

FAUNA TESÁŘÍKOVITÝCH V OKOLÍ BLATNÉ  
THE CERAMBYCIDS FAUNA OF THE BLATNÁ SURROUNDINGS  
(CERAMBYCIDAE, COLEOPTERA)

Jiří Simandl

Oblast Blatenska, která leží v severozápadním cípu jižních Čech, patří k entomologicky málo atraktivním oblastem v Čechách, a proto faunistické údaje z těchto míst téměř chybí. Méně pestrá entomofauna odpovídá převážně monokulturnímu charakteru smrkových porostů s poměrně intenzivním lesním hospodářstvím.

Cílem článku je přispět k faunistickému průzkumu hmyzu v ČSSR a z entomologického hlediska k poznání fauny této málo známé části jižních Čech.

Charakteristika území

Okolí Blatné patří do stupně dubu a buku (Plíva, Průša, 1969) s nadmořskou výškou 400 až 550 m. Ve vegetaci převládají lesní porosty s jehličnatými monokulturami. Především je zastoupen smrk a borovice, místy porosty smíšené s dubem, lípou, břízou a dalšími listnáči. Z hlediska hmyzu jsou významné roztroušené listnaté dřeviny, parky, listnaté aleje nebo doprovodné porosty vodních toků apod.

Meteorologická charakteristika za období 1976 - 1980:

Průměrné roční srážky: 567 mm

Průměrná roční teplota: + 6,7 °C

Počet hodin slunečního svitu za rok: 1497 hod.

Počet dnů s teplotou pod 0 °C: 128

Materiál a metodika

Pozorování probíhalo v letech 1975-1981 a sledovaná oblast zahrnuje území o poloměru 12 - 15 km se středem v Blatné. Materiál byl získáván individuálním sběrem, sklepáváním, smýkáním a některé druhy metodou dochování ex larvæ. Zjištěné druhy byly rozděleny do několika skupin podle počtu odlovených jedinců a toto velmi hrubé dělení má pouze pro tento účel sloužit k přehlednější orientaci.

### Přehled zjištěných druhů

#### 1. hojné druhy, běžné na většině sledované plochy:

<i>Rhagium inquisitor</i> (L.)	<i>Strangalia melanura</i> (L.)
<i>Allosterna tabacicolor</i> (Deg.)	<i>Spondylis buprestoides</i> (L.)
<i>Leptura maculicornis</i> Deg.	<i>Arhopalus rusticus</i> (L.)
<i>Leptura rubra</i> L.	<i>Asemnum striatum</i> (L.)
<i>Vadonia livida</i> (F.)	<i>Tetropium castaneum</i> (L.)
<i>Judolia cerambyciformis</i> (Schr.)	<i>Molorchus minor</i> (L.)
<u><i>Strangalia maculata</i></u> (Poda)	<i>Callidium violaceum</i> (L.)

#### 2. hojnější druhy, omezené na určitou lokalitu:

<i>Prionus coriarius</i> (L.)	<i>Aromia moschata</i> (L.)
<u><i>Pachyta quadri-maculata</i></u> (L.)	<i>Phymatodes testaceus</i> (L.)
<i>Gauromes virginea</i> m. <i>thalassina</i> Schr.	<i>Exocentrus lusitanus</i> (L.)
<i>Strangalia bifasciata</i> (Müll.)	<i>Agapanthia villosoviridescens</i> (Deg.)
	<i>Stenostola dubia</i> (Laich.)

#### 3. řídké druhy, vyskytující se na většině území:

<i>Rhagium bifasciatum</i> F.	<i>Pogonochaerus fasciculatus</i> (Deg.)
<i>Grammoptera ruficornis</i> (F.)	<i>Acanthocinus aedelis</i> (L.)
<u><i>Strangalia nigra</i></u> (L.)	<i>Saperda carcharias</i> (L.)
<i>Tetropium fuscum</i> (F.)	<i>Saperda populnea</i> (L.)
<i>Obrium brunneum</i> (F.)	<i>Saperda scalaris</i> (L.)
<i>Hylotrupes bajulus</i> (L.)	<i>Oberea oculata</i> (L.)
<i>Clytus arietis</i> (L.)	

#### 4. vzácné druhy, nalezené jen v malém počtu:

*Cortodera femorata* (F.) - 1 ex. 15.6.1975 na trávě, 1 ex. 24.5.1977  
v letu

*Grammoptera variegata* (Germ.) - 1 ex. 19.5.1981 na listě jívy

*Pronocera angusta* (Kriechb.) - 1 ♀ 31.7.1981 na smrkových polenech,  
1 ex. ex larva 1980

*Clytus lama* Muls. - 2 ex. 16.7.1979 na smrkových polenech

*Chlorophorus herbsti* Brahm. - 1 ex. 30.7.1975, 1 ex. 19.7.1978 na sta-  
ré lípě, 2 ex. ex larvae

*Pogonochaerus hispidus* (L.) - 2 ex. 3.7.1975 na lipových větvích in  
copula

*Pogonochaerus decoratus* Fairm. - 2 ex. 31.8.1979, 3 ex. 2.4.1981 sklepány ze zaschlých borových větví

*Tetrops praeusta* (L.) - 1 ex. sklepán z trnky 27.5.1981.

Starší nálezy jiných entomologů, nyní nepotvrzené:

*Ergates faber* (L.) - 1 ♂ 8.1953, leg. a in coll. Karban

*Leptura rufipes* Schall. - 6.1954 leg., in coll. Karban

*Necydalis maior* L. - 1 ex., leg. a in coll. Karban

*Callidium aeneum* Deg. - 2 ex. V. Nový leg., in coll.

*Oberea pupillata* (Gyll.) - 2 ex., leg., in coll. Karban

### Závěr

Celkem bylo ve sledované oblasti zjištěno v uvedených letech 45 druhů tesaříků, avšak není vyloučen výskyt dalších druhů. Za zajímavější lze v této oblasti považovat výskyt druhů *Pronocera angusta* (Kriechb.), *Chlorophorus herbsti* (Brahm.) nebo *Tetrops praeusta* (L.). Závěrem děkuji JUDr. M. Karbanovi za umožnění studia jeho sbírky a V. Novému za poskytnutí některých údajů.

### Literatura

Heyrovský, L., 1955: Tesaříkovití - Cerambycidae. Fauna ČSSR. NČSAV, Praha.

Plíva, K., Průša, E., 1969: Typologické podklady pěstování lesů. Praha. SZN.

### Summary

The cerambycids fauna of the Blatná surroundings (southern Bohemia) is described. This area has not been still more detailed examined. There are 45 species of family Cerambycidae living in surroundings of the Blatná. Among more interesting species from this region we can classify *Pronocera angusta* (Kriechb.), *Chlorophorus herbsti* (Brahm.) or *Tetrops praeusta* (L.).

DODATEK k přehledu zjištěných druhů :

skupina 2 *Strangalia quadrifasciata* (L.)

skupina 3 *Pogonoherus decoratus* Fairm.

skupina 4 *Saperda similis* Laich.- 1 ex., 7.1976, na listě jívy, Felbab lgt.

Adresa autora (Author's address) :

Jiří Simandl, Nerudova 1018, 388 01 Blatná