

**Příspěvek k faunistice tesařika *Pogonocherus ovatus* (Coleoptera: Cerambycidae)
na Valašsku (Západní Karpaty, Česká republika)**

**Contribution to the faunistics of the longhorn beetle *Pogonocherus ovatus*
(Coleoptera: Cerambycidae) in the Wallachian region
(West Carpathians, Czech Republic)**

Ondřej KONVIČKA¹⁾ & Lukáš SPITZER^{2,3,4)}

¹⁾ AOPK ČR, Správa CHKO Bílé Karpaty, Nádražní 318, CZ-763 26 Luhačovice,
e-mail: brouk.vsetin@centrum.cz

²⁾ Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Branišovská 31,
CZ-370 05 České Budějovice

³⁾ Entomologický ústav BC AVČR, Branišovská 31, CZ-370 05 České Budějovice

⁴⁾ Muzeum regionu Valašsko ve Vsetíně, Horní náměstí 2, CZ-755 01 Vsetín,
e-mail: spitzerl@yahoo.com

Keywords: endangered species, faunistics, *Abies alba*, overwintering, eastern Moravia, Czech Republic

Abstract. The longhorn beetle *Pogonocherus ovatus* (Goeze, 1777) is a near threatened species in the Czech Republic. Its distribution is limited to the presence of its host plant, silver fir (*Abies alba* Mill.), in most cases in submontane conditions. We provide a list of records in the Wallachian region based on literature data and new sampling of this species and notes on its life history. All individuals but one were recorded during overwintering from October to April under bark scales of the fir. The species was recorded at 28 places within 13 squares of the grid mapping scheme. The longhorn beetle *P. ovatus* is still widespread in the Moravian region of Wallachia but may be threatened by clear cutting of the forests and still prevailing planting of spruce in the places where beech and fir originally grew.

ÚVOD

Tesařík *Pogonocherus ovatus* (Goeze, 1777) je v Červeném seznamu ohrožených druhů České republiky (Bezobratlí) veden v kategorii „near threatened“ (téměř ohrožený) (REJZEK 2005). Jeho larvy se vyvíjí ve slabých koncových větvích jedlí (*Abies* spp.) (SLÁMA 1998; JENIŠ 2001), dle HEYROVSKÉHO & SLÁMY (1992) ve smrku (*Picea* spp.) a borovici (*Pinus* spp.), dle JENIŠE (2001) také v dubech (*Quercus* spp.). DEMELT (1966) dále uvádí vývoj i v jilmu (*Ulmus* spp.), bříze (*Betula* spp.) a kaštanovníku (*Castanea* spp.), BENSE (1995) uvádí vývoj převážně v *Abies* spp., pouze příležitostně v *Pinus* spp., *Picea* spp., *Ulmus* spp. a *Castanea* spp. V České republice je dosud znám vývoj pouze v jedlích. J. CH. Vávra jej na Šumavě vchoval z čerstvě usychajících větví *Abies alba* Mill. situovaných v polostínu (J. CH. VÁVRA, in litt.). Vývoj larev trvá jednu vegetační sezonu. Imága se vyskytují od konce léta do jarních měsíců, přičemž přezimují pod šupinami kůry v dolních částech živých starších jedlí (SLÁMA 1998), dle JENIŠE (2001) přezimují i v hrabance.

Rozšíření druhu v Evropě uvádí BENSE (1995) a SAMA (2002). Rozšíření druhu v České republice a na Slovensku shrnuje SLÁMA (1998) bez uvedení konkrétních údajů z ČR, z oblasti Jablunkovské brázdy jej SZOPA (2002) uvádí jako vzácný a velmi lokální, z okolí Frýdku-Místku SABOL & BOŠČÍK (2007) uvádějí druh jako lokálně hojný. Několik prvních konkrétních údajů o výskytu z Valašska publikoval KONVIČKA (2005). Ze zkoumaného území jsou známy pouze jednotlivé údaje (SLÁMA 1998;

KONVIČKA 2005), ucelené údaje o výskytu druhu v regionu chybí a rozšíření je proto nedostatečně známo. Tato práce si klade za cíl shrnout veškeré dosavadní poznatky a doplnit znalosti o rozšíření druhu *P. ovatus* v oblasti Valaška.

METODIKA A SBĚR DAT

Zájmovým územím je myšleno historické území Valaška – okres Vsetín a blízké okolí. Údaje o výskytu jsme získali excerpcí literatury, dále pak z vlastní sbírky a pozorování, výpisem soukromých sbírek, z pozorování a náhodných nálezů kolegů a místních sběratelů. Dále byly údaje doplněny o systematický průzkum rozšíření hledáním imág, který probíhal v letech 2006-2009. Druh byl cíleně hledán na cca 300 jedlích. Při hledání byly systematicky odstraňovány šupinky kůry jedlí a sbírána imága zimující pod nimi. U všech prezentovaných nálezů provedli determinaci autoři.

Prezentace faunistických dat

V textu je pro identifikaci lokalit užito členění faunistických čtvrců dle ZELÉNÉHO (1972), přičemž pro účely podrobnějšího zmapování charakteru výskytu byly tyto jednotlivé čtvorce rozděleny na další 4 „podčtvorce“, a ty označeny písmeny **a** (severozápadní), **b** (severovýchodní), **c** (jihozápadní), **d** (jihovýchodní). Přesná příslušnost k danému podčtvrci byla na základě GPS souřadnic (<http://www.mapy.cz>) ověřována pomocí webového nástroje (<http://www.biolib.cz/cz/toolKFME/>).

Údaje jsou uvedeny v následující struktuře

- a) Číslo faunistického čtvorce, včetně uvedení podčtvorce (např. 6575a). Všechna následující data se pak vztahují k tomuto čtvrci (podčtvrci).
- b) Publikovaná data (v přehledu jako „Lit.“). Zahrnují přehled lokalit a odkaz na příslušný publikovaný zdroj. Pokud z daného podčtvorce není v literatuře žádný citovaný záznam, není „Lit.“ uvedeno.
- c) Sbírkový materiál a údaje o pozorování (v přehledu jako „Mat.“). Zahrnují přehled lokalit, které jsou řazeny abecedně. Lokalizace vychází zpravidla z názvu sídla, v jehož katastru byl nález uskutečněn. Za případnou pomlčkou následuje upřesnění místa nálezu (např. místní část, název údolí, kóty atp.). Dále následují v závorce souřadnice místa nálezu, datum sběru, počet zjištěných exemplářů, označení sběratele, místo uložení materiálu. Nálezy z jednotlivých lokalit jsou odděleny středníkem.

V textu jsou užity následující zkratky: OK – Ondřej Konvička, LS – Lukáš Spitzer, NPR – Národní přírodní rezervace.

VÝSLEDKY

6573b

Mat.: Hrachovec (49°27'35''N, 17°59'57''E): 1.V.2001, 1ex., leg. et coll. Jiří Baroš;

6573d

Mat.: Jarcová (49°25'30''N, 17°57'5''E): 28.II.2008, 9ex., leg. et coll. LS; Valašské Meziříčí – Brňov (49°26'23''N, 17°58'47''E): 29.II.2008, 2ex., leg. LS;

6574c

Mat.: Bystřička – u přehrady (49°25'47''N, 18°1'52''E): 5.III.2008, 6ex., leg. et coll. LS; Malá Lhota – Brdo (49°26'27''N, 18°0'30''E): 29.II.2008, 1ex., leg. LS; Velká Lhota – V Javoří (49°25'46''N, 18°3'57''E): 29.II.2008, 3ex., leg. LS;

6574d

Mat.: Valašská Bystřice (49°25'54''N, 18°8'41''E): 5.III.2008, 3ex., leg. et coll. LS;

6576d

Mat.: Bílá – NPR Salajka (49°24'3''N, 18°25'7''E): X.2007, 2ex., leg. LS;

6672a

Mat.: Chvalčov – Hostýn (49°23'16''N, 17°41'10''E): 6.XI.2002, 20ex., leg. et coll. Daniel Vít, 7.XI.2002, 22ex., leg. et coll. Daniel Vít; Rusava – Pardus (49°20'56''N, 17°43'28''E): 25.XI.2002, 7ex., leg. et coll. Daniel Vít; Rusava – Skalný (49°21'58''N, 17°42'17''E): 6.XI.1999, 20ex., leg. et coll. Daniel Vít;

6672b

Mat.: Hošťálková – Troják (49°21'21''N, 17°49'10''E): II.2008, 1ex., leg. LS;

6672c

Mat.: Lukoveček (49°18'58''N, 17°40'59''E): 7.XI.2002, 1ex., leg. et coll. Daniel Vít;

6673b

Mat.: Vsetín – Poschla, pod Ostrou horou (49°21'12''N, 17°58'1''E): 4.II.2008, 10ex., leg. LS;

6673c

Mat.: Hošťálková – U Pavlíků (49°20'39''N, 17°52'20''E): 14.III.2009, 2ex., leg. et coll. LS;

6673d

Lit.: Vsetín – Bečevná (KONVIČKA 2005);

Mat.: Vsetín – Bečevná (49°19'12''N, 17°59'26''E): 10.XII.2005, 3ex., leg. et coll. LS, 22.XII.2007, 12ex., leg. et coll. OK; Vsetín – Poschla (49°20'48''N, 17°58'12''E): 4.II.2009, 5ex., leg. LS;

6674a

Mat.: Růžďka – Dušná (49°22'33''N, 18°2'21''E): 21.I.2008, 1ex., leg. LS; Vsetín – Červenka (49°21'1''N, 18°4'57''E): 23.XII.2007, 3ex., LS et OK; Vsetín – Dolinky (49°21'50''N, 18°3'30''E): 12.III.2006, 4ex., leg. et coll. LS;

6674b

Mat.: Vsetín – Červenka (49°21'9''N, 18°5'28''E): 23.XII.2007, 4ex. leg. LS et OK, 4.II.2008, 2ex. leg. LS;

6675a

Lit.: Nový Hrozenkov (KONVIČKA 2005);

Mat.: Nový Hrozenkov – Hrubá Brodská (49°22'39''N, 18°11'38''E): 19.XI.2005, 3ex., leg. et coll. LS, 3ex., leg. et coll. OK;

6676b

Mat.: Bílá – NPR Salajka (49°24'0''N, 18°25'3''E): X.2007, 2ex., leg. LS;

6773b

Lit. Jasenná – Hodín (KONVIČKA 2005); Liptál (KONVIČKA 2005);

6773d

Mat.: Lužná – Neratov (49°14'35''N, 17°59'16''E): 6.IV.2008, 1ex., leg. et coll. LS;

6774b

Mat.: Huslenky – Kýchová (49°16'49''N, 18°9'45''E): 11.II.2008, 21ex., leg. LS;

6775a

Mat.: Huslenky – Papajské sedlo (49°16'49''N, 18°10'33''E): 25.II.2008, 16ex., leg. LS;

6873d

Mat.: Brumov – Hložec (49°6'37''N, 17°58'52''E): 24.XI.2006, 2ex., leg. et coll. OK;

6874c

Mat.: Poteč – Ščurnica (49°8'25''N, 18°3'54''E): 12.III.2006, 1ex., leg. et coll. OK;

DISKUSE A ZÁVĚR

Druh *Pogonocherus ovatus* byl ve zkoumaném území zjištěn na 28 lokalitách ve 13 faunistických čtvrcích v 21 faunistických podčtvrcích. Výskyt byl zjištěn od středních poloh (320 m n.m., Jarcová) po vyšší polohy (800 m n.m., Nový Hrozenkov – Hrubá Brodská). Jedno imágo bylo nalezeno na zdi rodinného domu v květnu (Hrachovec), všechna ostatní imága byla nalezena při zimování pod šupinami kůry jedlí v období říjen-duben.

P. ovatus je na Valašsku dosud dosti rozšířeným druhem, vyskytuje se takřka ve všech porostech, kde jsou zastoupeni starší jedinci jedle bělokoré. Druh pravděpodobně dokáže přežívat i na velmi malém počtu hostitelských stromů. V případě lokality Jarcová se dokonce jedná pouze o 3 jedince jedle v jinak smrkovém lese obklopeném mladou smrkovou výsadbou (nejbližší další starší stromy jedle větších rozměrů jsou vzdáleny minimálně 300 m). Druh pravděpodobně nedokáže početněji zimovat na stromech, které nemají vytvořenu rozpraskanou kůru v dostatečné pokrývnosti. Zimováním je tedy vázán spíše na jedince jedle vyššího až velmi vysokého věku. Lze spekulativně vyvodit, že v případě nepřítomnosti šupin kůry na jedlích zřejmě preferuje zimování v hrabance, příp. bude zimovat pod šupinami jiných okolních stromů.

Jedinci tesařika byli při zimování nacházeni nejčastěji na stromech uvnitř porostu, o něco méně často na stromech na okraji porostu (zde byli lokalizováni zejména na straně kmene obrácené směrem dovnitř porostu). V případě, že byla na pasece ponechána větší skupina jedlí, byli zimující tesařici nacházeni převážně na straně obrácené do středu skupinky, podobné preference vykazovaly i další tam zimující skupiny hmyzu a členovců. Zimování sledovaného druhu takřka nebylo zjištěno na ponechaných soliterních výstavcích na pasekách. Značně se zde totiž mění mikroklima pod šupinkami kůry, které vysychají, následně se samovolně odlupují a neposkytují tak zimujícím broukům dostatečnou ochranu před vnějšími nepříznivými vlivy počasí a predátory.

Alarmující je fakt, že v rámci lesnatějších oblastí Valašska se staré porosty s přimíšenou jedlí vyskytují již jen velmi lokálně a takřka vždy se jedná o torza původního zapojeného porostu, který bude v souladu s lesním hospodářským plánem v blízké době vykácen. V případě holosečného hospodaření je pro přežití druhu nutné nenechávat pouze osamocené soliterní výstavky, ale ponechávat raději vybranou skupinu či skupiny jedlí o počtu min. 5-6 vzrostlých stromů rostoucích poblíž sebe. Výstavky by měly být ponechány na dožití a do stádia samovolného rozpadu (podpora dalších ohrožených saproxylických druhů). V takové skupině stromů může docházet ke zdárnému vývoji a k zimování a udržení populace druhu na daném místě. V případě holosečného hospodaření bez ponechaných výstavků jedle dojde k vymření místní populace, stejně tak i plošné časově navzájem blízké rozsáhlé holoseče (v rámci 1 až ca 20 let) dokáže vytlačit tento lokální druh velmi rychle z velkého území. Zpětná rekolonizace druhem je pak obtížná (nutný čas k vzrůstu nové generace jedlí vhodných pro vývin larev) či nemožná v případě podstatné změny druhové skladby lesního porostu. Současné rozšíření druhu a možnosti kolonizace dalšího prostoru jsou limitovány lesními porosty vhodného typu a struktury a existencí dalších starších jedlí v migračním dosahu současných populací.

Lze tedy říci, že v současnosti je *P. ovatus* sice na Valašsku dosud rozšířeným druhem, avšak do budoucna lze předpokládat značný úbytek lokalit a izolaci mnoha současných populací. Z toho důvodu by měla být v souvislosti s dlouhodobým udržením

životaschopných populací *P. ovatus* zaměřena pozornost na obnovu a záchranu jedlí v podhorských a horských lesích.

Poděkování. Rádi bychom poděkovali Danielu Vítovi a Jiřímu Barošovi za poskytnutí údajů o nálezech a za laskavé zpřístupnění svých sbírek, Jiřímu CH. Vávrovi za cenné informace. Dále děkujeme Jiřímu Benešovi, Martinu Konvičkovi a Oldřichu Nedvědovi za korekce textu a našim drahým polovičkám Janě Lehnertové a Haně Hřibové za trpělivost a (nejen) morální podporu.

Práci financovaly a podpořily Správa CHKO Bílé Karpaty, Muzeum regionu Valašsko ve Vsetíně, AOPK ČR, ČSOP (Ochrana biodiverzity), Ministerstvo školství ČR (MŠMT 6007665801 a LC06073), Ministerstvo životního prostředí ČR (Program sledování stavu biotopů a druhů z hlediska ochrany).

LITERATURA

- BENSE U. 1995: Longhorn beetles, Illustrated Key to the Cerambycidae and Vesperidae of Europe. Margraf, Weikersheim, 512 pp.
- DEMELT C. 1966: Die Tierwelt Deutschlands. II. Bockkäfer oder Cerambycidae. VEB Fischer, Jena, 116 pp., 9 tab.
- HEYROVSKÝ L. & SLÁMA M. 1992: Tesaříkovití – Cerambycidae (Řád: brouci – Coleoptera). Kabourek, Zlín, 366 pp.
- JENIŠ I. 2001: Tesaříci/Long-horned beetles, Distenidae, Oxypeltidae, Vesperidae, Anoplodermatidae & Cerambycidae I., Vesperidae & Cerambycidae Evropy/of Europe I. Ateliér Regulus, Zlín, 333 pp.
- KONVIČKA O. 2005: Tesaříci (Coleoptera: Cerambycidae) Valašska: implikace poznatků v ochraně přírody. Časopis Slezského muzea Opava (A), 54: 141-159.
- REJZEK M. 2005: Cerambycidae (tesaříkovití). In: FARKAČ J., KRÁL D. & ŠKORPIK M. (eds.): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, pp. 530-532.
- SABOL O. & BOŠČÍK I. 2007: Nové a zajímavé nálezy tesaříkovitých (Coleoptera: Cerambycidae) z okolí Frýdku-Místku a Karviné (Česká republika). Práce a studie Muzea Beskyd (Přírodní vědy), 19: 97-104.
- SAMA G. 2002: Atlas of the Cerambycidae of Europe and the Mediterranean Area. Vol. 1, Northern, Western, Central and Eastern Europe, British Isles and Continental Europe from France (excl. Corsica) to Scandinavia and Urals. Kabourek, Zlín, 173 pp. + 36 pls.
- SLÁMA M. E. F. 1998: Tesaříkovití – Cerambycidae České a Slovenské republiky (Brouci – Coleoptera). Milan Sláma, Krhanice, 383 pp.
- SZOPA R. 2002: Příspěvek k poznání tesaříkovitých (Coleoptera: Cerambycidae) Jablunkovské brázdy a blízkého okolí. Klapalekiana, 38: 63-83.
- ZELENÝ J. 1972: Návrh členění Československa pro faunistický výzkum (s 5 obr.). Zprávy Československé společnosti entomologické při ČSAV, 8: 3-16.

