

**Coleoptera: Cerambycidae****Milan Sláma**

U Školské zahrady 718/3, 182 00 Praha 8 – Kobylisy

e-mail: m.e.f.slama@seznam.cz

O středoevropských tesařících (Cerambycidae) byla vydána již celá řada publikací. Tato čeleď patří k oblíbeným skupinám a předkládaný přehled by ji měl více zpřístupnit nejen specialistům, ale i nejširší veřejnosti. Měl by se pro ně stát jednoduchou orientační pomůckou k určování jednotlivých druhů.

Soubornější faunistické práce zabývající se touto skupinou na území střední Evropy publikovali: Althof & Danilevsky, 1997, Bense, 1995 (celá Evropa), Demelt & Franz, 1990 (Rakousko), Sláma, 1993, 1998 (Česko a Slovensko), Köhler & Klausnitzer, 1998 (Německo), Medvegy, 2001 (Maďarsko), Burakowski, Mroczkowski & Stefańska, 1990, Gutowski, 2005 (Polsko), Allenspach, 1973 (Švýcarsko). Poslední velkou prací o středoevropských tesařících je Samova kniha z r. 2002, kde však, bohužel, většinou nejsou rozlišeny poddruhy.

Tento seznam představuje stav známý v polovině roku 2005. Na jeho sestavení se podíleli níže uvedení kolegové, kteří provedli aktualizaci a korektury výskytu, případně doplnili seznam literatury. Pro výskyt na Slovensku jsem použil svou práci (Sláma, 1998).

Rakousko Siegfried Steiner (Klagenfurt)

Karl Adlbauer (Graz)

Německo Ulrich Bense (Mössingen)

Maďarsko Mihály Medvegy (Budapest)

Polsko Jerzy Gutowski (Białowieża)

Švýcarsko Sylvie Barbalat (Neuchatel)

Výskyt jednotlivých druhů je rozlišen na starší (do roku 1955) a novější nálezy (po r. 1955). U některých druhů nebylo možné tento předěl jednoznačně určit. U starých nebo ojedinělých nálezů je někdy obtížné stanovit, zda údaj nevznikl omylem. Komplikované bývá i posouzení výskytu druhů zavlečených, u nichž nelze vyloučit autochtonní výskyt. Všechny tyto nejasné nálezy jsou označeny otazníkem (?).

V seznamu jsou uvedeny celkem 274 druhy, rozdělené do 6 podčeledí.

Prakticky všechny soubornější práce o čeledi Cerambycidae uvádějí odlišné pořadí nejen druhů, ale i podčeledí. V zájmu zachování kontinuity s poslední velmi záslužnou Samovou prací (Sama, 2002) uvádím vyšší klasifikaci a nomenklaturu podle této knihy s druhy seřazenými podle abecedy v rámci rodů (příp. podrodů) s drobnými změnami uvedenými níže.

Po konzultaci se Samou jsem opravil dvě rodová jména, jejichž správný název je *Callimus* Mulsant, 1846

Numerous publications have been devoted to the Central European longhorn beetles (Cerambycidae). This family belongs to favourite groups and this illustrated guide should make it more accessible not only to specialists but also to a broader audience. It should become a handy aid in species identification.

Comprehensive treatments of the distribution of this group in Central Europe were published by Althof & Danilevsky, 1997, Bense, 1995 (whole Europe), Demelt & Franz, 1990 (Austria), Sláma, 1993, 1998 (Czechia and Slovakia), Köhler & Klausnitzer, 1998 (Germany), Medvegy, 2001 (Hungary), Burakowski, Mroczkowski & Stefańska, 1990, Gutowski, 2005 (Poland), and Allenspach, 1973 (Switzerland). In 2002, Sama published the most recent book on Central European Cerambycidae, unfortunately without distinguishing most subspecies.

This list is based on data published until mid-2005. Its compilation was aided by the following specialists who updated and corrected the distributional data and supplied additional references. I have used one of my publications (Sláma, 1998) for Slovakia.

Austria Siegfried Steiner (Klagenfurt)

Karl Adlbauer (Graz)

Germany Ulrich Bense (Mössingen)

Hungary Mihály Medvegy (Budapest)

Poland Jerzy Gutowski (Białowieża)

Switzerland Sylvie Barbalat (Neuchatel)

I distinguish older and recent occurrence based on records until and after 1955, respectively. This division could not be unequivocally drawn in some species. Sometimes it is difficult to argue that a historical or a singular record was not based on an error. Moreover, it can be difficult to discern if an introduced species has become established. All such uncertain records are marked by a question mark (?).

The list contains 274 species divided into six subfamilies.

Almost all comprehensive treatments of the family Cerambycidae list both species and subfamilies in a different order. For the sake of continuity, I follow the higher classification and nomenclature used in the most recent and praiseworthy book by Sama (2002), with all species ordered alphabetically within (sub)genera, except for a few minor changes listed below.

I have corrected two generic names after a discussion with Sama: *Callimus* Mulsant, 1846 (instead of *Calli-*