

---

**FAUNISTIC RECORDS FROM THE CZECH REPUBLIC – 323**


---

**Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae**

*Atheta (Microdota) boreella* Brundin, 1948. Bohemia centr., Čelákovice (5854), 7.X.1995, 1 ♂, in alten Exemplaren von *Pholiota* sp. im Naturschutzgebiet Lipovka, P. Štourač lgt. et coll., J. Vogel det.; Praha-Ďáblice (5852), 9.IV.2008, 1 ♀, im Ďáblický háj Stadtwald beim Sieben vom Laub am Fuße einer Hagenbuche (*Carpinus* sp.), aus welcher Saft ausgelaufen ist, A. Štouračová lgt., J. Vogel det., P. Štourač coll.; Lužná II bei Rakovník (5848), 6.VIII.2008, 1 ♀, beim Sieben von altem Heu in Waldnähe, P. Štourač lgt., det. et coll. Nach Smetana (2004) in Nord-, West-, Süd-, Mitteleuropa und Asien (Mongolei) verbreitet, von Nachbarländern aus Deutschland, Österreich, Polen und der Slowakei angeführt. Neue Art für die Fauna der Tschechischen Republik.

*Gyrophæna rousi* Dvořák, 1966. Bohemia centr., Želízy (5552), 15.VI.2011, 1 ♂, aus einem Fruchtkörper von *Coprinus* sp. ausgeklopft; dito, 27.VI.2011, 1 ♂, aus einem Blätterpilz (Agaricales) ausgeklopft. Beide Exemplare A. Štouračová lgt., P. Štourač det. et coll. Aus der Slowakei beschrieben, sporadisch aus Nord- und Mitteleuropa gemeldet (Smetana 2004), von Nachbarländern nur noch aus Deutschland bekannt. Boháč & Matějčík (2008) führt diese Art auch aus der Tschechischen Republik (Schlesien) an. Neue Art für die Fauna von Böhmen.

DANKSAGUNG. Für die Bestimmung einiger Exemplare von *Atheta boreella* danke ich herzlich Herrn J. Vogel (Görlitz).

BOHÁČ J. & MATĚJČÍK J. 2008: Beetles (*Coleoptera*) of the National Nature Reserve Mionší in Beskydy Mts. (Silesia, Czech Republic). *Časopis Slezského Zemského Muzea, Série A – Vědy Přírodní* 57: 1–19. – SMETANA A. 2004: Staphylinidae: Aleocharinae. Pp. 353–494. In: LÖBL I. & SMETANA A. (eds): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 2: Hydrophiloidea – Histeroidea – Staphylinoidea*. Apollo Books, Stenstrup, 942 pp.

PETR ŠTOURÁČ, Taussigova 1169, CZ-182 00 Praha 8 – Kobylisy;  
e-mail: stourac@chello.cz