

DODATEK K MAŠÍNOVĚ PRÁCI O TESAŘÍCÍCH V OKOLÍ ŘEVNIC
(COLEOPTERA CERAMBYCIDAE)

Milan Sláma

Autor Bohumil Mašín v publikaci "Entomologická lokalita v Řevnicích u Prahy, charakteristika vzhledem k ochraně přírody a zjištěný výskyt druhů Coleopter Cerambycidae", uvádí celkem 47 druhů tesaříků nalezených v této oblasti. Uvedenou lokalitu mám poměrně dobře prozkoumanou a nalezl jsem zde kromě Mašína uvedených druhů dalších 40 tesaříků, které on neuvádí a jejichž seznam uvádím níže.

Ze 47 druhů uvedených Mašínom jsem jich nalezl na uvedené lokalitě 41. Nenalezl jsem druhy: *Ergates faber* (L.), *Leptura dubia* Scop., *Molorchus umbellatarum* (Schreb.), *Anisarthron barbipes* (Schrank), *Pogonocherus ovatus* (Goeze), *Oberea oculata* (L.). Pravděpodobně za nejvzácnější druh lze v současné době považovat *Ergates faber* (L.), před mnoha lety 1930 zde hojně sbíraný Prokšem. Je možné, že se v současné době na této lokalitě již nevyskytuje.

Do seznamu Mašína a mnou uváděných druhů je nutné doplnit i druh *Callimellum angulatum* (Schrank), nalezený Pradáčem buď přímo na této lokalitě, nebo v její blízkosti. Jde o významný nález, teprve třetí v Čechách. S tímto druhem je celkový počet zde nalezených tesaříků 88.

Toto číslo se zdá být vysoké, ale řada druhů se zde vyskytuje na nejvýš vzácně a jsou nalézány teprve po velké námaze a často spíše náhodně. Lokalita je totiž skutečně poničena a původní skladba porostů podstatně změněna. Lze říci, že v současné době je na jih a jihozápad od Prahy řada jiných, zachovalejších lokalit, kde se tytéž druhy vyskytují většinou daleko hojněji a včetně dalších druhů zde neuváděných. Je nutno ještě podotknout, že ve skutečnosti nejde o lokalitu Řevnice, ale podle Mašína nakreslené mapky o část svahů hřebenů Brd jižně od Řevnic. Při názvu Řevnice, by bylo nutno séznam dále rozšířit.

Seznam Mašínom neuvedených tesaříků (mimo *Callimellum angulatum*)
lgt. Milan Sláma. Tabulka je provedena dle Mašína.

| | | | | |
|----|--------------------------------------|--------|----|-----------|
| 48 | <i>Toxotus cursor</i> (L.) | smrk | 6. | řídký |
| 49 | <i>Stenocorus meridianus</i> (L.) | v letu | 6. | ojedinělý |
| 50 | <i>Cortodera humeralis</i> (Schall.) | dub | 6. | řídký |
| 51 | <i>Leptura rufipes</i> Schall. | květy | 6. | častý |

| | | | | |
|----|--|------------|---------|--------------|
| 52 | <i>Leptura scutellata</i> F. | buk | 7. | řídký |
| 53 | <i>Leptura sanquinolenta</i> L. | květy | 6.-7. | řídký |
| 54 | <i>Strangalia quadrifasciata</i> (L.) | květy | 6.-7. | řídký |
| 55 | <i>Strangalia revestita</i> (L.) | v letu | 6. | velmi vzácný |
| 56 | <i>Strangalina attenuata</i> (L.) | květy | 6.-7. | řídký |
| 57 | <i>Necydalis maior</i> L. | buk | 6. | ojedinělý |
| 58 | <i>Tetropium fuscum</i> (F.) | smrk | 6. | řídký |
| 59 | <i>Cerambyx scopolii</i> Füssly | květy | 6. | ojedinělý |
| 60 | <i>Obrium cantharinum</i> (L.) | osika | 6. | hojný |
| 61 | <i>Hylotrupes bajulus</i> (L.) | krov | 7. | hojný |
| 62 | <i>Rhopalocerus femoratus</i> (L.) | osika | 6. | vzácný |
| 63 | <i>Pronocera angusta</i> (Kriechb.) | smrk | 6.-7. | velmi vzácný |
| 64 | <i>Lioderes kollari</i> Redtb. | javor | 6. | velmi vzácný |
| 65 | <i>Callidium aeneum</i> Deg. | smrk | 5.-6. | hojný |
| 66 | <i>Pyrrhydium sanquineum</i> (L.) | dub | 5. | velmi hojný |
| 67 | <i>Phymatodes testaceus</i> (L.) | dub | 5.-6. | velmi hojný |
| 68 | <i>Phymatodes alni</i> (L.) | dub | 5. | velmi hojný |
| 69 | <i>Phymatodes rufipes</i> (F.) | dubový les | 5. | velmi vzácný |
| 70 | <i>Xylotrechus arvicola</i> (Oliv.) | habr | 7. | řídký |
| 71 | <i>Clytus lama</i> Muls. | smrk | 6. | častý |
| 72 | <i>Plagionotus detritus</i> (L.) | dub | 7. | velmi vzácný |
| 73 | <i>Chlorophorus figuratus</i> (Scop.) | květy | 6. | ojediněle |
| 74 | <i>Chlorophorus herbsti</i> (Brahm.) | lípa | 7. | častý |
| 75 | <i>Monochamus galloprov. pistor</i> Germ. | borovice | 8. | vzácný |
| 76 | <i>Mesosa nebulosa</i> (F.) | dub | 6. | ojediněle |
| 77 | <i>Oplosia fennica</i> (Payk.) | lípa | 7. | vzácný |
| 78 | <i>Anaesthetis testacea</i> (F.) | dub | 6. | vzácný |
| 79 | <i>Pogonocherus hispidus</i> (L.) | krušina? | 5.-6. | hojný |
| 80 | <i>Pogonocherus hispidulus</i> (Pill.) | habr | 6. | častý |
| 81 | <i>Exocentrus lusitanus</i> (L.) | lípa | 6.-7. | častý |
| 82 | <i>Agapanthia villosaviridescens</i> (D.) | kopřiva | 6. | ojedinělý |
| 83 | <i>Saperda carcharias</i> (L.) | osika | požerky | řídký |
| 84 | <i>Saperda scalaris</i> (L.) | dub | 5.-7. | hojný |
| 85 | <i>Oberea linearis</i> (L.) | línska | 5. | vzácný |
| 86 | <i>Stenostola ferrea</i> (Schrank) | lípa | 5. | hojný |
| 87 | <i>Tetrops praeusta</i> (L.) | jilm | 5. | řídký |
| 88 | <i>Callimellum angulatum</i> (Schrank) (Pradáč lgt. 1972) | buk | ? | ? |

L i t e r a t u r a

- Mašín B., (rok vydání neuveden) : Entomologická lokalita v Řevnicích u Prahy, charakteristika vzhledem k ochraně přírody a zjištěný výskyt druhů Coleoptera Cerambycidae. CNT Praha - západ.
- Sláma M., 1966 : Několik nálezů vzácnějších druhů tesaříků v širším pražském okolí (Coleoptera, Cerambycidae). Zprávy Čs.spol. entomologické při ČSAV, Praha, 2 : 10 - 13. .

Adresa autora (Anschrift des Autors) :

Milan Sláma, U školské zahrady 3, 180 00 Praha 8.

L I T E R A T U R A

Daněk L.: Hromadný nález tesaříka *Xylotrechus rusticus* (Linnaeus 1758) v okolí obce Písty u Nymburka (Coleoptera, Cerambycidae). Vlastivědný zpravodaj Polabí, 1978, 18 : 12 - 15. Cena 5.-- Kčs.

Autor v tomto článku popisuje hromadný výskyt v Čechách velmi vzácného tesaříka *Xylotrechus rusticus* (L.) a jeho vývoj.

Zajímavý a hodnotný příspěvek je možno doporučit zájemcům o entomologii a přírodu vůbec. V časopise jsou i jiné zajímavé neentomologické články a je možno si jej objednat v Polabském muzeu Poděbrady.

Milan Sláma.