

Seznam sekáčů (Opiliones) České republiky

Checklist of harvestmen (Opiliones) of the Czech Republic

Pavel BEZDĚČKA

Muzeum Vysočiny Jihlava, Masarykovo nám. 55, CZ-586 01 Jihlava;
e-mail: bezdecka@muzeum.ji.cz

Harvestmen, Opiliones, checklist, Czech Republic, Central Europe

Abstract: This checklist summarizes the occurrence of harvestmen in the Czech Republic, including their presence in the neighbouring countries. A total of 34 species in 20 genera, six families and two orders are currently known in the Czech Republic. The paper includes a list of all synonyms for each taxon known in the Czech Republic, remarks on doubtful records, and comments on 12 species that might be found here in the future.

ÚVOD

Tato práce je prvním samostatným check-listem sekáčů České republiky. Navazuje na starší seznam sekáčů severních Čech Bárty (1869), monografii českých a slovenských sekáčů Šilhavého (1956) a check-list českých a slovenských sekáčů Klimeše (2000). Předkládaná práce kromě aktuálního seznamu našich sekáčů s přehledem synonym obsahuje poznámky ke sporným faunistickým údajům a aktuální přehled druhů, které se vyskytují v okolních zemích (Slovensko, Maďarsko, Rakousko, Německo a Polsko). Do závěru práce jsem zařadil i komentovaný seznam druhů, jejichž nalezení na území České republiky lze s menší či větší pravděpodobností očekávat.

VÝZKUM SEKÁČŮ NA ÚZEMÍ ČESKÉ REPUBLIKY

Historie výzkumu sekáčů na území naší republiky sahá téměř do poloviny do 19. století. Její stručný přehled byl již několikrát publikován (Šilhavý 1956; Klimeš 2000; Bezděčka 2008b). Seznam našich sekáčů se postupně rozrůstal a po nedávném nalezení druhu *Dicranolasma scabrum* (Herbst, 1799) čítá dnes 34 druhů ve 20 rodech, šesti čeledích a dvou podřádech (Bezděčka 2008a).

SPORNÉ FAUNISTICKÉ ÚDAJE

Listujeme-li starší odbornou literaturou, nacházíme často jména sekáčů dnes již zastaralá, např. *Leiobunum haemisphaericum* a *Platylophus alpestris* (Bárta 1869), *Eagenus tibialis* (Nosek 1900) nebo *Lacinius regis-alexandri* (Kratochvíl 1934). Verifikace takových údajů byla a stále je velmi náročná. Z tohoto hlediska je nesmírně důležitá práce Šilhavého (1956), který již před lety provedl analýzu synonymiky většiny starých údajů týkajících se našeho území. Ani Šilhavý se však nevyhnul omylům, když například sekáče *Gyas titanus* Simon,