

64. *Trachyphloeus spinimanus* GERMAR, 1824 w Karpatach Polskich oraz nowe dla fauny Gorców i Pienin Spiskich gatunki ryjkowców (*Coleoptera*, *Curculionoidea*)

Trachyphloeus spinimanus GERMAR, 1824 in the Polish Carpathian Mts. and weevil species (*Coleoptera*, *Curculionoidea*) new to the fauna of the Gorce and Pieniny Spiskie Mts.

Trachyphloeus spinimanus GERMAR, 1824

- Gorce: Huba (UTM DV74), 17 VI 1992, 1 ex., zebrany czerpakiem z roślinności na „ciepłym” zboczu nad Dunajcem.

Jest to piąty z kolei gatunek z rodzaju *Trachyphloeus* GERMAR, 1817, wykazany w Karpatach Polskich. Wcześniej był podawany z kilku stanowisk na Wyżynie Lubelskiej i Krakowskiej oraz z Gór Pieprzowych, Niecki Nidy i Bielinka nad Odrą.

Bagous tempestivus (HERBST, 1795)

- Gorce: Podbrzezie (DV74), 27 IV 1992, 2 exx. czerpakiem w zbiorowisku roślinności synantropijnej.

Rhinoncus castor (FABRICIUS, 1792)

- Gorce: Huba, 1 VII 1992, 6 exx. na „ciepłym” zboczu nad Dunajcem.

Łącznie z podanymi przez PETRYSZAKA i KNUTELSKIEGO (Zesz. Nauk. UJ, Pr. Zool. 1987, 33: 43-83) 252 gatunkami, fauna ryjkowców Gorców obecnie liczy 255 gatunków.

Apion urticarium (HERBST, 1784)

- Pieniny Spiskie: Rezerwat „Zielone Skałki” (DV74), 19 VIII 1992, 1 ex. w „ciepłych” zaroślach; Niedzica (DV74), 19 VIII, 1 ex. w runie „cieplej” części grądu i 17 IX 1992, 1 ex. na „cieplej” łące na Pd.-Wsch. stokach wzgórza zamkowego.

Apion gyllenhali KIRBY, 1808

- Pieniny Spiskie: Niedzica, 2 IX, 1 ex. i 17 IX 1992, 1 ex. w runie „chłodnej” części grądu na Pn.-Zach. stokach wzgórza zamkowego.

Apion vicinum KIRBY, 1808

- Pieniny Spiskie: Niedzica, 17 IX 1992, 1 ex. w runie „ciepłego” grądu i 8 X 1992, 1 ex. w runie „chłodnego” grądu na wzgórzu zamkowym; Falsztyn (DV74), 13 V 1992, 1 ex. na zrębie nad Dunajcem.

Apion reflexum GYLLENHAL, 1833

- Pieniny Spiskie: Frydman (DV74), 19 VIII 1992, 1 ex. w zaroślach wierzbowych nad Białką.

Apion interjectum DESBROSHERS, 1895

- Pieniny Spiskie: Niedzica, 27 IV, 1 ex. czerpakiem na „cieplej” łące i 17 IX 1992, 1 ex. ze ściółki „ciepłego” grądu na wzgórzu zamkowym.

Phyllobius maculicornis GERMAR, 1824

- Pieniny Spiskie: Falsztyn, 17 VI 1992, 2 exx. w zrębie nad Dunajcem.

Tychius meliloti STEPHENS, 1831

- Pieniny Spiskie: Falsztyn, 1 VII 1992, 1 ex. na zrębie nad Dunajcem; Niedzica, 27 V, 1 ex. w runie „ciepłego” grądu oraz 1 VII 1992 1 ex. na „cieplej” łące na wzgórzu zamkowym; Rezerwat „Zielone Skałki”, 8 X 1992, 1 ex. ze ściółki „ciepłych” zarośli krzewiastych.

Zacladus geranii (PAYKULL, 1880) (= *Z. affinis* PAYKULL, 1792, nec SCHRANK, 1781)

- Pieniny Spiskie: Niedzica, 27 IV, 1 ex., 13 V, 5 exx., 27 V, 1 ex i 28 VII 1992, 10 exx. w runie „chłodnego” grądu na wzgórzu zamkowym.

Anoplus plantaris NAEZEN, 1794

- Pieniny Spiskie: Niedzica, 13 V 1992, 1 ex. w „ciepłym” grądzie na wzgórzu zamkowym.

Razem z wykazanymi wcześniej przez KNUTELSKIEGO i współautorów, 207 gatunkami (Ochr. Przyr., 1992, 50, 2:109–123.) oraz *Apion pubescens* KIRBY i *A. varipes* GERMAR, podanymi w „Katalogu Fauny Polski” (cz. XXIII, tom 18, 1992), aktualny stan fauny ryjkowców Pienin Spiskich wynosi 218 gatunków.

Populacje *Apion reflexum* i *Trachyploeus spinimanus* – gatunków kserotermofilnych – zwłaszcza tego ostatniego nie latającego ryjkowca - wydają się być w przyszłości szczególnie zagrożone w tej części polskich Karpat. Związane jest to z położeniem stanowisk tych gatunków w bezpośredniej strefie zagrożeń zbiornika zaporowego, który budowany jest na Dunajcu w okolicach Czorsztyna i Niedzicy.

STANISŁAW KNUTELSKI, Kraków;
ZBIGNIEW WITKOWSKI, Kraków

65. Stonkowate (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) nowe dla Puszczy Białowieskiej

Chrysomelidae (*Coleoptera*) new to the Białowieża Forest

Crioceris (*Lilioceris*) *lilii* (SCOP.)

- Białowieża, Park Dyrekcyjny (Fd94), 15 V 1993, 13 exx., leg et coll T. MOKRZYCKI, na pędach i liściach *Lilium candidum* L.

Gatunek ten był licznie obserwowany na liściach ogrodowych. Do tej pory nie wykazywany z Podlasia i Puszczy Białowieskiej. Najbliższe znane stanowiska znajdują się na Mazowszu.

Crioceris (*Crioceris*) *asparagi* (L.)

- Białowieża, Park Dyrekcyjny, 15 V 1993, 2 exx., leg et coll T. MOKRZYCKI, na pędzie *Asparagus officinalis* L.

Gatunek ten był obserwowany w pojedynczych egzemplarzach. Jest znacznie rzadszy niż *C. duodecimpunctata* (L.). Nie podawany z Podlasia. Najbliższe znane stanowiska są na Mazowszu.

Crioceris (*Crioceris*) *duodecimpunctata* (L.)

- Białowieża, Park Dyrekcyjny, 15 V 1993, 15 exx., leg et coll T. MOKRZYCKI, na pędzie *Asparagus officinalis* L.

Gatunek ten pospolicie występujący na pędach szparaga nie był do tej pory notowany z Podlasia. Najbliższe znane stanowiska znajdują się na Mazowszu.

TOMASZ MOKRZYCKI, Warszawa