
FAUNISTIC RECORDS FROM THE CZECH REPUBLIC – 277

Coleoptera: Staphylinidae**Scaphidiinae**

Scaphisoma boreale Lundblad, 1952. Bohemia centr., Lány (5849), 3.vi.2007, 1 ♂, von einem Löcherpilz (*Fomes fomentarius*) abgeklopft, K. Rébl lgt. et coll.; Lány (5949), 30.iii.2008, 1 ♂, beim Sieben vom Moder einer Weißbuche (*Carpinus* sp.) in einem thermophilen Eichenwald, K. Rébl lgt., P. Štourač coll. Beide Exemplare P. Štourač det. Verbreitung nach Löbl (2004): Albanien, Bosnien und Herzegowina, Bulgarien, Finnland, Frankreich, Italien, Lettland, Litauen, Norwegen, Österreich, Polen, Rumänien, Russland (mittel- und nordeuropäischer Teil, West- und Ostsibirien), Schweden, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ukraine, Ungarn, Weißrussland. Die Art fehlt im Staphylinidenverzeichnis der Tschechischen Republik (Boháč et al. 2007), im „Catalogue of Palaearctic Coleoptera“ (Löbl 2004) ist sie aber ohne nähere Angaben hieraus angeführt. Erste detaillierte Angabe aus der Tschechischen Republik.

Pselaphinae

Plectophloeus fleischeri Machulka, 1929. Bohemia centr., Jevany (6054), 23.v.2008, 1 ♀, beim Sieben vom Moder und Detritus am Fuße eines alten Fichtenstockes (*Picea* sp.), P. Štourač lgt., det. et coll. Verbreitung nach Löbl & Besuchet (2004): Deutschland, Montenegro, Österreich, Rumänien, Schweiz, Serbien, Slowakei, Tschechische Republik, Ukraine. In der Tschechischen Republik nach Boháč et al. (2007) nur aus Mähren bekannt. Neue Art für die Fauna von Böhmen.

Proteininae

Proteinus abditus Assing, 2007. Bohemia centr., Žloutkovice (5949), 14.x.2000, 1 ♂, auf einem Stäubling (*Lycoperdon* sp.), P. Štourač lgt., det. et coll. Die Art *Proteinus crenulatus* Pandellé, 1867 wurde von Assing (2007) nach ausführlichem Studium des Aedoeagus in fünf Arten geteilt: *P. crenulatus* (weitverbreitet in Europa), *P. abditus* (Deutschland, Rumänien), *P. hamatus* Assing, 2007 (N-Spanien, SW-Frankreich), *P. tronqueti* Assing, 2007 (Korsika) und *P. angulatus* Assing, 2007 (S-Italien, S-Griechenland). Neue Art für die Fauna der Tschechischen Republik.

Tachyporinae

Lordithon bimaculatus (Schrank, 1798). Bohemia mer. occ., Šumava Gebirge, Stachy env. (6947), Homole Berg, 1000 m, 26.vi.1994, 1 ♂, aus einem alten Pilz (Agaricales) ausgeklopft, P. Štourač lgt., det. et coll.; Bohemia centr., Ruda (5849), 12.viii.2007, 1 ♂, auf einem jungen Exemplar von *Polyporus squamosus*, K. Rébl lgt. et coll., P. Štourač det. Lan-