

Wiad. entomol.	17 (3-4)	Poznań (1998) 1999
----------------	----------	--------------------

## KRÓTKIE DONIESIENIA

### SHORT COMMUNICATIONS

#### 218. Materiały do poznania chrząszczy (*Coleoptera*) Pienińskiego Parku Narodowego

Contribution to the knowledge of the beetles (*Coleoptera*) in the Pieniny National Park

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Hydrophilidae*, *Silphidae*, *Scaphidiidae*, *Staphylinidae*, *Scarabaeidae*, *Nitidulidae*, *Monotomidae*, *Cryptophagidae*, *Byturidae*, *Endomychidae*, *Mordellidae*, *Chrysomelidae*, *Scolytidae*, Pieniny National Park, S Poland, new records.

Spośród 22 parków narodowych rozmieszczonych na terenie Polski, zaledwie kilka zostało dotychczas przebadanych pod kątem zasiedlającej je koleopterofauny. Stosownymi opracowaniami o charakterze waloryzacyjnym mogą pochwalić się jedynie: Ojcowski, Babiogórski, Wielkopolski, Białowieski i Bieszczadzki Park Narodowy. Przy czym jedynie Ojcowski P. N. posiada pełną dokumentację koleopterologiczną wydaną w formie monografii. Pozostałe parki narodowe były i są nadal bardzo intensywnie eksplorowane, lecz jak na razie zgromadzone dane z ich terenu nie zostały opracowane w sposób całościowy. Do grupy tej należy m.in. Pieniński P. N.

Poniżej przedstawiono wyniki badań terenowych (z lat 1994–1997), przeprowadzonych na terenie parku oraz jego najbliższej okolicy (UTM: DV47; DV57). W wykazie tym nie zamieszczono odłowionych gatunków *Meloidae*, *Cucujidae* i *Cerambycidae*, ponieważ dane te zostały uwzględnione już wcześniej (SZWAŁKO, ROSSA, (1996)1997: Wiad. entomol., **15** (4): 249.; ROSSA, (1996)1997: Wiad. entomol., **15** (4): 250.; ROSSA, SOCHA, [w druku]: Pieniny – Przyroda i Człowiek). W trakcie przeprowadzonych badań terenowych odłowiono łącznie 96 gatunków owadów z 24 rodzin rzędu *Coleoptera*, spośród których 21 stwierdzono po raz pierwszy:

*Cercyon laminatus* SHARP – Sromowce - Kąty, 31 VII 1994, 2 exx.; Kąty przystań flisacka, 26 VII 1994, 1 ex.

*Cercyon marinus* THOMSON – Kąty przystań flisacka, 26 VII 1994, 1 ex.

*Cercyon quisquilius* (L.) – Sromowce - Kąty, 31 VII 1994, 3 exx.; Kąty przystań flisacka, 26 VII 1994, 3 exx.

*Cercyon unipunctatus* (L.) – Sromowce - Kąty, 31 VII 1994, 4 exx.; Kąty przystań flisacka, 26 VII 1994, 1 ex.

*Hydrobius rottenbergii* GERHARDT – Kąty przystań flisacka, 26 VII 1994, 4 exx.

*Scaphidium quadrimaculatum* OL. – Macelowa Góra, 28 VII 1994, 1 ex.

*Oxythyrea funesta* (PODA) – okolice polan Barbarzyna i Harcygrunt, 6 VII 1995, 1 ex.

*Eपुरaea depressa* (ILL.) – polana Duży Loch, 5 VIII 1994, 1 ex.; Słowacja, Červený Kľaštor, 9 VI 1997, 1 ex.

*Glischrochilus quadripustulatus* (L.) – polana Harcygrunt, 21 IV 1995, 1 ex., leg. G. SOCHA

*Monotoma picipes* HERBST – Sromowce - Kąty, 31 VI 1994, 2 exx.

*Pteryngium crenatum* FABR. – Facimiech, 19 VIII 1994, 1 ex.

*Endomychus coccineus* (L.) – w pobliżu Trzech Koron, 8 VII 1995, 1 ex., leg. B. ROSSA

*Mordellochroa abdominalis* (FABR.) – okolice polan Barbarzyna i Harcygrunt, 2 VII 1995, 1 ex.

*Mordellistena variegata* (FABR.) – Sromowce - Kąty, 31 VII 1994, 1 ex.

*Variimorda villosa* (SCHRANK) – okolice polan Barbarzyna i Harcygrunt, 6 VII 1995, 1 ex.; Kąty, 27 VII 1994, 1 ex.

*Pachybrachis hieroglyphicus* (LAICH.) – okolice polan Barbarzyna i Harcygrunt, 6 VII 1995, 1 ex.

*Oulema gallaeciana* (HEYDEN) – Wąwóz Gorczański, 30 VII 1994, 1 ex.

*Chrysomela vigintipunctata* (SCOP.) – Wąwóz Sobczański, 30 VI 1995, 1 ex.

*Cryptocephalus aureolus* SUFFR. – Wąwóz Gorczański, 1 VII 1995, 1 ex.

*Cassida vibex* L. – Macelowa Góra, 15 VIII 1994, 1 ex., leg. G. SOCHA

*Pityogenes trepanatus* (NÖRDL.) – Sromowce - Kąty, 31 VII 1994, 1 ex.

Na uwagę zasługuje również 5 gatunków chrząszczy odłowionych po słowackiej stronie Pienin (prawy brzeg Dunajca, pomiędzy miejscowościami Lešnica i Červený Kľaštor). Jak dotychczas nie były one podawane z obszaru polskich Pienin, a prawdopodobnie tam występują:

*Scaphisoma assimile* ER. – Słowacja, Červený Kľaštor, 9 VI 1997, 1 ex.

*Eusphalerum longipenne* (ER.) - Słowacja, Červený Kľaštor, 9 VI 1997, 2 exx.

*Silpha carinata* HERBST – Słowacja, Červený Kľaštor, 9 VI 1997, 1 ex.

*Byturus ochraceus* (SCRIBA) – Słowacja, Červený Kľaštor, 9 VI 1997, 2 exx.; Słowacja, przełom Dunajca, 11 VI 1997, 1 ex.

*Mordellistena brevicauda* (BOH.) – Słowacja, przełom Dunajca, 11 VI 1997, 1 ex.

Wszystkie wyżej wymienione gatunki chrząszczy, o ile nie zaznaczono inaczej, zostały odłowione przez autora i jako materiał dowodowy, znajdują się w jego zbiorach.

Ponadto pragnę podziękować Panom: Danielowi KUBISZOWI oraz Przemysławowi SZWAŁKO za okazaną pomoc i cenne wskazówki w trakcie pisania tego doniesienia.

Robert ROSSA, Kraków