

Nowe stanowisko *Eutrichapion melancholicum* (WENCKER, 1864)
(Coleoptera, Apionidae) w Karpatach Polskich

A new locality of *Eutrichapion melancholicum* (WENCKER, 1864) (Coleoptera,
Apionidae) in the Polish Carpathians

BOGUSŁAW PETRYSZAK

Zakład Zoologii Systematycznej i Zoogeografii UJ, Ingardena 6, 30-060 Kraków

ABSTRACT. A new locality of *Eutrichapion melancholicum* (WENCKER) was found in the Słonne Mountains.

W trakcie badań faunistycznych w Górach Słonnych znaleziono *Eutrichapion melancholicum* (WENCK.) w miejscowości Monasterzec, 4 VI 1992 (2 osobniki) i 25 V 1993 (2 osobniki). Owady żerowały na *Lathyrus silvestris* L., który porastał suchy nasyp kolejowy.

Ponieważ istnieją pewne niejasności dotyczące rozmieszczenia tego pędrusia w polskich Karpatach pragnę wyjaśnić wszystkie wątpliwości. W Katalogu Fauny Polski (BURAKOWSKI i in., 1992) czytamy, że gatunek ten jest „w Polsce znany dotychczas z nielicznych stanowisk w pięciu tylko krainach. Ogólnikowe wzmianki o występowaniu w Beskidach Zachodnich i Pieninach (PETRYSZAK, 1981, 1982) są prawdopodobnie wynikiem błędu drukarskiego (M. WANAT)”. Rzeczywiście w tabeli 1 (PETRYSZAK, 1981) wystąpił błąd drukarski, za który bardzo przepraszamy. Jednak przy bardziej uważnym „przeoglądaniu” pracy można nawet z tabeli 1 dowiedzieć się, że zebrano 1 osobnika, zaś w końcowej części publikacji znajdują się następujące dodatkowe informacje: Wąwóz Homole, 9 IX 1976, sucha łąka przejściowa między *Anthylli-Trifolietum montanum* a *Gladiolo-Agrostietum*.

W moim przekonaniu stwierdzenie *E. melancholicum* (WENCK.) w naszych Karpatach nie powinno być aż tak dużym zaskoczeniem, gdyż gatunek ten znany jest z różnych regionów Polski, między innymi z Sudetów, a podawany jest także ze Słowacji. Na Słowacji stwierdzony został w 25 jednostkach fizjograficznych, w tym również zaliczanych do Karpat. Znany jest on z Małych Karpat, Gór

Stawnickich, Tribeca, Gór Strazowskich, Ptacznika, Inowca, Wyżyny Krupinskiej, Czarnej Góry, Słowackiego Krasu, Wołowskich Wierchów, Wyżyny Cerowej, Kotliny Zwoleńskiej, Wyhorlatu, Beskidów Orawskich i Kotliny Podbeskidzkiej.

Najbliżej granicy z Polską, oddalone od niej zaledwie o około 5 km, jest stanowisko w Orawskich Beskidach – są to właściwie południowe i południowo-zachodnie stoki Babiej Góry (Babia Góra – Slana Woda), a także na Orawie (Kotlina Podbeskidzka) w miejscowości Rabca. W linii prostej oddalone są one o około 70 km od Wąwozu Homole w Małych Pieninach.

Na Słowacji *E. melancholicum* (WENCK.) występuje głównie w różnych środowiskach kserotermicznych, chociaż spotykany jest również na łąkach mezofilnych i w dąbrowach, gdzie żeruje na *Lathyrus tuberosus* L. i *L. pratensis* L. Osobnik wykazany z Małych Pienin zebrany został z *L. tuberosus* L.

Dane o rozmieszczeniu *E. melancholicum* na Słowacji czerpałem z prac STEKLOVEJ (1983), STEKLOVEJ-HOLECOVEJ (1988), HOLECOVEJ (1991a, b) i STEKLOVEJ, MAJZLANA (1983), a także z informacji przekazanych przez dr M. HOLECOVA, R. BOROVCIA, J. CUNEVA, inż. J. FREMUTHA, dr M. KOSTALA, inż. K. SCHÖNA i dr J. STREJCKA. Wszystkim moim słowackim i czeskim przyjaciołom i kolegom bardzo serdecznie za nie dziękuję.

PIŚMIENNICTWO

- BURAKOWSKI B., MROCKOWSKI M., STEFAŃSKA J., 1992: Chrząszcze *Coleoptera* – Ryjkowcowate prócz ryjkowców – *Curculionoidea* prócz *Curculionidae*. Katalog Fauny Polski, Warszawa, XXIII, 18: 1–323.
- HOLECOVA M., 1991a: *Curculionidae* (*Coleoptera*) statnej prirodnej rezervacie sitno a chráneneho náleziska Holik. Ochrana Prírody, 11: 258–274.
- HOLECOVA M., 1991b: Struktura spoločností nosacikovitých (*Coleoptera*, *Curculionidae*) bylinnej etaže lucnych a lesnych biotopov Malých Karpat. Entomol. Problemy (Bratislava), 21: 87–128.
- PETRYSAK B., 1981: Uwagi o ryjkowcach (*Coleoptera*, *Curculionidae*) Małych Pienin. Zesz. Nauk. UJ, Prace Zool., 27: 159–171.
- PETRYSAK B., 1982: Ryjkowce (*Coleoptera*, *Curculionidae*) Beskidu Sądeckiego. Rozpr. Hab. UJ, 68: 1–204.
- STEKLOVA M., 1983: K poznani druhoveho zlozenia a živnych rastlin podcelade *Apioninae* (*Coleoptera*, *Curculionidae*) v Jurskom sure. Biologia (Bratislava), 38, 2: 139–144.
- STEKLOVA-HOLECOVA M., 1988: *Apionidae* (*Coleoptera*, *Curculionidae*) des Naturschutzgebietes Devinska Kobyla. Acta F.R.N. Univ. Comen., Zoologia, 31: 45–64.
- STEKLOVA M., MAJZLAN O., 1983: *Curculionidae* (*Coleoptera*) niektorých významných lokalit východného Slovenska. Zborník Východoslovenského múzea v Koscich, Prírodné Vedy, 24: 83–94.