, Strepsiptera*. Kraków.
- PAWŁOWSKI J., WITKOWSKI Z. 2000. Formy ochrony owadów w Polsce w świetle doświadczeń innych krajów i zaleceń Unii Europejskiej. W: Ochrona owadów w Polsce u progu integracji z Unią Europejską. Wiad. Entomol. 18, Suplement 2: 15–26.
- RASSI P., VAISANEN R. (red.) 1987. Threatened animals and plants in Finland. English summary of the report of the Committee for the Conservation of Threatened Animals and Plants in Finland. Helsinki.

Summary

The presented list includes 932 species (approximately 15% of the species noted in Poland): 132 with categories EX or EX?, 80 CR, 151 EN, 134 VU, 62 NT, 99 LC, and 276 DD. This classification was primarily based (in addition to other criteria), on the degree of threat to habitats in which these insects live. Such biotopes as bogs, marshes, saline habitats, xerothermic grasslands, dunes, caves and synanthropic sites connected with disappearing forms of man's husbandry (cellars, hatched wooden buildings etc.) were considered as most threatened. Species connected with these habitats have, generally, been assigned to higher categories of threat. The other group of habitats comprises forests of a nearly natural character and alpine biotopes; at present most of them are protected in national parks and nature reserves. They are now relatively safe and the main threat to species connected with these habitats results from isolation of protected sites and their small area, which influences population sizes and strongly reduces a chance of migrating. Two ecological groups (xerothermophilous species and relics of natural forests) have the highest proportion of extinct or probably extinct species (EX, EX?)

in relation to all threatened species. A serious threat to ruderal and synanthropic elements, as shown by a high percentage of extinct species in this group, should be the matter of deep concern to us. This threat is undoubtedly connected with rapid civilisation changes that have occurred in the last decades in arable and livestock farming, as well as in the construction of dwelling houses and farm buildings. Alpine elements and hygrobiontes (and hygrophiles) show a smaller proportion of extinct species.

The proposed list of species reflects the present state of knowledge of civilisation threats to this group of insects. Together with the progress in faunal studies the list should be updated, at least at 10 year intervals.

CZERWONA LISTA GATUNKÓW – RED LIST OF SPECIES

Gatunki / Species	EX	CR	EN	VU	NT	LC	DD
Gyrinidae Krętakowate							
<i>Aulongyrus concinnus</i> (KLUG, 1834)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Gyrinus caspius</i> MÉNETRIES, 1832	.	.	EN
<i>Gyrinus colymbus</i> ERICHSON, 1837	EX?
Haliplidae Flisakowate							
<i>Brychius elevatus</i> (PANZER, 1794)	LC	.
<i>Haliplus apicalis</i> THOMSON, 1868	.	.	EN
<i>Haliplus fulvicollis</i> ERICHSON, 1837	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Haliplus furcatus</i> SEIDLITZ, 1887	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Haliplus variegatus</i> (STURM, 1834)	NT	.	.
<i>Haliplus varius</i> NICOLAI, 1822	.	.	EN
Hygrobiiidae							
<i>Hygriobia herrmanni</i> (FABRICIUS, 1775)	.	CR
Dytiscidae Pływakowate							
<i>Hydroporus brevis</i> R. F. SAHLBERG, 1834	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Hydroporus elongatulus</i> STURM, 1835	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Hydroporus kraatzi</i> SCHAUM, 1868	LC	.
<i>Hydroporus longicornis</i> SHARP, 1871	.	.	EN
<i>Hydroporus melanocephalus</i> (MARSHAM, 1802)	.	.	EN
<i>Hydroporus nivalis</i> HEER, 1839	.	.	EN
<i>Hydroporus piceus</i> STEPHENS, 1828	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Hydroporus tartaricus</i> LECONTE, 1850	.	CR
<i>Coelambus enneagrammus</i> (AHRENS, 1833)	.	.	EN
<i>Coelambus flaviventris</i> (MOTSCHULSKY, 1859)	.	.	EN
<i>Coelambus lautus</i> (SCHAUM, 1843)	.	.	EN
<i>Potamonectes airumilus rybinskii</i> (KINEL, 1936)	.	CR
<i>Agabus clypealis</i> (THOMSON, 1867)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Agabus melanocornis</i> ZIMMERMANN, 1915	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Agabus striolatus</i> (GYLLENHAL, 1808)	NT	.	.
<i>Agabus wasastjernaе</i> (C. R. SAHLBERG, 1824)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Rhantus incognitus</i> R. SCHOLTZ, 1927	.	.	EN
■ <i>Dytiscus latissimus</i> LINNAEUS, 1758	.	.	.	VU	.	.	.
- Pływak szerokobrzeżek	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Dytiscus lapponicus</i> GYLLENHAL, 1808	.	.	.	VU	.	.	.
Rhysodidae							
■ <i>Rhysodes sulcatus</i> (FABRICIUS, 1787)	.	.	EN
Carabidae Biegaczowate							
<i>Cicindela maritima</i> DEJEAN, 1822 - Trzyszcz nadmorski	.	.	EN
■ <i>Calosoma investigator</i> (ILLIGER, 1798)	.	CR
■ <i>Calosoma sycophanta</i> (LINNAEUS, 1758)	NT	.	.
- Tęcznik liszkarz	NT	.	.
■ <i>Carabus besseri</i> FISCHER, 1822 - Biegacz Bessera	EX?
■ <i>Carabus clatratus</i> LINNAEUS, 1761	.	.	EN

■ <i>Carabus convexus</i> FABRICIUS, 1775	NT	.	.
■ <i>Carabus fabricii</i> DUFTSCHMID, 1812	.	.	EN
- Biegacz Fabrycjusza							
■ <i>Carabus intricatus</i> LINNAEUS, 1761	LC	.
■ <i>Carabus irregularis</i> FABRICIUS, 1792	NT	.	.
■ <i>Carabus marginalis</i> FABRICIUS, 1794	VU	.	.
■ <i>Carabus menetriesi</i> HUMMEL, 1727
- Biegacz Menetriesa			EN
■ <i>Carabus nitens</i> LINNAEUS, 1758	VU	.	.
■ <i>Carabus obsoletus</i> STURM, 1815	LC	.
■ <i>Carabus problematicus</i> HERBST, 1786	DD
■ <i>Carabus scabriusculus</i> OLIVIER, 1795	NT	.	.
■ <i>Carabus scheidleri</i> PANZER, 1799 - Biegacz Scheidlera	LC	.
■ <i>Carabus sylvestris</i> PANZER, 1796	VU	.	.
■ <i>Carabus transylvanicus</i> DEJEAN, 1826	VU	.	.
■ <i>Carabus zawadzki</i> KRAATZ, 1854	DD
- Biegacz Zawadzkiego							
<i>Pelophila borealis</i> (PAYKULL, 1790)	EX
<i>Leistus montanus</i> STEPHENS, 1827	.	CR
<i>Leistus spinibarbis</i> (FABRICIUS, 1775)	.	.	EN
<i>Nebria livida</i> (LINNAEUS, 1758)	.	CR
<i>Nebria picicornis</i> (FABRICIUS, 1792)	VU	.	.
<i>Nebria tatraica</i> MILLER, 1859	LC	.
<i>Omophron limbatum</i> (FABRICIUS, 1776)	NT	.	.
<i>Blethisa multipunctata</i> (LINNAEUS, 1758)	VU	.	.
<i>Elaphrus ullrichii</i> G. REDTENBACHER, 1842	.	.	EN
<i>Dyschirius gracilis</i> (HEER, 1837)	NT	.	.
<i>Dyschirius makolskii</i> G. MÜLLER, 1934	VU	.	.
<i>Dyschirius salinus</i> (SCHAUM, 1843)	.	.	EN
<i>Dyschirius strumosus</i> (DEJEAN, 1825)	.	.	EN
<i>Miscodera arctica</i> (PAYKULL, 1798)	DD
<i>Broscus cephalotes</i> (LINNAEUS, 1758)	DD
<i>Bembidion bipunctatum nivale</i> HEER, 1838	LC	.
<i>Bembidion doderoi</i> (GANGLBAUER, 1892)	NT	.	.
<i>Bembidion ephippium</i> (MARSH, 1802)	.	.	EN
<i>Bembidion fumigatum</i> (DUFTSCHMID, 1812)	.	.	EN
<i>Bembidion glaciale</i> (HEER, 1837)	NT	.	.
<i>Bembidion harpaloides</i> AUDINET-SERVILLE, 1821	EX
<i>Bembidion laticolle</i> (DUFTSCHMID, 1812)	.	CR
<i>Bembidion minimum</i> (FABRICIUS, 1792)	VU	.	.
<i>Bembidion normannum</i> (DEJEAN, 1831)	.	CR
<i>Bembidion obtusum</i> AUDINET-SERVILLE, 1821	.	CR
<i>Tachys bisulcatus</i> (NICOLAI, 1822)	NT	.	.
<i>Pogonus chalceus</i> (MARSHAM, 1802)	EX?
<i>Pogonus luridipennis</i> (GERMAR, 1822)	.	.	EN
<i>Pogonus peisonis</i> GANGLBAUER, 1892	.	.	EN
<i>Perileptus areolatus</i> (CREUTZER, 1799)	DD
<i>Epaphius rivularis</i> (GYLLENHALL, 1810)	.	CR
<i>Trechus amplicollis</i> FAIRMAIRE, 1859	VU	.	.
<i>Trechus austriacus</i> DEJEAN, 1831	.	CR
<i>Trechus montanellus</i> GEMMINGER, HAROLD, 1968	.	CR
<i>Trechus obtusus</i> ERICHSON, 1837	LC	.
<i>Pseudanophthalmus pilosellus stobieckii</i> CSIKI, 1907	NT	.
<i>Duvalius microphthalmus</i> (MILLER, 1859)	EX?
<i>Duvalius subterraneus</i> (MILLER, 1868)	NT	.	.
<i>Patrobus septentrionis</i> DEJEAN, 1828	.	CR
<i>Patrobus styriacus</i> CHAUDOIR, 1871	LC	.
<i>Deltomerus carpathicus</i> (MILLER, 1868)	LC	.
<i>Deltomerus tatricus</i> (MILLER, 1859)	LC	.
<i>Amara cursitans</i> (ZIMMERMANN, 1831)	VU	.	.
<i>Amara erratica</i> (DUFTSCHMID, 1812)	NT	.	.
<i>Amara quenseli</i> (SCHÖNHERR, 1806)	VU	.	.

<i>Pterostichus blandulus</i> MILLER, 1859	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Pterostichus cordatus</i> LETZNER, 1842	LC	.
<i>Pterostichus jurine</i> (PANZER, 1803)	LC	.
<i>Pterostichus kugelanni</i> (PANZER, 1797)	.	CR
<i>Pterostichus morio</i> (DUFTSCHMID, 1812)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Pterostichus tatricus</i> KULT, 1947	.	.	EN
<i>Sphodrus leucophthalmus</i> (LINNAEUS, 1758)	EX?
<i>Aechmites terricola</i> (HERBST, 1784)	.	CR
<i>Agonum ericeti</i> (PANZER, 1809)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Agonum mannerheimii</i> (DEJEAN, 1828)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Perigona nigriceps</i> (DEJEAN, 1831)	EX?
<i>Badister dorsiger</i> (DUFTSCHMID, 1812)	.	CR
<i>Licinus hoffmannseggii</i> (PANZER, 1803)	NT	.	.
<i>Callistus lunatus</i> (FABRICIUS, 1775)	NT	.	.
<i>Chlaenius spoliatus</i> (ROSSI, 1792)	EX?
<i>Oodes gracilis</i> A. VILLA, J. B. VILLA, 1833	.	.	EN
<i>Oodes helopioides</i> (FABRICIUS, 1792)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Dicheirotrichus gustavii</i> (CROTCH, 1871)	.	.	EN
<i>Diachromus germanus</i> (LINNAEUS, 1758)	NT	.	.
<i>Harpalus zabroides</i> DEJEAN, 1829	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Harpalus zigzag</i> (COSTA, 1881)	.	CR
<i>Acupalpus elegans</i> (DEJEAN, 1829)	.	.	EN
<i>Acupalpus exiguus</i> DEJEAN, 1829	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Masoreus wetterhallii</i> (GYLLENHAL, 1813)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Lebia marginata</i> (FOURCROY, 1785)	NT	.	.
<i>Demetrius imperialis</i> (GERMAR, 1824)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Dromius sigma</i> (ROSSI, 1790)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Dromius strigiceps</i> REITTER, 1905	NT	.	.
<i>Metabletus pallipes</i> (DEJEAN, 1825)	.	CR
<i>Lionychus quadrillum</i> (DUFTSCHMID, 1812)	NT	.	.
<i>Cymindis angularis</i> (GYLLENHAL, 1810)	NT	.	.
<i>Colliuris melanura</i> (LINNAEUS, 1767)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Polistichus connexus</i> (FOURCROY, 1785)	.	.	EN
<i>Drypta dentata</i> (ROSSI, 1790)	LC	.
<i>Brachinus crepitans</i> (LINNAEUS, 1758)	NT	.	.
<i>Brachinus explodens</i> DUFTSCHMID, 1812 - Bombardier	.	.	.	VU	.	.	.
Hydrophilidae Kałużnicowate							
<i>Helophorus confrater</i> (KUWERT, 1886)	EX?
<i>Helophorus nivalis</i> (GIRAUD, 1852)	.	CR
<i>Georissus crenulatus</i> (ROSSI, 1794)	DD
<i>Spercheus emarginatus</i> (SCHALLER, 1783)	.	CR
<i>Crenitis punctatostriata</i> (LETZNER, 1841)	.	.	EN
<i>Enochrus bicolor</i> (FABRICIUS, 1792)	.	.	EN
<i>Hydrophilus aterrimus</i> (ESCHSCHOLTZ, 1822)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Hydrophilus piceus</i> (LINNAEUS, 1758) - Kałużnica	NT	.	.
<i>Cercyon littoralis</i> (GYLLENHAL, 1808)	.	.	EN
<i>Cercyon tristis</i> (ILLIGER, 1801)	LC	.
Histeridae Gniliłowate							
<i>Abraeus parvulus</i> AUBÉ, 1842	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Plegaderus dissectus</i> ERICHSON, 1839	.	.	EN
<i>Acritus homeopaticus</i> WOLLASTON, 1857	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Acritus hopffgarteni</i> REITTER, 1878	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Aeletes atomarius</i> (AUBÉ, 1842)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Hypocacculus rufipes</i> (WOLLASTON, 1792)	NT	.	.
<i>Hypocaccus specularis</i> (MARSEUL, 1855)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Platylomalus complanatus</i> (PANZER, 1797)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Onthophilus striatus</i> (FORSTER, 1771)	NT	.	.
<i>Hister illigeri</i> DUFTSCHMID, 1805	.	CR
<i>Hister sepulchralis</i> ERICHSON, 1834	EX?
<i>Margarinotus ruficornis</i> (GRIMM, 1852)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Atholus bimaculatus</i> (LINNAEUS, 1758)	NT	.	.

<i>Atholus praetermissus</i> (PEYRON, 1856)	.	.	EN
Hydraenidae							
<i>Ochthebius marinus</i> (PAYKULL, 1798)	.	CR
<i>Hydraena hungarica</i> REY, 1884	.	.	EN
<i>Hydraena morio</i> KIESENWETTER, 1849	.	CR
Ptiliidae							
<i>Actidium aterrimum</i> (MOTSCHULSKY, 1845)	.	CR
<i>Micridium halidaii</i> (MATTHEWS, 1868)	EX?
<i>Ptilium caesum</i> ERICHSON, 1845	.	CR
<i>Ptiliolum schwarzi</i> (FLACH, 1887)	.	CR
<i>Nephanes titan</i> (NEWMAN, 1834)	.	.	EN
<i>Acrotrichis chevrolatii</i> (ALLIBERT, 1844)	.	CR
Agyrtidae							
<i>Agyrtes castaneus</i> (FABRICIUS, 1792)	NT	.	.
<i>Agyrtes noheli</i> HLISNIKOVSKÝ, 1964	DD
<i>Pteroloma forsstroemii</i> (GYLLENHAL, 1810)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Necrophilus subterraneus</i> (DAHL, 1807)	.	CR
Leiodidae Grzybinkowate							
<i>Leiodes badia</i> (STURM, 1807)	.	.	EN
<i>Leiodes obesa</i> (W. L. SCHMIDT, 1841)	.	CR
<i>Zeadolopus latipes</i> ERICHSON, 1845	DD
<i>Liodopria serricornis</i> (GYLLENHAL, 1813)	.	.	EN
<i>Agathidium bescidicum</i> REITTER, 1885	.	CR
<i>Agathidium confusum</i> BRISOUT, 1863	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Colon calcaratum</i> ERICHSON, 1837	.	.	EN
<i>Colon delarouzei</i> TOURNIER, 1863	.	CR
<i>Choleva lederiana gracilenta</i> SZYMCZAKOWSKI, 1957	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Sciodrepoides alpestris</i> JEANNEL, 1934	NT	.	.
<i>Catops grandicollis</i> ERICHSON, 1837	NT	.	.
<i>Catops tristis infernus</i> SZYMCZAKOWSKI, 1957	.	.	EN
<i>Catops ventricosus rotundatus</i> SZYMCZAKOWSKI, 1963	NT	.	.
<i>Platypsyllus castoris</i> RITSEMA, 1869	DD
Scydmaenidae							
<i>Euthiconus conicicollis</i> (FAIRMAIRE, LABOULBENNE, 1855)	.	CR
<i>Eutheia linearis</i> MULSANT, REY, 1861	NT	.	.
<i>Cephennium carnicum</i> REITTER, 1882	EX?
<i>Cephennium carpaticum</i> SAULCY, 1878	.	.	EN
<i>Neuraphes imitator</i> V., C. BLATTNY, 1919	.	CR
<i>Neuraphes parallelus</i> (CHAUDOIR, 1845)	.	.	EN
<i>Stenichnus bicolor</i> (DENNY, 1825)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Euconnus denticornis</i> (MÜLLER, KUNZE, 1822)	.	.	EN
<i>Euconnus hirticollis</i> (ILLIGER, 1798)	.	.	EN
<i>Euconnus rutilipennis</i> (MÜLLER, KUNZE, 1822)	.	.	EN
<i>Scydmaenus perrisii</i> (REITTER, 1882)	.	CR
Silphidae Omarlicowate							
<i>Silpha laevigata</i> FABRICIUS, 1775	.	.	EN
<i>Silpha tyrolensis</i> LAICHARTING, 1781	EX?
<i>Necrodes littoralis</i> (LINNAEUS, 1758)	NT	.	.
<i>Nicrophorus germanicus</i> (LINNAEUS, 1758) - Grabarz	.	.	.	VU	.	.	.
Staphylinidae Kusakowate							
<i>Eusphalerum lapponicum</i> (MANNERHEIM, 1831)	EX?
<i>Eusphalerum marshami</i> (FAUVEL, 1869)	.	.	EN
<i>Hapalarea linearis</i> (ZETTERSTEDT, 1828)	DD
<i>Hapalarea scabriuscula</i> (KRAATZ, 1858)	DD
<i>Omalius littorale</i> KRAATZ, 1858	.	CR
<i>Omalius septentrionis</i> THOMSON, 1857	.	.	EN
<i>Psephenon danieli</i> (SMETANA, 1959)	LC	.
<i>Anthophagus praeustus</i> P. W. J. MÜLLER, 1821	EX?
<i>Dasycerus sulcatus</i> BRONGNIART, 1800	.	CR
<i>Euplectus decipiens</i> RAFFRAY, 1910	EX?

<i>Euplectus kirbii</i> DENNY, 1825	DD
<i>Plectophloeus nitidus</i> (FAIRMAIRE, 1857)	DD
<i>Saulcyella schmidti</i> (MÄRKEL, 1844)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Bryaxis carinula</i> (REY, 1888)	EX?
<i>Bryaxis carpathicus</i> (SAULCY, 1875)	.	.	EN
<i>Brachygluta helferi</i> (H. M. SCHMIDT, 1836)	EX?
<i>Reichenbachia juncorum</i> (LEACH, 1817)	DD
<i>Chennium bituberculatum</i> LATREILLE, 1807	.	.	EN
<i>Centrotoma lucifuga</i> C. HEYDEN, 1849	EX?
<i>Claviger longicornis</i> P. W. J. MÜLLER, 1818	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Olisthaerus substriatus</i> (PAYKULL, 1790)	DD
<i>Mycetoporus aequalis</i> THOMSON, 1868	DD
<i>Mycetoporus bergrothi</i> HELLEN, 1925	DD
<i>Bryoporus multipunctus</i> HAMPE, 1867	LC	.
<i>Lordithon bicolor</i> (GRAVENHORST, 1806)	EX?
<i>Lamprinus erythropterus</i> (PANZER, 1796)	DD
<i>Alpinia alpicola</i> (MILLER, 1859)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Alpinia carpathica</i> (MILLER, 1868)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Alpinia lohseiana</i> ZERCHE, 1995	DD
<i>Scaphium immaculatum</i> (OLIVIER, 1790)	EX?
<i>Scaphisoma balcanicum</i> (TAMANINI, 1954)	DD
<i>Scaphisoma boreale</i> (LUNDBLAD, 1952)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Thoraxophorus corticinus</i> MOTSCHULSKY, 1837	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Carpelimus halophilus</i> (KIESENWETTER, 1844)	.	CR
<i>Carpelimus politus</i> (KIESENWETTER, 1850)	EX?
<i>Anotylus speculifrons</i> KRAATZ, 1858	.	CR
<i>Bledius baudii</i> FAUVEL, 1872	.	.	EN
<i>Bledius arenarius</i> (PAYKULL, 1800)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Thinobius pusillimus</i> (HEER, 1839)	EX?
<i>Oxyporus mannerheimii</i> GYLLENHALL, 1827	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Stenus maculiger</i> Weise, 1875	EX?
<i>Stenus flavipalpis</i> THOMSON, 1860	.	.	EN
<i>Stenus picipennis</i> ERICHSON, 1840	NT	.	.
<i>Stenus solutus</i> ERICHSON, 1840	NT	.	.
<i>Stenus subdepressus</i> MULSANT, REY, 1861	.	CR
<i>Medon piceus</i> (KRAATZ, 1858)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Lathrobium angustatum</i> LACORDAIRE, 1835	EX?
<i>Lathrobium fovulum</i> STEPHENS, 1833	NT	.	.
<i>Lathrobium spadiceum</i> ERICHSON, 1840	DD
<i>Xantholinus azuganus trellai</i> SZUJECKI, 1969	LC	.
<i>Xantholinus semirufus</i> REITTER, 1901	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Othius transsilvanicus</i> GANGLBAUER, 1895	LC	.
<i>Cafius xantholoma</i> (GRAVENHORST, 1806)	DD
<i>Philonthus pseudovarians</i> A. STRAND, 1941	NT	.	.
<i>Philonthus puella</i> NORDMANN, 1837	NT	.	.
<i>Gabrius tirolensis</i> (LUZE, 1903)	.	CR
<i>Emus hirtus</i> (LINNAEUS, 1758)	NT	.	.
<i>Abemus chloropterus</i> (PANZER, 1796)	.	CR
<i>Ocyopus compressus</i> (MARSHAM, 1802)	DD
<i>Ocyopus ormayi</i> (REITTER, 1887)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Heterothops binotatus</i> (GRAVENHORST, 1802)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Astrapaeus ulmi</i> (ROSSI, 1790)	EX?
<i>Velleius dilatatus</i> (FABRICIUS, 1787)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Quedius haberfelneri</i> EPELSHEIM, 1891	LC	.
<i>Quedius infuscatus</i> ERICHSON, 1840	.	.	EN
<i>Quedius invreae</i> GRIDELLI, 1924	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Acylophorus wagenschieberi</i> KIESENWETTER, 1850	.	.	.	VU	.	.	.
Lucanidae Jelonkowate							
■ <i>Ceruchus chrysomelinus</i> (HOCHENWARTH, 1785)	.	.	.	VU	.	.	.
- Wynurt
<i>Aesalus scarabaeoides</i> (PANZER, 1794) - Dębosz	.	.	EN
■ <i>Dorcus parallelipedus</i> (LINNAEUS, 1758) - Ciołek	.	.	.	VU	.	.	.

■ <i>Lucanus cervus</i> (LINNAEUS, 1758) - Jelonek rogacz	.	.	EN
Trogidae Modzelatkowate							
<i>Trox cadaverinus</i> ILLIGER, 1801	.	.	EN
<i>Trox eversmannii</i> KRYNICKI, 1832	.	CR
- Modzelatka Eversmanna							
<i>Trox hispidus</i> (PONTOPPIDAN, 1763)	.	.	EN
Glaresidae							
<i>Glaresis rufa</i> ERICHSON, 1848	EX?
Geotrupidae Żukowate							
<i>Lethrus apterus</i> (LAXMANN, 1770) - Krawiec	.	CR
■ <i>Typhoeus typhoeus</i> (LINNAEUS, 1758)	NT	.	.
<i>Geotrupes mutator</i> (MARSHAM, 1802)	VU	.	.
<i>Bolbelasmus unicornis</i> (SCHRANK, 1789)	.	CR
Ochodaeidae							
<i>Codocera ferrugineum</i> ESCHSCHOLTZ, 1821	EX
<i>Ochodaeus chrysomeloides</i> (SCHRANK, 1781)	.	.	EN
Scarabaeidae Poświętnikowate							
<i>Aegialia rufa</i> (FABRICIUS, 1792)	.	CR
<i>Aegialia sabuleti</i> (PANZER, 1797)	DD
<i>Aphodius bimaculatus</i> (LAXMANN, 1770)	EX?
<i>Aphodius maculatus</i> STURM, 1800	NT	.	.
<i>Aphodius montanus</i> ERICHSON, 1848	DD
<i>Aphodius obscurus</i> (FABRICIUS, 1792)	EX?
<i>Aphodius quadrimaculatus</i> (LINNAEUS, 1761)	EX?
<i>Aphodius rotundangulus</i> REITTER, 1900	.	.	EN
<i>Aphodius satellitius</i> (HERBST, 1789)	LC	.
<i>Aphodius scrutator</i> (HERBST, 1789)	LC	.
<i>Aphodius thermicola</i> STURM, 1800	EX?
<i>Aphodius tomentosus</i> (O. F. MÜLLER, 1776)	EX?
<i>Heptaulacus sus</i> (HERBST, 1783)	DD
<i>Heptaulacus testudinarius</i> (FABRICIUS, 1775)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Heptaulacus villosus</i> (GYLLENHAL, 1806)	.	.	EN
<i>Psammodytes asper</i> (FABRICIUS, 1775)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Diasticus vulneratus</i> (STURM, 1805)	.	.	EN
<i>Pleurophorus caesus</i> (PANZER, 1796)	NT	.	.
<i>Scarabaeus sacer</i> LINNAEUS, 1758 - Poświętnik	EX
<i>Gymnopleurus geoffroyi</i> (FUSSLIN, 1775)	EX
<i>Sisyphus schaefferi</i> (LINNAEUS, 1758)	EX
<i>Oniticellus fulvus</i> (GOEZE, 1777)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Caccobius schreberi</i> (LINNAEUS, 1767)	NT	.	.
<i>Copris lunaris</i> (LINNAEUS, 1758) - Księżycoróg	NT	.	.
<i>Onthophagus amyntas</i> (OLIVIER, 1789)	EX?
<i>Onthophagus furcatus</i> (FABRICIUS, 1781)	NT	.	.
<i>Onthophagus grossepunctatus</i> REITTER, 1905	.	CR
<i>Onthophagus illyricus</i> (SCOPOLI, 1763)	DD
<i>Onthophagus lemur</i> (FABRICIUS, 1781)	EX?
<i>Onthophagus semicornis</i> (PANZER, 1798)	NT	.	.
<i>Onthophagus vacca</i> (LINNAEUS, 1767)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Onthophagus verticornis</i> (LAICHARTING, 1781)	.	.	EN
<i>Onthophagus vitulus</i> (FABRICIUS, 1776)	.	.	EN
<i>Rhizotrogus aestivus</i> (OLIVIER, 1789)	.	CR
<i>Miltotrogus aequinoctialis</i> (HERBST, 1790)	.	CR
<i>Amphimallon assimile</i> (HERBST, 1790) - Czerwczyk	NT	.	.
<i>Amphimallon ochraceum</i> (KNOCH, 1801)	EX?
<i>Amphimallon ruficornis</i> (FABRICIUS, 1775)	DD
<i>Melolontha pectoralis</i> MEGERLE VON MÜHLFELD, 1812	DD
<i>Polyphylla fullo</i> (LINNAEUS, 1758) - Wałkarz lipczyk	NT	.	.
<i>Hoplia argentea</i> (PODA, 1761)	EX?
<i>Hoplia hungarica</i> BURMEISTER, 1844	DD
<i>Hoplia parvula</i> KRYNICKI, 1832	LC	.

<i>Hoplia praticola</i> DUFTSCHMID, 1805	NT	.	.
<i>Anisoplia agricola</i> (PODA, 1761)	.	.	EN
<i>Anisoplia villosa</i> (GOEZE, 1777)	EX?
<i>Chaetopteroptia segetum</i> (HERBST, 1783)	NT	.	.
<i>Oryctes nasicornis</i> (LINNAEUS, 1758) - Rohatyniec	NT	.	.
<i>Trichius sexualis</i> (BEDEL, 1906)	LC	.
<i>Trichius zonatus</i> GERMAR, 1831 - Orszol paskowany	DD
<i>Gnorimus variabilis</i> (LINNAEUS, 1758)
- Zacznik kropkowany	VU	.	.
■ <i>Osmoderma eremita</i> (SCOPOLI, 1763) - Pachnica	VU	.	.
<i>Protaetia aeruginosa</i> (DRURY, 1770) - Kwietnica wielka	VU	.	.
<i>Protaetia affinis</i> (ANDERSCH, 1797)	DD
<i>Protaetia fieberi</i> (KRAATZ, 1880) - Kwietnica Fiebers	.	.	EN
<i>Protaetia ungarica</i> (HERBST, 1790) - Kwietnica węgierska	DD
Eucinetidae							
<i>Eucinetus hopfgarteni</i> REITTER, 1885	LC	.
Buprestidae Bogatkowate							
<i>Perotis lugubris</i> (FABRICIUS, 1776)	EX?
<i>Ptosima undecimmaculata</i> (HERBST, 1784)	EX?
<i>Acmaeodera degener</i> (SCOPOLI, 1763)	EX?
<i>Sphenoptera substriata</i> (KRYNICKI, 1834)	.	.	EN
<i>Dicerea moesta</i> (FABRICIUS, 1792)	DD
<i>Eurythyrea austriaca</i> (LINNAEUS, 1767)	VU	.	.
<i>Eurythyrea quercus</i> (HERBST, 1780)	.	.	EN
■ <i>Buprestis splendens</i> FABRICIUS, 1775	.	CR
- Bogatek wspaniały	.	CR
<i>Melanophila picta decostigma</i> (FABRICIUS, 1787)	DD
<i>Phaenops knoteki</i> REITTER, 1898	DD
<i>Anthaxia cichorii</i> (OLIVIER, 1790)	EX?
<i>Anthaxia deaurata</i> (GMELIN, 1790)	DD
<i>Anthaxia millefolii</i> (FABRICIUS, 1801)	EX?
<i>Anthaxia nigrifula</i> (RATZEBURG, 1837)	EX?
<i>Coraebus rubi</i> (LINNAEUS, 1767)	DD
<i>Coraebus undatus</i> (FABRICIUS, 1787)	DD
<i>Agrilus guerini</i> LACORDAIRE, 1835	DD
<i>Agrilus integerrimus</i> (RATZEBURG, 1837)	NT	.	.
<i>Agrilus lineola</i> KIESENWETTER, 1857	DD
<i>Agrilus mendax</i> MANNERHEIM, 1837	DD
<i>Agrilus pseudocyanus</i> KIESENWETTER, 1857	.	.	EN
<i>Cylindromorphus filum</i> (GYLLENHAL, 1817)	DD
<i>Aphanisticus emarginatus</i> (OLIVIER, 1790)	DD
<i>Aphanisticus pusillus</i> (OLIVIER, 1790)	DD
<i>Trachys problematica</i> OBENBERGER, 1918	DD
<i>Trachys troglodytiformis</i> OBENBERGER, 1918	DD
Byrrhidae Otrupkowate							
<i>Carpathobyrrhulus tatricus</i> MROCZKOWSKI, 1957	VU	.	.
Elmidae							
<i>Potamophilus acuminatus</i> (FABRICIUS, 1792)	DD
<i>Macronychus quadrituberculatus</i> PH. MÜLLER, 1806	NT	.	.
<i>Stenelmis canaliculata</i> (GYLLENHAL, 1808)	EX?
Dryopidae							
<i>Helichus substriatus</i> (PH. MÜLLER, 1806)	DD
Heteroceridae							
<i>Heterocerus flexuosus</i> STEPHENS, 1828	DD
<i>Heterocerus parallelus</i> GEBLER, 1829	DD
Cerophytidae							
<i>Cerophytum elateroides</i> (LATREILLE, 1804)	.	.	EN
Eucnemidae Goleńczykowate							
<i>Isorhipis marmottani</i> (BONVOULOIR, 1871)	VU	.	.

<i>Clypeorhagus clypeatus</i> (HAMPE, 1850)	EX?
<i>Rhacopus attenuatus</i> (MAEKLIN, 1845)	.	CR
<i>Rhacopus sahlbergi</i> (MANNERHEIM, 1823)	EX?
<i>Dirhagus lepidus</i> (ROSENHAUER, 1847)	DD
<i>Hylis olexai</i> (PALM, 1955)	DD
<i>Hylis cariniceps</i> (REITTER, 1902)	DD
<i>Nematodes filum</i> (FABRICIUS, 1801)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Xylophilus cruentatus</i> (GYLLENHAL, 1808)	EX?
<i>Otho sphondylioides</i> (GERMAR, 1818)	.	.	.	VU	.	.	.
Throscidae							
<i>Trixagus duvalii</i> (BONVOULOIR, 1859)	DD
<i>Trixagus obtusus</i> (CURTIS, 1827)	DD
<i>Aulonothroscus laticollis</i> (RYBIŃSKI, 1897)	.	.	EN
Elateridae Sprężykowate							
<i>Ampedus cardinalis</i> (SCHIODTE, 1865)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Ampedus hjorti</i> (RYE, 1905)	.	.	EN
<i>Ampedus melanurus</i> (MULSANT, GUILLEBEAU, 1855)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Ampedus rufipennis</i> (STEPHENS, 1830)	DD
<i>Ampedus tristis</i> (LINNAEUS, 1758)	DD
<i>Brachygonus megerlei</i> (LACORDAIRE, 1835)	DD
<i>Ischnodes sanguinicollis</i> (PANZER, 1793)	.	.	EN
<i>Porthmidius austriacus</i> (SCHRANK, 1781)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Podeonius acuticornis</i> (GERMAR, 1824)	.	CR
<i>Elater ferrugineus</i> LINNAEUS, 1758	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Sericus subaeneus</i> (REDTENBACHER, 1842)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Agriotes brevis</i> CANDEZE, 1863	EX?
<i>Agriotes gallicus</i> LACORDAIRE, 1835	.	.	EN
<i>Betarmon bisbimaculatus</i> (FABRICIUS, 1803)	.	.	EN
<i>Adrastus montanus</i> (SCOPOLI, 1763)	DD
<i>Melanotus crassicollis</i> (ERICHSON, 1841)	DD
<i>Drasterius bimaculatus</i> (ROSSI, 1790)	.	.	EN
<i>Lacon conspersus</i> (GYLLENHAL, 1808)	.	CR
<i>Lacon fasciatus</i> (LINNAEUS, 1758)	.	.	EN
<i>Lacon lepidopterus</i> (PANZER, 1801)	.	CR
<i>Lacon quercus</i> (HERBST, 1784)	.	.	EN
<i>Orithales serraticornis</i> (PAYKULL, 1800)	DD
<i>Ctenicera heyeri</i> (SAXESEN, 1838)	.	.	EN
<i>Aplotarsus angustulus</i> (KIESENWETTER, 1858)	DD
<i>Selatosomus depressus</i> (GERMAR, 1822)	.	.	EN
<i>Pseudanostirus globicollis</i> (GERMAR, 1843)	DD
<i>Hypoganus inunctus</i> (PANZER, 1794)	DD
<i>Denticollis borealis</i> (PAYKULL, 1800)	DD
<i>Denticollis interpositus</i> ROUBAL, 1941	DD
<i>Cidnopus quercus</i> (OLIVIER, 1790)	DD
<i>Limoniscus violaceus</i> (PH. W. MÜLLER, 1821)	.	CR
<i>Stenagostus rufus</i> (DE GEER, 1774)	NT	.	.
<i>Stenagostus rhombeus</i> (OLIVIER, 1790)	.	CR
<i>Crepidophorus mutilatus</i> (ROSENHAUER, 1847)	DD
<i>Athous jejunos</i> KIESENWETTER, 1858	LC	.
<i>Athous zebei</i> BACH, 1852	DD
<i>Hypnoidus rivularius</i> (GYLLENHAL, 1808)	DD
<i>Fleutiauxellus maritimus</i> (CURTIS, 1840)	DD
<i>Zoroachros flavipes</i> (AUBE, 1850)	LC	.
<i>Zoroachros meridionalis</i> (CASTELNAU, 1840)	DD
<i>Quasimus minutissimus</i> (GERMAR, 1822)	LC	.
<i>Cardiophorus ebeninus</i> (GERMAR, 1824)	DD
<i>Cardiophorus nigerrimus</i> ERICHSON, 1840	DD
<i>Dicronychus rubripes</i> (GERMAR, 1824)	DD
Drilidae							
<i>Drilus concolor</i> AHRENS, 1812	DD

Lycidae						
<i>Dictyoptera erythroptera</i> (BAUDI A SELVE, 1872)	LC .
<i>Dictyoptera fiedleri</i> (REITTER, 1907)	DD
<i>Lopheros lineatus</i> (GORHAM, 1883)	LC .
Cantharidae Omomilkowate						
<i>Cantharis longicollis</i> (KIESENWETTER, 1859)	DD
<i>Cantharis pulicaria</i> FABRICIUS, 1781	DD
<i>Cantharis sudetica</i> LETZNER, 1847	EX?
<i>Cantharis tristis</i> FABRICIUS, 1798	.	.	.	VU	.	.
<i>Malthinus facialis</i> THOMSON, 1864	DD
<i>Malthinus seriepunctatus</i> KIESENWETTER, 1852	DD
<i>Malthinus nigrinus</i> SCHAUFUSS, 1866	DD
<i>Malthodes lobatus</i> KIESENWETTER, 1852	.	.	EN	.	.	.
<i>Malthodes spretus</i> KIESENWETTER, 1852	.	.	EN	.	.	.
<i>Malthodes transeuropaeus</i> WITTMER, 1970	DD
Derodontidae						
<i>Derodontus macularis</i> (FUSS, 1850)	DD
Endecatomiidae						
<i>Endecatomus reticulatus</i> (HERBST, 1793)	.	CR
Bostrichidae Kapturkowate						
<i>Stephanopachys linearis</i> (KUGELANN, 1792)	EX?
<i>Stephanopachys substriatus</i> (PAYKULL, 1800)	EX?
<i>Lichenophanes varius</i> (ILLIGER, 1801)	.	CR
<i>Sinoxylon perforans</i> (SCHRANK, 1789)	EX?
Anobidae Kotatkowate						
<i>Ptinus calcaratus</i> KIESENWETTER, 1877	DD
<i>Ptinus schlerethi</i> (REITTER, 1884)	DD
<i>Ptinus sexpunctatus</i> PANZER, 1789	.	.	.	VU	.	.
<i>Ptinus variegatus</i> ROSSI, 1792	.	.	.	VU	.	.
<i>Hedobia pubescens</i> (OLIVIER, 1790)	DD
<i>Grynobius planus</i> (FABRICIUS, 1787)	EX?
<i>Dryophilus anobioides</i> CHEVROLAT, 1832	DD
<i>Xestobium austriacum</i> REITTER, 1890	DD
<i>Episernus granulatus</i> J. WEISE, 1887	EX?
<i>Ernobius explanatus</i> (MANNERHEIM, 1843)	DD
<i>Ernobius mulsanti</i> KIESENWETTER, 1877	DD
<i>Gastrallus immarginatus</i> (PH. W. J. MÜLLER, 1821)	DD
<i>Gastrallus laevigatus</i> (OLIVIER, 1790)	DD
<i>Anobium confusum</i> KRAATZ, 1881	LC .
<i>Anobium thomsoni</i> (KRAATZ, 1881)	DD
<i>Priobium dendrobiforme</i> (REITTER, 1901)	EX?
<i>Pseudoptilinus fissicollis</i> (REITTER, 1876)	EX?
<i>Lasioderma redtenbacheri</i> (BACH, 1852)	EX?
<i>Mesocoelopus niger</i> (PH. W. J. MÜLLER, 1821)	DD
<i>Dorcatoma substriata</i> HUMMEL, 1829	DD
Phloeophilidae						
<i>Phloeophilus edwardsii</i> STEPHENS, 1830	EX?
Trogossitidae						
<i>Peltis grossa</i> (LINNAEUS, 1758)	.	.	.	VU	.	.
<i>Calitys scabra</i> (THUNBERG, 1784)	.	CR
<i>Temnoscheila caerulea</i> (OLIVIER, 1790)	EX?
Cleridae Przekraskowate						
<i>Tilloidea unifasciata</i> (FABRICIUS, 1787)	DD
<i>Allonyx quadrimaculatus</i> (SCHALLER, 1783)	DD
<i>Opilo domesticus</i> (STURM, 1837)	DD
<i>Opilo germanus</i> (CHEVROLAT, 1843)	EX?
<i>Opilo pallidus</i> (OLIVIER, 1795)	.	.	EN	.	.	.
<i>Clerus mutillarius</i> FABRICIUS, 1775	EX?
<i>Trichodes faviarius</i> (ILLIGER, 1801)	DD

<i>Trichodes irtutensis</i> (LAXMANN, 1770)	EX?
<i>Dermestoides sanguinicollis</i> (FABRICIUS, 1787)	.	.	EN
Melyridae							
<i>Enicopus pilosus</i> (SCOPOLI, 1763)	EX
<i>Aplocnemus tarsalis</i> (C. R. SAHLBERG, 1822)	DD
<i>Aplocnemus virens</i> (SUFFRIAN, 1843)	EX?
<i>Dasytes alpigradus</i> KIESENWETTER, 1863	LC	.
<i>Dasytes nigrocyaneus</i> MULSANT, REY, 1868	DD
<i>Dasytes subaeneus</i> SCHÖNHERR, 1817	DD
<i>Danacea morosa</i> KIESENWETTER, 1863	LC	.
<i>Danacea nigritarsis</i> (KÜSTER, 1850)	DD
<i>Charopus concolor</i> (FABRICIUS, 1801)	EX?
<i>Clanoptilus elegans</i> (OLIVIER, 1790)	EX?
<i>Clanoptilus geniculatus</i> (GERMAR, 1824)	NT	.	.
<i>Clanoptilus strangulatus</i> (ABEILLE DE PERRIN, 1885)	LC	.
<i>Paratinus femoralis</i> (ERICHSON, 1840)	DD
<i>Sphinginus coarctatus</i> (ERICHSON, 1840)	EX?
<i>Nepachys cardiaca</i> (LINNAEUS, 1761)	DD
Nitidulidae Łyszczynkowate							
<i>Meligethes acicularis</i> BRISOUT, 1863	DD
<i>Meligethes anthracinus</i> BRISOUT, 1863	DD
<i>Meligethes brevis</i> STURM, 1845	DD
<i>Meligethes buyssoni</i> BRISOUT, 1882	.	.	EN
<i>Meligethes distinctus</i> STURM, 1845	DD
<i>Epuraea fussi</i> REITTER, 1875	DD
<i>Epuraea silesiaca</i> REITTER, 1873	DD
<i>Pocadiodes wajdelota</i> (WANKOWICZ, 1869)	.	.	EN
<i>Pityophagus laevior</i> ABEILLE DE PERRIN, 1872	.	.	EN
<i>Cybocephalus pulchellus</i> ERICHSON, 1845	DD
Monotomidae							
<i>Cyanostolus aeneus</i> (RICHTER, 1820)	.	.	EN
<i>Rhizophagus brancsiki</i> REITTER, 1905	.	.	EN
<i>Rhizophagus grandis</i> (GYLLENHAL, 1827)	LC	.
<i>Rhizophagus puncticollis</i> (C. R. SAHLBERG, 1837)	DD
Silvanidae Spichrzelowate							
<i>Airaphilus perangustus</i> LINDBERG, 1943	.	.	EN
Cucujidae Zgniotkowate							
■ <i>Cucujus cinnaberinus</i> (SCOPOLI, 1763) - Zgniotek cynobrowy	LC	.
■ <i>Cucujus haematodes</i> ERICHSON, 1845	LC	.
Laemophloeidae							
<i>Laemophloeus kraussi</i> GANGLBAUER, 1897	DD
Cryptophagidae							
<i>Hypocoprus latridioides</i> MOTSCHULSKY, 1839	DD
<i>Hypocoprus quadricollis</i> REITTER, 1877	DD
<i>Cryptophagus croaticus</i> REITTER, 1880	DD
<i>Cryptophagus reflexicollis</i> REITTER, 1877	DD
<i>Sternodea baudii</i> REITTER, 1875	DD
<i>Atomaria attila</i> REITTER, 1878	DD
<i>Atomaria soror</i> GANGLBAUER, 1899	DD
Erotylidae Zadrzewkowat							
<i>Triplax carpathica</i> REITTER, 1890	DD
<i>Triplax elongata</i> LACORDAIRE, 1842	DD
<i>Triplax lepida</i> (FALDERMANN, 1837)	DD
Biphyllidae							
<i>Biphyllus lunatus</i> (FABRICIUS, 1787)	.	.	EN
<i>Diplocoelus fagi</i> (GUERIN-MENEVILLE, 1844)	DD
Bothriideridae							
<i>Teredus cylindricus</i> (OLIVIER, 1790)	EX?

<i>Teredus opacus</i> HABELMANN, 1854	EX?
<i>Oxylaemus cylindricus</i> (PANZER, 1796)	.	.	EN
<i>Oxylaemus variolosus</i> (DUFOUR, 1843)	EX?
<i>Anommatus duodecimstriatus</i> (PH. W. J. MÜLLER, 1821)	DD
<i>Anommatus pannonicus</i> KASZAB, 1947	DD
<i>Bothrideres bipunctatus</i> (GMELIN, 1790)	.	.	EN
Alexiidae							
<i>Sphaerosoma carpathicum</i> REITTER, 1883	EX?
<i>Sphaerosoma punctatum tatricum</i> (REITTER, 1879)	DD
<i>Sphaerosoma reitteri</i> (ORMAY, 1888)	DD
Endomychidae							
<i>Symbiotes gibberosus</i> (LUCAS, 1846)	DD
<i>Symbiotes latus</i> L. REDTENBACHER, 1849	DD
<i>Leiestes seminiger</i> (GYLLENHAL, 1808)	NT	.	.
<i>Dapsa denticollis</i> (GERMAR, KAULFUSS, 1817)	DD
Coccinellidae Biedronkowate							
<i>Novius cruentatus</i> (MULSANT, 1846)	DD
<i>Scymnus silesiacus</i> J. WEISE, 1902	DD
<i>Hyperaspis erythrocephala</i> (FABRICIUS, 1787)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Hyperaspis pseudopustulata</i> MULSANT, 1853	DD
<i>Semiadalia alpina</i> (A. VILLA, J. B. VILLA, 1835)	LC
<i>Coccinella saucerottii lutshniki</i> DOBRZHANSKY, 1917	LC
Latridiidae							
<i>Stephostethus rybinskii</i> (REITTER, 1894)	DD
<i>Stephostethus sinuatocollis</i> (FALDERMANN, 1837)	DD
<i>Latridius kolbei</i> (WANKA, 1929)	DD
<i>Corticaria inconspicua</i> WOLLASTON, 1860	DD
<i>Corticaria interstitialis</i> MANNERHEIM, 1844	DD
<i>Corticaria pietschi</i> GANGLBAUER, 1899	DD
<i>Corticaria polypori</i> J. SAHLBERG, 1900	DD
<i>Corticarina latipennis</i> (J. SAHLBERG, 1871)	DD
Mycetophagidae							
<i>Mycetophagus ater</i> (REITTER, 1879)	.	.	EN
Ciidae							
<i>Octotemnus mandibularis</i> (GYLLENHAL, 1813)	EX?
<i>Xylographus bostrichoides</i> (DUFOUR, 1843)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Wagaicis wagai</i> (WANKOWICZ, 1869)	.	.	EN
<i>Cis laminatus</i> MELLIE, 1849	DD
<i>Hadreule elongatula</i> (GYLLENHAL, 1827)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Dolichocis laricinus</i> (MELLIE, 1849)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Diphyllocis opaculus</i> (REITTER, 1878)	EX?
Melandryidae Śniadkowate							
<i>Mycetoma suturale</i> (PANZER, 1797)	NT	.	.
<i>Anisoxya fuscula</i> (ILLIGER, 1798)	DD
<i>Dircaea quadriguttata</i> (PAYKULL, 1798)	DD
<i>Dircaea subtilis</i> REITTER, 1897	.	CR
<i>Melandrya barbata</i> (FABRICIUS, 1792)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Phryganophilus auritus</i> MOTSCHULSKY, 1845	.	.	.	VU	.	.	.
■ <i>Phryganophilus ruficollis</i> (FABRICIUS, 1798)	.	.	EN
<i>Osphya bipunctata</i> (FABRICIUS, 1775)	DD
Mordellidae Schylikowate							
<i>Mordella viridescens</i> COSTA, 1854	DD
<i>Hoshihananomia perlata</i> (SULZER, 1776)	LC	.
<i>Mordellaria aurofasciata</i> (COMOLLI, 1837)	.	.	EN
<i>Mordellistena thurepalmi</i> ERMISCH, 1965	DD
<i>Mordellochroa milleri</i> EMERY, 1876	DD
Rhipiphoridae							
<i>Pelecotoma fennica</i> (PAYKULL, 1799)	DD
<i>Metoecus paradoxus</i> (LINNAEUS, 1761)	DD

<i>Ripidius quadriceps</i> (ABEILLE DE PERRIN, 1872)	DD
Colydiidae							
<i>Pycnomerus terebrans</i> (OLIVIER, 1790)	.	.	EN
<i>Rhopalocerus rondanii</i> (A. VILLA, J. B. VILLA, 1833)	.	.	EN
<i>Orthocerus crassicornis</i> (ERICHSON, 1845)	DD
<i>Coxelus pictus</i> (STURM, 1807)	.	.	EN
<i>Diodesma subterranea</i> GUERIN-MENEVILLE, 1844	DD
<i>Cicones undatus</i> (GUERIN-MENEVILLE, 1844)	.	.	EN
<i>Colobicus hirtus</i> (ROSSI, 1790)	.	.	EN
<i>Lasconotus jelskii</i> (WANKOWICZ, 1867)	.	.	EN
Tenebrionidae Czarnuchowate							
<i>Gnaptor spinimanus</i> (PALLAS, 1781)	.	CR
<i>Blaps halophila</i> FISCHER, 1822	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Blaps lethifera</i> MARSHAM, 1802	.	.	EN
<i>Blaps mortisaga</i> (LINNAEUS, 1758)	.	.	EN
<i>Blaps mucronata</i> LATREILLE, 1804	.	.	EN
<i>Platyscelis melas</i> FISCHER, 1824	EX?
<i>Platyscelis polita</i> (STURM, 1807)	DD
<i>Bius thoracicus</i> (FABRICIUS, 1792)	EX?
<i>Hymenophorus doublieri</i> MULSANT, 1851	.	CR
<i>Isomira semiflava</i> (KÜSTER, 1852)	DD
<i>Mycetochara obscura</i> (ZETTERSTEDT, 1838)	DD
<i>Mycetochara roubali</i> MAŘAN, 1935	DD
<i>Podonta nigrita</i> (FABRICIUS, 1794)	.	.	EN
<i>Cteniopus sulphuripes</i> (GERMAR, 1824)	.	.	EN
<i>Bolitophagus interruptus</i> ILLIGER, 1800	DD
<i>Eledonoprius armatus</i> (PANZER, 1799)	EX?
<i>Neomida haemorrhoidalis</i> (FABRICIUS, 1787)	NT	.	.
<i>Corticeus bicoloroides</i> (ROUBAL, 1933)	DD
<i>Corticeus suberis</i> (LUCAS, 1846)	DD
<i>Menephilus cylindricus</i> (HERBST, 1784)	EX?
<i>Tenebrio opacus</i> DUFTSCHMID, 1812	DD
<i>Laena reitteri</i> WEISE, 1877	DD
Prostomidae							
<i>Prostomis mandibularis</i> (FABRICIUS, 1801)	.	.	.	VU	.	.	.
Oedemeridae Zalęszczycowate							
<i>Ditylus laevis</i> (FABRICIUS, 1787)	EX
<i>Oedemera croceicollis</i> (GYLLENHAL, 1827)	.	.	EN
<i>Oedemera tristis</i> W. SCHMIDT, 1846	EX?
Meloidae Oleicowate							
<i>Epicauta rufidorsum</i> (GOEZE, 1777)	EX?
<i>Lytta vesicatoria</i> (LINNAEUS, 1758) - Majka lekarska	NT	.	.
<i>Cerocoma muehlfeldi</i> GYLLENHAL, 1817	EX?
<i>Cerocoma schaefferi</i> (LINNAEUS, 1758)	DD
<i>Meloe autumnalis</i> OLIVIER, 1792	DD
<i>Meloe cicatricosus</i> LEACH, 1815	DD
<i>Meloe coriarius</i> BRANDT, ERICHSON, 1832	DD
<i>Meloe decorus</i> BRANDT, ERICHSON, 1832	DD
<i>Meloe rugosus</i> MARSHAM, 1802	DD
<i>Stenoria analis</i> SCHAUM, 1859	EX?
<i>Sitaris muralis</i> (FORSTER, 1771)	DD
Mycetidae							
<i>Myceterus curculionoides</i> (FABRICIUS, 1781)	.	.	.	VU	.	.	.
Boridae							
<i>Boros schneideri</i> (PANZER, 1796)	.	.	EN
- Ponurek Schneidera							
Pythidae							
<i>Pytho abieticola</i> J. SAHLBERG, 1875	.	.	EN

■ <i>Pytho kolwensis</i> C. R. SAHLBERG, 1833	.	CR
- Rozmiarż kolweński								
Salpingidae								
<i>Colposis mutillatus</i> (BECK, 1817)	DD
<i>Sphaeriestes reyi</i> (ABEILLE DE PERRIN, 1874)	DD
<i>Salpingus aeneus</i> (OLIVIER, 1807)	DD
Anthicidae Nakwiatkowate								
<i>Notoxus brachycerus</i> (FALDERMANN, 1837)	DD
<i>Notoxus cavifrons</i> LA FERTE-SENECTERE, 1848	EX?
<i>Anthicus bifasciatus</i> (ROSSI, 1792)	DD
<i>Anthicus schmidtii</i> ROSENHAUER, 1847	DD
<i>Hirticomus hispidus</i> (ROSSI, 1792)	DD
<i>Hirticomus quadriguttatus</i> (ROSSI, 1792)	EX?
<i>Cyclodinus humilis</i> (GERMAR, 1824)	LC	.
<i>Formicomus pedestris</i> (ROSSI, 1790)	DD
Scraptiidae								
<i>Anaspis costai</i> EMERY, 1876	DD
<i>Anaspis fasciata</i> (FORSTER, 1771)	EX?
<i>Anaspis lurida</i> STEPHENS, 1832	EX?
<i>Anaspis melanopa</i> (FORSTER, 1771)	EX?
<i>Anaspis silvatica</i> GABRIEL, 1916	EX?
Cerambycidae Kózkowate								
■ <i>Ergates faber</i> (LINNAEUS, 1767)	.	.	.	VU
■ <i>Tragosoma depsarium</i> (LINNAEUS, 1767)	.	CR
<i>Anisorus quercus</i> (GÖTZ, 1783)	.	.	.	VU
<i>Akimerus schaefferi</i> (LAICHARTING, 1784)	.	CR
<i>Pachyta lamed</i> (LINNAEUS, 1758)	DD
<i>Brachyta interrogationis</i> (LINNAEUS, 1758)	DD
<i>Evodinus borealis</i> (GYLLENHAL, 1827)	LC	.
<i>Acmaeops angusticollis</i> (GEBLER, 1833)	.	.	EN
<i>Pseudogaurotina excellens</i> (BRANCSIK, 1874)	LC	.
- Sichrawa karpacka								
<i>Cortodera holosericea</i> (FABRICIUS, 1801)	DD
<i>Alosterna erythropus ingraca</i> (BAECKMANN, 1902)	.	.	.	VU
<i>Cornumutilla quadrivittata</i> (GEBLER, 1829)	.	CR
<i>Corymbia variicornis</i> (DALMAN, 1817)	DD
<i>Brachyleptura cordigera</i> (FUSSLIN, 1775)	EX?
<i>Pachytodes erraticus</i> (DALMAN, 1817)	EX?
■ <i>Macroleptura thoracica</i> (CREUTZER, 1799)	.	.	.	VU
<i>Leptura aurulenta</i> FABRICIUS, 1792	.	CR
<i>Lepturalia nigripes</i> (DE GEER, 1775)	.	CR
<i>Stenurella septempunctata</i> (FABRICIUS, 1792)	EX?
<i>Pedostrangalia revestita</i> (LINNAEUS, 1767)	DD
<i>Saphanus piceus</i> (LAICHARTING, 1784)	DD
<i>Nothorhina punctata</i> (FABRICIUS, 1798)	.	.	EN
<i>Trichoferus pallidus</i> (OLIVIER, 1790)	.	.	.	VU
<i>Axinopalpis gracilis</i> (KRYNICKI, 1832)	DD
<i>Glaphyra kiesewetteri</i> MULSANT, REY, 1861	DD
<i>Stenopterus rufus</i> (LINNAEUS, 1767)	DD
<i>Callimus angulatus</i> (SCHRANK, 1789)	.	.	.	VU
<i>Deilus fugax</i> (OLIVIER, 1790)	DD
■ <i>Cerambyx cerdo</i> LINNAEUS, 1758 - Kozioróg dębosz	.	.	.	VU
■ <i>Cerambyx scopolii</i> FUSSLIN, 1775 - Kozioróg bukowiec	DD
<i>Purpuricenus budensis</i> (GÖTZ, 1783)	EX
■ <i>Purpuricenus kaehleri</i> (LINNAEUS, 1758) - Purpurówka	DD
■ <i>Rosalia alpina</i> (LINNAEUS, 1758) - Nadobnica alpejska	.	.	EN
<i>Leioderus kollari</i> (REDTENBACHER, 1849)	DD
<i>Ropalopus spinicornis</i> (ABEILLE DE PERRIN, 1869)	DD
<i>Ropalopus ungaricus</i> (HERBST, 1784)	DD

<i>Phymatodes rufipes</i> (FABRICIUS, 1776)	EX?
<i>Xylotrechus arvicola</i> (OLIVIER, 1795)	DD
<i>Xylotrechus capricornus</i> (GEBLER, 1829)	DD
<i>Xylotrechus ibex</i> (GEBLER, 1825)	DD
<i>Xylotrechus pantherinus</i> (SAVENIUS, 1825)	DD
<i>Echinocerus floralis</i> (PALLAS, 1773)	.	.	EN
<i>Isotomus speciosus</i> (SCHNEIDER, 1787)	EX?
<i>Chlorophorus figuratus</i> (SCOPOLI, 1763)	EX?
<i>Chlorophorus gracilipes</i> (FALDERMANN, 1835)	DD
<i>Chlorophorus sartor</i> (O. F. MÜLLER, 1766)	DD
<i>Mesosa myops</i> (DALMAN, 1817)	DD
<i>Dorcadion equestre</i> (LAXMANN, 1770)	EX
<i>Dorcadion fulvum</i> (SCOPOLI, 1763)	NT	.	.
<i>Dorcadion holosericeum</i> KRYNICKI, 1832	NT	.	.
<i>Dorcadion scopoli</i> (HERBST, 1784)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Saperda octopunctata</i> (SCOPOLI, 1772)	DD
<i>Saperda punctata</i> (LINNAEUS, 1767)	.	.	EN
<i>Saperda similis</i> LAICHARTING, 1784	DD
<i>Agapanthia cardui</i> (LINNAEUS, 1767)	EX?
<i>Agapanthia violacea</i> (FABRICIUS, 1775)	LC	.
Bruchidae Strąkowcowate							
<i>Bruchus brachialis</i> FAHRAEUS, 1839	DD
<i>Bruchidius imbricornis</i> (PANZER, 1794)	DD
<i>Bruchidius pauper</i> (BOHEMANN, 1829)	DD
Chrysomelidae Stonkowate							
<i>Macrolea appendiculata</i> (PANZER, 1794)	.	CR
<i>Macrolea mutica</i> (FABRICIUS, 1792)	.	CR
<i>Orsodacne lineola</i> (PANZER, 1794)	DD
<i>Crioceris quinquepunctata</i> (SCOPOLI, 1763)	EX?
<i>Labidostomis lucida</i> (GERMAR, 1824)	DD
<i>Lachnaia sexpunctata</i> (SCOPOLI, 1763)	EX?
<i>Cheilotoma musciformis</i> (GOEZE, 1777)	.	.	EN
<i>Pachybrachis fimbriolatus</i> (SUFFRIAN, 1848)	LC	.
<i>Pachybrachis hippophaes</i> (SUFFRIAN, 1848)	DD
<i>Cryptocephalus carpathicus</i> FRIVALDSZKY, 1883	DD
<i>Cryptocephalus connexus</i> OLIVIER, 1808	.	.	EN
<i>Cryptocephalus imperialis</i> LAICHARTING, 1781	DD
<i>Cryptocephalus macellus</i> SUFFRIAN, 1860	DD
<i>Cryptocephalus ochroleucus</i> FAIRMAIRE, 1859	DD
<i>Cryptocephalus quadriguttatus</i> RICHTER, 1820	DD
<i>Cryptocephalus schaefferi</i> SCHRANK, 1789	EX?
<i>Cryptocephalus variegatus</i> FABRICIUS, 1781	DD
<i>Eumolpus asclepiadeus</i> (PALLAS, 1773)	NT	.	.
<i>Timarcha goettingensis</i> (LINNAEUS, 1758)	DD
<i>Timarcha rugulosa</i> HERRICH-SCHAEFFER, 1838	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Chrysolina brunsvicensis</i> (GRAVENHORST, 1807)	DD
<i>Chrysolina carpathica</i> (FUSS, 1856)	DD
<i>Chrysolina fuliginosa</i> (OLIVIER, 1807)	.	CR
<i>Chrysolina schneideri</i> (J. WEISE, 1882)	.	CR
<i>Oreina bifrons</i> (FABRICIUS, 1792)	DD
<i>Oreina viridis</i> (DUFTSCHMID, 1825)	DD
<i>Phaedon concinnus</i> STEPHENS, 1831	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Phaedon segnis</i> J. WEISE, 1884	DD
<i>Sclerophaedon carpathicus</i> (J. WEISE, 1875)	LC	.
<i>Entomoscelis adonidis</i> (PALLAS, 1771)	DD
<i>Euluperus xanthopus</i> (DUFTSCHMID, 1825)	.	CR
<i>Calomicrus circumfusus</i> (MARSHAM, 1802)	DD
<i>Luperus xanthopoda</i> (SCHRANK, 1781)	DD
<i>Phyllotreta christinae</i> HEIKERTINGER, 1941	DD
<i>Phyllotreta hochetlingeri</i> FLEISCHER, 1917	DD
<i>Aphthona abdominalis</i> (DUFTSCHMID, 1825)	DD

<i>Aphthona aeneomicans</i> ALLARD, 1875	DD
<i>Aphthona erichsoni</i> (ZETTERSTEDT, 1838)	.	.	EN
<i>Aphthona placida</i> (KUTSCHERA, 1864)	.	.	EN
<i>Aphthona stussineri</i> J. WEISE, 1888	DD
<i>Longitarsus absynthii</i> KUTSCHERA, 1862	DD
<i>Logitarsus callidus</i> WARCHAŁOWSKI, 1967	DD
<i>Longitarsus pallidicornis</i> KUTSCHERA, 1863	EX?
<i>Longitarsus pinguis</i> J. WEISE, 1888	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Longitarsus quadriguttatus</i> (PONTOPPIDAN, 1763)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Altica cornivorax</i> KRAL, 1969	DD
<i>Altica longicollis</i> (ALLARD, 1860)	DD
<i>Batophila fallax</i> J. WEISE, 1888	DD
<i>Ochrosis ventralis</i> (ILLIGER, 1807)	DD
<i>Asiolestia transsilvanica</i> (FUSS, 1864)	LC	.
<i>Orestia aubei</i> ALLARD, 1859	DD
<i>Orestia carpathica</i> REITTER, 1880	.	CR
<i>Chaetocnema chlorophana</i> (DUFTSCHMID, 1825)	DD
<i>Chaetocnema procerula</i> (ROSENHAUER, 1856)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Dibolia foersteri</i> BACH, 1859	DD
<i>Argopus ahrensii</i> (GERMAR, 1817)	.	.	EN
<i>Argopus nigritarsis</i> (GEBLER, 1823)	DD
<i>Apteropeda splendida</i> ALLARD, 1860	DD
<i>Psylliodes circumdatus</i> (REDTENBACHER, 1842)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Psylliodes frivaldszkyi</i> J. WEISE, 1888	DD
<i>Psylliodes subaeneus</i> KUTSCHERA, 1864	LC	.
<i>Psylliodes thlaspi</i> FOUDRAS, 1860	DD
<i>Cassida atrata</i> FABRICIUS, 1787	NT	.	.
<i>Cassida berlinensis</i> SUFFRIAN, 1844	DD
<i>Cassida canaliculata</i> LAICHTARTING, 1781	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Cassida ferruginea</i> GOEZE, 1777	DD
<i>Cassida subreticulata</i> SUFFRIAN, 1844	DD
Anthribidae Kobielatkowate
<i>Bruchela conformis</i> (SUFFRIAN, 1854)	EX?
<i>Bruchela pygmaea</i> (GYLLENHAL, 1833)	EX?
<i>Allandrus fuscipennis</i> (GUILLEBEAU, 1891)	LC	.
<i>Brachytarsus scapularis</i> (GEBLER, 1833)	DD
<i>Choragus horni</i> WOLFRUM, 1930	DD
Attelabidae Podryjkowate
<i>Homalorhynchites aethiops</i> (BACH, 1854)	.	.	EN
<i>Rhynchites bacchus</i> (LINNAEUS, 1758)	.	.	.	VU	.	.	.
Brentidae
<i>Perapion lemoroi</i> (BRISOUT DE BARNEVILLE, 1880)	DD
<i>Helianthemapion velatum</i> (GERSTAECKER, 1854)	.	CR
<i>Malvapion malvae</i> (FABRICIUS, 1775)	LC	.
<i>Ixapion variegatum</i> (WENCKER, 1864)	EX?
<i>Squamapion samarense</i> (FAUST, 1891)	DD
<i>Omphalapion buddebergi</i> (BEDEL, 1887)	LC	.
<i>Eutrichapion gribodoi</i> (DESBROCHERS DES LOGES, 1895)	EX?
<i>Cyanapion gnarum</i> (FAUST, 1891)	DD
<i>Oryxolaemus flavifemoratus</i> (HERBST, 1797)	.	.	EN
<i>Pseudoprotapion ergenense</i> (BECKER, 1864)	.	.	EN
<i>Protapion gracilipes</i> (DIETRICH, 1857)	LC	.
Curculionidae Ryjkowcowate
<i>Otiorhynchus apfelbecki</i> STIERLIN, 1887	LC	.
<i>Otiorhynchus atroapterus</i> (DE GEER, 1775)	.	.	EN
<i>Otiorhynchus conspersus</i> (HERBST, 1795)	.	.	EN
<i>Otiorhynchus desertus</i> ROSENHAUER, 1847	LC	.
<i>Otiorhynchus mastix</i> (OLIVIER, 1807)	EX?
<i>Otiorhynchus novellae</i> LONA, 1925	EX?
<i>Otiorhynchus obsoletus</i> STIERLIN, 1861	LC	.
<i>Otiorhynchus orbicularis</i> (HERBST, 1795)	EX?

<i>Otiorhynchus perdix</i> (OLIVIER, 1807)	.	.	EN
<i>Otiorhynchus repletus</i> BOHEMAN, 1843	LC	.
<i>Otiorhynchus rugifrons</i> (GYLLENHAL, 1813)	DD
<i>Otiorhynchus uncinatus</i> GERMAR, 1824	LC	.
<i>Peritelus sphaeroides</i> GERMAR, 1824	EX?
<i>Phyllobius pilicornis</i> DESBROCHERS DES LOGES, 1872	LC	.
<i>Phyllobius seladonius</i> BRULLE, 1832	LC	.
<i>Omius globulus</i> (BOHEMAN, 1843)	.	CR
<i>Omiomima rufipes</i> (BOHEMAN, 1834)	.	CR
<i>Trachyphloeus heymesii</i> HUBENTHAL, 1934	.	.	EN
<i>Polydrusus marginatus</i> STEPHENS, 1831	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Polydrusus thalassinus</i> GYLLENHAL, 1834	LC	.
<i>Paophilus afflatus</i> (BOHEMAN, 1833)	.	.	EN
<i>Brachysomus strawinskii</i> CMOLUCH, 1961	.	.	EN
<i>Foucartia liturata</i> STIERLIN, 1884	.	CR
<i>Pholicodes pancaucasicus</i> DAVIDIAN, 1992	DD
<i>Barypeithes chevrolati</i> (BOHEMAN, 1843)	LC	.
<i>Barypeithes globus</i> SEIDLITZ, 1868	EX?
<i>Barypeithes interpositus</i> (ROUBAL, 1920)	LC	.
<i>Barynotus makolskii</i> SMRECZYŃSKI, 1955	LC	.
<i>Sitona callosus</i> GYLLENHAL, 1834	.	.	EN
<i>Chlorophanus pollinosus</i> (FABRICIUS, 1792)	EX?
<i>Lixus angustatus</i> (FABRICIUS, 1775)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Lixus angustus</i> (HERBST, 1795)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Lixus cardui</i> OLIVIER, 1807	EX?
<i>Lixus cylindrus</i> (FABRICIUS, 1781)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Lixus elongatus</i> GOEZE, 1777	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Lixus fasciculatus</i> BOHEMAN, 1836	LC	.
<i>Lixus punctiventris</i> BOHEMAN, 1836	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Lixus tibialis</i> BOHEMAN, 1843	LC	.
<i>Larinus jaceae</i> (FABRICIUS, 1775)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Larinus obtusus</i> GYLLENHAL, 1836	LC	.
<i>Larinus sturnus</i> (SCHALLER, 1783)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Coniocleonus cicatricosus</i> (HOPPE, 1795)	.	CR
<i>Leucosomus pedestris</i> (PODA, 1761)	.	.	EN
<i>Mecaspis alternans</i> (HERBST, 1823)	.	.	EN
<i>Pseudocleonus cinereus</i> (SCHRANK, 1781)	.	.	EN
<i>Pseudocleonus grammicus</i> (PANZER, 1789)	.	.	EN
<i>Cyphocleonus trisulcatus</i> (HERBST, 1795)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Caulotrupodes aeneopiceus</i> (BOHEMAN, 1854)	LC	.
<i>Bagous aliciae</i> CMOLUCH, 1983	.	.	EN
<i>Bagous argillaceus</i> GYLLENHAL, 1836	.	.	EN
<i>Bagous diglyptus</i> BOHEMAN, 1845	LC	.
<i>Bagous elegans</i> (FABRICIUS, 1801)	DD
<i>Bagous rotundicollis</i> BOHEMAN, 1845	DD
<i>Notaris aethiops</i> (FABRICIUS, 1792)	.	.	EN
<i>Pachytychius sparsutus</i> (OLIVIER, 1807)	DD
<i>Trachysoma beigeriae</i> (SMRECZYŃSKI, 1975)	LC	.
<i>Lignyodes muerlei</i> FERRARI, 1866	DD
<i>Lignyodes uniformis</i> DESBROCHERS DES LOGES, 1894	DD
<i>Sibinia femoralis</i> GERMAR, 1824	.	.	EN
<i>Anthonomus germanicus</i> DIECKMANN, 1968	.	.	EN
<i>Anthonomus rubripes</i> GYLLENHAL, 1836	DD
<i>Anthonomus sorbi</i> GERMAR, 1821	DD
<i>Bradybatus creutzeri</i> GERMAR, 1824	EX?
<i>Curculio elephas</i> GYLLENHAL, 1836	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Lepyrus volgensis</i> FAUST, 1882	LC	.
<i>Liparus coronatus</i> (GOEZE, 1777)	.	.	EN
<i>Liparus transsylvanicus</i> PETRI, 1895	LC	.
<i>Leiosoma bosnicum</i> K. DANIEL, 1906	LC	.
<i>Leiosoma oblongulum</i> BOHEMAN, 1842	LC	.
<i>Plinthus squalidus</i> GYLLENHAL, 1834	LC	.

<i>Neoplinthus porcatus</i> (PANZER, 1798)	EX?
<i>Minyops carinatus</i> (LINNAEUS, 1767)	.	.	EN
<i>Donus elegans</i> (BOHEMAN, 1842)	LC	.
<i>Donus nidensis</i> MAZUR, PETRYSZAK, 1981	.	CR
<i>Donus maculatus</i> (W. REDTENBACHER, 1842)	LC	.
<i>Hypera arundinis</i> (PAYKULL, 1792)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Hypera carinicollis</i> (STIERLIN, 1888)	LC	.
<i>Hypera dauci</i> (OLIVIER, 1807)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Hypera denominanda</i> (CAPIOMONT, 1868)	DD
<i>Hypera fornicata</i> (PENECKE, 1928)	LC	.
<i>Sphenophorus abbreviatus</i> (FABRICIUS, 1787)	EX?
<i>Sphenophorus piceus</i> (PALLAS, 1771)	EX?
<i>Sphenophorus striatopunctatus</i> (GOEZE, 1777)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Gasterocercus depressirostris</i> (FABRICIUS, 1792)	.	.	EN
<i>Acalles misellus</i> BOHEMAN, 1844	DD
<i>Acalles ptinoides</i> (MARSHAM, 1802)	DD
<i>Acalles roboris</i> CURTIS, 1835	DD
<i>Baris analis</i> (OLIVIER, 1790)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Baris atramentaria</i> (BOHEMAN, 1836)	EX?
<i>Euryommatus mariae</i> ROGER, 1856	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Rhinoncus smreczynskii</i> WAGNER, 1937	LC	.
<i>Poophagus hopffgarteni</i> TOURNIER, 1874	.	.	EN
<i>Thamicolus kraatzi</i> (BRISOUT DE BARNEVILLE, 1869)	LC	.
<i>Thamicolus pubicollis</i> (GYLLENHAL, 1837)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Thamicolus sahlbergi</i> (SAHLBERG, 1845)	LC	.
<i>Phrydiuchus tau</i> WARNER, 1885	DD
<i>Ceutorhynchus aeneicollis</i> GERMAR, 1824	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Ceutorhynchus barbareae</i> SUFFRIAN, 1847	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Ceutorhynchus buniadis</i> PENECKE, 1928	LC	.
<i>Ceutorhynchus cakilis</i> HANSEN, 1917	.	.	EN
<i>Ceutorhynchus chlorophanus</i> ROUGET, 1857	.	.	EN
<i>Ceutorhynchus coarctatus</i> (GYLLENHAL, 1837)	EX?
<i>Ceutorhynchus coerulescens</i> GYLLENHAL, 1837	EX?
<i>Ceutorhynchus interjectus</i> SCHULTZE, 1903	LC	.
<i>Ceutorhynchus leprieuri</i> BRISOUT DE BARNEVILLE, 1881	EX?
<i>Ceutorhynchus lukei</i> TYL, 1914	LC	.
<i>Ceutorhynchus pandellei</i> BRISOUT DE BARNEVILLE, 1869	LC	.
<i>Ceutorhynchus sisymbrii</i> DIEKMANN, 1966	DD
<i>Ceutorhynchus strejceki</i> DIECKMANN, 1981	EX?
<i>Ceutorhynchus tibialis</i> BOHEMAN, 1845	EX?
<i>Ceutorhynchus wagneri</i> SMRECZYŃSKI, 1937	.	.	EN
<i>Neoglocianus maculaalba</i> (HERBST, 1795)	.	.	.	VU	.	.	.
<i>Glocianus inhumeralis</i> (SCHULTZE, 1897)	LC	.
<i>Datonychus paszlawszkyi</i> (KUTHY, 1890)	.	.	EN
<i>Datonychus transsylvanicus</i> (SCHULTZE, 1897)	.	.	EN
<i>Microplontus edentulus</i> (SCHULTZE, 1897)	LC	.
<i>Microplontus millefolii</i> (SCHULTZE, 1897)	LC	.
<i>Mogulones angulicollis</i> (SCHULTZE, 1897)	LC	.
<i>Mogulones curvistriatus</i> (SCHULTZE, 1897)	DD
<i>Mogulones dimidiatus</i> (FRIVALDSZKY, 1865)	.	.	EN
<i>Mogulones pannonicus</i> (HAJOSS, 1928)	EX?
<i>Mogulones t-album</i> (GYLLENHAL, 1837)	.	.	EN
<i>Mogulones venedicus</i> (WEISE, 1879)	LC	.
<i>Trichosirocalus rufulus</i> (DUFOUR, 1851)	EX?
<i>Trichosirocalus urens</i> (GYLLENHAL, 1837)	LC	.
<i>Gymnetron hispidum</i> BRULLE, 1832	EX?
<i>Gymnetron plantaginis</i> EPPELSHEIM, 1875	.	CR
<i>Gymnetron thapsicola</i> (GERMAR, 1821)	EX?
<i>Cionus ganglbaueri</i> WINGELMÜLLER, 1914	.	.	EN
<i>Cionus gebleri</i> GYLLENHAL, 1838	LC	.
<i>Rynchaenus erythropus</i> (GERMAR, 1821)	EX?
<i>Rynchaenus quedenfeldti</i> GERHARDT, 1865	.	.	EN

<i>Pseudorchestes smreczynskii</i> (DIECKMANN, 1958)	DD
<i>Isochnus flagellum</i> (ERICSON, 1902)	LC	.
<i>Kissophagus hederæ</i> (SCHMITT, 1843)	LC	.
<i>Pteleobius kraatzii</i> (EICHHOFF, 1864)	LC	.
<i>Dendroctonus micans</i> (KUGELANN, 1794) Bielojad	VU	.	.	.
<i>Phloeotribus rhododactylus</i> (MARSHAM, 1802)	DD
<i>Polygraphus grandiclava</i> THOMSON, 1886	VU	.	.	.
<i>Orthotomicus starki</i> SPESSIVTSEFF, 1926	LC	.
<i>Thamnurgus kaltenbachii</i> (BACH, 1849)	DD
<i>Thamnurgus varipes</i> EICHHOFF, 1878	LC	.
<i>Lymantor aceris</i> (LINDERMANN, 1875)	LC	.
<i>Xyleborus eurygraphus</i> (RATZEBURG, 1837)	DD
<i>Xyleborus pfeilii</i> (RATZEBURG, 1837)	VU	.	.	.
<i>Trypophloeus alni</i> (LINDERMANN, 1875)	DD
<i>Trypophloeus rybinskii</i> (REITTER, 1895)	VU	.	.	.
<i>Ernoporicus caucasicus</i> (LINDERMANN, 1876)	DD
<i>Cryphalus saltuarius</i> WEISE, 1891	DD
<i>Platypus cylindrus</i> (FABRICIUS, 1792)	LC	.

Łącznie/Total	934	132	80	151	134	62	99	276
----------------------	------------	------------	-----------	------------	------------	-----------	-----------	------------

Ochrona gatunkowa / Species protection

■ ścisła/strict