

FAUNISTIC RECORDS FROM THE CZECH REPUBLIC – 254

Coleoptera: Staphylinidae:

Pselaphinae

Tychus normandi Jeannel, 1950. Bohemia centr., Velký Osek env., Naturschutzgebiet Libický luh Aue (5857), 7.v.2006, 1 ♂, 30.iv.2007, 4 ♂♂, alle beim Sieben in der Nähe eines Waldsumpfes, P. Štourač lgt. et det., coll. P. Krásenský (Chomutov), M. Švarc (Liberec) et P. Štourač. Zusammen mit den Männchen wurden auch 7 ♀♀ gefunden, die sicher nicht zu der häufigen Art *T. niger* (Paykull, 1800) gehören, konnten aber nicht eindeutig als *T. normandi* bestimmt werden. Die Gattung enthält einige ziemlich ähnliche Arten, deren exakte Determination nur anhand der Aedeagusform der Männchen möglich ist. Das Vorkommen einiger anderen Arten der Gattung in der Tschechischen Republik kann nicht ausgeschlossen werden. Verbreitung nach Löbl & Besuchet (2004): Dänemark, Frankreich, Italien, Norwegen, Schweden. Neue Art für die Fauna der Tschechischen Republik.

Tachyporinae

Mycetoporus dispersus Schülke et Kocian, 2000. Bohemia centr., Praha-Troja: Podhoří (5852), 18.ii.2007, 1 ♂, beim Sieben von nassem Mooswuchs (*Hypnum* sp.) am buschigen Abhang nördlich hinter dem Gut Sklenářka, P. Štourač lgt., det. et coll. Verbreitung nach Smetana (2004a): Bosnien und Herzegowina, Bulgarien, Deutschland, Frankreich, Griechenland, Italien, Kroatien, Litauen, Montenegro, Österreich, Rumänien, Russland (südeuropäischer Teil), Serbien, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Spanien, Türkei, Ukraine, Ungarn. Neue Art für die Fauna der Tschechischen Republik.

Tachyporus corpulentus Sahlberg, 1876. Moravia centr., Ostrov bei Macocha, Naturschutzgebiet Balcarka (6666), 23.iv.2006, 1 ♀, beim Sieben auf einer Felsensteppe, A. Hamet lgt., det. et coll. Moravia mer. or., Bzenec-Přívoz env. (7069), 20.vi.2006, 1 ♀, beim Sieben von nassem Mooswuchs (*Hypnum* sp.) längs des Weges im Kieferwald (zusammen mit der eher seltenen Staphylinidenart *Quedius (Raphirus) nigriceps* Kraatz, 1857), P. Štourač lgt., det. et coll. Verbreitung nach Smetana (2004a): Albanien, Bosnien und Herzegowina, Deutschland, Estland, Finnland, Lettland, Norwegen, Österreich, Polen, Russland (nordeuropäischer Teil), Schweden, Schweiz, Tschechische Republik, Ungarn. In der Tschechischen Republik nach Boháč (1993) in Böhmen verbreitet, das Vorkommen in Mähren nur mit Fragezeichen angeführt. Die Art wurde aber schon früher von Nohel (1971) aus Mähren (Hukvaldy) gemeldet. Rezente Angaben und Ergänzung des Staphylinidenverzeichnisses.

Aleocharinae

Cypha pulicaria (Erichson, 1839). Moravia bor., Polanka nad Odrou (6275), 13.v.1989, 1 ♂, 28.i.1995, 1 ♂; Šilheřovice (6075), 26.xi.1995, 2 ♀♀. Alle Exemplare M. Mantič lgt. et coll.,