

# Sborník Oblastního muzea v Mostě

## Obsah / Contents

Jiří Vávra: **Metodika pro interpretaci výsledků botanických průzkumů na lokalitách se střety zájmů mezi orgány ochrany přírody a investory**

(Methodology for interpretation of the results of botanical surveys in locations with conflicts of interest between nature protection authorities and investors) ..... 3

Jiří Vávra: **Metodika hodnocení ekologického potenciálu stanovišť s použitím analýzy taxocenózy motýlů**

(Methodology for evaluation of habitats ecological potential using the lepidopteran taxocenose analysis) ..... 45



řada přírodovědná  
supplementum 2021

# **Sborník Oblastního muzea v Mostě**

**řada přírodovědná  
supplementum 2021**



**OBLASTNÍ MUZEUM  
A GALERIE V MOSTĚ**  
příspěvková organizace Ústeckého kraje

**ISSN: 1214 – 2573  
ISBN 978-80-85115-47-5**

Sborník Oblastního muzea v Mostě, řada přírodovědná, uveřejňuje původní vědecké práce a krátké zprávy z geologie, botaniky a zoologie, recenze, personálie a informace z přírodovědeckého života v severozápadních Čechách

Periodikum je zařazeno do Seznamu recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v ČR platném od roku 2015, který byl schválen Radou pro výzkum, vývoj a inovace 28. 11. 2014.

Podrobné pokyny pro autory jsou dostupné na webu muzea

<https://www.muzeummost.cz/cz/publikacni-cinnost>

**Sborník Oblastního muzea v Mostě, řada přírodovědná  
supplementum 2021**

Recenzenti příspěvků v tomto vydání  
prof. RNDr. Zdeněk LAŠTŮVKA, CSc.  
Ing. Vít Joza

Vydalo: Oblastní muzeum a galerie v Mostě

Místo vydání: Most

Náklad: 100 ks

ISBN 978-80-85115-47-5



9 788085 115475

**ISSN: 1214 – 2573**

**ISBN: ISBN 978-80-85115-47-5**

Vytiskla TISKÁRNA K & B, s.r.o.

Adresa redakce: Oblastní muzeum a galerie v Mostě, Čsl. armády 1360/35, 434 01 Most

E-mail: joza.v@omgm.cz

Telefon: +420 414 120 238 (výkonný redaktor)

Redakční rada: Ing. Vít Joza (výkonný redaktor), Pavel Krásenský, Ing. Čestmír Ondráček,  
Miroslav Radoň, Mgr. Vladislav Rapprich, Ph. D.

Foto na titulní straně: Soumračník jitrocelový (*Carterocephalus palaemon*)  
na pastvě na květu kohoutku lučního. Foto Jiří Vávra.

# **Metodika pro interpretaci výsledků botanických průzkumů na lokalitách se střety zájmů mezi orgány ochrany přírody a investory**

## **Methodology for interpretation of the results of botanical surveys in locations with conflicts of interest between nature protection authorities and investors**

Jiří Vávra

Nečova 1177/18, 143 00 Praha 12 – Modřany  
e-mail: titanio@vavranet.cz

**Abstract:** The methodology was created as a tool for objective evaluation of the results of botanical surveys in localities with conflicts of interest between nature conservation authorities and investors. The methodology evaluates plant species registered at the assessed locality in terms of their strength of binding to the habitat, the ability to colonize alternative habitats and the distribution and/or rarity in the conditions of the Czech Republic. Based on the presence of plant species in the assessed area, habitats can be divided into four categories – quality and preserved habitats close to natural habitats, slightly disturbed and moderately preserved habitats weakly affected by human activity (this human activity can be understood as a condition of their permanent existence), habitats with a species composition depleted by human disturbance and habitats devastated by human activity or man-made artificially created with a species composition depleted by human disturbance. The author of biological surveys thus has the opportunity to evaluate the scientific qualities of the assessed habitat more easily and objectively.

**Keywords:** Methodology, botany, botanical research, bioindicators, originality and preservation of habitats, conservation

### **ÚVOD**

Autor předkládá specialistům působícím v oboru aplikovaná botanika pomůcku využitelnou při vyhodnocování výsledků botanických průzkumů pro účely posuzování zachovalosti a původnosti lokalit, na nichž může potenciálně docházet ke střetům mezi investory či projektanty a orgány ochrany přírody. Vychází při tom ze své patnáctileté praxe v oboru jako autorizovaná osoba pro biologická hodnocení, resp. hodnocení ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. Praxe totiž ukazuje, že výsledky získané v průběhu botanických průzkumů konkrétních lokalit je nutno vhodným způsobem interpretovat, aby bylo všem zúčastněným stranám jasné, jaký praktický význam a dopad mají pro konkrétní investorský záměr. Nestačí předložit výsledky jakkoliv detailních průzkumů, když by vědecké poznatky nebyly srozumitelně interpretovány a převedeny do formy přístupné všem dotčeným stranám.

Metodika je ryze praktickou pomůckou určenou k tomuto účelu, nemá nijaké ambice stát se vědeckým dílem. Zamýšlený přínos této metodiky je směřován čistě do praxe, ačkoliv předpokládá, že botanický průzkum bude proveden náležitě erudovanou osobou v oboru botanika. Současně je žádoucí, aby dotyčná osoba provádějící botanický průzkum byla do detailu znala vazeb mezi rostlinnými druhy a prostředím a měla povědomí o zákonitostech sukcesních procesů probíhajících spontánně v přírodním prostředí.

I z tohoto důvodu je důležité připomenout, že nedílnou součástí biologických průzkumů při každém případu řešení sporu mezi orgány ochrany přírody a investorským záměrem by měly být

geobotanické studie. Ty poskytnou komplexní pohled na posuzované stanoviště (lokalitu), upozorní na případnou přítomnost cenných rostlinných společenstev zasluhujících ochranu a nutnost dalšího detailního botanického průzkumu.

Pro posuzování ohroženosti a přírodovědecké či ochranářské hodnoty jednotlivých typů biotopů i dnes dobré poslouží publikace kolektivu autorů MORAVEC J., BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E., BLAŽKOVÁ D., HADAČ E., HEJNÝ S., HUSÁK Š., JENÍK J., KOLBEK J., KRAHULEC F., KROPÁČ Z., NEUHÄUSL R., RYBNÍČEK K., ŘEHOŘEK V. & VICHEREK J. 1995: Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení (Red list of plant communities of the Czech Republic and their endangerment). Severočeskou přírodou, Litoměřice, 2. vydání, 206 str. S ohledem na vývoj znalostí či názorů v oboru geobotaniky je nutno doporučit tuto publikaci konfrontovat s nejnovějšími poznatkami přistupnými v pracích:

CHYTRÝ M. (ed.) 2007: Vegetace České republiky, 1. Travinná a keříčková vegetace. Vegetation of the Czech Republic, 1. Grassland and Heathland Vegetation. Academia, Praha, 526 str.

CHYTRÝ M. (ed.) 2009: Vegetace České republiky, 2. Ruderální, plevelová, skalní a suťová vegetace. Vegetation of the Czech Republic, 2. Ruderal, Weed, Rock and Scree Vegetation. Academia, Praha, 520 str.

CHYTRÝ M. (ed.) 2011: Vegetace České republiky, 3. Vodní a mokřadní vegetace. Vegetation of the Czech Republic, 3. Aquatic and Wetland Vegetation. Academia, Praha, 827 str.

CHYTRÝ M. (ed.) 2013: Vegetace České republiky, 4. Lesní a křovinná vegetace. Vegetation of the Czech Republic, 1. Forest and Scrub Vegetation. Academia, Praha, 551 str., případně v dalších geobotanických studiích.

Počátkem roku 2011 byla vypracována první verze této metodiky určené tehdy pro vnitřní účely společnosti AQUATEST a.s. Jejím smyslem bylo sjednocení interpretace výsledků botanických průzkumů prováděných v rámci biologických průzkumů a hodnocení podle zákona č. 114/92 Sb. v platném znění.

Praxe minulých let ukázala, že metodika je použitelná i pro hodnocení druhového složení porostů v jakýchkoliv jiných případech, kde je centrum zájmu v hodnocení přírodovědecké kvality porostů. Směřuje pozornost na cenné druhy, kterým je třeba věnovat pozornost např. při realizaci managementových opatření (sečení či pastva nelesních porostů) nebo při vyhlašování nových chráněných území či území jakkoliv cenných, ohrožených případně zanedbanou údržbou nebo stojících zcela mimo centrum jakéhokoliv ochranářského zájmu, přítom vyvíjejících se k cenným biotopům vzácně se vyskytujícím v podmírkách České republiky. Mám na mysli konkrétně zcela nově člověkem vytvořené biotopy na výsypkách, opuštěných dolech, odvalech, odkalištích elektráren apod.

Předkládaná metodika je spolu s metodikou hodnocení původnosti a zachovalosti biotopů na základě analýzy motýlů taxocenózy, kterou autor publikoval v roce 2008 a v aktualizované podobě ji předkládá, pod názvem „Metodika hodnocení ekologického potenciálu stanovišť s použitím analýzy taxocenózy motýlů“, společně s touto metodikou, druhým nástrojem pro exaktnější a v praxi snáze využitelné hodnocení výsledků biologického průzkumu. Jak ukazuje praxe, takto interpretované a předkládané výsledky průzkumů jsou všemi zúčastněnými stranami – developery, investory, i orgány ochrany přírody – chápány jako mnohem srozumitelnější a přesvědčivější podklady pro další rozhodování.

## POPIS METODIKY

Přílohou tohoto textu je tabulkový přehled rostlinných druhů, které byly za mnohaleté působení autora zaregistrovány na plochách, na nichž proběhly jím realizované botanické průzkumy v souvislosti buď s přípravou nějakého stavebního zámeřu, nebo v souvislosti s přípravou nově vyhlašovaného chráněného území. Tento soupis není možno chápat jako konečný, jde o seznam, který je průběžně

rozšiřován o další druhy, tak jak jsou zjišťovány na dalších řešených lokalitách. Stávající seznam obsahuje k datu 18. 3. 2021 přes 1100 druhů cévnatých rostlin. S ohledem na oblast působení autora v oboru botanika v minulých cca 15 letech obsahuje druhy především Čech, neobsahuje druhy horské a druhy panonské oblasti. Převládají druhy, se kterými je možno se běžně setkat při průzkumných pracích v místech, kam nejčastěji směřuje pozornost developerských společností a firem.

Názvosloví vychází z publikace KUBÁT K., HROUDA L., CHRTEK J. jun., KAPLAN Z., KIRSCHNER J. & ŠTĚPÁNEK J. (eds.) 2002: Klíč ke květeně České republiky, Academia, Praha, 928 str., případně DANIHELKA J., CHRTEK J. et KAPLAN Z. 2012: Checklist of vascular plants of the Czech Republic, *Preslia*, 84: 647-811. Poslední úprava názvosloví a kategorie ohrožení či ochrany druhů byla provedena s použitím publikace GRULICH V. & CHOBOT K. (eds.) 2017: Červený seznam ohrožených druhů České republiky, Cévnaté rostliny. Red list of threatened species of the Czech Republic, Vascular plants. Příroda, 35, 178 str.

Jednotlivé rostlinné druhy jsou hodnoceny z pohledu jejich stanovištních nároků (síly vazby ke stanovišti), schopnosti osidlovat náhradní stanoviště, rozšíření v České republice a vzácnosti. Druhy jsou rozdeleny do čtyř kategorií podle těchto pravidel:

<b>Charakteristika druhu</b>	<b>Kategorie</b>
Druh eurytopní, široce rozšířený, rostoucí i na náhradních stanovištích	IV
Druh eurytopní, rozšířený, preferující původní stanoviště	III
Druh stenotopní, avšak rozšířený, nepříliš vzácný	II
Druh stenotopní, lokální, vzácný	I

Soupis druhů cévnatých rostlin s vyznačením jejich indikační hodnoty (IH) je prezentován v přiložené tabulce. Ta je průběžně aktualizována a přístupná zájemcům na odkazu: <https://www.biologickepruzkumy.cz/>, záložka „Publikační činnost“, sekce „Metodiky“.

### **TŘI PŘÍKLADY Z PRAXE**

Jako ukázka aplikace metodiky jsou uvedeny výsledky floristických průzkumů ze tří lokalit zcela odlišného charakteru – ruderálního porostu na rekultivované skládce v Praze, břehového porostu potoční olšiny na Voticku a kvalitní mokřadní bezkolencové louky na Benešovsku:

<b>Biotope</b>	<b>Druhů</b>	<b>I</b>	<b>%</b>	<b>II</b>	<b>%</b>	<b>III</b>	<b>%</b>	<b>IV</b>	<b>%</b>
Skládka	206	0	0	0	0	18	8,74	188	91,26
Olšina	205	0	0	23	11,22	100	48,78	81	39,51
Louka	309	6	1,94	51	16,50	134	43,37	118	38,19

Na základě hodnocení provedeného na mnoha desítkách řešených lokalit byly stanoveny hranice procentuálního zastoupení rostlinných druhů jednotlivých kategorií, které slouží k ohodnocení biotopů na základě jejich původnosti a zachovalosti:

Biotopy jsou rozdeleny do těchto kategorií:

#### **Kategorie 1 – kvalitní a zachovalé biotopy blízké přirozeným stanovištěm**

Biotopy s významným zastoupením stenotopních druhů (kategorie I a II) nad 20%, s účastí druhů vzácných, případně legislativně chráněných, eurytopní druhy kategorie III převažují nad

eurytopními druhy kategorie IV. Tyto biotopy, po zvážení dalších údajů z ostatních vědních oborů, zasluhují pozornost orgánů ochrany přírody. V odůvodněných případech zasluhují legislativní ochranu.

Tomuto případu se velice blíží uvedený příklad bezkolencové louky na Benešovsku.

### **Kategorie 2 – mírně narušené a středně zachovalé biotopy slabě ovlivněné lidskou činností, tato lidská činnost může být chápána jako podmínka jejich trvalé existence**

Biotopy se zastoupením stenotopních druhů (nejčastěji kategorie II) nad 10%, druhy kategorie I mohou chybět, se zastoupením druhů kategorie III převažujícím nad eurytopními druhy kategorie IV. Rovněž tyto biotopy zasluhují pozornost orgánů ochrany přírody. Ochrana cenných biotopů této kategorie by měla být dávána přednost před investorskými záměry.

Do této kategorie spadá uvedený příklad potoční olšiny na Voticku.

### **Kategorie 3 – významně narušené biotopy s druhotným ochuzeným lidskou rušivou činností**

Biotopy s nízkým zastoupením stenotopních druhů (nejčastěji pod 10%), případně bez nich, s eurytopními druhy kategorie III převažujícími nad eurytopními druhy kategorie IV.

### **Kategorie 4 – biotopy zdevastované lidskou činností či člověkem uměle vytvořené s druhotným ochuzeným lidskou rušivou činností**

Biotopy bez přírodovědeckých hodnot, s převahou eurytopních druhů IV. kategorie nad eurytopními druhy III. kategorie, většinou bez účasti stenotopních druhů I. a II. kategorie, pokud jsou zastoupeny, nevytvázejí většinou stabilní populace a jejich výskyt na stanovišti je většinou dočasné. Jejich ochrana, většinou izolovaných individuí, spadá do kompetence orgánu ochrany přírody.

Tomuto typu biotopu odpovídá biotop skládky v Praze.

## **POZNÁMKY**

Při hodnocení kvality a zachovalosti posuzovaných biotopů nerozhoduje tedy jejich druhová bohatost, ale zastoupení stenotopních druhů. Mnohé nepůvodní biotopy mohou být druhově relativně bohaté, což je však důsledek časného stadia sukcesního procesu, v němž nejsou ustálené vztahy mezi populacemi jednotlivých druhů. Příkladem slouží modelová lokalita skládky v Praze, na níž byl zaregistrován stejný počet druhů jako na relativně zachovalém biotopu potoční olšiny.

Faktická legislativní ochrana druhu či jeho zařazení do některého z Červených seznamů, které existují v České republice, neopravňuje k zařazení biotopu do vyšší kategorie. Ochrana zákonem chráněných druhů vyskytujících se na hodnocených biotopech musí být řešena nad rámec této metodiky, v souladu s platnou legislativou, případně v souladu s doporučeními orgánu ochrany přírody v případě druhů obsažených v Červených seznamech ohrožených druhů České republiky.

Jsou známy případy biotopů na plochách kompletně nově vytvořených lidskou činností, jako jsou například odvaly zemin, výsypky, opuštěné lomy, odkaliště, na nichž se, za podmínky příhodných vlastností substrátu, vhodné finální úpravy terénu a absence nevhodných forem biologické rekultivace, vytvořily za řadu let bez zásahu člověka zcela unikátní formy vegetačního krytu s účastí rostlinných druhů, které na jiných místech krajiny s běžnými stanovištními poměry typickými pro dlouhodobě obhospodařovanou krajинu, nenacházejí vhodné stanoviště podmínky. Jsou to často lokality s nevšedně bohatým zastoupením stenotopních druhů, mezi nimiž jsou často takové, které jsou považovány za velmi vzácné, případně již vyhynulé v naší přírodě. Takové lokality nejsou předkládanou metodikou dost dobré hodnotitelné popsaným kompletním (statistickým) přístupem. Na nich je třeba věnovat zvláštní pozornost především všem stenotopním a vzácným druhům a pokusit se zavést na lokalitě zvláštní režim, který zajistí zachování podmínek pro tyto stenotopní druhy. To může v některých případech například znamenat upuštění od uvažovaných rekultivačních zásahů a ponechání lokality spontánnímu vývoji, případně provádění vhodných disturbančních zásahů.

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Abies alba</i> [ČS/LC]	jedle bělokorá	II
<i>Acer campestre</i>	javor babyka	III
<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	IV
<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	III
<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléč kult.	IV
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	III
<i>Acer tataricum</i>	javor tatarský	IV
<i>Acinos arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	pamětník rolní pravý	III
<i>Acinos arvensis</i> subsp. <i>eglandulosus</i> [ČS/DD]	<b>pamětník rolní chlupatý</b>	<b>II</b>
<i>Aconitum variegatum</i> [ČS/LC]	oměj pestrý	II
<i>Acorus calamus</i>	puškvorec obecný	II
<i>Actaea spicata</i>	samorostlík klasnatý	I
<i>Adonis aestivalis</i> subsp. <i>aestivalis</i> [ČS/NT]	<b>hlaváček letní pravý</b>	<b>II</b>
<i>Adoxa moschatellina</i>	pižmovka mošusová	III
<i>Aegopodium podagraria</i>	bršlice kozí noha	IV
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďál	IV
<i>Aesculus pavia</i>	jírovec pávie	IV
<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>cynapioides</i> [ČS/NT]	<b>tetlucha kozí pysk vznešená</b>	<b>II</b>
<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>cynapium</i>	tetlucha kozí pysk pravá	III
<i>Agrimonia eupatoria</i>	řepík lékařský	III
<i>Agrimonia procera</i> [ČS/NT]	<b>řepík vonný</b>	<b>I</b>
<i>Agrostis canina</i>	psineček psí	II
<i>Agrostis capillaris</i>	psineček obecný	IV
<i>Agrostis gigantea</i>	psineček veliký	IV
<i>Agrostis stolonifera</i>	psineček výběžkatý	IV
<i>Agrostis vinealis</i>	psineček tuhý	I
<i>Achillea collina</i>	řebříček chlumní	III
<i>Achillea millefolium</i>	řebříček obecný	IV
<i>Achillea ptarmica</i>	řebříček bertrám	II
<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	IV
<i>Aira caryophyllea</i> [ČS/CR]	<b>ovsíček obecný</b>	<b>I</b>
<i>Ajuga genevensis</i>	zběhovec lesní	II
<i>Ajuga reptans</i>	zběhovec plazivý	III
<i>Alchemilla glabra</i>	kontryhel lysý	II
<i>Alchemilla glaucescens</i>	kontryhel sivý	III
<i>Alchemilla monticola</i>	kontryhel pastvinní	III
<i>Alchemilla subcrenata</i>	kontryhel vroubkovaný	II
<i>Alchemilla subglobosa</i>	kontryhel půlkulovitý	II
<i>Alchemilla xanthochlora</i>	kontryhel žlutozelený	III
<i>Alisma lanceolatum</i>	žabník kopinatý	II
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	žabník vodní	III
<i>Alliaria petiolata</i>	česnáček lékařský	IV
<i>Allium oleraceum</i>	česnek planý	III
<i>Allium scorodoprasum</i>	česnek ořešec	II

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Allium senescens</i> subsp. <i>montanum</i> [ČS/LC]	česnek šerý horský	I
<i>Allium ursinum</i>	česnek medvědí	II
<i>Allium vineale</i>	česnek viničný	IV
<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	III
<i>Alnus incana</i>	olše šedá	III
<i>Alopecurus aequalis</i>	psárka plavá	III
<i>Alopecurus geniculatus</i>	psárka kolénkatá	III
<i>Alopecurus pratensis</i>	psárka luční	IV
<i>Alyssum alyssoides</i>	tařice kališní	III
<i>Amaranthus blitum</i>	laskavec hrubožel	IV
<i>Amaranthus caudatus</i> subsp. <i>saueri</i>	laskavec ocasatý Sauerův	IV
<i>Amaranthus powellii</i>	laskavec zelenoklasý	IV
<i>Amelanchier ovalis</i>	muchovník oválný	IV
<i>Anagallis arvensis</i>	drchnička rolní	III
<i>Androsace elongata</i> [ČS/NT]	pochybek prodloužený	II
<i>Anemone nemorosa</i>	sasanka hajní	III
<i>Anemone ranunculoides</i>	sasanka pryskyřníkovitá	II
<i>Angelica archangelica</i> subsp. <i>archangelica</i>	andělka lékařská pravá	I
<i>Angelica sylvestris</i>	děhel lesní	III
<i>Anchusa officinalis</i>	pilát lékařský	III
<i>Anthemis arvensis</i>	rmen rolní	III
<i>Anthemis cotula</i> [ČS/EN]	rmen smrdutý	II
<i>Anthericum liliago</i> [ČR/§O][ČS/NT]	bělozářka liliovitá	I
<i>Anthericum ramosum</i> [ČS/LC]	bělozářka větvitá	I
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	tomka vonná	III
<i>Anthriscus caucalis</i> [ČS/EN]	kerblík obecný	II
<i>Anthriscus nitidus</i>	kerblík lesklý	II
<i>Anthriscus sylvestris</i>	kerblík lesní	IV
<i>Anthyllis vulneraria</i>	úročník bolhoj	III
<i>Apera spica-venti</i>	chundelka metlice	IV
<i>Aphanes arvensis</i> [ČS/NT]	nepatr nec rolní	II
<i>Aquilegia vulgaris</i>	orliček obecný	IV
<i>Arabidopsis arenosa</i> subsp. <i>arenosa</i>	řeřišničník písečný pravý	II
<i>Arabidopsis petraea</i> [ČR/§KO][ČS/VU]	řeřišničník skalní	I
<i>Arabidopsis thaliana</i>	huseníček rolní	IV
<i>Arabis glabra</i>	huseníček lysý	III
<i>Arabis hirsuta</i>	huseníček chlupatý	III
<i>Arctium lappa</i>	lopuch větší	IV
<i>Arctium minus</i>	lopuch menší	IV
<i>Arctium nemorosum</i> [ČS/LC]	lopuch hajní	I
<i>Arctium tomentosum</i>	lopuch plstnatý	III
<i>Arenaria serpyllifolia</i> agg.	písečnice douškolistá	IV
<i>Armoracia rusticana</i>	křen selský	IV
<i>Arrhenatherum elatius</i>	ovsík vyvýšený	IV

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Artemisia absinthium</i>	pelyněk pravý	III
<i>Artemisia campestris</i>	pelyněk ladní	III
<i>Artemisia vulgaris</i>	pelyněk černobýl	IV
<b><i>Aruncus dioicus</i> [ČS/LC]</b>	<b>udatna lesní</b>	<b>I</b>
<i>Asarum europaeum</i>	kopytník evropský	III
<b><i>Asperugo procumbens</i> [ČS/NT]</b>	<b>ostrolist poléhavý</b>	<b>II</b>
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	sleziník routička	II
<i>Asplenium septentrionale</i>	sleziník severní	II
<i>Asplenium trichomanes</i>	sleziník červený	II
<i>Astragalus cicer</i>	kozinec cizrnový	III
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	kozinec sladkolistý	III
<i>Athyrium filix-femina</i>	papratka samičí	III
<i>Atriplex oblongifolia</i>	lebeda podlouhlolistá	II
<i>Atriplex patula</i>	lebeda rozkladitá	IV
<i>Atriplex prostrata</i> subsp. <i>latifolia</i>	lebeda hrálovitá širokolistá	III
<b><i>Atriplex rosea</i> [ČS/CR]</b>	<b>lebeda růžová</b>	<b>I</b>
<i>Atriplex sagittata</i>	lebeda lesklá	IV
<i>Atropa bella-donna</i>	rulík zlomocný	II
<b><i>Aurinia saxatilis</i> [ČR/§O] [ČS/NT]</b>	<b>tařice skalní</b>	<b>II</b>
<i>Avena fatua</i>	oves hluchý	IV
<i>Avena sativa</i>	oves setý	IV
<i>Avenella flexuosa</i>	metlička křivolká	III
<i>Avenula pubescens</i>	ovsíř pýřitý	III
<i>Ballota nigra</i>	měrnice černá	IV
<i>Barbarea vulgaris</i>	barborka obecná	III
<i>Batrachium aquatile</i>	lakušník vodní	II
<b><i>Batrachium circinatum</i> [ČS/NT]</b>	<b>lakušník okrouhlý</b>	<b>I</b>
<i>Batrachium fluitans</i>	lakušník vzplývavý	II
<i>Bellis perennis</i>	sedmikráska obecná	IV
<i>Berberis gagnepainii</i>	dřištál Gagnepainův	IV
<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	dřištál Thunbergův	IV
<i>Berberis vulgaris</i>	dřištál obecný	III
<i>Berteroa incana</i>	šedivka šedá	IV
<b><i>Berula erecta</i> [ČS/NT]</b>	<b>potočník vzpřímený</b>	<b>II</b>
<i>Betonica officinalis</i>	bukvice lékařská	III
<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	IV
<i>Betula pubescens</i>	bříza pýřitá	II
<i>Bidens cernua</i>	dvouzubec nicí	III
<i>Bidens frondosa</i>	dvouzubec černoplodý	III
<i>Bidens radiata</i>	dvouzubec paprsčitý	III
<i>Bidens tripartita</i>	dvouzubec trojdílný	II
<i>Bistorta major</i>	rdesno hadí kořen	II
<b><i>Bolboschoenus maritimus</i> [ČS/VU]</b>	<b>kamýšník přímořský</b>	<b>I</b>
<b><i>Bolboschoenus planiculmis</i> [ČS/NT]</b>	<b>kamýšník polní</b>	<b>I</b>

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Bolboschoenus sagara</i> [ČS/NT]	kamýšník vrcholičnatý	I
<i>Brachypodium pinnatum</i>	válečka prapořitá	II
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	válečka lesní	III
<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napus</i>	brukev řepka olejka	IV
<i>Brassica rapa</i>	brukev řepák	IV
<i>Briza media</i>	třeslice prostřední	III
<i>Bromus arvensis</i> [ČS/CR]	<b>sveřep rolní</b>	I
<i>Bromus erectus</i>	sveřep vzpřímený	II
<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>hordeaceus</i>	sveřep měkký pravý	IV
<i>Bromus inermis</i>	sveřep bezbranný	IV
<i>Bromus japonicus</i> [ČS/LC]	<b>sveřep japonský</b>	III
<i>Bromus secalinus</i> [ČS/CR]	<b>sveřep stoklasa pravý</b>	I
<i>Bromus sterilis</i>	sveřep jalový	IV
<i>Bromus tectorum</i>	sveřep střešní	III
<i>Bryonia alba</i>	posed bílý	III
<i>Buglossoides arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	kamejka rolní pravá	III
<i>Buglossoides incrassata</i> subsp. <i>incrassata</i>	kamejka ztloustlá pravá	IV
<i>Bunias orientalis</i>	rukevník východní	IV
<i>Bupleurum falcatum</i>	prorostlík srpovitý	II
<i>Butomus umbellatus</i> [ČS/NT]	<b>šmel okolíkatý</b>	I
<i>Calamagrostis arundinacea</i>	třtina rákosovitá	III
<i>Calamagrostis canescens</i>	třtina šedavá	II
<i>Calamagrostis epigejos</i>	třtina křoviští	IV
<i>Calamagrostis villosa</i>	třtina chloupkatá	III
<i>Calla palustris</i> [ČS/NT]	<b>d'áblík bahenní</b>	I
<i>Callitriches cophocarpa</i>	hvězdoš mnohotvarý	II
<i>Callitriches hamulata</i>	hvězdoš háčkatý	II
<i>Callitriches palustris</i>	hvězdoš jarní	III
<i>Calluna vulgaris</i>	vřes obecný	III
<i>Caltha palustris</i> subsp. <i>procumbens</i>	blatouch bahenní položený	II
<i>Caltha palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	blatouch bahenní pravý	III
<i>Calystegia sepium</i>	opletník plotní	IV
<i>Camelina microcarpa</i> subsp. <i>microcarpa</i>	lnička drobnoplodá pravá	III
<i>Campanula bononiensis</i> [ČR/§O][ČS/VU]	<b>zvonek boloňský</b>	I
<i>Campanula patula</i>	zvonek rozkladitý	III
<i>Campanula persicifolia</i>	zvonek broskvolistý	III
<i>Campanula rapunculoides</i>	zvonek řepkovitý	IV
<i>Campanula rotundifolia</i>	zvonek okrouhlolistý	II
<i>Campanula trachelium</i>	zvonek kopřivolistý	III
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	kokoška pastuší tobolka	IV
<i>Caragana arborescens</i>	čimišník stromkovitý	IV
<i>Cardamine amara</i>	řeřišnice hořká	II
<i>Cardamine dentata</i> [ČS/NT]	<b>řeřišnice zubatá</b>	I
<i>Cardamine hirsuta</i>	řeřišnice srstnatá	IV

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Cardamine impatiens</i>	řeřišnice nedůtklivá	II
<i>Cardamine pratensis</i>	řeřišnice luční	III
<i>Cardaminopsis halleri</i>	řeřišničník Hallerův	II
<i>Carduus acanthoides</i>	bodlák obecný	IV
<i>Carduus crispus</i>	bodlák kadeřavý	IV
<b><i>Carduus nutans</i> [ČS/NT]</b>	<b>bodlák nicí</b>	<b>II</b>
<i>Carex acuta</i> subsp. <i>acuta</i>	ostřice štíhlá pravá	III
<i>Carex acuta</i> subsp. <i>intermedia</i>	ostřice štíhlá prostřední	III
<i>Carex acutiformis</i>	ostřice ostrá	II
<b><i>Carex appropinquata</i> [ČS/NT]</b>	<b>ostřice odchylná</b>	<b>I</b>
<i>Carex brizoides</i>	ostřice třeslicovitá	IV
<b><i>Carex bukii</i> [ČS/LC]</b>	<b>ostřice Buekova</b>	<b>II</b>
<i>Carex canescens</i>	ostřice šedavá	III
<i>Carex caryophyllea</i>	ostřice jarní	III
<b><i>Carex cespitosa</i> [ČS/NT]</b>	<b>ostřice trsnatá</b>	<b>II</b>
<i>Carex contigua</i>	ostřice klasnatá	III
<i>Carex digitata</i>	ostřice prstnatá	II
<b><i>Carex disticha</i> [ČS/NT]</b>	<b>ostřice dvouřadá</b>	<b>II</b>
<i>Carex echinata</i>	ostřice ježatá	III
<b><i>Carex elata</i> [ČS/VU]</b>	<b>ostřice vyvýšená</b>	<b>II</b>
<i>Carex elongata</i>	ostřice prodloužená	III
<i>Carex flacca</i>	ostřice chabá	II
<i>Carex flava</i>	ostřice rusá	I
<b><i>Carex hartmanii</i> [ČS/NT]</b>	<b>ostřice Hartmanova</b>	<b>I</b>
<i>Carex hirta</i>	ostřice srstnatá	IV
<b><i>Carex leersii</i> [ČS/NT]</b>	<b>ostřice mnoholistá</b>	<b>II</b>
<i>Carex muricata</i> s. str.	ostřice měkkooštenná	III
<i>Carex nigra</i>	ostřice obecná	III
<b><i>Carex otrubae</i> [ČS/LC]</b>	<b>ostřice Otrubo娃</b>	<b>II</b>
<i>Carex ovalis</i>	ostřice zajecí	III
<i>Carex pairae</i>	ostřice Pairaova	II
<i>Carex pallescens</i>	ostřice bledavá	III
<i>Carex panicea</i>	ostřice prosová	II
<b><i>Carex paniculata</i> [ČS/LC]</b>	<b>ostřice latnatá</b>	<b>II</b>
<i>Carex pilulifera</i>	ostřice kulkonosná	III
<b><i>Carex pseudocyperus</i> [ČS/NT]</b>	<b>ostřice nedošáchor</b>	<b>II</b>
<i>Carex remota</i>	ostřice řídkoklasá	III
<b><i>Carex riparia</i> [ČS/NT]</b>	<b>ostřice pobřežní</b>	<b>III</b>
<i>Carex rostrata</i>	ostřice zobánkatá	II
<i>Carex spicata</i>	ostřice klasnatá	II
<b><i>Carex supina</i> [ČS/NT]</b>	<b>ostřice drobná</b>	<b>II</b>
<i>Carex sylvatica</i>	ostřice lesní	III
<i>Carex vesicaria</i>	ostřice měchýřkatá	III
<i>Carex vulpina</i>	ostřice liščí	IV

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>acaulis</i>	pupava bezlodýžná	III
<i>Carlina vulgaris</i>	pupava obecná	III
<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	III
<i>Castanea sativa</i>	kaštan setý	IV
<i>Centaurea cyanus</i>	chrpa modrá	II
<i>Centaurea jacea</i>	chrpa luční	III
<b><i>Centaurea pseudophrygia</i> [ČS/LC]</b>	<b>chrpa parukářka</b>	<b>II</b>
<i>Centaurea scabiosa</i>	chrpa čekánek	III
<i>Centaurea stoebe</i>	chrpa latnatá	III
<b><i>Centaurium erythraea</i> [ČS/LC]</b>	<b>zeměžluč okolíkatá</b>	<b>II</b>
<i>Cerastium arvense</i>	rožec rolní	IV
<i>Cerastium biebersteinii</i>	rožec Biebersteinův	IV
<b><i>Cerastium brachypetalum</i> [ČS/NT]</b>	<b>rožec krátkoplátečný</b>	<b>II</b>
<i>Cerastium glomeratum</i>	rožec klubkatý	III
<i>Cerastium glutinosum</i>	rožec lepkavý	II
<i>Cerastium holosteoides</i> subsp. <i>triviale</i>	rožec obecný luční	IV
<b><i>Cerastium pumilum</i> [ČS/NT]</b>	<b>rožec nízký</b>	<b>III</b>
<i>Ceratophyllum demersum</i>	růžkatec ostnitý	I
<i>Cerastium semidecandrum</i>	rožec pětimužný	III
<i>Cichorium intybus</i>	čekanka obecná	IV
<i>Circaeа alpina</i>	čarovník alpský	I
<i>Circaeа lutetiana</i>	čarovník pařížský	II
<i>Cirsium × reichenbachianum</i>	pcháč	III
<i>Cirsium × tataricum</i>	pcháč	III
<i>Cirsium arvense</i>	pcháč oset	IV
<i>Cirsium canum</i>	pcháč šedý	II
<b><i>Cirsium eriophorum</i> [ČS/LC]</b>	<b>pcháč bělohlavý</b>	<b>II</b>
<i>Cirsium heterophyllum</i>	pcháč různolistý	II
<i>Cirsium oleraceum</i>	pcháč zelinový	III
<i>Cirsium palustre</i>	pcháč bahenní	III
<i>Cirsium vulgare</i>	pcháč obecný	IV
<i>Clematis vitalba</i>	plamének plotní	IV
<i>Clinopodium vulgare</i>	klinopád obecný	III
<i>Colchicum autumnale</i>	ocún jesenní	II
<i>Colutea arborescens</i>	žanovec měchýřník	IV
<b><i>Comarum palustre</i> [ČS/NT]</b>	<b>mochna bahenní</b>	<b>II</b>
<i>Conium maculatum</i>	bolehlav plamatý	IV
<i>Consolida hispanica</i>	ostrožka východní	IV
<i>Consolida regalis</i> subsp. <i>regalis</i>	ostrožka stráčka pravá	III
<i>Convallaria majalis</i>	konvalinka vonná	III
<i>Convolvulus arvensis</i>	svlačec rolní	IV
<b><i>Conyza canadensis</i></b>	<b>turan kanadský</b>	<b>IV</b>
<i>Cornus alba</i>	svída bílá	IV
<b><i>Cornus mas</i> [ČR/§O] [ČS/LC]</b>	<b>dřín jarní</b>	<b>I</b>

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá	III
<i>Cornus stolonifera</i> 'Flaviramea'	svída výběžkatá	IV
<i>Corydalis cava</i>	dymnívka dutá	III
<i>Corydalis intermedia</i> [ČS/LC]	<b>dymnívka bobovitá</b>	II
<i>Corydalis pumila</i> [ČS/LC]	<b>dymnívka nízká</b>	II
<i>Corydalis solida</i> [ČS/LC]	<b>dymnívka plná</b>	II
<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	III
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	IV
<i>Corynephorus canescens</i>	paličkovec šedavý	I
<i>Cotoneaster dammeri</i>	skalník Dammerův	IV
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	skalník rozprostřený	IV
<i>Cotoneaster integrifolius</i> [ČS/NT]	<b>skalník celokrajný</b>	I
<i>Cotoneaster laxiflorus</i> [ČS/EN]	<b>skalník černoplodý</b>	I
<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	IV
<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	III
<i>Crataegus oxyacantha</i> 'Rosea Flore Pleno'	hloh kult.	IV
<i>Crepis biennis</i>	škarda dvouletá	IV
<i>Crepis capillaris</i>	škarda vláskovitá	III
<i>Crepis foetida</i> subsp. <i>rheeadifolia</i> [ČS/NT]	<b>škarda smrdutá mákolistá</b>	II
<i>Crepis paludosa</i>	škarda bahenní	II
<i>Crepis pulchra</i> (sp. n. pro ČR)	<b>škarda sličná</b>	I
<i>Cruciata laevipes</i>	svízelka chlupatá	III
<i>Cruciata verna</i>	svízelka lysá	II
<i>Cuscuta epithymum</i>	kokotice povázka	II
<i>Cuscuta europaea</i>	kokotice evropská	III
<i>Cydonia oblonga</i>	kdouloň obecná	IV
<i>Cymbalaria muralis</i>	zvěšinec zední	IV
<i>Cynoglossum officinale</i>	užanka lékařská	III
<i>Cyperus fuscus</i> [ČS/NT]	<b>šáchor hnědý</b>	I
<i>Cystopteris fragilis</i>	puchýřník křehký	I
<i>Cytisus nigricans</i>	čilimník černající	II
<i>Cytisus scoparius</i>	janovec metlatý	IV
<i>Dactylis glomerata</i>	srha laločnatá	IV
<i>Dactylis polygama</i>	srha hajní	III
<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i> [ČR/§O] [ČS/NT]	<b>prstnatec májový pravý</b>	I
<i>Danthonia decumbens</i>	trojzubec poléhavý	II
<i>Datura stramonium</i>	durman obecný	IV
<i>Daucus carota</i>	mrkev obecná	IV
<i>Descurainia sophia</i>	úhorník mnohodílný	IV
<i>Deschampsia cespitosa</i>	metlice trsnatá	III
<i>Dianthus armeria</i> [ČS/LC]	<b>hvozdík svazčitý</b>	I
<i>Dianthus barbatus</i> subsp. <i>barbatus</i>	hvozdík vousatý pravý	IV
<i>Dianthus carthusianorum</i>	hvozdík kartouzek	III
<i>Dianthus deltoides</i>	hvozdík kropenatý	III

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Digitalis purpurea</i>	náprstník červený	IV
<i>Digitaria ischaemum</i>	rosička lysá	IV
<i>Digitaria sanguinalis</i>	rosička krvavá	IV
<i>Dipsacus fullonum</i>	štětka planá	IV
<i>Dryopteris carthusiana</i>	kaprad' osténkatá	III
<i>Dryopteris dilatata</i>	kaprad' rozložená	III
<i>Dryopteris filix-mas</i>	kaprad' samec	III
<i>Echinochloa crus-galli</i>	ježatka kuří noha	IV
<i>Echinops sphaerocephalus</i>	bělotrn kulatohlavý	IV
<i>Echium vulgare</i>	hadinec obecný	III
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá	IV
<i>Elatine triandra</i> [ČS/LC]	<b>úpor trojmužný</b>	<b>I</b>
<i>Eleocharis ovata</i> [ČS/LC]	<b>bahníčka vejčitá</b>	<b>I</b>
<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	bahníčka mokřadní pravá	II
<i>Eleocharis quinqueflora</i> [ČR/§SO][ČS/CR]	<b>bahníčka chudovětá</b>	<b>I</b>
<i>Elodea canadensis</i>	vodní mor kanadský	III
<i>Elymus caninus</i>	pýrovník psí	III
<i>Elymus hispidus</i>	pýr prostřední	II
<i>Elymus repens</i>	pýr plazivý	IV
<i>Epilobium adenocaulon</i>	vrbovka žláznatá	IV
<i>Epilobium angustifolium</i>	vrbovka úzkolistá	IV
<i>Epilobium collinum</i>	vrbovka chlumní	II
<i>Epilobium dodonaei</i>	vrbovka rozmarýnolistá	III
<i>Epilobium hirsutum</i>	vrbovka chlupatá	IV
<i>Epilobium lamyi</i>	vrbovka Lamyova	IV
<i>Epilobium montanum</i>	vrbovka horská	III
<i>Epilobium obscurum</i> [ČS/NT]	<b>vrbovka tmavá</b>	<b>II</b>
<i>Epilobium palustre</i> [ČS/NT]	<b>vrbovka bahenní</b>	<b>I</b>
<i>Epilobium parviflorum</i> [ČS/NT]	<b>vrbovka malovětá</b>	<b>II</b>
<i>Epilobium roseum</i>	vrbovka růžová	II
<i>Epilobium tetragonum</i>	vrbovka čtyřhranná	IV
<i>Epipactis helleborine</i>	kruštík širolistý	II
<i>Equisetum arvense</i>	přeslička rolní	IV
<i>Equisetum fluviatile</i>	přeslička poříční	III
<i>Equisetum hyemale</i> [ČR/§SO][ČS/EN]	<b>přeslička zimní</b>	<b>I</b>
<i>Equisetum palustre</i>	přeslička bahenní	II
<i>Equisetum pratense</i> [ČS/LC]	<b>přeslička luční</b>	<b>I</b>
<i>Equisetum sylvaticum</i>	přeslička lesní	III
<i>Eragrostis albensis</i>	milička polabská	III
<i>Eragrostis minor</i>	milička menší	IV
<i>Erigeron acris</i>	turan ostrý	III
<i>Erigeron annuus</i>	turan roční	IV
<i>Eriophorum angustifolium</i>	suchopýr úzkolistý	II
<i>Erodium cicutarium</i>	pumpava obecná	IV

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Erophila spathulata</i> [ČS/LC]	osívka kulatoplodá	II
<i>Erophila verna</i>	osívka jarní	III
<i>Eryngium campestre</i>	máčka ladní	III
<i>Erysimum crepidifolium</i> [ČS/NT]	trýzel škardolistý	II
<i>Erysimum diffusum</i> [ČS/NT]	trýzel rozvětvený	III
<i>Erysimum durum</i>	trýzel tvrdý	III
<i>Erysimum cheiranthoides</i>	trýzel malokvětý	IV
<i>Erythranthe guttata</i>	kejklířka skvrnitá	II
<i>Euonymus europaeus</i>	brslen evropský	III
<i>Eupatorium cannabinum</i>	sadec konopáč	III
<i>Euphorbia cyparissias</i>	pryšec chvojka	IV
<i>Euphorbia dulcis</i>	pryšec sladký	III
<i>Euphorbia esula</i>	pryšec obecný	IV
<i>Euphorbia exigua</i>	pryšec drobný	III
<i>Euphorbia helioscopia</i>	pryšec kolovratec	IV
<i>Euphorbia palustris</i> [ČR/§SO][ČS/VU]	<b>pryšec bahenní</b>	I
<i>Euphorbia peplus</i>	pryšec okrouhlý	IV
<i>Euphrasia stricta</i>	světlík tuhý	II
<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	III
<i>Falcaria vulgaris</i>	srpek obecný	III
<i>Fallopia aubertii</i>	opletka čínská	IV
<i>Fallopia convolvulus</i>	opletka obecná	IV
<i>Fallopia dumetorum</i>	opletka křovištěná	IV
<i>Festuca amethystina</i> [ČR/§KO][ČS/EN]	<b>kostřava ametystová</b>	I
<i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>arundinacea</i>	kostřava rákosovitá pravá	III
<i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>uechtritziana</i>	kostřava rákosovitá drsná	IV
<i>Festuca brevipila</i>	kostřava drsnolistá	III
<i>Festuca gigantea</i>	kostřava obrovská	II
<i>Festuca heterophylla</i>	kostřava různolistá	III
<i>Festuca ovina</i>	kostřava ovčí	III
<i>Festuca pallens</i> [ČS/LC]	<b>kostřava sivá pravá</b>	I
<i>Festuca pratensis</i>	kostřava luční	IV
<i>Festuca pulchra</i> [ČS/VU]	<b>kostřava nepravá</b>	I
<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>commutata</i>	kostřava červená načernalá	III
<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i>	kostřava červená pravá	IV
<i>Festuca rupicola</i>	kostřava žlábkatá	III
<i>Festuca valesiaca</i>	kostřava walliská	II
<i>Ficaria calthifolia</i> [ČS/NT]	<b>orsej blatoucholistý</b>	I
<i>Ficaria verna</i>	orsej jarní	IV
<i>Filago arvensis</i> [ČS/NT]	<b>bělolist rolní</b>	II
<i>Filago minima</i> [ČS/NT]	<b>bělolist nejmenší</b>	I
<i>Filipendula ulmaria</i>	tužebník jilmový	III
<i>Filipendula vulgaris</i>	tužebník obecný	II
<i>Forsythia intermedia</i> 'Spectabilis'	zlatice prostřední kult.	IV

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Forsythia suspensa</i>	zlatice převislá	IV
<i>Fragaria moschata</i>	jahodník truskavec	III
<i>Fragaria vesca</i>	jahodník obecný	III
<i>Fragaria viridis</i>	jahodník trávnice	III
<i>Frangula alnus</i>	krušina olšová	III
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	IV
<i>Fraxinus ornus</i>	jasan zimnář	IV
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jasan pensylvánský	IV
<i>Fumaria officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i>	zemědým lékařský pravý	III
<i>Fumaria officinalis</i> subsp. <i>wirtgenii</i> [ČS/DD]	zemědým lékařský Wirtgenův	III
<i>Fumaria schleicheri</i> [ČS/NT]	zemědým Schleicherův	III
<i>Fumaria vaillantii</i>	zemědým Vaillantův	III
<i>Gagea lutea</i>	křivatec žlutý	III
<i>Gagea minima</i> [ČS/NT]	křivatec nejmenší	I
<i>Gagea villosa</i> [ČS/VU]	křivatec rolní	II
<i>Galanthus nivalis</i> [ČR/§O][ČS/NT]	sněženka podsněžník	I
<i>Galatella linosyris</i> [ČS/NT]	hvězdnice zlatovlásek	I
<i>Galega officinalis</i> [ČS/NT]	jestřábina lékařská	IV
<i>Galeobdolon argentatum</i>	pitulník postříbřený	IV
<i>Galeobdolon luteum</i>	pitulník žlutý	III
<i>Galeobdolon montanum</i>	pitulník horský	II
<i>Galeopsis angustifolia</i> [ČS/LC]	konopice úzkolistá	II
<i>Galeopsis bifida</i>	konopice dvouklaná	III
<i>Galeopsis ladanum</i>	konopice širolistá	II
<i>Galeopsis pernhoferii</i>	konopice Pernhofferova	III
<i>Galeopsis pubescens</i>	konopice pýřitá	IV
<i>Galeopsis segetum</i>	konopice bledožlutá	II
<i>Galeopsis speciosa</i>	konopice sličná	III
<i>Galeopsis tetrahit</i>	konopice polní	IV
<i>Galinsoga parviflora</i>	pěšour maloúborný	IV
<i>Galinsoga quadriradiata</i>	pěšour srstnatý	IV
<i>Galium album</i>	svízel bílý	III
<i>Galium aparine</i>	svízel přítula	IV
<i>Galium boreale</i> subsp. <i>boreale</i> [ČS/LC]	svízel severní pravý	I
<i>Galium elongatum</i>	svízel prodloužený	II
<i>Galium mollugo</i>	svízel povázka	II
<i>Galium mollugo</i> agg.	svízel povázka	II
<i>Galium palustre</i>	svízel bahenní	II
<i>Galium pumilum</i>	svízel nízký	II
<i>Galium rotundifolium</i>	svízel okrouhlolistý	II
<i>Galium saxatile</i>	svízel hercynský	II
<i>Galium sylvaticum</i>	svízel lesní	II
<i>Galium uliginosum</i>	svízel slatininný	II
<i>Galium verum</i>	svízel syřišťový	III

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Genista germanica</i>	kručinka německá	II
<i>Genista tinctoria</i>	kručinka barvířská	II
<i>Geranium columbinum</i>	kakost holubičí	III
<i>Geranium dissectum</i>	kakost dlanitosečný	II
<i>Geranium macrorrhizum</i>	kakost oddenkatý	IV
<i>Geranium palustre</i>	kakost bahenní	II
<i>Geranium pratense</i>	kakost luční	IV
<i>Geranium purpureum</i>	kakost nachový	III
<i>Geranium pusillum</i>	kakost maličký	IV
<i>Geranium pyrenaicum</i>	kakost pyrenejský	IV
<i>Geranium robertianum</i>	kakost smrdutý	III
<b><i>Geranium sanguineum</i> [ČS/NT]</b>	<b>kakost krvavý</b>	<b>I</b>
<i>Geranium sylvaticum</i>	kakost lesní	I
<i>Geum rivale</i>	kuklík potoční	II
<i>Geum urbanum</i>	kuklík městský	IV
<i>Gleditschia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	IV
<i>Glechoma hederacea</i>	popeneč obecný	IV
<i>Glyceria aquatica</i>	zblochan vodní	III
<i>Glyceria declinata</i>	zblochan zoubkatý	II
<i>Glyceria fluitans</i>	zblochan vzplývavý	IV
<i>Glyceria notata</i>	zblochan řasnatý	II
<i>Gnaphalium sylvaticum</i>	protěž lesní	III
<i>Gnaphalium uliginosum</i>	protěž bažinná	II
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	bukovník kapraďovitý	II
<i>Hedera helix</i>	břečťan popínavý	IV
<i>Helianthemum grandiflorum</i> subsp. <i>obscurum</i>	devaterník velkokvětý tmavý	III
<i>Helianthus annuus</i>	slunečnice roční	IV
<i>Helianthus tuberosus</i>	slunečnice topinambur	IV
<i>Helictochloa pratensis</i> subsp. <i>hirtifolia</i>	ovsíř luční chlupatý	I
<i>Helictochloa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	ovsíř luční pravý	II
<b><i>Helichrysum arenarium</i> [ČR/§SO][ČS/EN]</b>	<b>smil písečný</b>	<b>I</b>
<i>Hemerocallis fulva</i>	denivka plavá	IV
<i>Hepatica nobilis</i>	jaterník podléška	II
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	bolševník velkolepý	IV
<i>Heracleum sphondylium</i>	bolševník obecný	IV
<i>Herniaria glabra</i>	průtržník lysý	III
<i>Hesperis matronalis</i>	večernice vonná	III
<i>Hieracium bauhini</i>	jestřábík Bauhinův	IV
<i>Hieracium floribundum</i>	jestřábík květnatý	III
<b><i>Hieracium hypocheroides</i> [ČS/EN]</b>	<b>jestřábík Wiesbaurův</b>	<b>I</b>
<i>Hieracium lachenalii</i>	jestřábík Lachenalův	III
<i>Hieracium murorum</i>	jestřábík zední	III
<i>Hieracium sabaudum</i>	jestřábík savojský	III
<i>Hieracium umbellatum</i>	jestřábík okoličnatý	III

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Hippophaë rhamnoides</i>	rakytník řešetlákovitý	IV
<i>Holcus lanatus</i>	medyněk vlnatý	III
<i>Holcus mollis</i>	medyněk měkký	IV
<i>Holosteum umbellatum var. parceglandulosum</i>	plevel okoličnatý žláznatý	III
<i>Holosteum umbellatum var. umbellatum</i>	plevel okoličnatý pravý	III
<i>Hordeum jubatum</i>	ječmen hrívnatý	IV
<i>Hordeum murinum</i>	ječmen myší	IV
<b><i>Hottonia palustris</i> [ČR/§O][ČS/NT]</b>	<b>žebratka bahenní</b>	<b>I</b>
<i>Humulus lupulus</i>	chmel otáčivý	IV
<b><i>Hydrocotyle vulgaris</i> [ČR/§O][ČS/VU]</b>	<b>pupečník obecný</b>	<b>I</b>
<b><i>Hydrocharis morsus-ranae</i> [ČS/VU]</b>	<b>vod'anka žabí</b>	<b>I</b>
<i>Hylotelephium maximum</i>	rozchodníkovec velký	III
<b><i>Hyoscyamus niger</i> [ČS/VU]</b>	<b>blín černý</b>	<b>IV</b>
<i>Hypericum maculatum</i>	třezalka skvrnitá	III
<i>Hypericum perforatum</i>	třezalka tečkovaná	IV
<i>Hypericum tetrapterum</i>	třezalka čtyřkřídlá	III
<i>Hypochaeris radicata</i>	prasenetník kořenatý	IV
<i>Chaenomeles speciosa</i>	kdoulovec obecný	IV
<i>Chaerophyllum aromaticum</i>	krabilice zápašná	III
<i>Chaerophyllum aureum</i>	krabilice zlatoplodá	II
<i>Chaerophyllum bulbosum</i>	krabilice hlíznatá	IV
<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	krabilice chlupatá	II
<i>Chaerophyllum temulum</i>	krabilice mámivá	IV
<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypříšek hrachonosný	IV
<b><i>Chamaecytisus ratisbonensis</i> [ČS/NT]</b>	<b>čilimník řezenský</b>	<b>I</b>
<i>Chelidonium majus</i>	vlaštovičník větší	IV
<i>Chenopodium album</i>	merlík bílý	IV
<i>Chenopodium ficifolium</i>	merlík fikolistý	IV
<i>Chenopodium glaucum</i>	merlík sivý	II
<i>Chenopodium hybridum</i>	merlík zvrhlý	IV
<i>Chenopodium polyspermum</i>	merlík mnohosemenný	IV
<i>Chenopodium rubrum</i>	merlík červený	III
<i>Chenopodium strictum</i>	merlík tuhý	IV
<i>Chenopodium suecicum</i>	merlík švédský	II
<b><i>Chondrilla juncea</i> [ČS/VU]</b>	<b>radyk prutnatý</b>	<b>I</b>
<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	mokrýš střídavolistý	II
<b><i>Impatiens glandulifera</i></b>	<b>netýkavka žláznatá</b>	<b>IV</b>
<i>Impatiens noli-tangere</i>	netýkavka nedůtklivá	III
<i>Impatiens parviflora</i>	netýkavka malokvětá	IV
<i>Inula britannica</i>	oman britský	II
<i>Inula conyzae</i>	oman hnidač	III
<b><i>Inula germanica</i> [ČS/EN]</b>	<b>oman německý</b>	<b>I</b>
<b><i>Inula hirta</i> [ČS/NT]</b>	<b>oman strstnatý</b>	<b>II</b>
<i>Inula salicina</i> subsp. <i>salicina</i>	oman vrbovitý pravý	II

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Iris germanica</i>	kosatec německý	IV
<i>Iris graminea</i> [ČR/SSO][ČS/VU] (jen na původních stanovištích)	<b>kosatec trávovitý</b>	II
<i>Iris pseudacorus</i>	kosatec žlutý	III
<i>Iris sibirica</i> [ČR/SSO][ČS/VU] (jen na původních stanovištích)	<b>kosatec sibiřský</b>	I
<i>Isatis tinctoria</i>	boryt barvířský	IV
<i>Jasione montana</i>	pavinec horský	II
<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	IV
<i>Juncus acutiflorus</i> [ČS/NT]	<b>sítina ostrokvětá</b>	I
<i>Juncus articulatus</i>	sítina článkovaná	III
<i>Juncus bufonius</i>	sítina žabí	IV
<i>Juncus compressus</i>	sítina smáčkutá	III
<i>Juncus conglomeratus</i>	sítina nahloučená	IV
<i>Juncus effusus</i>	sítina rozkladitá	IV
<i>Juncus filiformis</i>	sítina niťovitá	II
<i>Juncus gerardii</i> [ČR/SSO][ČS/CR]	<b>sítina Gerardova</b>	I
<i>Juncus inflexus</i>	sítina sivá	II
<i>Juncus ranarius</i> [ČS/DD]	<b>sítina slanomilná</b>	I
<i>Juncus tenuis</i>	sítina tenká	II
<i>Juniperus communis</i> [ČS/NT] (jen na původních stanovištích)	<b>jalovec obecný</b>	II
<i>Juniperus chinensis</i>	jalovec čínský	IV
<i>Juniperus virginiana</i>	jalovec virginský	IV
<i>Kerria japonica</i>	zákula japonská	IV
<i>Knautia arvensis</i>	chrastavec rolní	III
<i>Koeleria macrantha</i>	smělek štíhlý	II
<i>Koeleria pyramidalis</i>	smělek jehlancovitý	II
<i>Kochia scoparia</i> subsp. <i>densiflora</i>	bytel metlatý hustokvětý	IV
<i>Laburnum anagyroides</i>	štědřenec odvislý	IV
<i>Lactuca perennis</i> [ČS/NT]	<b>locika vytrvalá</b>	I
<i>Lactuca serriola</i>	locika kompasová	IV
<i>Lamium album</i>	hluchavka bílá	IV
<i>Lamium amplexicaule</i>	hluchavka objímavá	IV
<i>Lamium maculatum</i>	hluchavka skvrnitá	III
<i>Lamium purpureum</i>	hluchavka nachová	IV
<i>Lappula squarrosa</i> [ČS/NT]	<b>strošek pomněnkový</b>	III
<i>Lapsana communis</i>	kapustka obecná	IV
<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	IV
<i>Laserpitium prutenicum</i>	hladýš pruský	I
<i>Lathyrus niger</i>	hrachor černý	I
<i>Lathyrus nissolia</i> [ČS/LC]	<b>hrachor trávolisty</b>	II
<i>Lathyrus pratensis</i>	hrachor luční	III
<i>Lathyrus sylvestris</i>	hrachor lesní	III
<i>Lathyrus tuberosus</i>	hrachor hlíznatý	IV
<i>Lathyrus vernus</i>	hrachor jarní	II
<i>Lemna minor</i>	okřehek menší	IV

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Lemna trisulca</i> [ČS/LC]	okřehek trojbrázdý	II
<i>Leontodon autumnalis</i>	máčhelka podzimní	III
<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hispidus</i>	máčhelka srstnatá pravá	III
<i>Leonurus cardiaca</i>	srdečník obecný	IV
<i>Lepidium campestre</i>	řeřicha chlumní	III
<i>Lepidium densiflorum</i>	řeřicha hustokvětá	III
<i>Lepidium draba</i>	vesnovka obecná	IV
<i>Lepidium ruderale</i>	řeřicha rumní	IV
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	kopretina irkutská	III
<i>Leucanthemum vulgare</i>	kopretina bílá	III
<i>Leucojum vernum</i> [ČR/§O][ČS/NT]	bledule jarní	I
<i>Leucosinapis alba</i>	hořčice setá	IV
<i>Libanotis pyrenaica</i> [ČS/NT]	žebřice pyrenejská	II
<i>Ligustrum quihoui</i>	ptačí zob pozdní	IV
<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	IV
<i>Lilium martagon</i> [ČR/§O][ČS/LC]	lilie zlatohlavá	I
<i>Limosella aquatica</i> [ČS/LC]	blatňka vodní	I
<i>Linaria vulgaris</i>	lnice květel	III
<i>Lindernia procumbens</i> [ČR/§KO][ČS/CR]	puštička pouzdernatá	I
<i>Linum austriacum</i>	len rakouský	II
<i>Linum catharticum</i>	len počistivý	III
<i>Listera ovata</i> [ČS/LC]	bradáček vejčitý	II
<i>Lolium multiflorum</i>	jílek mnohokvětý	IV
<i>Lolium perenne</i>	jílek vytrvalý	IV
<i>Lonicera nigra</i>	zimolez černý	II
<i>Lonicera periclymenum</i>	zimolez ovíjivý	III
<i>Lonicera tatarica</i>	zimolez tatarský	IV
<i>Lonicera xylosteum</i>	zimolez obecný	II
<i>Lotus corniculatus</i>	štírovník růžkatý	III
<i>Lotus pedunculatus</i>	štírovník bažinný	II
<i>Lupinus polyphyllus</i>	vlčí bob mnoholistý	IV
<i>Luzula campestris</i>	bika ladní	III
<i>Luzula divulgata</i>	bika obecná	III
<i>Luzula luzuloides</i>	bika bělavá	III
<i>Luzula multiflora</i>	bika mnohokvětá	III
<i>Luzula pallescens</i>	bika bělavá	III
<i>Luzula pilosa</i>	bika chlupatá	III
<i>Lycium barbarum</i>	kustovnice cizí	IV
<i>Lycopsis arvensis</i>	prlina rolní	III
<i>Lycopus europaeus</i>	karbinec evropský	III
<i>Lychnis coronaria</i>	kohoutek věncový	IV
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	kohoutek luční	III
<i>Lychnis viscaria</i>	smolnička obecná	III
<i>Lysimachia nemorum</i>	vrbina hajní	II

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Lysimachia nummularia</i>	vrbina penízkovitá	III
<i>Lysimachia punctata</i>	vrbina tečkovaná	IV
<b><i>Lysimachia thrysiflora</i> [ČR/§O][ČS/NT]</b>	<b>vrbina kytkokvětá</b>	<b>I</b>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	vrbina obecná	III
<i>Lythrum salicaria</i>	kyprej obecný	III
<i>Magnolia × soulangeana</i>	šácholan Soulangeův	IV
<i>Mahonia aquifolium</i>	mahónie cesmínolistá	IV
<i>Maianthemum bifolium</i>	pstroček dvoulistý	III
<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	IV
<b><i>Malus sylvestris</i> [ČS/DD]</b>	<b>jabloň lesní</b>	<b>II</b>
<i>Malus × purpurea</i>	jabloň purpurová	IV
<i>Malva alcea</i>	sléz velkokvětý	IV
<i>Malva moschata</i>	sléz pižmový	IV
<i>Malva neglecta</i>	sléz přehlížený	IV
<i>Malva sylvestris</i>	sléz lesní	IV
<i>Matricaria discoidea</i>	heřmánek terčovitý	IV
<i>Matricaria chamomilla</i>	heřmánek pravý	IV
<i>Matteuccia struthiopteris</i>	pérovník pštrosí	I
<i>Medicago falcata</i>	tolice srpovitá	III
<i>Medicago lupulina</i>	tolice dětelová	IV
<b><i>Medicago minima</i> [ČS/NT]</b>	<b>tolice nejmenší</b>	<b>II</b>
<i>Medicago sativa</i>	tolice setá	IV
<i>Medicago × varia</i>	tolice měňavá	III
<b><i>Melampyrum arvense</i> [ČS/VU]</b>	<b>černýš rolní</b>	<b>I</b>
<b><i>Melampyrum cristatum</i> subsp. <i>cristatum</i> [ČS/VU]</b>	<b>černýš hřebenitý pravý</b>	<b>I</b>
<i>Melampyrum nemorosum</i>	černýš hajní	III
<i>Melampyrum pratense</i>	černýš luční	III
<i>Melampyrum sylvaticum</i>	černýš lesní	III
<b><i>Melica picta</i> [ČS/NT]</b>	<b>strdivka zbarvená</b>	<b>II</b>
<b><i>Melica transsilvanica</i> [ČS/LC]</b>	<b>strdivka sedmihradská</b>	<b>II</b>
<i>Melilotus albus</i>	komonice bílá	IV
<i>Melilotus officinalis</i>	komonice lékařská	IV
<i>Melissa officinalis</i>	meduňka lékařská	IV
<b><i>Melittis melissophyllum</i> [ČR/§O][ČS/LC]</b>	<b>medovník meduňkolistý</b>	<b>I</b>
<i>Mentha × piperata</i>	máta peprná	IV
<i>Mentha aquatica</i>	máta vodní	III
<i>Mentha arvensis</i>	máta rolní	IV
<i>Mentha longifolia</i>	máta dlouholistá	III
<b><i>Menyanthes trifoliata</i> [ČR/§O][ČS/NT]</b>	<b>vachta trojlistá</b>	<b>I</b>
<i>Mercurialis annua</i>	bažanka roční	IV
<i>Mercurialis perennis</i>	bažanka vytrvalá	III
<i>Microrrhinum minus</i>	hledíček menší	IV
<i>Milium effusum</i>	pšeníčko rozkladité	III
<i>Moehringia trinervia</i>	mateřka trojžilná	III

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Molinia arundinacea</i>	bezkolenc rákosovitý	II
<i>Molinia caerulea</i>	bezkolenc modrý	II
<i>Morus alba</i>	morušovník bílý	IV
<i>Muscaris botryoides</i>	modřenec širolistý	IV
<i>Mycelis muralis</i>	mléčka zední	III
<i>Myosotis arvensis</i>	pomněnka rolní	IV
<b><i>Myosotis brevisetacea</i> [ČS/DD]</b>	<b>pomněnka štětinatá</b>	<b>III</b>
<b><i>Myosotis caespitosa</i> [ČS/LC]</b>	<b>pomněnka trsnatá</b>	<b>I</b>
<b><i>Myosotis discolor</i> [ČS/NT]</b>	<b>pomněnka různobarvá</b>	<b>II</b>
<i>Myosotis nemorosa</i>	pomněnka hajní	III
<i>Myosotis palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	pomněnka bahenní pravá	III
<i>Myosotis palustris</i> subsp. <i>laxiflora</i>	pomněnka bahenní volnokvětá	III
<i>Myosotis ramosissima</i>	pomněnka chlumní	IV
<i>Myosotis sparsiflora</i>	pomněnka chudokvětá	II
<i>Myosotis stricta</i>	pomněnka tuhá	III
<i>Myosotis sylvatica</i>	pomněnka lesní	III
<i>Myosoton aquaticum</i>	křehký vodní	III
<i>Myriophyllum spicatum</i>	stolíštek klasnatý	III
<i>Myrtus communis</i>	myrta obecná	IV
<i>Narcissus poëticus</i>	narcis bílý	IV
<i>Nardus stricta</i>	smilka tuhá	III
<i>Nepeta grandiflora</i>	šanta velkokvětá	IV
<i>Noccaea caerulescens</i> subsp. <i>caerulescens</i>	penízek modravý pravý	III
<b><i>Nonea pulla</i> [ČS/LC]</b>	<b>pipla osmahlá</b>	<b>II</b>
<i>Nuphar lutea</i> [ČS/LC]	stulík žlutý	II
<b><i>Nymphaea alba</i> [ČR/§SO][ČS/CR]</b> (kromě uměle vysazených)	<b>leknín bílý</b>	<b>I</b>
<b><i>Nymphoides peltata</i> [ČR/§KO][ČS/EN]</b>	<b>plavín štítnatý</b>	<b>I</b>
<i>Odontites vernus</i> subsp. <i>serotinus</i>	zdravinek jarní pozdní	IV
<i>Oenanthe aquatica</i>	halucha vodní	II
<i>Oenothera acutifolia</i>	pupalka ostrolistá	III
<i>Oenothera ammophila</i>	pupalka pískomilná	III
<i>Oenothera biennis</i> s. l.	pupalka dvouletá	IV
<i>Oenothera depressa</i>	pupalka vrbolistá	IV
<i>Oenothera hoelscheri</i>	pupalka Hoelscherova	III
<b><i>Omphalodes scorpioides</i> [ČS/LC]</b>	<b>pukovec pomněnkovitý</b>	<b>II</b>
<i>Onobrychis viciifolia</i>	víčenec ligrus	III
<i>Ononis spinosa</i>	jehlice trnitá	III
<i>Onopordon acanthium</i>	ostropes trubil	IV
<b><i>Ophioglossum vulgatum</i> [ČR/§O][ČS/VU]</b>	<b>hadí jazyk obecný</b>	<b>I</b>
<i>Origanum vulgare</i>	dobromysl obecná	III
<i>Ornithogalum kochii</i>	snědek Kochův	II
<i>Ornithogalum umbellatum</i>	snědek chocholičnatý	II
<i>Orthilia secunda</i>	hrušnice jednostranná	II
<i>Oxalis acetosella</i>	šťavel kyselý	III

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Oxalis corniculata</i> subsp. <i>repens</i>	šťavel růžkatý plazivý	IV
<i>Oxalis stricta</i>	šťavel evropský	IV
<i>Pachysandra procumbens</i>	tlustonitník poléhavý	IV
<i>Papaver argemone</i> [ČS/NT]	mák polní	II
<i>Papaver confine</i> [ČS/LC]	mák časný	II
<i>Papaver dubium</i>	mák pochybný	III
<i>Papaver rhoeas</i>	mák vlčí	IV
<i>Paris quadrifolia</i>	vraní oko čtyřlisté	II
<i>Parthenocissus inserta</i>	loubinec popínavý	IV
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	loubinec pětilistý	IV
<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	loubinec trojlaločný	IV
<i>Pastinaca sativa</i>	pastinák setý	IV
<i>Persicaria amphibia</i>	rdesno obojživelné	IV
<i>Persicaria hydropiper</i>	rdesno peprník	III
<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>brittingeri</i>	rdesno blešník skvrnité	IV
<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>lapathifolia</i>	rdesno blešník pravé	IV
<i>Persicaria maculosa</i>	rdesno červivec	IV
<i>Persicaria minor</i>	rdesno menší	III
<i>Persicaria mitis</i>	rdesno řídkokvěté	III
<i>Petasites albus</i>	devětsil bílý	II
<i>Petasites officinalis</i>	devětsil lékařský	III
<i>Petrorrhagia prolifera</i> [ČS/NT]	hvozdíček prorostlý	II
<i>Peucedanum cervaria</i> [ČS/LC]	smlodník jelení	I
<i>Peucedanum oreoselinum</i> [ČS/NT]	smlodník olešníkolistý	I
<i>Peucedanum palustre</i>	smlodník bahenní	II
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	svazenka vratičolistá	IV
<i>Phalaris arundinacea</i>	chrastice rákosovitá	IV
<i>Phegopteris connectilis</i>	bukovinec osladičovitý	III
<i>Philadelphus coronarius</i>	pustomlý korunkatý	IV
<i>Phleum bertolonii</i>	bojínek hlíznatý	II
<i>Phleum phleoides</i>	bojínek tuhý	II
<i>Phleum pratense</i>	bojínek luční	III
<i>Phragmites australis</i>	rákos obecný	IV
<i>Physocarpus opulifolius</i>	tavola kalinolistá	IV
<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	IV
<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	IV
<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	IV
<i>Picris hieracioides</i>	hořčík jestřábňíkovitý	III
<i>Pilosella anchusoides</i> [ČS/DD]	jestřábňík pilátovitý	I
<i>Pilosella aurantiacum</i>	chlupáček oranžový	II
<i>Pilosella lactucella</i>	chlupáček myší ouško	III
<i>Pilosella officinarum</i>	chlupáček zední	III
<i>Pilosella piloselloides</i> agg.	okruh chlupáčku úzkolistého	II
<i>Pilosella prussica</i>	chlupáček pruský	II

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Pilosella rothiana</i>	chlupáček štětinatý	II
<i>Pimpinella major</i>	bedrník větší	II
<i>Pimpinella saxifraga</i> subsp. <i>saxifraga</i>	bedrník obecný pravý	III
<i>Pinus mugho</i> agg.	borovice kleč	I
<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	IV
<i>Pinus sylvestris</i>	borovice skalní	IV
<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	IV
<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	III
<i>Plantago lanceolata</i>	jitrocel kopinatý	IV
<i>Plantago major</i>	jitrocel větší	IV
<i>Plantago media</i>	jitrocel prostřední	III
<b><i>Platanthera bifolia</i> [ČR/§O][ČS/VU]</b>	<b>vemeník dvoulístý</b>	<b>I</b>
<i>Platanus × hispanica</i>	platan javorolistý	IV
<i>Poa angustifolia</i>	lipnice úzkolistá	III
<i>Poa annua</i>	lipnice roční	IV
<i>Poa bulbosa</i>	lipnice cibulkatá	II
<i>Poa compressa</i>	lipnice smáčknutá	IV
<i>Poa chaixii</i>	lipnice širolistá	III
<i>Poa nemoralis</i>	lipnice hajní	IV
<i>Poa palustris</i>	lipnice bahenní	III
<i>Poa pratensis</i>	lipnice luční	IV
<i>Poa trivialis</i>	lipnice pospolitá	III
<i>Polygonatum multiflorum</i>	kokořík mnohokvětý	II
<i>Polygonatum odoratum</i>	kokořík vonný	II
<i>Polygonatum verticillatum</i>	kokořík přeslenitý	II
<i>Polygonum arenastrum</i>	truskavec obecný	IV
<i>Polygonum aviculare</i>	truskavec ptačí	IV
<i>Polygonum rurivagum</i>	rdesno selské	IV
<i>Polypodium vulgare</i>	osladič obecný	III
<i>Populus alba</i> (jen na původních stanovištích)	topol bílý	III
<i>Populus × canadensis</i>	topol kanadský	IV
<i>Populus × canescens</i>	topol šedý	IV
<i>Populus candicans</i>	topol bělavý	IV
<b><i>Populus nigra</i> [ČS/DD]</b>	<b>topol černý</b>	<b>II</b>
<i>Populus nigra italicica</i>	topol vlašský	IV
<i>Populus tremula</i>	topol osika	IV
<i>Portulaca oleracea</i>	šrucha zelinná	IV
<i>Potamogeton crispus</i>	rdest kadeřavý	IV
<b><i>Potamogeton lucens</i> [ČS/NT]</b>	<b>rdest světlý</b>	<b>I</b>
<i>Potamogeton natans</i>	rdest vzplývavý	II
<i>Potamogeton pusillus</i>	rdest maličký	III
<b><i>Potentilla alba</i> [ČS/VU]</b>	<b>mochna bílá</b>	<b>I</b>
<i>Potentilla anserina</i>	mochna husí	IV
<i>Potentilla argentea</i>	mochna stříbrná	IV

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Potentilla erecta</i>	mochna nátržník	II
<i>Potentilla filiformis</i>	mochna nitkovitá	II
<i>Potentilla fruticosa</i>	mochna křovitá	IV
<i>Potentilla heptaphylla</i>	mochna sedmilistá	IV
<i>Potentilla norvegica</i>	mochna norská	II
<i>Potentilla recta</i>	mochna přímá	III
<i>Potentilla reptans</i>	mochna plazivá	IV
<i>Potentilla supina</i>	mochna nízká	III
<i>Potentilla verna</i>	mochna jarní	III
<i>Prenanthes purpurea</i>	věsenka nachová	III
<i>Primula elatior</i> subsp. <i>elatior</i>	prvosenka vyšší	I
<b><i>Primula veris</i> subsp. <i>canescens</i> [ČS/DD]</b>	<b>prvosenka jarní šedavá</b>	<b>I</b>
<b><i>Primula veris</i> subsp. <i>veris</i> [ČS/LC]</b>	<b>prvosenka jarní pravá</b>	<b>I</b>
<i>Prunella grandiflora</i>	černohlávek velkokvětý	I
<i>Prunella vulgaris</i>	černohlávek obecný	IV
<i>Prunus armeniaca</i>	meruňka obecná	IV
<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	IV
<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	IV
<i>Prunus cerasus</i>	třešeň višeň	IV
<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	IV
<b><i>Prunus fruticosa</i> [ČS/NT]</b>	<b>třešeň křovitá</b>	<b>I</b>
<i>Prunus insitia</i>	slivoň ovocná	IV
<i>Prunus mahaleb</i>	mahalebka obecná	IV
<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná	III
<i>Prunus persica</i>	broskvoň obecná	IV
<i>Prunus serotina</i>	střemcha pozdní	IV
<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná	III
<i>Prunus × eminens</i>	kříženec třešeň křovitá x třešeň ptačí	II
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	IV
<i>Pteridium aquilinum</i>	hasívka orličí	III
<i>Puccinellia distans</i> (jen na druhotných stanovištích)	zblochanec oddálený	IV
<i>Pulmonaria obscura</i>	plicník tmavý	II
<i>Pulmonaria officinalis</i>	plicník lékařský	II
<i>Pyracantha coccinea</i>	hlohyně šarlatová	IV
<i>Pyrethrum corymbosum</i>	řimbaba chocholičnatá	II
<i>Tanacetum parthenium</i>	řimbaba obecná	IV
<b><i>Pyrola minor</i> [ČS/NT]</b>	<b>hruštička menší</b>	<b>I</b>
<b><i>Pyrola rotundifolia</i> [ČS/EN]</b>	<b>hruštička okrouhlolistá</b>	<b>I</b>
<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	IV
<b><i>Pyrus pyraster</i> [ČS/NT]</b>	<b>hrušen polnička</b>	<b>II</b>
<i>Pyrus × amphigenea</i>	hrušeň obecná x hrušeň polnička	IV
<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	III
<i>Quercus robur</i>	dub letní	III
<i>Quercus robur</i> f. <i>pyramidalis</i>	dub letní pyramidální	IV

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Quercus rubra</i>	dub červený	IV
<i>Ranunculus acris</i>	pryskyřník prudký	III
<i>Ranunculus auricomus</i> agg.	pryskyřník zlatožlutý	II
<b><i>Ranunculus auricomus skupina fallax</i> [ČS/DD]</b>	<b>pryskyřník zlatožlutý mnohotvárný</b>	<b>III</b>
<i>Ranunculus bulbosus</i>	pryskyřník hlíznatý	II
<i>Ranunculus flammula</i>	pryskyřník plamének	III
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	pryskyřník kosmatý	II
<b><i>Ranunculus lingua</i> [ČR/§SO][ČS/CR]</b>	<b>pryskyřník velký</b>	<b>I</b>
<i>Ranunculus repens</i>	pryskyřník plazivý	IV
<i>Ranunculus sceleratus</i>	pryskyřník lítý	III
<i>Raphanus raphanistrum</i>	ředkev ohnice	IV
<i>Reseda lutea</i>	rýt žlutý	III
<i>Reseda luteola</i>	rýt barvířský	IV
<i>Reynoutria japonica</i>	křídlatka japonská	IV
<i>Reynoutria sachalinensis</i>	křídlatka sachalinská	IV
<i>Reynoutria × bohemica</i>	křídlatka česká	IV
<i>Rhamnus cathartica</i>	řešetlák počistivý	III
<i>Rhinanthus minor</i>	kokrhel menší	III
<i>Rhodotypos scandens</i>	růžovec zákulovity	IV
<i>Rhus typhina</i>	škumpa orobincová	IV
<i>Ribes alpinum</i>	rybíz alpínský	II
<i>Ribes alpinum</i> 'Pumilum'	rybíz alpínský nízký	IV
<i>Ribes aureum</i>	meruzalka zlatá	IV
<i>Ribes nigrum</i>	rybíz černý	III
<i>Ribes odoratum</i>	meruzalka vonná	IV
<i>Ribes rubrum</i>	rybíz červený	III
<i>Ribes uva-crispa</i>	srstka angrešt	III
<i>Robinia pseudacacia</i>	trnovník akát	IV
<i>Rorippa amphibia</i>	rukev obojživelná	III
<i>Rorippa austriaca</i>	rukev rakouská	IV
<i>Rorippa palustris</i>	rukev bažinná	III
<i>Rorippa sylvestris</i>	rukev obecná	III
<i>Rorippa × anceps</i>	rukev proměnlivá	III
<i>Rosa canina</i>	růže šípková	IV
<b><i>Rosa gallica</i> [ČS/VU]</b>	<b>růže galská</b>	<b>I</b>
<i>Rosa pendulina</i>	růže převislá	I
<i>Rosa rugosa</i>	růže svraskalá	IV
<i>Rosa</i> sp. cult.	růže kult.	IV
<i>Rosa tomentosa</i>	růže plstnatá	I
<i>Rubus caesius</i>	ostružník ježiník	IV
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	ostružník krvotí	IV
<i>Rubus idaeus</i>	ostružník maliník	IV
<i>Rudbeckia laciniata</i>	třapatka dřípatá	IV
<i>Rumex acetosa</i>	šťovík kyselý	III

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>acetosella</i>	šťovík menší pravý	III
<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>tenuifolius</i>	šťovík menší tenkolistý	II
<i>Rumex aquaticus</i>	šťovík vodní	II
<i>Rumex conglomeratus</i>	šťovík klubkatý	IV
<i>Rumex crispus</i>	šťovík kadeřavý	IV
<i>Rumex hydrolapathum</i>	šťovík koňský	II
<i>Rumex maritimus</i>	šťovík přímořský	III
<i>Rumex obtusifolius</i>	šťovík tupolistý	IV
<i>Rumex sanguineus</i>	šťovík krvavý	III
<i>Rumex thrysiflorus</i>	šťovík rozvětvený	IV
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	šípatka střelolistá	I
<i>Salix × sepulcralis</i>	vrba smuteční	IV
<i>Salix alba</i>	vrba bílá	III
<i>Salix aurita</i>	vrba ušatá	III
<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	IV
<i>Salix cinerea</i>	vrba popelavá	III
<i>Salix daphnoides</i>	vrba lýkovcová	IV
<i>Salix euxina</i>	vrba křehká	IV
<i>Salix matsudana</i> 'Tortuosa'	vrba Matsudova	IV
<i>Salix purpurea</i>	vrba nachová	III
<i>Salix rosmarinifolia</i>	vrba rozmarýnolistá	II
<i>Salix triandra</i>	vrba trojmužná	III
<i>Salix viminalis</i>	vrba košíkářská	IV
<b><i>Salsola tragus</i> subsp. <i>tragus</i> [ČS/EN]</b>	<b>slanobyl obecný pravý</b>	<b>IV</b>
<i>Salvia nemorosa</i>	šalvěj hajní	II
<i>Salvia pratensis</i>	šalvěj luční	III
<i>Salvia verticillata</i>	šalvěj přeslenitá	II
<i>Sambucus ebulus</i>	bez chebdí	III
<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	IV
<i>Sambucus racemosa</i>	bez červený	III
<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>balearica</i>	krvavec menší měkkostenný	IV
<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>minor</i>	krvavec menší pravý	III
<i>Sanguisorba officinalis</i>	krvavec toten	II
<i>Sanicula europaea</i>	žindava evropská	II
<i>Saponaria ocymoides</i>	mydlice bazalkovitá	IV
<i>Saponaria officinalis</i>	mydlice lékařská	IV
<i>Saxifraga granulata</i>	lomikámen zrnatý	II
<b><i>Scabiosa canescens</i> [ČS/NT]</b>	<b>hlaváč šedavý</b>	<b>I</b>
<i>Scabiosa ochroleuca</i>	hlaváč žlutavý	III
<i>Scirpus sylvaticus</i>	skřípina lesní	IV
<i>Scleranthus annuus</i>	chmerek roční	IV
<i>Scleranthus perennis</i>	chmerek vytrvalý	II
<b><i>Scleranthus polycarpos</i> [ČS/NT]</b>	<b>chmerek mnohoplodý</b>	<b>II</b>
<i>Scorzonera humilis</i>	hadí mord nízký	II

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Scrophularia nodosa</i>	krtičník hlíznatý	III
<i>Scrophularia umbrosa</i> subsp. <i>neesii</i> [ČS/DD]	<b>krtičník křídlatý Neesův</b>	<b>II</b>
<i>Scrophularia umbrosa</i> subsp. <i>umbrosa</i> [ČS/NT]	<b>krtičník křídlatý pravý</b>	<b>II</b>
<i>Scutellaria galericulata</i>	šišák vroubkovaný	III
<i>Scutellaria hastifolia</i> [ČS/VU]	šišák hrálovitý	I
<i>Securigera varia</i>	čičorka pestrá	IV
<i>Sedum acre</i>	rozchodník prudký	III
<i>Sedum album</i>	rozchodník bílý	II
<i>Sedum hispanicum</i>	rozchodník španělský	IV
<i>Sedum hybridum</i>	rozchodník zvrhlý	IV
<i>Sedum reflexum</i>	rozchodník skalní	II
<i>Sedum rupestre</i> subsp. <i>erectum</i>	rozchodník suchomilný přímý	IV
<i>Sedum sexangulare</i>	rozchodník šestíradý	IV
<i>Sedum spurium</i>	rozchodník pochybný	IV
<i>Selinum carvifolia</i>	olešník kmíolistý	III
<i>Senecio erraticus</i> [ČS/NT]	<b>starček bludný</b>	<b>II</b>
<i>Senecio germanicus</i>	starček německý	III
<i>Senecio jacobaea</i>	starček přímětník	IV
<i>Senecio ovatus</i>	starček Fuchsův	III
<i>Senecio vernalis</i>	starček jarní	IV
<i>Senecio viscosus</i>	starček lepkavý	IV
<i>Senecio vulgaris</i>	starček obecný	IV
<i>Serratula tinctoria</i> [ČS/NT]	<b>srpice barvířská</b>	<b>II</b>
<i>Seseli annuum</i> [ČS/NT]	<b>sesel roční</b>	<b>I</b>
<i>Seseli hippomarathrum</i> [ČS/NT]	<b>sesel fenyklový</b>	<b>I</b>
<i>Setaria pumila</i>	bér sivý	IV
<i>Setaria verticillata</i>	bér přeslenitý	IV
<i>Setaria viridis</i>	bér zelený	IV
<i>Schoenoplectus lacustris</i> [ČS/LC]	skřípinec jezerní	III
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> [ČS/VU]	skřípinec Tabernaemontanův	I
<i>Silaum silaus</i> [ČS/NT]	koromáč olešníkový	I
<i>Silene baccifera</i> [ČS/NT]	nadmütice bobulnatá	I
<i>Silene dichotoma</i>	silenka rozsochatá	III
<i>Silene dioica</i>	silenka dvoudomá	II
<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	silenka širolistá bílá	IV
<i>Silene nutans</i>	silenka nicí	III
<i>Silene otites</i> [ČS/NT]	silenka ušnice	I
<i>Silene vulgaris</i>	silenka nadmutá	III
<i>Sinapis arvensis</i>	hořčice rolní	IV
<i>Sisymbrium altissimum</i>	hulevník vysoký	IV
<i>Sisymbrium loeselii</i>	hulevník Loeselův	IV
<i>Sisymbrium officinale</i>	hulevník lékařský	IV
<i>Sium latifolium</i> [ČS/EN]	<b>sevlák širolistý</b>	<b>I</b>
<i>Solanum dulcamara</i>	lilek potměchuť	III

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Solanum lycopersicum</i>	lilek rajče	IV
<i>Solanum nigrum</i>	lilek černý	IV
<i>Solidago canadensis</i>	zlatobýl kanadský	IV
<i>Solidago gigantea</i>	zlatobýl obrovský	IV
<i>Solidago virgaurea</i>	zlatobýl obecný	III
<i>Sonchus arvensis</i>	mléč rolní	IV
<i>Sonchus asper</i>	mléč drsný	IV
<i>Sonchus oleraceus</i>	mléč zelinný	IV
<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	IV
<i>Sorbopyrus auricularis</i>	hruškojeřáb ouškatý	IV
<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	II
<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	IV
<i>Sorbus danubialis</i>	jeřáb dunajský	III
<i>Sorbus graeca</i>	jeřáb řecký	I
<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední	II
<b><i>Sorbus torminalis</i> [ČS/LC]</b>	<b>jeřáb břek</b>	<b>II</b>
<i>Sparganium erectum</i>	zevar vzpřímený	III
<i>Spergula arvensis</i>	kolenec rolní	IV
<b><i>Spergula morisonii</i> [ČS/NT]</b>	<b>kolenec Morisonův</b>	<b>II</b>
<i>Spergularia rubra</i>	kuřinka červená	IV
<i>Spinacia oleracea</i>	špenát setý	IV
<i>Spiraea japonica</i>	tavolník japonský	IV
<b><i>Spiraea salicifolia</i> [ČS/NT] (jen na původních stanovištích)</b>	<b>tavolník vrbolistý</b>	<b>I</b>
<i>Spiraea thunbergii</i>	tavolník Thunbergův	IV
<i>Spiraea × vanhouttei</i>	tavolník van Houtteův	IV
<i>Spirodela polyrhiza</i>	závitka mnohokořenná	III
<b><i>Stachys germanica</i> [ČS/EN]</b>	<b>čistec německý</b>	<b>I</b>
<i>Stachys palustris</i>	čistec bahenní	IV
<i>Stachys recta</i>	čistec přímý	I
<i>Stachys sylvatica</i>	čistec lesní	III
<i>Stellaria alsine</i>	ptačinec mokřadní	III
<i>Stellaria graminea</i>	ptačinec trávolistý	III
<i>Stellaria holostea</i>	ptačinec velkokvětý	III
<i>Stellaria media</i>	ptačinec prostřední	IV
<b><i>Stellaria neglecta</i> [ČS/NT]</b>	<b>ptačinec přehlížený</b>	<b>I</b>
<i>Stellaria nemorum</i>	ptačinec hajní	III
<i>Stellaria pallida</i>	ptačinec bledý	III
<b><i>Stellaria palustris</i> [ČS/VU]</b>	<b>ptačinec bahenní</b>	<b>I</b>
<i>Succisa pratensis</i>	čertkus luční	I
<i>Symporicarpos albus</i>	pámelník bílý	IV
<i>Symporicarpos orbiculatus</i>	pámelník červenoplodý	IV
<i>Syphyotrichum laeve</i>	astřička (hvězdnice) hladká	IV
<i>Syphyotrichum novi belgii</i>	astřička (hvězdnice) novobelgická	IV
<i>Symphytum officinale</i>	kostival lékařský	IV

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Sympyton tuberosum</i>	kostival hlíznatý	II
<i>Syringa × chinensis</i>	šeřík čínský	IV
<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	IV
<i>Tanacetum vulgare</i>	vratíč obecný	IV
<b><i>Taraxacum sect. Palustria</i></b>	<b>pampeliška bahenní</b>	<b>I</b>
<i>Taraxacum sect. Taraxacum</i>	pampeliška lékařská	IV
<b><i>Taxus baccata</i> [ČR/§SO][ČS/VU] (jen na původních stanovištích)</b>	<b>tis červený</b>	<b>I</b>
<i>Telekia speciosa</i>	kolotočník ozdobný	IV
<i>Teucrium chamaedrys</i>	ožanka kalamandra	II
<i>Thalictrum aquilegiifolium</i>	žluťucha orlíčkovolistá	II
<b><i>Thalictrum lucidum</i> [ČS/NT]</b>	<b>žluťucha lesklá</b>	<b>II</b>
<b><i>Thelypteris palustris</i> [ČR/§O][ČS/NT]</b>	<b>kapradiník bažinný</b>	<b>I</b>
<i>Thlaspi arvense</i>	penízek rolní	IV
<i>Thlaspi perfoliatum</i>	penízek prorostlý	III
<i>Thymus pannonicus</i>	materídouška panonská	I
<b><i>Thymus praecox</i> [ČS/LC]</b>	<b>materídouška časná pravá</b>	<b>II</b>
<i>Thymus pulegioides</i>	materídouška vejčitá	III
<b><i>Thymus serpyllum</i> [ČS/NT]</b>	<b>materídouška úzkolistá</b>	<b>II</b>
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	III
<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	III
<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	IV
<i>Torilis japonica</i>	tořice japonská	IV
<i>Tragopogon dubius</i>	kozí brada pochybná	IV
<i>Tragopogon orientalis</i>	kozí brada východní	IV
<b><i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>minor</i> [ČS/DD]</b>	<b>kozí brada luční menší</b>	<b>II</b>
<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	kozí brada luční pravá	III
<i>Trifolium alpestre</i>	jetel alpínský	I
<i>Trifolium arvense</i>	jetel rolní	IV
<i>Trifolium aureum</i>	jetel zlatý	III
<i>Trifolium campestre</i>	jetel ladní	III
<i>Trifolium dubium</i>	jetel pochybný	III
<i>Trifolium hybridum</i>	jetel zvrhlý	IV
<i>Trifolium medium</i>	jetel prostřední	IV
<i>Trifolium montanum</i>	jetel horský	II
<b><i>Trifolium ochroleucon</i> [ČS/NT]</b>	<b>jetel bledožlutý</b>	<b>II</b>
<i>Trifolium pratense</i>	jetel luční	IV
<i>Trifolium repens</i>	jetel plazivý	IV
<b><i>Trifolium striatum</i> [ČS/EN]</b>	<b>jetel žíhaný</b>	<b>I</b>
<i>Tripleurospermum inodorum</i>	heřmánkovec nevonný	IV
<i>Trisetum flavescens</i>	trojštět žlutavý	III
<i>Triticum durum group.</i>	pšenice tvrdá	IV
<i>Tussilago farfara</i>	podběl lékařský	IV
<i>Typha angustifolia</i>	orobinec úzkolistý	IV
<i>Typha latifolia</i>	orobinec širokolistý	IV

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Ulmus glabra</i>	jilm horský	III
<i>Ulmus laevis</i> [ČS/LC]	jilm vaz	II
<i>Ulmus minor</i> [ČS/LC]	jilm habrolistý	II
<i>Urtica dioica</i>	kopřiva dvoudomá	IV
<i>Urtica urens</i> [ČS/VU]	kopřiva žahavka	IV
<i>Utricularia australis</i> [ČS/LC]	bublinatka jižní	I
<i>Utricularia minor</i> [ČS/VU]	bublinatka menší	I
<i>Vaccinium myrtillus</i>	brusnice borůvka	III
<i>Vaccinium uliginosum</i>	vlochyně bahenní	I
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	brusnice brusinka	III
<i>Valeriana dioica</i> [ČS/LC]	kozlík dvoudomý	II
<i>Valeriana officinalis</i>	kozlík lékařský	II
<i>Valerianella locusta</i>	kozlíček polniček	IV
<i>Verbascum blattaria</i> [ČS/EN]	divizna švábovitá	II
<i>Verbascum densiflorum</i> [ČS/NT]	divizna velkokvětá	IV
<i>Verbascum lychnitis</i>	divizna knotovitá	III
<i>Verbascum nigrum</i>	divizna černá	III
<i>Verbascum phlomoides</i>	divizna sápovitá	IV
<i>Verbascum phoeniceum</i> [ČR/§O][ČS/NT]	divizna brunátná pravá	I
<i>Verbascum thapsus</i>	divizna malokvětá	IV
<i>Verbena officinalis</i>	sporýš lékařský	IV
<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	rozrazil drchničkovitý	III
<i>Veronica anagalloides</i> [ČS/EN]	rozrazil bažinný	I
<i>Veronica arvensis</i>	rozrazil rolní	IV
<i>Veronica austriaca</i> [ČS/EN]	rozrazil rakouský	I
<i>Veronica beccabunga</i>	rozrazil potoční	IV
<i>Veronica catenata</i> [ČS/VU]	rozrazil pobřežní	II
<i>Veronica dillenii</i> [ČS/LC]	rozrazil Dilleniův	II
<i>Veronica hederifolia</i> [ČS/DD]	rozrazil břečťanolistý	IV
<i>Veronica chamaedrys</i>	rozrazil rezekvítek	III
<i>Veronica maritima</i> [ČS/VU]	rozrazil dlouholistý	I
<i>Veronica officinalis</i>	rozrazil lékařský	III
<i>Veronica persica</i>	rozrazil perský	IV
<i>Veronica polita</i>	rozrazil lesklý	IV
<i>Veronica praecox</i> [ČS/NT]	rozrazil časný	II
<i>Veronica prostrata</i> [ČS/LC]	rozrazil rozprostřený	II
<i>Veronica scutellata</i> [ČS/LC]	rozrazil štítkovitý	II
<i>Veronica serpyllifolia</i>	rozrazil douškolistý	III
<i>Veronica spicata</i> [ČS/LC]	rozrazil klasnatý pravý	I
<i>Veronica sublobata</i>	rozrazil laločnatý	IV
<i>Veronica triphylllos</i>	rozrazil trojklaný	II
<i>Veronica verna</i> [ČS/LC]	rozrazil jarní	II
<i>Veronica vindobonensis</i>	rozrazil vídeňský	III
<i>Viburnum burkwoodii</i>	kalina Burkwoodova	IV

Vědecký název	Český ekvivalent	IH
<i>Viburnum lantana</i> [ČS/LC] (jen na původních stanovištích)	kalina tušalaj	II
<i>Viburnum opulus</i>	kalina obecná	III
<i>Viburnum prunifolium</i>	kalina višňolistá	IV
<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	kalina vrásčitolistá	IV
<i>Vicia angustifolia</i>	vikev úzkolistá	III
<i>Vicia cracca</i>	vikev ptačí	IV
<i>Vicia grandiflora</i>	vikev velkokvětá	II
<i>Vicia hirsuta</i>	vikev chlupatá	IV
<i>Vicia sepium</i>	vikev plotní	IV
<i>Vicia tenuifolia</i>	vikev tenkolistá	III
<i>Vicia tetrasperma</i>	vikev čtyřsemenná	IV
<i>Vicia villosa</i>	vikev huňatá	III
<i>Vinca major</i>	barvínek větší	IV
<i>Vinca minor</i>	barvínek menší	IV
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	tolita lékařská	II
<i>Viola arvensis</i>	violka rolní	IV
<i>Viola canina</i> subsp. <i>canina</i>	violka psí pravá	III
<i>Viola hirta</i>	violka srstnatá	III
<i>Viola odorata</i>	violka vonná	III
<i>Viola palustris</i>	violka bahenní	I
<i>Viola reichenbachiana</i>	violka lesní	III
<i>Viola riviniana</i>	violka Rivinova	III
<i>Viola stagnina</i> [ČR/§SO][ČS/EN]	violka slatiná	I
<i>Virga pilosa</i>	štětička chlupatá	IV
<i>Viscum album</i> subsp. <i>abietis</i> [ČS/LC]	jmelí bílé jedlové	II
<i>Viscum album</i> subsp. <i>album</i>	jmelí bílé pravé (na listnáčích)	III
<i>Viscum album</i> subsp. <i>austriacum</i> [ČS/LC]	jmelí bílé borovicové	III
<i>Vulpia myuros</i> [ČS/NT]	mrvka myší ocásek	II
<i>Weigela florida</i>	weigelie růžová	IV
<i>Xanthium albinum</i>	řepeň polabská	III
<i>Xanthium strumarium</i> [ČS/EN]	řepeň durkoman	IV
<i>Zannichellia palustris</i>	šejdračka bahenní	II

### Vysvětlivky:

- Druh eurytopní, široce rozšířený, rostoucí i na náhradních stanovištích IV  
Druh eurytopní, rozšířený, preferující původní stanoviště III  
Druh stenotopní, avšak rozšířený, nepříliš vzácný II  
Druh stenotopní, lokální, vzácný I

[ČR/§..] – druhy chráněné vyhláškou MŽP ČR č. 395/1992 Sb. v platném znění

[ČR/§KO] – druh kriticky ohrožený

[ČR/§SO] – druh silně ohrožený

[ČR/§O] – druh ohrožený

[ČS/..] – hodnocení druhu podle aktuálně platných Červených seznamů rostlin (Grulich & Chobot 2017)

**[ČS/CR]** – critically endangered, kriticky ohrožený

**[ČS/EN]** – endangered, ohrožený

**[ČS/VU]** – vulnerable, zranitelný

**[ČS/NT]** – near threatened, téměř ohrožený, rozuměj, že druh je blízko klasifikaci VU

**[ČS/LC]** – least concern, málo dotčený, rozuměj rozšířený a početný druh

**[ČS/DD]** – data deficient, nedostatečné údaje

cult., kult.– kultivar

položky zeleně podbarvené – druhy invazivní – ohrožující domácí rostlinná společenstva



*Adonis aestivalis*



*Carex davalliana*



*Centaurium erythraea*



*Cerastium glomeratum*



*Cerastium glutinosum*



*Dianthus sylvaticus*



*Erodium cicutarium* – bílá forma

*Gagea pratensis*





*Holcus lanatus*



*Lythrum salicaria*



*Potentilla heptaphylla*



*Ornithogallum umbellatum*



*Pyrola rotundifolia*



*Prunus fruticosa*



*Rosa pendulina*



*Sedum rupestre* subsp. *erectum*



*Veronica  
anagallis-aquatica*



*Veronica praecox*



*Veronica teucrium*



*Vicia grandiflora*

# **Metodika hodnocení ekologického potenciálu stanovišť s použitím analýzy taxocenózy motýlů**

## **Methodology for evaluation of habitats ecological potential using the lepidopteran taxocenose analysis**

Jiří Vávra

Nečova 1177/18, 143 00 Praha 12 – Modřany  
e-mail: titanio@vavranet.cz

**Abstract:** The author presents a method for habitats quality evaluation using the lepidopteran taxocenose analysis. It is applicable to estimate the results of lepidopteran research made for the purpose of ecological studies and also, to formulate and regulate the management in areas of nature protection. The method is based on ecological indicative values of 3393 lepidopteran species, currently registered in the Czech Republic. It assess their food, habitat association and frequency (rarity). The review of Lepidoptera used in the study, including the indicative values, is presented in the appendix. All these results originate from the authors long term (**13 years**) field studies. The instruction for interpretation of results is also given. The indicative values of lepidopteran species are continuously updated and modified by the author according to actual knowledge of species bionomics and geographical distribution. This database is available in electronic form ([https://biologickepruzkumy.cz/\\_files/200000047-9e4139e415/Soupis%20druhu%20CR\\_2020-4.pdf](https://biologickepruzkumy.cz/_files/200000047-9e4139e415/Soupis%20druhu%20CR_2020-4.pdf)) or is on request by the author.

**Keywords:** Methodology, Lepidoptera, biological research, bioindicators, habitat potential, conservation

### **ÚVOD**

Podnětem k vypracování této metodiky byla dosavadní praxe v ochraně přírodních biotopů spojená s obtížným prosazováním zájmů ochrany přírody proti argumentům investorů a projektantů staveb negativně ovlivňujících cenné biotopy. Ačkoliv zákon č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí ukládá na úrovni oznamení či dokumentace předložit příslušnému úřadu (Ministerstvu životního prostředí či orgánu kraje v přenesené působnosti) podklad hodnotící dopad záměru v etapě jeho přípravy, provádění, provozování a ukončení, případně jeho likvidace, sanace a rekultivace území i připadné havárie na životní prostředí, praxe ukazuje, že tato povinnost oznamovatelů záměrů je mnohdy chápána jako formální záležitost. Bohužel formální přístup je přijímán a podporován často i pracovníky příslušných úřadů, kteří na jedné straně požadují detailní dokumentaci v lokalitách bez jakýchkoliv přírodovědných kvalit, na straně druhé přijímají nedostatečnou a formálně pojatou dokumentaci v případech, kdy stavební záměr představuje evidentní ohrožení cenných přírodních lokalit.

Tento příspěvek si klade za cíl vyplnit mezeru v metodice ochrany přírodního prostředí, která existuje v etapě argumentace projektantů na straně jedné a ochranářů na straně druhé.

Předkládaná metodika řeší možnost exaktnější argumentace orgánů ochrany přírody s použitím analýzy taxocenózy motýlů jakožto skupiny hmyzu s velkým významem bioindikačním. Předností této skupiny organizmů je dobrá znalost bionomie většiny druhů motýlů, vysoký počet druhů žijících na území České republiky, poměrně přijatelný počet specialistů schopných provádět průzkumy zaměřené na taxocenózy motýlů a relativně vysoká propracovanost průzkumných metod.

## STRUČNÝ POHLED NA VHODNOST NĚKTERÝCH SKUPIN ORGANIZMŮ PRO ÚČELY EKOLOGICKÝCH STUDIÍ

Na všech posuzovaných lokalitách by měly být zcela automaticky prováděny průzkumy floristické a geobotanické. Podkladem pro hodnocení rostlinných společenstev – jejich kvality a ohrožení v rámci Evropy a České republiky – je nedávno vytvořený Katalog biotopů České republiky (Chytrý et al. 2001) přístupný v aktuálních verzích na webových stránkách AOPK ČR, případně práce kolektivu autorů Chytrý (2007, 2009, 2011, 2013). Pro posuzování ohroženosti jednotlivých rostlinných druhů jsou k dispozici Červené a Černé seznamy ohrožených a vyhynulých rostlinných druhů, z nichž aktuální je publikován v díle Grulich & Chobot (2017).

Pro jednoznačnost odborného vyjadřování ve floristice lze doporučit jako literární pramen pro závažné české i vědecké názvosloví práci Kubát et al. (2002), případně Danielhelka, Chrtek & Kaplan (2012).

Hodnocení použitelnosti jednotlivých taxonomických skupin obratlovců pro účely ekologických studií není cílem této práce. Obecně lze jen konstatovat, že jejich použitelnost pro účely ekologických studií a indikační význam klesá s jejich vagilitou a klesající silou vazby na stanoviště.

Z pohledu využitelnosti pro ekologické studie mají obrovský význam především bezobratlí. Důvodem je jejich většinou omezená pohyblivost a užší vazba na stanoviště. I u druhů schopných letu lze zaznamenat přelety na větší vzdálenosti jen výjimečně pasivně větrnými proudy a u druhů migrujících. Převážná část druhů především drobných však celoživotně obývá jen poměrně nevelký biotop, kde nalézá optimální podmínky pro svou existenci – zdroj potravy a vhodné prostředí pro rozmnožování.

Myšlenkou zhodnotit význam bezobratlých jako bioindikátorů se v minulých letech zabývali různí autoři. Výsledkem jejich práce jsou studie řešící indikační význam jednotlivých systematických skupin bezobratlých. V nich se objevuje taxace druhů vycházející z různých hledisek. Z těchto studií je nutno zmínit především tyto práce: měkkýši (Ložek 1964, 1980, 1988, Alexandrowicz 1987), pavouci (Buchar 1992), vážky (Dolný & Ašmera 1989, Hanel & Zelený 2000), střevlíci (Farkač 1994, Hůrka et al. 1996, Nenadál 1998, Farkač & Hůrka 2003), drábíci (Boháč 1988, 1999), motýli (část) (Vávra 2004), mandelinky (Strejček 2000), nosatci (Strejček 2001). Postupně vznikají další obdobně zaměřené práce, z čehož lze odvodit užitečnost takového nástroje.

Pro citované práce řešící problematiku střevlíkovitých brouků je charakteristické hodnocení jednotlivých druhů daných skupin bezobratlých z hlediska jejich síly vazby na určitý typ biotopu. Druhy jsou hodnoceny jako reliktní, adaptabilní a eurytopní. Význam této taxace je v těchto pracích chápán následovně (cf. Hůrka et al. 1996):

**R** – druhy reliktní: druhy s nejužší ekologickou valencí, mající v současnosti namnoze charakter reliktů. Jedná se většinou o vzácné a ohrožené druhy přirozených, nepříliš poškozených ekosystémů.

**A** – druhy adaptabilní: druhy osidlující více nebo méně přirozené nebo přirozenému stavu blízké habitaty. Vyskytují se i na druhotných, dobře regenerovaných biotopech, zvlášť v blízkosti původních ploch.

**E** – druhy eurytopní: druhy, které nemají často žádné zvláštní nároky na charakter a kvalitu prostředí, druhy nestabilních, měnících se biotopů, stejně jako druhy, obývající silně antropogenně ovlivněnou a poškozenou krajinu.

Obdobně hodnotí druhy mandelinek a nosatců práce Strejčka (2000, 2001), který označuje druhy jako reliktní (R), typické (T) a expanzivní (E), jejichž charakteristiky jsou obdobné jako v případě střevlíkovitých brouků.

V případě vážek (Dolný & Ašmera 1989) jsou autory vytvořeny syntaxonomické jednotky, pro něž je rozhodující zastoupení charakteristických vůdčích druhů určujících povahu taxocenózy tohoto vodního hmyzu.

Lekeš (1990) ve své práci hodnotící minulý a současný stav denních motýlů využil tzv. sosiekologický index (SI) ve zkrácené formě modifikované pro poměry Polabí. Index je sestaven z těchto ukazatelů:

početnost (druh běžný – vyskytující se místy – řídký – vzácný)

trend (přírůstek – stabilní – úbytek)

výskyt (druh běžný – roztroušený – oblastní – ojedinělé lokality)

disperze populace (souvislá – rozptýlená – koloniová)

ekologická valence (malé nároky – vyhrazené nároky – speciální nároky)

biotopy druhem obývané (běžné – roztroušené – ojedinělé)

vývoj biotopu (zlepšující se – stabilní – narušený člověkem – silně narušený, změna charakteru – likvidované)

antropogenní vlivy (pozitivní – indiferentní – převážně negativní – silně negativní).

Pro každý ukazatel je přiřazen určitý počet bodů, součet bodů vyjadřuje stupeň ohrožení druhu. Teoreticky je možno dosáhnout hodnot indexu SI v rozmezí 0 – 37. Druh s hodnotou SI = 0 – 14 je hodnocen jako slabě ohrožený, druh s hodnotou SI = 15 – 22 jako podstatně ohrožený, druh s hodnotou SI nad 22 jako silně ohrožený.

Jak vyplývá ze struktury ukazatelů, z nichž je SI sestaven, slouží tento přístup především k vyjádření početnosti a ohroženosti druhu. Jeho použitelnost pro posouzení přírodovědecké hodnoty stanoviště obývané hodnocenými druhy denních motýlů je již menší. S ohledem na složitost struktury indexu je jeho použití omezeno na velmi dobře prozkoumané, nepříliš početné skupiny organizmů.

Všechny uvedené práce jsou důležitým příspěvkem pro poznání vazeb mezi bezobratlými živočichy a jejich prostředím a je nanejvýš žádoucí obdobné studie vypracovat i pro další skupiny brouků (Coleoptera) a řádu hmyzu – ploštice (Heteroptera), chrostíky (Trichoptera), blanokřídle (Hymenoptera), síťokřídle (Neuroptera) apod.

Zmíněné práce, jakkoliv z odborného hlediska dokonalé, zůstávají na půli cesty k vytvoření metodické pomůcky pro praxi samu. Hodnotí totiž jednotlivé druhy z hlediska jejich indikačního významu, avšak již nepodávají návod k tomu, jak těchto informací využít v ochraně přírody. Problém je v tom, že samotná informace o přítomnosti jakkoliv silné populace indikačně významného druhu na stanovišti (budiž nazýván ve smyslu citovaných prací řešících problematiku střevlíkovitých brouků, mandelinek a nosatců reliktů) ještě nemůže být dostatečně pádným argumentem při rozhodování o nezbytnosti ochranných opatření. Argumenty tohoto typu jsou v praxi snadno a oprávněně zpochybňovány opONENTY z řad investorů, kteří správně namítají, že „přítomnost jednoho broučka nemůže stát v cestě obecnému zájmu“, v tomto případě zamýšlené investici, kterou bývá nejčastěji stavba a její provoz.

(Poněkud odlišné jsou metody hodnocení kvality vod s využitím saprobních indexů (cf. Sládeček et al. 1981). Jde o vysoce propracovanou metodu, která využívá analýzu společenstev vodních organizmů (bakterií, zooplanktonu, bičíkovců, nálevníků atd.) ke stanovení chemických a biologických parametrů vodního prostředí. S hodnocením zachovalosti terestrických společenstev však má tato metoda málo společného – hodnotí vlastně kvalitu vody a sedimentů, tedy média, v němž indikační organizmy žijí, nikoli kvalitu stanoviště jako celku.)

Ukazuje se, že je nutno učinit ještě druhý krok, totiž zhodnotit význam přítomnosti indikačně významných druhů na dané lokalitě, tedy co to pro praxi znamená, že daný biotop obývá druh hodnocený jako relikt.

Nelze přijmout názor, že nález jednoho exempláře reliktního druhu na hodnocené lokalitě je dostatečným důvodem pro odmítnutí investičního záměru. Přírodovědecké charakteristiky biotopu musí být posuzovány komplexně – společně živé i neživé složky biotopu. Některé druhy indikačně

významné mají schopnost, a jsou k tomu nuceny v případě úbytku přirozených biotopů v současné intenzivně využívané krajině, osidlovat náhradní biotopy a zde různě úspěšně přežívat. Hodnotu těchto náhradních stanovišť je nutno posoudit opět komplexně, nikoli jen na základě výskytu jednotlivých, jakkoliv indikačně významných druhů. Je nutno posoudit, zda druh na náhradním stanovišti nachází podmínky nutné pro jeho trvalou existenci – zdroje potravy, prostor pro rozmnožování apod. – a zda přirozená sukcese rostlinných a živočišných společenstev spěje ke stavu příznivému pro konkrétní indikačně významný druh.

Stenotopní druhy existují na zachovalých stanovištích ve společenství s druhy s volnější vazbou na stanoviště a s druhy zcela bez vazby na stanoviště – druhy eurytopními. Podíl druhů stenotopních, druhů s volnější vazbou na stanoviště a druhů eurytopních se pohybuje v ustálených hladinách na příbuzných biotopech s podobným stupněm zachovalosti, jak dosvědčují výsledky aplikace předkládané metody na desítkách lokalit nejrůznější kvality, od velice kvalitních po zcela zdevastované lidskou činností (Vávra 2002b, 2002c, 2003, 2004a, 2004b, 2004c, 2004d, 2005, Vávra et al. 2005, Vávra 2007, 2010, 2012, 2013, 2016, 2018a, 2018b). Kvalitu biotopu podává dostatečně přesvědčivě pouze komplexní zhodnocení celé taxocenózy, nikoli jednotlivých druhů. Rovnováha mezi druhy stenotopními a eurytopními vypovídá o současném stavu biotopu jako celku, o prodělaných změnách v minulosti i o možnostech vývoje v budoucnosti. Samotný fakt přítomnosti reliktovního či stenotopního druhu na stanovišti vytržený z kontextu dalších stanovištních podmínek může vést k mylným závěrům, např. k nadhodnocení přírodovědecké kvality biotopu.

## POUŽITÍ ANALÝZY POPULACÍ MOTÝLÍCH DRUHŮ K HODNOCENÍ KVALITY A ZACHOVALOSTI BIOTOPŮ A K HODNOCENÍ EKOLOGICKÉHO POTENCIÁLU STANOVÍŠTĚ

Předkládaný návrh metodiky řeší na modelové skupině motýlů (*Lepidoptera*) otázku hodnocení kvality a zachovalosti přírodních a přírodně blízkých biotopů. Přístup vychází ze 47 leté praxe autora, ze znalostí bionomie velkého počtu druhů motýlů žijících v České republice nabytých terénními pracemi a ze znalostí detailních zvláštností vývoje získaných během chovu mnohých druhů v zajetí. Informace potřebné pro vypracování této metodiky byly doplněny studiem potravních a stanovištních nároků druhů a geografického rozšíření v četných literárních pramenech zpracovávajících jednotlivé čeledi motýlů (viz soupis excerptované literatury). Použitelnost metody byla opakován ověřena na konkrétních případech v praxi. Ukazuje se, že zvolený přístup umožňuje hodnotit nejen stávající stav přírodních poměrů panujících na posuzované lokalitě, ale upozorňuje i na některé detaily v historickém vývoji stanovištních poměrů posuzovaného biotopu v průběhu jeho hospodářského využívání.

V posledních letech se ukazuje, že metoda je využitelná i k hodnocení ekologického potenciálu lokality. Pojemek ekologický potenciál lokality je rozuměna schopnost rostlinných a živočišných společenstev přítomných v aktuálním okamžiku na hodnocené lokalitě trvale existovat a vyvijet se ve směru k hodnotným a cenným společenstvům ve vzájemné rovnováze. Toto nové uchopení metodiky klade větší důraz na poslední ze tří hodnotících hledisek, totiž vzácnost. Naopak, původní pojetí metodiky bylo tímto hlediskem negativně ovlivněno v tom smyslu, že přítomnost vzácných druhů příliš navýšovala hodnotu stanoviště z pohledu jeho zachovalosti a původnosti. K novému pojetí metodiky vedla zkušenosť, že existují stanoviště, na nichž žijí vysoké počty druhů vzácných, ačkoliv jde o člověkem uměle vytvořená stanoviště, např. odkaliště elektráren či opuštěné lomy, doly atd. Takováto stanoviště nelze samozřejmě řadit mezi stanoviště zachovalá či původní, ale stanoviště s vysokým ekologickým potenciálem v tom smyslu toho pojmu, jak bylo vysvětleno.

## POPIS METODY

Metoda hodnocení ekologického potenciálu biotopů na základě zastoupení motýlích druhů jako bioindikátorů vychází z hodnocení motýlích druhů z několika hledisek. Tím se liší od výše zmíněných přístupů použitých pro hodnocení indikačního významu např. pavouků, střevlíků, drabčíků, které se omezují na hodnocení vazby druhů na stanoviště. Blíží se metoda hodnocení indikačního významu mandelinek a nosatců, kdy je brána v úvahu také potravní vazba těchto fytofágálních organizmů. Hlediska použitá předkládanou metodou jsou součástí výše zmíněného sosiekologického indexu (SI) Lekeše (1990). Zvolený přístup využívá kromě vazby druhu na určitý typ biotopu a vazby na živou rostlinu také četnost výskytu resp. vzácnost (na základě současných znalostí) druhu v podmírkách České republiky.

Tato vzájemná provázanost hodnocených charakteristik (stanoviště – rostlina – vzácnost) do značné míry snižuje míru rizika neobjektivního posuzování indikační hodnoty jednotlivých druhů. Přesto je nutno připomenout, že ohodnocení indikační hodnoty především málo známých druhů bude podléhat v budoucnosti změnám vyvolaným vývojem poznání a nakonec i vývojem motýlí fauny České republiky v čase.

Je třeba upřesnit význam pojmu indikační význam a indikační hodnota.

Pod pojmem indikační význam je rozuměna použitelnost druhu jako bioindikátoru. Jak uvádíme výše, bioindikační význam mají druhy méně pohyblivé, s omezeným rozsahem prostoru, v němž se pohybují, tedy tento význam klesá od bezkřídlých bezobratlých k obratlovům a především ptákům. Motýli v rozsahu celého rádu mají bioindikační význam značný.

Pod pojmem indikační hodnota je rozuměna hodnota vypočtená níže uvedeným postupem, s využitím uvedených charakteristik – vazba na stanoviště, vazba na živou rostlinu, vzácnost.

Na tomto místě je nutno uvést velmi důležitý detail ovlivňující použitelnost metody. Aby dále popisovaná metoda mohla přinést pravdivé a nezkreslené výsledky, musí vycházet z dostatečně vyčerpávajících znalostí o motýlí fauně zkoumané lokality. Takovéto znalosti je možno nabýt v průběhu průzkumných prací trvajících alespoň tři, v ideálním případě po sobě jdoucí, sezóny. Tím je vyloučen například vliv odchylek v průběhu počasí, které znemožňují registraci některých druhů a je zaručena větší komplexnost druhových seznamů, které jsou výchozím podkladem, s nímž metodika pracuje. Dílá i a neúplné znalosti o motýlí fauně mohou vést ke zkresleným závěrům. Přesto v případě řešení sporů mezi investory a orgány ochrany přírody není možné se takovýmto zjednodušeným (krátkodobým) průzkumům ve většině případů vyhnout.

Pro stanovení indikační hodnoty druhů byl použit jednoduchý vzorec:

$$IH = P + S + V$$

kde IH = indikační hodnota

P = potravní vazba

S = stanovištění vazba

V = vzácnost

Vysvětlení stupňů indikační hodnoty:

Indikátor 1. stupně – druh výrazně stenotopní, nejčastěji monofágální, omezeně rozšířený a málo početný

Indikátor 2. stupně – druh stenotopní, nejčastěji oligofágální, omezeně rozšířený a málo početný, rozšířenější a početnější ve srovnání s indikátorem 1. stupně

Indikátor 3. stupně – a) druh s užší vazbou na stanoviště, oligofágální, b) s volnější vazbou na stanoviště, monofágální, dosti rozšířený

Indikátor 4. stupně – druh eurytopní, hojný a rozšířený, nejčastěji polyfágální, někdy oligofágální i monofágální, ale vázaný na rostliny všeobecně rozšířené

Bodové vymezení tříd indikační hodnoty bylo určeno na základě ohodnocení mnoha druhů, jejichž indikační význam je evidentní – druhů vyhraněně stenotopních, druhů s volnější stanovištní vazbou a naopak eurytopních, druhů monofágálních a polyfágálních, druhů široce rozšířených a druhů lokálně zastoupených ve fauně České republiky. Po kritickém posouzení zařazení těchto „modelových“ druhů bylo provedeno bodové vymezení tříd.

Jak lze odvodit, stupně indikační hodnoty se nekryjí s výrazem „vzácnost“. Jak bylo uvedeno, jde o ukazatel kombinovaný s dalšími hledisky – vazbou na živnou rostlinu a vazbou na stanoviště. Proto lze u indikačních hodnot zaznamenat v mnohých případech větší či menší disproporci proti obecně vžitým představám o vzácnosti či běžnosti některých, především obecně známých druhů. Pouze u indikátorů 1. stupně lze konstatovat, že jde téměř ve všech případech o druhy velmi vzácné.

Praktické ověření metodiky na více než stu lokalit s nejrůznější přírodovědeckou hodnotou a s rozličným hospodářským využíváním umožňuje formulaci návodu, jak interpretovat výsledky analýzy zastoupení indikátorů jednotlivých stupňů:

Biotop, na němž je přítomen indikátor 1. stupně, lze považovat za potenciálně kvalitní z hlediska přírodovědeckého. Zachování takového biotopu a upřednostnění zájmů ochrany přírody před jakoukoliv investiční aktivitou spojenou s devastačními dopady je nezbytné. Za předpokladu trvalé existence indikátoru na biotopu (stabilní populace schopná trvalé reprodukce) a po zhodnocení dalších aspektů živé i neživé přírody lze uvažovat o zákonné ochraně takového biotopu. Zákonná ochrana musí být podpořena syntetickým posouzením všech dalších (živých i neživých) složek přírodního prostředí. Cílem ochrany je vyloučení jakýchkoliv rušivých vlivů ohrožujících trvalou existenci tohoto druhu.

Praxe s použitím metodiky na mnohých lokalitách ukazuje, že na přírodě blízkých habitatech se zastoupení indikátorů 1. stupně pohybuje nejčastěji od jednoho do pěti procent druhového spektra. Indikátory 1. stupně jsou doprovázeny na nenarušených stanovištích indikátory 3. stupně nejčastěji v procentuálním zastoupení nad 20 %, nižší zastoupení vypovídá o uplatňování některých z rušivých faktorů – zanedbaná údržba, přeměna původních společenstev v sucesi ke společenstvům méně kvalitním, ústup živné rostliny v důsledku nežádoucí sukcese, kontaminace chemickými látkami apod. Zastoupení indikátorů 1. stupně stoupá se stoupající specifickostí stanoviště (například vyhraněně specifické jsou porosty rákosin a litorálu, obdobně společenstva lišejníků a mechů skalního města, značně specifické jsou například skalní stepi, méně specifické jsou lesní biotopy, zcela nespecifické jsou kulturní louky, pole, většina ruderálů, městská zeleň).

Biotop, na němž je přítomen indikátor 2. stupně, lze rovněž považovat za kvalitní z hlediska přírodovědeckého. Zachování takového biotopu a upřednostnění zájmů ochrany přírody před jakoukoliv investiční aktivitou spojenou s devastačními vlivy je žádoucí. Za předpokladu trvalé existence indikátoru na biotopu (stabilní populace schopná trvalé reprodukce) a po zhodnocení dalších aspektů živé i neživé přírody lze uvažovat o zákonné ochraně takového biotopu. Zákonná ochrana musí být podpořena syntetickým posouzením všech dalších (živých i neživých) složek přírodního prostředí. Cílem ochrany je zachovat podmínky pro jeho existenci, případně tyto podmínky zlepšit v rámci pěstební péče.

Na přírodě blízkých stanovištích se účast indikátorů 2. stupně pohybuje nejčastěji kolem deseti procent druhového spektra. Jejich účast stoupá se stoupající specifickostí stanovištních podmínek. Indikátory 2. stupně jsou doprovázeny na nenarušených stanovištích indikátory 3. stupně nejčastěji v procentuálním zastoupení nad 20 % druhového spektra.

Případy, kdy jsou v území přítomny indikátory 1. nebo 2. stupně a indikátory 3. stupně nedosahují hodnoty nad 20 %, vypovídají o silném ovlivnění lidskou činností nebo o zanedbané údržbě. V takových územích probíhá sukcesní vývoj, v jehož důsledku dochází k ústupu cenných společenstev a jejich nahradě společenstvy méně hodnotnými. Takovým příkladem je třeba zarůstání stepních biotopů křovinami a lesem, poškození kvalitního biotopu těžbou nerostných surovin apod.

Cílem péče o biotop by měla být obnova původního charakteru biotopu např. obnovením pastvy nebo takovými pěstebními opatřeními, které podpoří obnovu vegetačního krytu s rostlinnými druhy důležitými pro vývoj stenotropních druhů fytofágů bezobratlých.

Biotopy, na nichž jsou přítomny indikátory 3. stupně, zasluhují péči a ochranu v závislosti na procentuálním zastoupení těchto indikátorů v celkovém druhovém spektru, přičemž jako mezní hodnota, nad níž biotopy je možno hodnotit jako kvalitní a zasluhující péči a ochranu, je 20%. Biotopy se zastoupením indikátorů 3. stupně nad 30% je možno označit jako nadprůměrně přírodovědecky hodnotné.

Zastoupení indikátorů 3. stupně nad 20% je známkou dobré kondice společenstva motýlů a může být chápáno jako předpoklad dobré kondice i ostatních fytofágů bezobratlých. Vyšší zastoupení indikátorů 3. stupně nad 20% druhového spektra je proto téměř bez výjimky doprovázeno výskytem alespoň jediného druhu s indikační hodnotou 1. nebo 2. stupně. Naopak zastoupení indikátorů 3. stupně pod 20% bez současné přítomnosti indikátorů 1. a 2. stupně svědčí o celkové degradaci biotopu, na němž s největší pravděpodobností ani změna využívání k přírodě bližší variantě nepovede v dohledném časovém horizontu k obnovení bohatšího druhového spektra.

Zastoupení indikátorů 4. stupně se i na kvalitních biotopech nejčastěji pohybuje v hodnotách od 55 do 70%. Nižší zastoupení vypovídá o specifických stanovištích podmínkách (např. přirozené rákosiny), které eliminují výskyt eurytopních druhů. Naopak vyšší zastoupení eurytopních druhů svědčí o silném antropogenním ovlivnění a ruderalizaci (např. sady, pole, zahrady). Biotopy, na nichž jsou významně přítomny indikátory 4. stupně (nad 80%) a indikátory 3. stupně nedosahují 20%, jsou za předpokladu neexistence jiného (biotického i abiotického) fenoménu hodného ochrany využitelné obvykle bez omezení pro rozličné investiční záměry bez ohledu na přírodní složku prostředí.

Hodnocení indikačního významu jednotlivých druhů motýlů s použitím výše uvedeného přístupu má některá úskalí, která je třeba na tomto místě připomenout:

Ačkoliv převážná většina motýlích druhů jsou fytofágí živočichové, existují mezi nimi skupiny druhů, kteří se živí odlišně. Jde například o čeleď Tineidae (moli), mezi nimiž je řada druhů živících se organickými látkami odlišného původu (peří ptáků, srst savců, trus obratlovců, organické látky v hnázech blanokřídlého hmyzu, podhoubí a plodnice dřevokazných hub), čeleď Oecophoridae, v níž jsou zastoupeny v podčeledi Oecophorinae druhy živící se tlejicími rostlinnými látkami (opadané listy dřevin, tlející dřevo), čeleď Pyralidae, kde je zastoupeno v různých podčeledích několik druhů živících se například voskem v hnázech blanokřídlého hmyzu, rostlinnými produkty ve skladištích, odumřelými částmi rostlin vyskytujícími se volně v přírodě apod., podčeleď Sterrhinae čeledi Geometridae s četnými zástupci živícími se odumřelými rostlinnými částmi atd. V těchto případech byla výše uvedená metodika hodnotící vazbu druhů na živou rostlinu modifikována se zohledněním různorodosti materiálu využívaného jako potrava.

V případě druhů vnímaných v kulturní krajině jako škůdci vede použitý způsob taxace k zařazení druhu do vyšší třídy indikační hodnoty, než odpovídá skutečnosti. To je způsobeno tím, že jde většinou o monofágní nebo oligofágní druhy, jimž člověk svou činností vytvořil optimální podmínky pro abnormální namnožení, k němuž by za podmínek neovlivněných člověkem pravděpodobně nedocházelo. Jde většinou o druhy vázané na monokultury zemědělských plodin a monokulturní lesní porosty. Obdobným případem jsou druhy vázané na ruderální rostliny, jež se v krajině šíří v souvislosti s činností člověka. V obou těchto případech bylo zařazení těchto druhů motýlů do tříd indikační hodnoty korigováno, nejčastěji přefazením o jednu třídu niže. Tato skutečnost je u jednotlivých druhů uvedena ve sloupci Korekce/Correction.

Druhy, které nejsou v české fauně původní, tedy druhy zavlečené dálkovou dopravou či větrnými proudy, jsou v seznamu označeny symbolem (I). Jejich význam jakožto indikátorů je nízká, v přehledech druhů pro území Čech a Moravy (značeno symboly B a M) ve sloupci rozšíření v rámci

ČR, jsou uváděny z důvodu zachování komplexnosti druhového seznamu. Obdobně druhy migrující (označeny symbolem (M) ve sloupci za názvem druhu) nemají jako indikátory přílišný význam. I u těchto druhů byla v případech, že výpočtem indikační hodnoty směřuje jejich zařazení mezi indikátory 1. a 2. stupně, provedena korekce zařazení o jeden stupeň níže.

Taxocenóza motýlů jako živá složka přírody podléhá v průběhu času neustálému vývoji. Mění se početnost populací druhů v konkrétní lokalitě i v konkrétním regionu. Mění se ve směru k hlubšímu poznání i stav znalostí o geografickém rozšíření a bionomii jednotlivých druhů. Z těchto důvodu je nutno chápát uvedenou taxaci druhů jakožto indikátorů kvality a zachovalosti přírodovědecké hodnoty území jako přímo svázánou se stávajícím stavem znalosti, kterou je nutno v průběhu času neustále aktualizovat. Proto vychází tato druhá verze metodiky, která zohledňuje několikaletý vývoj znalostí a poznání. Zohledňuje rovněž stávající stav motýlů fauny České republiky, tak jak se změnil od publikování první verze metodiky v roce 2008. Od té doby řada druhů byla nově objevena, jiné druhy byly ze seznamu vyřazeny z důvodu chybné determinace či pravděpodobného vyhynutí.

Appendix podává aktuální soupis druhů motýlů známých v roce 2020 z České republiky. Soupis vychází prvotně z publikace Novák et al. (1997). Zahrnuje veškeré pozdější publikované nálezy, kompletní soupis druhů k roku 2011 čerpá z publikace Laštůvka & Liška (2011), který byl každoročně aktualizován publikovanými nálezy až do roku 2020. Je vyjádřena indikační hodnota druhů stanovená výše popsanou metodikou, pokud byly k tomu dostupné údaje, nejistota či absence údajů je vyjádřena symbolem (?). Druhy objevené po roce 1997 jsou označeny hvězdičkou u příslušného symbolu (B) nebo (M), podle toho, jaké části České republiky se faunistický doplněk týká.

Metodika pracuje s těmito aktuálními počty druhů motýlů evidovaných v České republice:  
celkový počet druhů v ČR – 3474

počet druhů v Čechách – 3052

počet druhů na Moravě a Slezsku – 3308

zastoupení druhů jakožto indikátorů jednotlivých stupňů:

indikátory I. stupně – 722 druhy

indikátory II. stupně – 1012 druhy

indikátory III. stupně – 762 druhy

indikátory IV. stupně – 897 druhů

Celkem 81 druhů není ohodnoceno vůbec, nebo je ohodnoceno s jistou mírou nejistoty, z důvodu nedostatečných znalostí.

Metodika existuje v elektronické podobě a je průběžně aktualizována v souladu s vývojem znalostí geografického rozšíření a bionomie jednotlivých motýlích druhů České republiky. Je přístupná na webových stránkách <https://www.biologickepruzkumy.cz/publikacni-cinnost/>, pod záložkou Publikaciční činnost, v sekci Metodiky.

Autor věří, že předkládaná metodika se stane užitečným nástrojem nejen pro specialisty provádějící biologické průzkumy pro různé praktické účely (ekologické studie, tvorba a úprava plánů péče pro chráněná území), ale bude používána i jako praktická pomůcka pomáhající k syntetickému pohledu na jednotlivé lokality, na nichž jsou prováděny systematické lepidopterologické průzkumy.

## SUMMARY

The author presents the methodology habitats quality evaluation using the lepidopteran taxocenose analysis. The methodology is applicable to the estimation of lepidopteran research results made for the purpose of ecological studies and formulation and regulation of management in protected

areas. The methodology follows from lepidopteran species indicative value evaluation assessed on the basis of a food and habitat association and rarity of lepidopteran species living and registered in the Czech Republic in 2021. The indicative value of lepidopteran species is comprised in the appendix. Instruction for interpretation of results obtained by this method is presented. Indicative values of lepidopteran species are updated and modified continuously by the author on the basis of actual knowledge of species bionomics and geographical distribution. This database exists in electronic form ([https://biologickepruzkumy.cz/\\_files/200000047-9e4139e415/Soupis%20druhu%20CR\\_2020-4.pdf](https://biologickepruzkumy.cz/_files/200000047-9e4139e415/Soupis%20druhu%20CR_2020-4.pdf)) and is at concerned person's command.

## LITERATURA

- Alexandrowicz S. W. 1987: Analiza malakologiczna w badaniach osadów czwartorzędowych. *Kwart. AGH – Geologia*, 13: 1–240 (in Polish).
- Arenberger E. 2005: Pterophoridae 3. In: Gaedike R. (ed.), Microlepidoptera Palaearctica 12. Goecke & Evers, Keltern, 191 s.
- Baldizzone G., Luquet Ch., Klimesch J. & Leraut P. 1981: Découverte dans le Vaucluse et dans L'lessonne de quatre Coléophores nouveaux pour la France. Notes sur la Biologie de Coleophora rudella Toll. *Alexanor*, 12: 99–102.
- Baldizzone G. & Nell J. 1994: Nouvelles données sur quatre espèces méconnues du genre Coleophora Hübner, 1822 (Lepidoptera, Coleophoridae). *Linneana Belgica*, Pars XIV, 7: 351–361.
- Baldizzone G. & Patzak H. 1980a: Coleophora granulatella Zeller, 1849 und Coleophora campestriphaga nov. spec. (Lep., Coleophoridae). *Deutsch Entomol. Zeitschr., N. F.*, 27, IV–V: 313–316.
- Baldizzone G. & Patzak H. 1980b: Coleophora pseudoditella n. sp. (Lepidoptera, Coleophoridae). *Riv. Piemont. Sort. Natur.*, 4: 77–84.
- Baldizzone G. & Tabell J. 2002: Coleophora obscenella Herrich-Schäffer, 1855, C. virgaureae Stainton, 1857 and C. cinerea Toll, 1953, three distinct species (Lepidoptera: Coleophoridae). *SHILAP Revta. Lepid.*, 30 (117): 15–26.
- Beneš J., Helová S. & Konvička M. 2000: Faunistic records from the Czech Republic – 92. Lepidoptera: Tortricidae. *Klapalekiana*, 36: 6.
- Beneš J. & Konvička M. 1999: Faunistic records from the Czech Republic – 86. Lepidoptera: Noctuidae. *Klapalekiana*, 35: 160.
- Beneš J., konvička M., Dvořák J., Fric Z., Havelda Z., Pavláčko A., Vrabec V. & Weidenhoffer Z. 2002: *Motýli České republiky: Rozšíření a ochrana I., II. (Butterflies of the Czech Republic: Distribution and Conservation I., II.)*. SOM, Praha, 857 s. (in Czech, English abstr. and summary).
- Beneš J., Konvička M. & Fric Z. 2001: Faunistic records from the Czech Republic – 137. Lepidoptera: Hesperiidae. *Klapalekiana*, 37: 152.
- Bengtsson B. Å. 1984: The Scythrididae (Lepidoptera) of Northern Europe. *Fauna Entomol. Scand.* (Leiden – Kopenhagen), 14: 147 s.
- Bengtsson B. Å. 1997: Scythrididae – In Huemer P., Karlsholt O. & Lyneborg L. (eds): *Microlepidoptera of Europe*, 2: 1–301.
- Bengtsson B. Å., johansson R. & Palmquist G. 2008: Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna. Fjärilar: Käkmalar – säckspinnare. Lepidoptera: Micropterigidae – Psychidae. ArtDatabanken, SLU, Us.sala, 646 s. (in Sweden)
- Beránková J. & Novák I. 1986: Faunistic records from Czechoslovakia. Lepidoptera: Noctuidae. *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 83: 474.
- Bleszynski S. 1956: *Klucze do oznaczania owadów Polski*. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 45b. Omacnicowate – Pyralidae, Wachlarzykowate – Crambidae. PWN Warszawa, 87 s. (in Polish).
- Bleszynski S. 1960: *Klucze do oznaczania owadów Polski*. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 46a. Miernikowce – Geometridae, Wstęp i podrodziny Brehinae, Orthostixinae, Geometrinae, Sterrhinae. PWN Warszawa, 149 s. (in Polish).
- Bleszynski S. 1965: *Klucze do oznaczania owadów Polski*. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 46b. Miernikowce – Geometridae, Podrodzina Hydriomeninae. PWN Warszawa, 305 s. (in Polish).
- Bleszynski S. 1966: *Klucze do oznaczania owadów Polski*. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 46c. Miernikowce – Geometridae, Podrodzina Selidoseminae. PWN Warszawa, 122 s. (in Polish).
- Boháč J. 1988: Využití společenstev drabčíkovitých (Coleoptera, Staphylinidae) k bioindikaci kvality životního prostředí. *Zprávy Čs. Společ. Entomol. ČSAV*, 24: 33–41 (in Czech).
- Boháč J. 1999: Staphylinid beetles as bioindicators. *Agriculture Ecosys. Envir.*, 74: 357–372.

- Bradley J. D., Jacobs S. N. & Tremewan W. G. 1969: A key to the British and French species of *Phyllonorycter* Hübner (Lithocolletis Hübner) (Lep., Gracillariidae). *Entomologist's Gazette*, 20: 1–34.
- Buchar J. 1992: Kommentierte Artenlist der Spinnen Böhmens (Araneida). *Acta Universitatis Carolinae Biologica*, 36: 383–428.
- Buszko J. 1970: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 53f. Sówki – Noctuidae. Podrodzina Acronictinae*. PWN Warszawa, 41 s. (in Polish).
- Buszko J. 1977: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 38. Alucitidae*. PWN Warszawa, 17 s. (in Polish).
- Buszko J. 1978: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 36. Ethmiidae, Blastobasidae*. PWN Warszawa, 32 s. (in Polish).
- Buszko J. 1979: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 43 – 44. Przeglądki – Thyrididae, Piórolotki – Pterophoridae*. PWN Warszawa, 140 s. (in Polish).
- Buszko J. 1981a: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 5b. Opostegidae*. PWN Warszawa, 12 s. (in Polish).
- Buszko J. 1981b: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 25 – 28. Cemostomidae, Phyllocnistidae, Lyonetiidae, Oinophilidae*. PWN Warszawa, 58 s. (in Polish).
- Buszko J. 1983: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 53e. Sówki – Noctuidae. Podrodziny Acontiinae, Sarrothripinae, Euteliinae, Plusiinae, Catocalinae, Rivulinae, Hypeninae i Herminiinae*. PWN Wrocław, 170 s. (in Polish).
- Buszko J. 1985: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 53g. Sówki – Noctuidae. Podrodzina Bryophilinae*. PWN Wrocław, 19 s. (in Polish).
- Buszko J. 1990: Studies on the mining Lepidoptera of Poland. IX. New records of Elachistidae. *Polskie Pismo entomologiczne*, 60: 139–151.
- Buszko J. 1992: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 59. Zawisaki – Sphingidae*. Biologica Silesiae, Warszawa, 42 s. (in Polish).
- Buszko J. & Baraniak e. 1985: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 17 – 18. Roeslerstammiidae, Acrolepiidae, Orthotaeliidae*. PWN Warszawa, 31 s. (in Polish).
- Buszko J. & Skalski a. 1980: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 22 – 23. Epermeniidae, Schreckensteinidae*. PWN Wrocław, 36 s. (in Polish).
- Buszko J. & Śliwinski Z. 1978: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 55 – 58. Lasiocampidae, Endromididae, Lemoniidae, Saturnidae*. PWN Wrocław, 42 s. (in Polish).
- Buszko J. & Śliwinski Z. 1980: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 54. Brudnice – Lymantriidae*. PWN Wrocław, 31 s. (in Polish).
- Černý J. & Říha R. 2007: Výsledky faunistického průzkumu motýlů (Lepidoptera) v okolí města Rumburk (Šluknovský výběžek, severní Čechy). Results of faunistic research of Lepidoptera in town of Rumburk and its environs (Šluknovský výběžek region, Northern Bohemia). *Klapalekiana*, 43: 125–161.
- Chytrý M., Kučera T. & Kočí M. (eds.) 2001: *Katalog biotopů České republiky. Interpretaci příručka k evropským programům Natura 2000 a Smaragd*. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 304 s. (in Czech, English summary).
- Číla P. 2002: Výsledky faunistického průzkumu motýlů (Lepidoptera) v okolí obce Těptín (střední Čechy). Results of the faunistic research of Lepidoptera in Těptín village (central Bohemia) and its environs. *Klapalekiana*, 38: 11–25.
- Číla P. & Špatenka K. 1989: Faunistic records from Czechoslovakia. Lepidoptera: Sesiidae. *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 86: 78.

- Dabrowski J. S. 1965: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera*. Zeszyt 14 – 15. Ślimakówka – *Cochlidiidae*, Kraśniki – *Zygaenidae*. PWN Warszawa, 45 s. (in Polish).
- Danihelka J., Chrtěk J. & Kaplan Z. 2012: Checklist of vascular plants of the Czech Republic. – *Preslia*, 84: 647–811.
- Dolný A. & Ašmera J. 1989: Příspěvek k ekologickému hodnocení vážek. *Studia Oecologica*, 2: 9–15 (in Czech).
- Duchek K. 2010: Motýli Teplicka (severní Čechy) – část II (Lepidoptera of the Teplice region, northern Bohemia – part II). *Sborník Oblastního muzea v Mostě, řada přírodovědná*, 32: 43–62.
- Duchek K. & Skoupý J. 1992: Motýli okresu Teplice (Lepidoptera of the Teplice district). *Zprávy Čs. Společ. Entomol. ČSAV*, 28: 87–104.
- Dvořák I. & Šumpich J. 2001: Fauna motýlů lokality Babín v CHKO Žďárské vrchy (Lepidoptera) (Fauna of Lepidoptera in the locality of Babín in the Protected Landscape Area Žďárské vrchy). *Vlastivědný sborník Vysočiny, Oddíl věd přírodních*, 15: 219–244.
- Dvořák I. & Šumpich J. 2005: Výsledky faunisticko-ekologického průzkumu motýlů (Lepidoptera) v přírodní rezervaci Na Oklice (kraj Vysočina) (Results of the faunistic-ecological research of Lepidoptera in the nature reserve Na Oklice). *Acta Rer. Natur.*, 1: 71–104.
- Elsner G. 1995: A new West-Palaearctic genus and species, externally similar to *Stenolechia gemmella*, with taxonomical notes on related genera (Lepidoptera: Gelechiidae) (Nový západopalearktický rod a druh, habituálně podobný druhu *Stenolechia gemmella* a taxonomické poznámky k příbuzným rodům (Lepidoptera: Gelechiidae)). *Klapalekiana*, 31: 73–90.
- Elsner V., Gottwald A., Janovský M., Kopeček F. 1997: Motýli jihovýchodní Moravy. 4. díl. (The Lepidoptera of Southern Moravia, 4<sup>th</sup> part). *J. Soc. Natur. Sci. Uherské Hradiště*, Sus.l. 2, 62 s. (in Czech, English summary).
- Elsner V., Gottwald A., Janovský M., Kopeček F., Laštůvka A., Marek J. & Dufek T. 1998: Motýli jihovýchodní Moravy. 5. díl. (The Lepidoptera of Southern Moravia, 5<sup>th</sup> part). *Sborník Přírodovědného Klubu v Uher. Hradišti*, Sus.l. 5: 1–85 (in Czech, English summary).
- Elsner G., Huemer P. & Tokář Z. 1999: *Die Palpenmotten (Lepidoptera, Gelechiidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort – Lebensweise der Raupen*. František Slamka, Bratislava, 208 s.
- Elsner G. & Karsholt O. 2003: Bryotropha patockai sp. nov. – a new species of Gelechiidae from eastern Central Europe (Lepidoptera). *Entomol. Ztschr.* (Stuttgart), 113 (3): 72–74.
- Elsner V., Liška J. & Laštůvka Z. 1996: Faunistic records from the Czech Republic – 42. Lepidoptera: Oecophoridae, Gelechiidae, Tortricidae, Pyralidae, Noctuidae. *Klapalekiana*, 32: 131–133.
- Emmet A. M. 1996: *The Moths and Butterflies of Great Britain and Ireland – Yponomeutidae, Glyphipterigidae, Roeslerstammiidae, Epermeniidae, Schreckensteinidae, Coleophoridae, Elachistidae*, Vol. 3, Harley Books, 452 s.
- Fajčík J. & Slamka F. 1996: Motýle srednej Európy, I. Zväzok. Určovanie – rozšírenie a stanoviště motýla – bionómia (Die Schmetterlinge Mitteleuropas I. Band. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort – Bionomie). *Drepanidae – Geometridae – Lasiocampidae – Endromidae – Lemoniidae – Saturniidae – Sphingidae – Notodontidae – Lymantriidae – Arctiidae*. František Slamka, Bratislava, 114 s.
- Faltynek fric Z. & Mráček Z. 2018: Faunistic records from the Czech Republic – 451. Lepidoptera: Pieridae. *Klapalekiana*, 54: 283–284.
- Farkač J. 1994: Využití střevlíkovitých v bioindikaci. *Vesmír*, 7(10): 581–583.
- Farkač J. & Hůrka K. 2003: Střevlíkovití. Hodnocení biotopů na základě zjištění prezence indikačně významných druhů brouků čeledi střevlíkovitých (Coleoptera: Carabidae), s. 264–277. In: Seják J., Dejmář I. et al. 2003: *Hodnocení a oceňování biotopů České republiky*. Český ekologický ústav, Praha, 428 s.

- Fibiger M. 1997: Noctuidae Europaea, Vol. 3, Noctuinae III, Entomological Press, Soró, 418 s.
- Forster W. & Wohlfahrt T. A. 1960: *Die Schmetterlinge Mitteleuropas, Bd. III – Spinner und Schwärmer*. Stuttgart, 239 s.
- Franz J. 1999: Ein Beitrag zur Kenntnis der Lebensweise der Raupensackmotte Coleophora pratella (Lepidoptera: Coleophoridae). (Příspěvek k poznání vývoje pouzdrovníčka Coleophora pratella (Lepidoptera: Coleophora)). *Klapalekiana*, 35: 1–3.
- Fric Z., Hula V., Konvička M. & Pavličko A. 2000: A note on the recent distribution of *Aporia crataegi* (Linnaeus, 1758) in the Czech Republic. *Atalanta*, 31: 453–454.
- Friese G. 1969: Beiträge zur Insekten-Fauna der DDR: Lepidoptera – Argyresthiidae. *Beitr. Ent.* (Berlin), 7/8: 709–752.
- Gaedike R. 1970: Beiträge zur Insekten-Fauna der DDR: Lepidoptera – Acrolepiidae. *Beitr. Ent.* (Berlin), 20: 209–222.
- Gaedike R. & Petersen G. 1985: Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera – Phycitidae. *Faun. Abh.* (Dresden), 4: 55–107.
- Garrevoet T. C. & Laštůvka Z. 1998: Chamaesphecia nigrifrons new to the Czech Republic (Lepidoptera: Sesiidae). *Phegea*, 26: 21–22.
- Gerschenzon Z. S., Danilevskij A. S., Zaguliaev A. K., Kuznetsov V. I., Lvovskij A. L., Piskunov V. I., Seksjaeva S. V., Sinev S. J. & Falkovich M. I. 1981: *Opredelitel nasekomych evropejskoj chasti SSSR, Tom IV. Cheshuekrylye, vtoraja chast'*: Nauka, Leningrad, 788 s. (in Russian).
- Gregor 1952: Moli rodu Lithocletis Hb. na dubech v ČSR. *Zoologické a entomologické listy*, 15: 24–56 (in Czech).
- Gregor F. & Povolný D. 1950: Naši příslušníci rodu Lithocletis Hb. na Acer a Alnus (The Members of Lithocletis Hb. mining Acer and Alnus). *Entomologické listy*, 13: 129–151 (in Czech, English summary).
- Gozmány I.: 1958: Molylepkék IV. Microlepidoptera IV. *Magyarország Állatvilága*, 40, 295 s. (in Hungary).
- Grulich V. & Chobot K. (eds.) 2017: Červený seznam ohrožených druhů České republiky, Cévnaté rostliny. Red list of threatened species of the Czech Republic, Vascular plants. Příroda, 35, 178 str.
- Gustafsson B. 1985: Bestämningstabell över minor och larver av fjärilsfamiljen Nepticulidae i Sverige. *Entomologisk Tidskrift*, 106: 83–106.
- Hanel L. & Zelený J. 2000: Vážky (Odonata). Výzkum a ochrana. *Metodika Českého Svazu Ochránců Přírody*, 9, 240 s. (in Czech).
- Hannemann H. J. 1953: Natürliche Gruppierung der europäischen Arten der Gattung Depressaria s. l. (Lep. Oecoph.). *Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum der Humboldt-Universität* (Berlin), 29–2: 269–331.
- Hannemann H. J. 1961: Kleinsmetterlinge oder Microlepidoptera, I. Die Wickler (s. str.) (Tortricidae). *Die Tierwelt Deutschland*, 48. Teil, Gustav Fischer, Jena, 233 s.
- Hannemann H. J. 1964: Kleinsmetterlinge oder Microlepidoptera, II. Die Wickler (s. str.) (Cochylidae und Carposinidae), Die Zünslerartigen (Pyraloidea). *Die Tierwelt Deutschland*, 50. Teil, Gustav Fischer, Jena, 401 s.
- Hannemann H. J. 1997a: Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera, III. Federmotten (Pterophoridae), Gespinstmotten (Yponomeutidae), Echte Motten (Tineidae). Gustav Fischer Verlag, Jena, 276 s.
- Hannemann H. J. 1997b: Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera, V. Oecophoridae, Chimabachinae, Carcinidae, Ethmiidae, Stathmopodidae. Gustav Fischer Verlag, Jena, 165 s.
- Hausmann A. 2004: Sterrhinae. – In: Hausmann (ed): The Geometrid Moths of Europe, 2: 1–600.
- Heinicke W. & Weidlich M. 1985: Mesapamea secalella Remm, 1983, eine für die DDR neue Noctuidenart (Lep., Noctuidae). *Entomologische Nachrichten und Berichte*, 29: 145–153.

- Hering E. M. 1942: Die Coleophora-Arten an Aster linosyris (L.) Bernh. *Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz*, 52: 29–40.
- Holub J. & Procházka F. 2000: Red list of vascular plants of the Czech Republic – 2000 (Červený seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2000)). *Preslia*, 72: 187–230.
- Huemer P. 1988: A taxonomic revision of Caryocolum (Lepidoptera: Gelechiidae). *Bull. Brit. Mus. Natur. Hist. (Entomol.)*, 57: 439–571.
- Huemer P. & Sattler K. 1995: A taxonomic revision of Palearctic Chionodes (Lepidoptera: Gelechiidae). *Beitr. Ent. (Berlin)*, 45: 3–108.
- Huemer P. & Tarmann G. 1991: Westpaläarktische Gespinstmotten der Gattung Kessleria Nowicki: Taxonomie, Ökologie, Verbreitung (Lepidoptera, Yponomeutidae). *Mitt. Münch. Entomol. Ges.*, 81: 5–110.
- Hula V. 2008: Faunistic records from the Czech Republic – 241. Lycaenidae. *Klapalekiana*, 44: 26.
- Hůrka K., Veselý P. & Farkač J., 1996: Využití střevlíkovitých (Coleoptera: Carabidae) k indikaci kvality prostředí. Die Nutzung der Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae) zur Indikation der Umweltqualität, *Klapalekiana*, 32: 15–26 (in Czech, German summary).
- Chytrý M. (ed.) 2007: Vegetace České republiky, 1. Travinná a keříčková vegetace. *Vegetation of the Czech Republic, 1. Grassland and Heathland Vegetation*. Academia, Praha, 526 s.
- Chytrý M. (ed.) 2009: Vegetace České republiky, 2. Ruderální, plevelová, skalní a suťová vegetace. *Vegetation of the Czech Republic, 2. Ruderal, Weed, Rock and Scree Vegetation*. Academia, Praha, 520 s.
- Chytrý M. (ed.) 2011: Vegetace České republiky, 3. Vodní a mokřadní vegetace. *Vegetation of the Czech Republic, 3. Aquatic and Wetland Vegetation*. Academia, Praha, 827 s.
- Chytrý M. (ed.) 2013: Vegetace České republiky, 4. Lesní a křovinná vegetace. *Vegetation of the Czech Republic, 1. Forest and Scrub Vegetation*. Academia, Praha, 551 s.
- Itämies J. & Tabell J. 1991: Coleophora idaeella Hofmann, 1869 ja C. vacciniella Herrich-Schäffer, 1861 (Lepidoptera, Coleophoridae): uusia ravintokasvi- ja elintapahavajntoja. *Baptria*, 16: 47–50.
- Itämies J. & Tabell J. 1997: Variation in male genitalia of Coleophora vacciniella H.-S. (Lepidoptera, Coleophoridae). *Entomol. Fennica*, 8: 145–150.
- Jacobs S. N. A. 1945: On the British species of the genus Lithocolletis, Hb. *The Proceedings of the South London Entomological and Natural History Society for 1944–45*: 32–59.
- Jaroš J. 1986: Příspěvek k poznání obalečů (Lepidoptera, Tortricidae) jižních Čech. *Sborník Jihočesk. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy*, 26: 1–10 (in Czech).
- Jaroš J. & Liška J. 2005: The geographic range of Rhyacionia hafneri (Rebel, 1937) (Tortricidae). *Nota Lepidopt.*, 28: 69.
- Jaroš J. & Spitzer K. 1982: Faunistic records from Czechoslovakia. Lepidoptera: Geometridae. *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 79: 396.
- Jaroš J. & Spitzer K.: 1986: Reliktní populace motýlů mokřadu Černiš v minulosti a přítomnosti. *Památky a Příroda*, 11: 44–46 (in Czech, English summary).
- Jaroš J. & Spitzer K. 1987: Motýlí fauna (Lepidoptera) mokřadu Černiš v jižních Čechách. (*The Lepidoptera of Černiš wetland in South Bohemia*). Jihočeské muzeum, České Budějovice, 42 s. (in Czech, English summary).
- Jaroš J. & Spitzer K. 2004a: Motýli (Lepidoptera), p. 200–206. In: Papáček M. (ed.): *Biota Novohradských hor: modelové taxonomy, společenstva a biotopy (Biota of Novohradské hory Mts.: model taxa, communities and habitats)*. Jihočeská univerzita, České Budějovice, 304 s.
- Jaroš J. & Spitzer K., 2004b: Apotomis fraterculana Krogerus, 1946, a northern tortricid moth in central europe (Tortricidae). *Nota Lepid.*, 27: 89–90.

- Jirgl T. 2005: Faunistic records from the Czech Republic – 189. Lepidoptera: Noctuidae. *Klapalekiana*, 41: 150.
- Jirgl T. 2010: Nová lokalita travařka Catoptria confusella (Lepidoptera: Crambidae) v Čechách. A new locality for Catoptria confusella (Lepidoptera: Crambidae) in Bohemia. *Klapalekiana*, 46: 189–190.
- Jirgl T. 2015: Faunistic records from the Czech Republic – 378. Lepidoptera: Geometridae. *Klapalekiana*, 51: 48.
- Johansson R., Nielsen E. S., Nieuwerken E. J. van & Gustafsson B. 1990: The Nepticulidae and Opostegidae (Lepidoptera) of North West Europe. *Fauna Entomol. Scand.* (Leiden – Kopenhagen), 23, 413 s.
- Jonasson J. A. 1985: Holcocera perfugella sp. n. from SE. Sweden. (Lepidoptera, Blastobasidae). *Fauna Entomol. Scand.* (Leiden – Kopenhagen), 16: 305–310.
- Keil T. 1986: Die sichere Determination der in der DDR vorkommenden Populationen des Zygaena purpuralis-Komplexes (Lep., Zygaenidae). *Entomologische Nachrichten und Berichte*, 30: 265–267.
- Keil T. 1993: Beiträge zur Insektenfauna Ostdeutschland: Lepidoptera – Zygaenidae. *Entomologische Nachrichten und Berichte*, 37: 145–198.
- Klimesch J. 1952: Zur Morphologie und Biologie der Raupe der Coleophora separatella Benander (Lep., Coleophoridae). *Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft*, 36: 144–148.
- Koch M. 1984: *Wir bestimmen Schmetterlinge*. Neumann Verlag, Leipzig – Radebeul, 792 s.
- Komínková J. & Šefrová H. 2014: Faunistic records from the Czech Republic – 356. Lepidoptera: Tortricidae. *Klapalekiana*, 50: 60.
- Koster J. C. 1990: Het geslacht Ocnerostoma in Nederland (Lepidoptera: Yponomeutidae). *Entomol. Ber.* (Amsterdam), 50: 149–153.
- Koster J. C. & Sinev S. Y. 1996: A revision of the divisella group of the genus Mompha, with the description of Mompha confusella spec. nov. (Lepidoptera: Momphidae). *Entomol. Ber.* (Amsterdam), 56: 137–148.
- Kostrowicki A. S. 1956: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 53a. Sówki – Noctuidae, Podrodzina Cuculliinae*. PWN Warszawa, 124 s. (in Polish).
- Krampl F. 1973a: Pídalky jižních Čech. (Die Spanner Südböhmens). *Přírodověd. Čas. Jihoces.*, 13 (Sus.l. 1): 1–74 (in Czech, German summary).
- Krampl F. 1973b: Taxonomische Kriterien für die Arten Thera variata (Den. et Schiff.), T. stragulata (Hb.) und T. albonigrata (Höfer) (Lepidoptera, Geometridae). *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 70: 272–281.
- Krampl F. 1981: Faunistic records from Czechoslovakia. Lepidoptera: Tineidae, Yponomeutidae, Cochyliidae, Tortricidae. *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 78: 63–64.
- Krampl F. 1984: Three Geometrid species new to Czechoslovakia, with remarks on their identification (Lepidoptera, Geometridae). *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 81: 280–291.
- Krampl F. 1991a: Nové nálezy pěti druhů rodu Eupithecia Curtis v Československu s poznámkami k jejich bionomii a rozšíření (Lepidoptera, Geometridae). (New records of five species of the genus Eupithecia Curtis in Czechoslovakia, with notes to their biology and distribution (Lepidoptera, Geometridae). *Sborník Jihoces. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy*, 31: 5–19 (in Czech, English summary).
- Krampl F. 1991b: Relict occurrence of the boreal species Chloroclysta infuscata in central Europe (Lepidoptera, Geometridae). *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 88: 381–389.
- Krampl F. 1992: Boreal macro-moths in central Europe (Czechoslovakia) and their eco-geographical characteristic (Lepidoptera: Geometridae, Noctuidae, Notodontidae). *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 89: 237–262.

- Krampf F. 1993: Analýza a revize historických nálezů *Gnophos glauzinarius* (Hübner) v Československu (Lepidoptera, Geometridae). (An analysis and revision of historical records of *Gnophos glauzinarius* (Hübner) from Czechoslovakia (Lepidoptera, Geometridae). *Časopis Slez. Muz.* (Opava) (A), 42: 1–12 (in Czech, English abstract).
- Krampf K. 1994: Paraboarmia gen. n. for *Boarmia viertlii* Bohatsch, 1883 (Lepidoptera, Geometridae). *Folia Heyrovskyaná*, 2/8: 89–100.
- Krampf F. 2007: Faunistic records from the Czech Republic – 233. Lepidoptera: Tortricidae. *Klapalekiana*, 43: 203–204.
- Krampf F. & Marek J. 1999: Příspěvek k poznání současné fauny motýlů (Lepidoptera) Jizerských hor (Contribution to the knowledge of recent fauna of moths and butterflies (Lepidoptera) of the Jizerské hory Mts. *Sborník Severoč. Muz., Přírodní Vědy*, 21, Liberec: 145–188 (in Czech, English abstr. and summary).
- Krampf F. & Marek J. 2005: Faunistic records from the Czech Republic – 187. Lepidoptera: Tortricidae. *Klapalekiana*, 41: 93–94.
- Krampf F., Marek J. & samec m. 2014: Faunistic records from the Czech Republic – 360. Lepidoptera: Coleophoridae, Noctuidae. *Klapalekiana*, 50: 109–110.
- Krušek K. & Novák I. 1999: Faunistic records from the Czech Republic – 79. Lepidoptera: Noctuidae. *Klapalekiana*, 35: 4.
- Kubát K., Hrouda L., Chrték J. jun., Kaplan Z., Kirschner J. & Štěpánek J. (eds.) 2002: *Klíč ke květeně České republiky*. Academia, Praha, 928 s. (in Czech).
- Kudrna O. 1968: Žluťásek *Colias australis* Verity 1911 v jižních Čechách. (Die Heufalter *Colias australis* Verity 1911 in Südböhmen). *Sborník Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy*, 8: 58–64 (in Czech, German summary).
- Kudrna O. 1994: Kommentierter Verbreitungsatlas der Tagfalter Tschechiens. Oedis.us, 8, 137 s.
- Kuras T., Beneš J., Čelechovský A., Vrabec V. & Konvička M. 2000: *Parnassius mnemosyne* (Lepidoptera: Papilionidae) in North Moravia: review of present and past distribution, proposal for conservation. *Klapalekiana*, 36: 93–112.
- Kuras T., Sitek J., Liška J., Mazalová M. & Černá K. 2009: Motýli (Lepidoptera) národní přírodní rezervace Praděd (CHKO Jeseníky): implikace poznatků v ochraně území (Lepidoptera of the Praděd National Nature Reserve, Jeseníky Protected Landscape Area: conservation implications). *Časopis Slez. Muz. Opava (A)*, 58: 250–288.
- Langohr G. R. & Kuchlein J. H. 1998: The species of *Micropterix* (Lepidoptera: Micropterigidae) recorded from The Netherlands. *Entomol. Ber.* (Amsterdam), 58: 224–228.
- Laštúvková Z. 2000: Die Glasflügler Südmährens – Verbreitung, Gemeinschaften und Gefährdung (Lepidoptera, Sesiidae). *Acta Mus. Moraviae, Sci. Biol.* (Brno), 85: 301–325.
- Laštúvková Z., králíček m., jakeš o. & štěrba v. 1995: *Leptidea reali* – nový druh běláška v České republice a na Slovensku (Lepidoptera: Pieridae). (*Leptidea reali* – eine neues Weissling-Art in der Tschechischen Republic und in der Slowakei (Lepidoptera: Pieridae). *Klapalekiana*, 31: 35–39.
- Laštúvková A. & Laštúvková Z., 1990: Zur Faunistik der Nepticulidae-Arten in der Tschechoslowakei (Lepidoptera). *Acta Mus. Moraviae, Sci. Natur.*, 75: 185–192.
- Laštúvková A. & Laštúvková Z., 1992: Zur Kenntnis der tschechoslowakischen Trifurcula-Arten (Lepidoptera, Nepticulidae). *Acta Univ. Agric. Brno, Fac. Agron.*, XI, 197–220.
- Laštúvková Z. & Laštúvková A. 1994: Drei neue Arten der *Trifurcula pallidella*-Grus.e aus Mitteleuropa (Lepidoptera: Nepticulidae). *Entomol. Generalis*, 18: 201–212.
- Laštúvková A. & Laštúvková Z. 1995: *An illustrated key to European Sesiidae*. Faculty of Agronomy MUAF, Brno, 174 s.

- Laštůvka A. & Laštůvka Z. 1997: *Nepticulidae Mitteleuropas: ein illustrierter Begleiter (Lepidoptera)*. Konvoj, Brno, 230 s.
- Laštůvka A. & Laštůvka Z. 2004: Stigmella stettinensis (Heinemann), an overlooked species of the Stigmella oxyacanthella-group (Lepidoptera, Nepticulidae) in Europe. *Acta Univ. Agric. et Silv. Brno*, 4: 17–24.
- Laštůvka A. & Laštůvka Z. 2006: The European Phyllonorycter species feeding on the plants of the tribe Genistae (Fabaceae), with descriptions of twelve new species (Lepidoptera: Gracillariidae). *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis (Sborník Mendelovy Zemědělské a Lesnické Univerzity v Brně)*, 5: 65–83.
- Laštůvka A., Laštůvka Z., Liška J. & Šumpich J. 2018: *Motýli a housenky Střední evropy, V. Drobní motýli I.* Praha, Academia, 532 s.
- Laštůvka Z. & Laštůvka A., 2008: Synanthonedon mesiaeformis (Herrich-Schäffer) new to the Czech Republic and to Spain (Lepidoptera: Sesiidae). *Acta univ. Agric. Silvic. Mendel. Brun.*, 56 (5): 141–146.
- Laštůvka Z. & Laštůvka A., 2019: *Motýli (Lepidoptera) přírodní rezervace Pavlovské mokřady*. Ms. 92 pp [Depon. in: Mendelova univerzita, Brno]
- Laštůvka Z. (ed.) 1998: *Seznam motýlů České a Slovenské republiky. Check-list of Lepidoptera of the Czech and Slovak Republics*. Konvoj, Brno, 118 s. (in Czech and English).
- Laštůvka Z. & Liška J., 2011: *Komentovaný seznam motýlů České republiky (Annotated checklist of moths and butterflies of the Czech Republic) (Insecta: Lepidoptera)*. Biocont Laboratory, Brno, 148 s.
- Laštůvka Z. & Marek J. 2002: *Motýli (Lepidoptera) Moravského krasu. Diversita, společenstva a ochrana. (Lepidoptera of the Moravian Karst. Diversity, communities and protection)*. Korax, Blansko, 124 s. (in Czech, English summary)
- Laštůvka Z., Laštůvka A., Liška J., Marek J., Skyva J. & Vávra J. 1992: Faunistic records from Czechoslovakia. Lepidoptera: Opostegidae, Nepticulidae, Adelidae, Tineidae, Gracillariidae, Bucculatrigidae, Plutellidae, Oecophoridae, Elachistidae, Coleophoridae, Momphidae, Cosmopterigidae, Scythrididae, Gelechiidae, Sesiidae, Tortricidae, Epermeniidae, Pterophoridae, Pyralidae, Geometridae, Arctiidae. *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 89: 466–472.
- Laštůvka Z., Liška J., Vávra J., Elsner V., Laštůvka A., Marek J., Dufek T., Dvořák M., Kopeček F., Petruš M., Skyva J. & Vítěk P. 1994: Faunistic records from the Czech Republic – 18. Lepidoptera: Opostegidae, Nepticulidae, Adelidae, Tineidae, Gracillariidae, Yponomeutidae, Oecophoridae, Elachistidae, Coleophoridae, Scythrididae, Blastobasidae, Gelechiidae, Choreutidae, Tortricidae, Pyralidae, Noctuidae. *Klapalekiana*, 30: 197–206.
- Lekeš V. 1990: Denní motýli (Rhopalocera) ve Středním Polabí v minulosti a v současnosti. *Polabská Příroda, Sborník Přísp. Aktivu SOP a ČSOP Okr. Nymburk*, 3: 14–55 (in Czech).
- Lekeš V. 1999: Nové nebo jinak zajímavé druhy motýlů (Lepidoptera) z Čech (New or otherwise interesting Lepidoptera from Bohemia). *Vlast. Zprav. Polabí*, 33: 165–168.
- Lekeš V. 2000: Nové nebo jinak zajímavé druhy motýlů (Lepidoptera) z Čech. *Vlastivědný Zpravodaj Polabí* (Poděbrady), 33: 165–168 (in Czech).
- Liebig W. H. & Gelbrecht J. 1989: Zur Biologie und aktuellen Verbreitung von Eupithecia egenaria Herrich-Schäffer, 1848 in der DDR. *Entomologische Nachrichten und Berichte*, 33: 171–175.
- Liška J. 1992: K rozšíření Scythris clavella (Zell.) a S. seliniella (Zell.) (Lepidoptera, Scythrididae) v České a Slovenské federativní republice. *Biológia (Bratislava)*, 47: 123–127.
- Liška J., 2000: Pokus o srovnání motýlí fauny subalpínských poloh Vysokých Sudet (An attempt at comparing the lepidopteran fauna of subalpine areas of the High Sudetes). *Opera Corcontica*, 37: 286–290.

- Liška J. 2003: Význačné druhy hmyzu Českého krasu: zavíječ *Pyrausta castalis* Tr. (Significant insect species of the Bohemian Karst: pyralid moth *Pyrausta castalis* Tr.) (Lepidoptera, Pyralidae). *Fragm. Ioann. Collecta*, 1: 5–13.
- Liška J., Franz J., Laštůvka A., Laštůvka Z., Marek J., Němý J. & Vávra J., 2002: Faunistic records from the Czech Republic – 172. Lepidoptera: Micropterigidae, Nepticulidae, Tineidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae, Pyralidae. *Klapalekiana*, 38: 257–258.
- Liška J., Laštůvka Z., Elsner G., Elsner V., Vávra J., Dufek T., Gregor F., Janovský M., Jaroš J., Laštůvka A., Marek J., Petrů M., Skyva J. & Šumpich J., 2000: Faunistic records from the Czech Republic – 101. Lepidoptera: Nepticulidae, Heliozelidae, Tineidae, Psychidae, Douglasiidae, Bucculatrigidae, Gracillariidae, Yponomeutidae, Glyphipterigidae, Lyonetiidae, Depressariidae, Oecophoridae, Elachistidae, Agonoxenidae, Scythrididae, Coleophoridae, Autostichidae, Cosmopterigidae, Gelechiidae, Tortricidae, Epermeniidae, Pterophoridae, Pyralidae, Noctuidae. *Klapalekiana*, 36: 161–169.
- Liška J., Laštůvka Z., Jaroš J., Marek J., Němý J., Petrů M., Elsner G., Skyva J. & Franz J., 2001: Faunistic records from the Czech Republic – 142. Lepidoptera: Tineidae, Psychidae, Yponomeutidae, Depressariidae, Oecophoridae, Elachistidae, Agonoxenidae, Scythrididae, Coleophoridae, Amphisbatidae, Gelechiidae, Tortricidae, Pterophoridae, Pyralidae. *Klapalekiana*, 37: 275–278.
- Liška J., Laštůvka A., Laštůvka Z., Petrů M. & Vávra J. 2005: Faunistic records from the Czech Republic – 182. Lepidoptera: Nepticulidae, Opostegidae, Tineidae, Gracillariidae, Elachistidae, Blastobasidae, Gelechiidae, Pyralidae. *Klapalekiana*, 41: 81–83.
- Liška J., Patočka J., Skyva J. & Turčaní M. 1992: Faunistic records from Czechoslovakia. Lepidoptera: Tineidae, Ochsenheimeriidae, Oecophoridae, Agonoxenidae, Cosmopterigidae, Scythrididae, Gelechiidae, Tortricidae. *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 89: 73–74.
- Liška J. & Petrů M. 2004: Motýli (Lepidoptera) okolí Svatého Jana pod Skalou. (Lepidoptera in the Vicinity of Svatý Jan pod Skalou). – *Fragmenta Ioannea Collecta*, 2: 11–19.
- Liška J., Šumpich J., Elsner G., Marek J., Laštůvka Z., Skyva J., Žemlička M., Laštůvka A., Dvořák I., Sitek J., Jirgl T., Knížek M., Uřičář J. & Kuras T. 2015: Faunistic records from the Czech Republic – 388. Lepidoptera: Incurvariidae, Bucculatrigidae, Gracillariidae, Acrolepiidae, Depressariidae, Elachistidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae, Pyralidae, Crambidae, Geometridae. *Klapalekiana*, 51: 239–250.
- Liška J., Šumpich J., Laštůvka A., Elsner G., Žemlička M., Skyva J., Černý J., Jaroš J., Říha R., Kula E., Laštůvka Z., Vávra J., Němý J., Bělín V. & Bezděk M. 2014: Faunistic records from the Czech Republic – 361. Lepidoptera: Psychidae, Gracillariidae, Argyresthiidae, Glyphipterigidae, Ypsolophidae, Blastobasidae, Coleophoridae, Cosmopterigidae, Gelechiidae, Tortricidae, Epermeniidae, Sesiidae, Pyralidae, Crambidae, Nolidae, Noctuidae. *Klapalekiana*, 50: 111–120.
- Liška J., Vávra J., Petrů M., Králíček M., Laštůvka A., Laštůvka Z., Marek J., Šumpich J. & Uřičář J. 2008: Faunistic records from the Czech Republic – 262. Lepidoptera: Nepticulidae, Psychidae, Tineidae, Bucculatrigidae, Elachistidae, Coleophoridae, Amphisbatidae, Gelechiidae, Tortricidae, Crambidae. *Klapalekiana*, 44: 289–292.
- Liška J., Vávra J., Laštůvka A., Jaroš J., Šumpich J., Uřičář J., Bešta L., Marek J., Skyva J., Holomek J., Kula E. & Bešta M. 2018: Faunistic records from the Czech Republic – 441. Lepidoptera: Tineidae, Gracillariidae, Argyresthiidae, Plutellidae, Oecophoridae, Lypusidae, Coleophoridae, Elachistidae, Scythrididae, Gelechiidae, Pyralidae, Crambidae, Geometridae, Notodontidae, Noctuidae. *Klapalekiana*, 54: 131–148.
- Ložek V. 1964: Quartärmollusken der Tschechoslowakei. *Rozpr. ÚÚG* (Praha), 31, 374 s.

- Ložek V. 1980: Měkkýši jako modelová skupina v ochranářském výzkumu. *Památky a Příroda*, 6: 171–178.
- Ložek V. 1988: Měkkýši a změny prostředí. *Památky a Příroda*, 13: 547–553.
- Macek J., Dvořák J., Traxler L. & Červenka V. 2007: *Motýli a housenky střední Evropy. Noční motýli*. I. Praha, Academia, 376 s.
- Macek J., Dvořák J., Traxler L. & Červenka V. 2008: *Motýli a housenky střední Evropy. Noční motýli*. II. Praha, Academia, 492 s.
- Macek J., Laštůvka Z., Beneš J. & Traxler L. 2016: *Motýli a housenky střední Evropy. IV. Denní motýli*. Praha, Academia, 539 s.
- Macek J., Procházka J. & Traxler L. 2016: *Motýli a housenky střední Evropy. Noční motýli, III – píďalkovití*. Praha, Academia, 424 s.
- Marek J. 1996: Coleophora pseudociconiella (Lepidoptera: Coleophoridae) in der Tschechischen Republic (Coleophora pseudociconiella (Lepidoptera: Coleophoridae) v České republice). *Klapalekiana*, 32: 71–72.
- Marek S., Lekeš V., Matouš J., Holý K. & Vrabec V. 2000: Faunistic records from the Czech Republic – 102. Lepidoptera: Noctuidae. *Klapalekiana*, 36: 171–172.
- Maršík L. 2002: Faunistic records from the Czech Republic – 144. Lepidoptera: Tortricidae. *Klapalekiana*, 38: 36.
- Maršík L. 2004: Faunistic records from the Czech Republic – 174. Lepidoptera: Tortricidae. *Klapalekiana*, 40: 54.
- Maršík L. 2005: Faunistic records from the Czech Republic – 185. Lepidoptera: Tortricidae. *Klapalekiana*, 41: 87.
- Mey W. 1999: Notes on some Western Palaearctic species of Bucculatrix (Gracillarioidea, Bucculatricidae). *Nota Lepidopt.*, 22: 212–226.
- Mironov V. 2003: *The Geometrid Moths of Europe. Volume 4 – Larentiinae II (Perizomini and Eupitheciini)*. Apollo Books, Stenstrup, 463 s.
- Mlíkovský J. & Styblo P. (eds.) 2006: Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky. Praha, ČSOP, 496 s.
- Moravec J. et al. 1995: Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení (Red list of plant communities of the Czech Republic and their endangerment). *Severočeskou Přírodou* (Litoměřice), 2. vydání, 206 s. (in Czech, English abstr.).
- Nell J. 1994: Etat des Connaissances sur la biologie des espèces françaises de Coleophora du groupe de vulnerariae Zeller, 1839 (Lepidoptera, Coleophoridae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 99 (2): 191–196.
- Nenadál S. 1998: Využití indexu komunity střevlíkovitých (Coleoptera, Carabidae) pro posouzení antropogenních vlivů na kvalitu přírodního prostředí. (Die Ausnutzung des Laufkäferkommunitätsindex (Coleoptera, Carabidae) zur Indikation der Umweltqualität). *Vlastivědný Sborník Vysočiny*, Museum Vysočiny (Jihlava), 13: 293–312 (in Czech, German summary).
- Němý j. 2016: Faunistic records from the Czech Republic – 402. Lepidoptera: Psychidae, Alucitidae, Tortricidae. *Klapalekiana*, 52: 97–98.
- Nieukerken E. J., Laštůvka A., Laštůvka Z. 2004: Annotated catalogue of the Nepticulidae and Opostegidae of the Iberian Peninsula (Lepidoptera: Nepticuloidea). *SHILAP Revta. Lepid.*, 32: 211–260.
- Noreika R. V. 1998: Phyllonorycter issikii (Kumata) (Lepidoptera, Gracillariidae) in Lithuania. *Acta Zoologica Lituanica*, 8/3: 34–37.

- Novák I. 1973: Drei Arten aus der Familie Noctuidae (Lepidoptera) neu für die Tschechoslowakei. *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 70: 408–414.
- Novák J. & Beneš J. 2016: Faunistic records from the Czech Republic – 406. Lepidoptera: Lycaenidae. *Klapalekiana*, 52: 105.
- Novák I. 2011: Faunistic records from the Czech Republic – 319. Lepidoptera: Tortricidae. *Klapalekiana*, 47: 270.
- Novák I., Liška J., Elsner G., Jaroš J., Petrů M., Skyva J., Spitzer K., Špatenka K., Vávra J. & Weidenhoffer Z. 1997: Katalog motýlů (Lepidoptera) Čech. (Katalog der Falter (Lepidoptera) Böhmen. Catalogue of the Bohemian Lepidoptera). *Klapalekiana*, 33 (Suppl.): 159 s.
- Nowacki J. 1998: *The Noctuids (Lepidoptera, Noctuidae) of Central Europe*. František Slamka, Bratislava, 51 s.
- Palm E. 1986: *Nordeuropas Pyralider (Lepidoptera: Pyralidae)*. Danmarks Dyreliv, 3, København, 287 s.
- Palm E. 1989: *Nordeuropas Prydvinger (Lepidoptera: Oecophoridae)*. Danmarks Dyreliv, 4, København, 247 s.
- Pastorális G., Elsner G., Kopeček F., Kosorín F., Laštúvka A., Lendel A., Liška J., Němý J., Richter I. G., Štefanovič R., Šumpich J. & Tokár Z. 2013: Štrnást' nových druhov motýľov (Lepidoptera) pre faunu Slovenska. (Fourteen Lepidoptera species new to the fauna of Slovakia). *Folia Faunistica Slovaca* 18: 1–12 (in Slovak, English abstract).
- Patzak H. 1969: Über Coleophora robustella Fuchs, Coleophora ciconiella Herrich-Schäffer und Coleophora silenella Herrich-Schäffer (Lepidoptera, Coleophoridae). *Beitr. Ent.* (Berlin), 19: 475–482.
- Patzak H. 1974: Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera – Coleophoridae. *Beitr. Ent.* (Berlin), 24: 153–278.
- Patzak H. 1976: Zur Identität der Arten um Coleophora silenella Herrich-Schäffer, 1855 (Lepidoptera, Coleophoridae). *Deutsch Entomol. Zeitschr.*, N. F., 23, I–III, 157–164.
- Patzak H. 1986: Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera – Gracillariinae. *Faun. Abh.* (Dresden), 7: 123–171.
- Patzak H. 1987: Ergänzungen und Berichtigungen zur Coleophoriden-Fauna der DDR, II (Lepidoptera, Coleophoridae). *Entomologische Nachrichten und Berichte*, 31: 123–124.
- Petersen G. 1965: Beitrag zur Kenntnis der Tineiden der Tschechoslowakei (Lepidoptera, Tineidae). *Acta Faun. Entomol. Mus. Nat. Pragae*, 11: 165–194.
- Petersen G. 1969: Beiträge zur Insekten-Fauna der DDR: Lepidoptera – Tineidae. *Beitr. Ent.* (Berlin), 19: 311–388.
- Petrů M. & Kazda V. 1997: Faunistic records from the Czech Republic – 73. Lepidoptera: Geometridae. *Klapalekiana*, 33: 154.
- Potocký P. & Němý J. 1996: Faunistic records from the Czech Republic – 56. Lepidoptera: Nymphalidae. *Klapalekiana*, 32: 277.
- Povolný D. 2002: *Iconographia tribus Gnorimoschemini (Lepidoptera, Gelechiidae) Regionis Palaearcticae*. František Slamka, Bratislava, 110 s.
- Povolný D. & Gregor F. 1946: Vřetenušky (Zygaena Fabr.) v zemi Moravskoslezské. *Entomologické listy* (Brno), 12: 1–100 s. (in Czech, English summary).
- Povolný D. & Gregor F. 1947: Příspěvek k poznání podřádu Frenata. Druhy rodu Lithocletis na Prunoideich a Pomoideich. Disertační práce. *Sborník VŠZ*, Brno, 53 s. (in Czech).
- Povolný D. & Šmelhaus J. 1951: Nový příspěvek k poznání rodu Procris Fabr. *Věst. Čs. Zool. Společ.*, 15: 147–188 (in Czech and English).

- Povolný D. & Marek J. 2001: A record of *Pyrausta coracinalis* (Lepidoptera: Pyralidae) from Bohemia and several considerations on the alpine insect element in the Bohemian Karst (Nález zavíječe *Pyrausta coracinalis* (Lepidoptera: Pyralidae) v Čechách a několik úvah o alpinském hmyzím prvku v Českém krasu. *Klapalekiana*, 37: 46–52.
- Procházka J., 1995: Faunistic records from the Czech Republic – 32. Lepidoptera: Noctuidae. *Klapalekiana*, 31: 140.
- Procházka J. 2000: Faunistic records from the Czech Republic – 100. Lepidoptera: Geometridae. *Klapalekiana*, 36: 160.
- Razowski J. 1956: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 4la. Cochylidae*. PWN Warszawa, 86 s. (in Polish).
- Razowski J. 1969: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 4lb. Zwójkowki – Tortricidae*. PWN Warszawa, 131 s. (in Polish).
- Razowski J. 1971: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 51 – 52. Oblaczki – Syntomidae, Niedźwiedziówki – Arctiidae*. PWN Warszawa, 54 s. (in Polish).
- Razowski J. 1975: *Motyle (Lepidoptera) Polski. Cz. II Homoneura. Monografie Fauny Polski, Tom 5*. PWN Warszawa – Kraków, 89 s. (in Polish, English abstr.).
- Razowski J. 1978: *Motyle (Lepidoptera) Polski. Cz. III Heteroneura, Adeloidea. Monografie fauny Polski, Tom 8*. PWN Warszawa – Kraków, 137 s. (in Polish, English abstr.).
- Razowski J. 1983: *Motyle (Lepidoptera) Polski. Cz. VI Olethreutinae: Olethreutidii. Monografie fauny Polski, Tom 13*. PWN Warszawa – Kraków, 177 s. (in Polish, English abstr.).
- Razowski J. 1987a: *Motyle (Lepidoptera) Polski. Cz. VII Uzupełnienia i Eucosmini. Monografie fauny Polski, Tom 15*. PWN Warszawa – Kraków, 253 s. (in Polish, English abstr.).
- Razowski J. 1987b: The genera of Tortricidae (Lepidoptera). Part I: Palaearctic Chlidanotinae and Tortricinae. *Acta Zool. Cracov.*, 30, Kraków: 141–355.
- Razowski J. 1988: *Motyle (Lepidoptera) Polski. Cz. XX Pterophoridae i Carposinidae. Monografie fauny Polski, Tom 17*. PWN Warszawa – Kraków, 140 s. (in Polish, English abstr.).
- Razowski J. 1990: *Motyle (Lepidoptera) Polski. Cz. XVI Coleophoridae. Monografie fauny Polski, Tom 18*. PWN Warszawa – Kraków, 270 s. (in Polish, English abstr.).
- Razowski J. 1991: *Motyle (Lepidoptera) Polski. Cz. VIII Grapholitini. Monografie fauny Polski, Tom 19*. PWN Warszawa – Kraków, 187 s. (in Polish, English abstr.).
- Razowski J. 2001: *Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort – Lebensweise der Raupen*. František Slamka, Bratislava, 319 s.
- Razowski J. 2002: *Tortricidae (Lepidoptera) of Europe, Volume 1, Tortricinae and Chlidanotinae*. František Slamka, Bratislava, 126 s.
- Razowski J. 2003: *Tortricidae (Lepidoptera) of Europe, Volume 2, Olethreutinae*. František Slamka, Bratislava, 150 s.
- Riedl T. 1984: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 32. Stathmopodidae, Batrachedridae, Blastodacnidae, Momphidae, Cosmopterigidae, Chrysopeleiidae*. PWN Warszawa, 106 s. (in Polish).
- Roesler U. 1973: Phycitinae. In: amsel G., gregor f. & reisser H. (eds): *Microlepidoptera Palaearctica*, Bd. 4., G. Fromme & Co., Wien, 752 s.
- Rotter M. 2000: Faunistic records from the Czech Republic – 105. Lepidoptera: Nepticulidae. *Klapalekiana*, 36: 176.
- Rotter M. 2009: Faunistic records from the Czech Republic – 280. Lepidoptera: Pyralidae. *Klapalekiana*, 45: 202.
- Schnaider Z., Buszko J. & Sliwinski Z. 1978: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 10, 11. Trociniarkowate – Cossidae, Atychidae*. PWN Warszawa, 24 s. (in Polish).

- Schnaider J., Schnaider J. & Schnaider Z. 1961: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera*. Zesz. 37. Przezierniki – Aegeriidae. PWN Warszawa, 42 s. (in Polish).
- Sieder L. 1954: Wissenswertes über die Gattung Epichnopterix Hb. (Lep. Psychidae). *Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft*, 39: 310–327.
- Sieder L. 1955: Erster Beitrag zu: „Wissenswertes über die Gattung Epichnopterix Hb. (Lep., Psychidae), Epichnop. kovacsi spec. nov. *Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft*, 40: 157–163.
- Sitek J. 1994: Faunistic records from the Czech Republic – 19. Lepidoptera: *Klapalekiana*, 30: 207–208.
- Sitek J., 2000: Faunistic records from the Czech Republic – 120. Lepidoptera: Ypsolophidae, Depressariidae, Gelechiidae, Choreutidae, Pterophoridae. *Klapalekiana*, 36: 323–324.
- Sitek J. 2003: Faunistic records from the Czech Republic – 169. Lepidoptera: Tineidae, Gelechiidae, Tortricidae. *Klapalekiana*, 39: 137–138.
- Sitek J. 2007: Faunistic records from the Czech Republic – 234. Lepidoptera: Incurvariidae, Gelechiidae, Pterophoridae, Geometridae, Noctuidae. *Klapalekiana*, 43: 203–204.
- Sitek J. 2008: Faunistic records from the Czech Republic – 255. Lepidoptera: Micropterigidae, Tineidae, Oecophoridae, Gelechiidae, Tortricidae. *Klapalekiana*, 44: 75–76.
- Sitek J. 2011: Faunistic records from the Czech Republic – 309. Lepidoptera: Pyralidae, Noctuidae. *Klapalekiana*, 47: 74.
- Sitek J. 2013: Faunistic records from the Czech Republic – 348. Lepidoptera: Psychidae, Bucculatrigidae, Lecithoceridae, Tortricidae, Noctuidae. *Klapalekiana*, 49: 109–110.
- Sitek J. 2015: Faunistic records from the Czech Republic – 389. Lepidoptera: Coleophoridae, Scythrididae, Gelechiidae, Pyralidae. *Klapalekiana*, 51: 251–252.
- Sitek J. & Janovský M. 2006: Faunistic records from the Czech Republic – 221. Lepidoptera: Tineidae, Momphidae, Noctuidae. *Klapalekiana*, 42: 351–352.
- Sitek J. & Kuras T. 2000: Faunistic records from the Czech Republic – 108. Lepidoptera: Tineidae, Alucitidae, Pterophoridae. *Klapalekiana*, 36: 179–180.
- Sitek J., Marek J., Liška J., Florián A. & Šumpich J. 2019: Faunistic records from the Czech Republic – 470. Lepidoptera: Meesiidae, Tineidae, Tortricidae. *Klapalekiana*, 55: 139–142.
- Sitek J. & Vacula D. 2010: Faunistic records from the Czech Republic – 294. Lepidoptera: Gracillariidae, Scythrididae, Gelechiidae, Noctuidae, Arctiidae. *Klapalekiana*, 46: 139–140.
- Sitek J. & Vacula D. 2014: Faunistic records from the Czech Republic – 371. Lepidoptera: Elachistidae, Scythrididae, Pyralidae, Geometridae. *Klapalekiana*, 50: 255–256.
- Slamka F. 1997: *Die Zünslerartigen (Pyraloidea) Mitteleuropas. Bestimmen – Verbreitung – Flugstandort – Lebensweise der Raupen*. František Slamka, Bratislava, 112 s.
- Slamka F. 2006: *Pyraloidea (Lepidoptera) of Europe, Volume 1 Identification – Distribution – Habitat – Biology. (Pyraloidea (Lepidoptera) Europas, Band 1 Bestimmung – Verbreitung – Habitat – Bionomie)*, Pyralinae, Galleriinae, Epipaschinae & Odontiinae. František Slamka, Bratislava, 138 s.
- Slamka F. 2008: *Pyraloidea (Lepidoptera) of Europe, Volume 2 Identification – Distribution – Habitat – Biology. Crambinae & Schoenobiinae*. František Slamka, Bratislava, 223 s.
- Slamka F. 2010: *Pyraloidea (Lepidoptera) of Central Europe, Identification – Distribution – Habitat – Biology. (Pyraloidea (Lepidoptera) Mitteleuropas, Bestimmung – Verbreitung – Habitat – Bionomie)* František Slamka, Bratislava, 176 s.
- Sládeček V., Zelinka M., Rothschein J. & Moravcová V. 1981: *Biologický rozbor povrchové vody. Komentář k ČSN 83 0532 – část 6: Stanovení saprobního indexu*. Vydavatelství Úřadu pro normalizaci a měření, Praha, 186 s.
- Spitzer K. & Jaroš J. 1998: Argyroloce arbutella (Tortricidae) associated with a montane peat bog in the Šumava Mountains, Czech Republic. *Nota Lepidopt.*, 21 (4): 283–289.

- Sutter R. 1991: Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera – Pterophoridae. *Beitr. Ent.* (Berlin), 41: 27–121.
- Sutter R. 2003: Die Arten der Gattung *Oegoconia* Stanton, 1854 in Deutschland und ihre Verbreitung in Ostdeutschland (Lepidoptera: Autostichinae). *Beitr. Ent.* (Berlin), 53: 437–447.
- Sobszyk T. 1998: *Bijugis pectinella* (Denis & Schiffermüller, 1775) eine für Deutschland neue Psychidae (Lep.). *Entomologische Nachrichten und Berichte*, 42: 235–237.
- Soltys E. 1965: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz.* 47 – 50. *Notodontidae, Thaumetopoeidae, Thyatiridae, Drepanidae.* PWN Wrocław, 54 s. (in Polish).
- Starý J. & Kuras T., 2000: Faunistic records from the Czech Republic – 121. Lepidoptera: Noctuidae. *Klapalekiana*, 36: 325.
- Stigter H. & Frankenhuizen van A. 1991: *Phyllonorycter leucographella*, een voor Nederland nieuwe bladmineerde (Lepidoptera: Gracillariidae). *Entomol. Ber.* (Amsterdam), 51: 129–135.
- Stigter H., Frankenhuizen van A. 1992: *Argyresthia trifasciata*, een nieuwe beschadiger van coniferen in Nederland (Lepidoptera: Yponomeutidae, Argyresthiinae). *Entomol. Ber.* (Amsterdam), 52: 33–37.
- Strejček J. 2000: *Katalog brouků (Coleoptera) Prahy, sv. 1 (Catalogue of beetles (Coleoptera) from Prague, Vol. 1, čeledi Chrysomelidae (s. lato), Bruchidae, Urodontidae.* Praha, 138 s. (in Czech, German and English summary).
- Strejček J. 2001: *Katalog brouků (Coleoptera) Prahy, sv. 2 (Catalogue of beetles (Coleoptera) from Prague, Vol. 2, čeledi Anthribidae, Curculionidae (s. lato).* Praha, 100 s. (in Czech, German and English summary).
- Stübner A. 2007: Taxonomische revision der Coleophora frischella-artengruse (Coleophoridae). *Nota lepid.* 30, (1/2): 3–53.
- Sutter R. 1994: Beiträge zur Insektenfauna Ostdeutschland: Lepidoptera – Scythrididae. *Beitr. Ent.* (Berlin), 44: 261–318.
- Sutter R. 2000: Beiträge zur Insektenfauna Ostdeutschlands: Lepidoptera – Eriocraniidae (Insecta). *Faunistische Abhandlungen*, 22: 49–67.
- Šefrová H. & Laštůvka Z. 2001: Dispersal of the horsechestnut leafminer, *Cameraria ohridella* Deschka & Dimič, 1986, in Europe: its course, ways and causes (Lepidoptera, Gracillariidae). *Entomol. Ztschr.* (Stuttgart), 111: 194–198.
- Šefrová H., Laštůvka A. & Petrů M., 2000: Faunistic records from the Czech Republic – 122. Lepidoptera: Gracillariidae. *Klapalekiana*, 36: 326.
- Štolc V. 2004: Faunistic records from the Czech Republic – 175. Lepidoptera: Sesiidae. *Klapalekiana*, 40: 122.
- Šulcs I. 1992: *Elachista nolkeni* sp. n. aus Lettland (Lepidoptera, Elachistidae). *Entomol. Fennica*, 3: 105–108.
- Šumpich J. 1997: Faunistic records from the Czech Republic – 68. Lepidoptera: Gelechiidae, Noctuidae. *Klapalekiana*, 33: 121–122.
- Šumpich J., 2001: Motýli Železných hor. *Železné hory, Sborník Prací* (Nasavrky), 11: 1–265 (in Czech).
- Šumpich J., 2002: Faunistic records from the Czech Republic – 143. Lepidoptera: Micropterigidae, Yponomeutidae, Agonoxenidae. *Klapalekiana*, 38: 26.
- Šumpich J. 2006: Fauna motýlů (Lepidoptera) dářských rašeliníšť ve Žďárských vrších. (The lepidopteran fauna (Lepidoptera) of the Dářko peat bogs in the Žďárské vrchy hills). *Klapalekiana*, 42: 235–326.
- Šumpich J. 2007: Významné nálezy motýlů (Lepidoptera) v Národním parku Podyjí (Significant records of butterflies and moths in Podyjí National Park). *Thayensia*, 7: 249–286.

- Šumpich J. 2010a: First record of blastobasid moth *Blastobasis huemeri* Sinev, 1993 in Southern Bohemia and additional information on its spreading in the Czech Republic (Lepidoptera, Blastobasidae). *Sborník Jihočesk. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy*, 50: 167–169.
- Šumpich J. 2010b: Motýli (Lepidoptera) bývalého vojenského prostoru u Oleška (Česká republika, Ústecký kraj) (Butterflies and moths of the former military training area near Oleško, Czech Republic, Ústí Region). *Klapalekiana*, 46: 69–130.
- Šumpich J. 2011: Přehled poznatků o motýlích fauně v přírodní rezervaci Rohová (Pardubický kraj). (Survey of the observations of the lepidopteran fauna in Rohová Nature Reserve (Pardubice Region)). *Acta Musei Reginaeheradecensis s. A.* 33: 75–91 (in Czech, English summary).
- Šumpich J. 2011: Motýli národních parků Podyjí a Thayatal. Die Schmetterlinge der Nationalparke podyjí und Thayatal. Ms. 428 pp [Depon. in: Správa Národního parku Podyjí, Znojmo]
- Šumpich J. 2017: Motýli středního Pojihlaví. Butterflies and moths of Middle Jihlava River Region, Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava, 464 s.
- Šumpich J. 2019: Pupenovka *Chrysoclista linneella* poprvé zjištěná v Brdech (Lepidoptera, Elachistidae: Parametriotinae). *Chrysoclista linneella* recorded in the Brdy highlands for the first time (Lepidoptera, Elachistidae: Parametriotinae)
- Šumpich J. & Žemlička M. 2002: Faunistic records from the Czech Republic – 158. Lepidoptera: Psychidae, Ethmiidae, Tortricidae. *Klapalekiana*, 38: 267–268.
- Šumpich J. & Liška J. 2018: New records of butterflies and moths from the Czech Republic and update the Czech Lepidoptera checklist since 2011. – *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series*, 187: 47–64.
- Šumpich J. & Skyva J. 2012: New faunistic records for a number of microlepidoptera, including description of three new taxa from Agonoxenidae, Depressariidae, and Gelechiidae (Gelechioidea). – *Nota Lepidopterologica* 35: 161–179.
- Šumpich J. & Jaroš J. 2019: *Chrysoclista karsholti*, sp. n., from Turkey, and new record of *C. germanica* from central Europe (Lepidoptera: Elachistidae: Parametritinae). *Zootaxa* 4568 (3): 587–592.
- Šumpich J., Liška J., Elsner G., Žemlička M., Marek J., Dvořák I., Dvořák M., Dobrovský T. & Skyva J. 2006: Faunistic records from the Czech Republic – 202. Lepidoptera: Psychidae, Bucculatrigidae, Yponomeutidae, Acrolepiidae, Depressariidae, Oecophoridae, Scythrididae, Lecithoceridae, Gelechiidae, Tortricidae, Urodidae, Epermeniidae, Pyralidae, Noctuidae, Arctiidae. *Klapalekiana*, 42: 181–187.
- Šumpich J., Liška J., Marek J., Potocký P., Elsnerová M., Elsner V., Šiman L., Uřičář J., Vodrlind B., Skyva J. & Bělín V. 2010: Faunistic records from the Czech Republic – 303. Lepidoptera: Acrolepiidae, Gracillariidae, Scythrididae, Coleophoridae, Autostichidae, Tortricidae, Geometridae, Noctuidae. *Klapalekiana*, 46: 231–235.
- Šumpich J., Liška J., Sitek J., Marek J., Skyva J., Uřičář J., Fiala F., Jakeš J., Dvořák I., Maršík L., Potocký P., Laštívka A., Elsner V., Laštívka Z., Kačírek A. & Mikát M. 2011: Faunistic records from the Czech Republic – 326. Lepidoptera: Eriocraniidae, Psychidae, Tineidae, Gracillariidae, Yponomeutidae, Acrolepiidae, Ypsolophidae, Oecophoridae, Elachistidae, Coleophoridae, Momphidae, Scythrididae, Gelechiidae, Alucitidae, Pterophoridae, Tortricidae, Cossidae, Zygadenidae, Pyralidae, Geometridae, Nolidae, Noctuidae. *Klapalekiana*, 47: 281–298.
- Šumpich J., Liška J., Sitek J., Jakeš O., Skyva J., Feik V., Marek J., Vávra J., Laštívka Z., Vítěk P., Bartas R., Čelechovský A., Dobrovský T., Dvořák I., Maršík L., Mikát M., Šafář J., Vodrlind B., Žemlička M., Dvořák M. & Hula V. 2009: Faunistic records from the Czech Republic – 287. Lepidoptera: Nepticulidae, Tineidae, Gracillariidae, Yponomeutidae, Oecophoridae, Elachistidae, Coleophoridae, Blastobasidae, Gelechiidae, Cossidae, Tortricidae, Epermeniidae, Pyralidae, Crambidae, Geometridae, Noctuidae, Nolidae, Lymantriidae. *Klapalekiana*, 45: 267–279.

- Šumpich J., Mikát M., Maršík L., Dufek T., Marek J. & Elsner V. 2007a: Faunistic records from the Czech Republic – 239. Lepidoptera: Adelidae, Yponomeutidae, Autostichidae, Cosmopterigidae, Depressariidae, Elachistidae, Gelechiidae, Tortricidae, Pyralidae, Crambidae, Geometridae, Noctuidae. *Klapalekiana*, 43: 215–220.
- Šumpich J. & Skyva J. 2008: Faunistic records from the Czech Republic – 255. Lepidoptera: Tineidae, Gracillariidae, Gelechiidae, Tortricidae, Alucitidae, Pyralidae. *Klapalekiana*, 44: 83–85.
- Šumpich J. & Skyva J. 2010: Motýlí fauna vrchu Tlustec v Ralské pahorkatině (Liberecký kraj) (Lepidoptera of the Tlustec Hill in the Ralská pahorkatina Hills). *Sborník Severočesk. Muz. Přír. Vědy, Liberec*, 28: 107–153.
- Šumpich J. & Skyva J. 2016: Dichomeris barbella (Denis et Schiffermüller, 1775) (Lepidoptera: Gelechiidae) v Dourovských horách – potvrzený výskyt v České republice po 150 letech. Dichomeris barbella (Denis et Schiffermüller, 1775) (Lepidoptera: Gelechiidae) in Dourovské hory Mts. – confirmed occurrence in the Czech Republic after 150 years. *Klapalekiana*, 52: 69–77.
- Šumpich J., Žemlička M., Dobrovský T., Dvořák I. & Moravec J. 2005: Faunistic records from the Czech Republic – 184. Lepidoptera: Gelechiidae, Tortricidae, Geometridae, Noctuidae. *Klapalekiana*, 41: 85–87.
- Šumpich J., Žemlička M. & Dvořák I. 2013: Příspěvek k fauně motýlů (Lepidoptera) severních Čech – I. (On the lepidopteran fauna (Lepidoptera) of northern Bohemia – I). *Sborník Severočeského Muzea, Přírodní Vědy* (Liberec) 31: 67–168 (in Czech, English summary).
- Šumpich J., Žemlička M., Heřman P., Liška J., Elsner G., Marek J., Laštůvka A., Skyva J., Mikát M. & Rotter M. 2007b: Faunistic records from the Czech Republic – 225. Lepidoptera: Nepticulidae, Depressariidae, Coleophoridae, Amphisbatidae, Gelechiidae, Elachistidae, Tortricidae, Pterophoridae, Noctuidae. *Klapalekiana*, 43: 79–84.
- Šumpich J., Žemlička M., Mikát M., Dvořák M. & Jakeš O. 2002: Faunistic records from the Czech Republic – 147. Lepidoptera: Eriocraniidae, Gelechiidae, Pyralidae, Geometridae, Noctuidae. *Klapalekiana*, 38: 115–116.
- Švestka M. 1986: K současnému výskytu hnědásků rodů Euphydryas, Melitaea a Mellicta na Moravě. *Zprávy Čs. Společ. Entomol. ČSAV*, 22: 47–60 (in Czech).
- Tabbell J. & Baldizzone G. 2014: Coleophora mareki Tabell & Baldizzone, sp. n., a new Coleophorid moth of the serpylletorum species-group (Lepidoptera: Coleophoridae). *SHILAP Revta. lepid.*, 42 (167): 399–408.
- Tarmann G. 1979: Zur Biologie und Zucht von Procris (Lucasiterna) subsolana (Staudinger, 1862) (Lepidoptera: Zygaenidae). *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österr. Entomologen*, 31: 81–91.
- Toll S. 1953: Rodzina Eupistidae Polski. *Mater. Fizjogr. Kraju*, 32, 292 s. (in Polish).
- Toll S. 1956: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 39 – 40.* Glyphipterigidae, Douglasiidae. PWN Warszawa, 50 s. (in Polish).
- Toll S. 1959a: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 2 – 4.* Micropterigidae, Eriocraniidae, Hepialidae. PWN Warszawa, 49 s. (in Polish).
- Toll S. 1959b: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 6. Tischeriidae.* PWN Warszawa, 21 s. (in Polish).
- Toll S. 1962: Materialien zur Kenntnis der paläarktischen Arten der Familie Coleophoridae (Lepidoptera). *Acta Zoologica Cracoviensia* (Kraków), Tom VII, Nr.16: 577–719 (in Polish).
- Toll S. 1964: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 35. Oecophoridae.* PWN Warszawa, 174 s. (in Polish).
- Tokár Z., Lvovsky A. & Huemer P. 2005: *Die Oecophoridae s. l. (Lepidoptera), Bestimmung – Verbreitung – Habitat – Bionomie.* F. Slamka, Bratislava, 120 s.

- Traugot-Olsen E. & Schmidt Nielsen E. 1977: The Elachistidae (Lepidoptera) of Fennoscandia and Denmark. *Fauna Entomol. Scand.*, 6, Klampenborg, 299 s.
- Uřičář J. 2000: Faunistic records from the Czech Republic – 107. Lepidoptera: Noctuidae. *Klapalekiana*, 36: 178.
- Vávra J. 1999: Notes on bionomics of *Gnorimoschema steueri* (Lepidoptera: Gelechiidae) (Poznámky k bionomii druhu *Gnorimoschema steueri* (Lepidoptera: Gelechiidae)). *Klapalekiana*, 35: 157–159.
- Vávra J. 2002a: Hl. m. Praha – *klasifikace ZCHÚ na základě analýzy motýlí fauny*. Manuskrift. Zpracováno pro MHMP, odbor životního prostředí, 51 s. (in Czech).
- Vávra J. 2002b: Motýlí fauna přírodní památky Stroupeč v okrese Louny (Lepidopteran fauna (Lepidoptera) of Stroupeč nature monument in district of Louny). *Sborník Okresního Muzea v Mostě, Řada Přírodovědná*, 24: 21–47 (in Czech, English summary).
- Vávra J. 2002c: Změny populací motýlů (Insecta, Lepidoptera) v národní přírodní rezervaci Novozámecký rybník v souvislosti s managementem (Changes in populations of Lepidoptera (Insects, Lepidoptera) in the Novozámecký fishpond National Nature Reserve in response to its Management): 157–170. In: Turoňová D. (ed). 2002: Národní přírodní rezervace Novozámecký rybník: přírodovědecké průzkumy a péče o chráněná území, Praha. *Příroda*, 20, 176 s. (in Czech, English summary).
- Vávra J. 2003: Vegetace a motýlí fauna na lokalitě Vysočany v okrese Louny (Vegetation and lepidopteran fauna (Lepidoptera) in Vysočany locality in district of Louny). *Sborník Oblastního Muzea v Mostě, Řada Přírodovědná*, 25: 3–32 (in Czech, English summary).
- Vávra J. 2004a: Klasifikace zvláště chráněných území Prahy na základě rozboru jejich motýlí fauny (Classification of especially protected areas in Prague on base of their lepidopteran fauna analysis). *Natura Pragensis* (Praha), 16, 1–185 s., CD (in Czech, English abstract and summary).
- Vávra J. 2004b: Motýlí fauna přírodní rezervace Prameniště, části Šmauzy v CHKO Šumava (Lepidopteran fauna of Prameniště Natural Reserve, part Šmauzy in Šumava Protected Landscape Area. *Silva Gabreta*, 10: 125–140 (in Czech, English abstract and summary).
- Vávra J. 2004c: Motýlí fauna, vegetační poměry a návrh pěstební péče přírodní rezervace Čepičná u Sušice (Lepidopteran fauna, vegetation conditions and management proposal of Čepičná Natural Reserve near Sušice – South Bohemia). *Sborník Západočes. Muz. Plzeň, Přír.*, 104: 1–40. (in Czech, English abstract).
- Vávra J. 2005: Motýlí fauna přírodní rezervace Babylon v Národním parku České Švýcarsko. Lepidopteran fauna (Lepidoptera) of Babylon Nature Reserve in České Švýcarsko (Bohemian Switzerland National Park.). *Sborník Oblastního Muzea v Mostě, Řada Přírodovědná*, 27: 39–54 (in Czech, English summary).
- Vávra J. 2007: Motýlí fauna připravované národní přírodní rezervace Kaňon Labe v CHKO Labské pískovce. Lepidopteran fauna (Lepidoptera) of prepared Kaňon Labe National Natural Reservation in Labské pískovce Landscape Protected Area. *Sborník Oblastního muzea v Mostě, řada přírodovědná*, 2007, 29: 91–116
- Vávra J. 2010: Motýlí fauna Vysoké Lípy u Jetřichovic a okolí v CHKO Labské pískovce (II). *Fauna Bohemiae septentrionalis, Supplementum* 6, 35: 64–168.
- Vávra J. 2012: Průzkum fauny motýlů (Lepidoptera) v Evropsky významné lokalitě Kaňon Ohře. *Sborník Muzea Karlovarského kraje, přírodovědné statě a články*, 20: 241–268.
- Vávra J. 2013: Průzkum fauny motýlů (Lepidoptera) v Národní přírodní rezervaci Soos u Františkových Lázní. *Sborník Muzea Karlovarského kraje, přírodovědné statě a články*, 21: 157–214.
- Vávra J. 2016: Motýli (Lepidoptera) přírodní rezervace Máslovická stráň. Butterflies and moths of the Máslovická stráň Nature Reserve (Central Bohemia). *Muzeum a současnost, Roztoky, ser. natur.*, 28: 112–166.

- Vávra J. 2018a: Motýli (Lepidoptera) přírodní památky Vltava u Blanského lesa v jižních Čechách. Lepidoptera of the Vltava u Blanského lesa Nature Monument in South Bohemia. *Muzeum a současnost, Roztoky, ser. natur.*, 29: 5–94.
- Vávra J. 2018b: Motýli (Lepidoptera) navrhované NPR Nebesa u Stráže nad Ohří (západní Čechy). Lepidoptera of the “Nebesa” National Nature Reserve near Stráž nad Ohří village (western Bohemia) Muzeum a současnost, Roztoky, ser. natur., 30: 3–62.
- Vávra J., Laštůvka A., Laštůvka Z. & Marek J. 2003: Faunistic records from the Czech Republic–172. Lepidoptera: Nepticulidae, Tineidae, Gracillariidae, Yponomeutidae, Cosmopterigidae, Elachistidae, Oecophoridae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae. *Klapalekiana*, 39: 315–318.
- Vávra J., Liška J., Němý J., Dobrovský T., Elsner G., Laštůvka A., Laštůvka Z., Petrů M., Šiman J., Šumpich J. & Tomáš P. 2008: Faunistic records from the Czech Republic–257. Lepidoptera: Eriocraniidae, Nepticulidae, Tineidae, Depressariidae, Oecophoridae, Elachistidae, Scythrididae, Cosmopterigidae, Gelechiidae, Tortricidae, Pyralidae, Nymphalidae, Noctuidae. *Klapalekiana*, 44: 87–92.
- Vávra J., & Maršík L. 2004: Motýlí fauna přírodní rezervace Zbytka v okrese Náchod (Lepidopteran fauna of Zbytka Natural Reserve in district of Náchod – Northeast Bohemia. *Acta Musei Reginaehradecensis Ser. A.*, 30: 35–78 (in Czech, English abstract).
- Vávra J., Moravec J., Škopek J., Farkač J. & Mikuláš R. 2005: Bývalá těžebna cihlářských hlín ve Stodůlkách (Praha 5) – cenný přírodní prvek uvnitř velkoměsta. The former brick-clay pit in Stodůlky (Praha 5) – valuable natural entity within a city. *Natura Pragensis* (Praha), 17: 95–128 (in Czech, English abstr. and summary).
- Vávra J., Novák I., Liška J. & Skyva J. 1996: Motýlí fauna přírodní rezervace „Hradčanské rybníky“ u Mimoně (Lepidoptera). (Lepidopteran fauna of the nature reserve „Hradčanské rybníky“ near Mimoň (Lepidoptera). *Klapalekiana*, 32: 89–121 (in Czech, English summary).
- Vávra J., Petrů M., Fiala F., Liška J., Skyva J. & Laštůvka Z. 2001: Faunistic records from the Czech Republic – 135. Lepidoptera: Nepticulidae, Heliozelidae, Psychidae, Yponomeutidae, Plutellidae, Gelechiidae, Epermeniidae, Tortricidae, Pyralidae, Geometridae. *Klapalekiana*, 37: 131–133.
- Verner P. et al., 1965: *Výzkum fauny závodů potravinářského průmyslu*. Ms. 556 pp [Depon. in: VÚS., Praha]
- Vicherek P., Spitzer L. & Beneš J. 2010: Nález hnědáská rozrazilového (*Melitaea diamina*) na severní Moravě (Česká republika) (The record of *Melitaea diamina* in northern Moravia). *Acta Mus. Beskid.*, 2: 197–198.
- Vítěk P. 2006: Faunistic records from the Czech Republic – 220. Lepidoptera: Noctuidae. *Klapalekiana*, 42: 350.
- Vítěk P. 2007: Faunistic records from the Czech Republic – 227. Lepidoptera: Lymantriidae. *Klapalekiana*, 43: 87.
- Vlach V. 1951: Několik vzácných drobných motýlů z okolí Prahy. (Quelques Microlépidoptères rares des Environs de Prague). *Časopis Čs. Společnosti Entomologické*, XLVIII: 137–139.
- Vrabec V. 2007: Faunistic records from the Czech Republic – 223. Lepidoptera: Drepanidae. *Klapalekiana*, 43: 62.
- Vrabec V. & Rybová V. 2018: Faunistic records from the Czech Republic – 444. Lepidoptera: Crambidae. *Klapalekiana*, 54: 155–156.
- Vuure van J. 1990: *Argyresthia reticulata*, nieuwe voor de Nederlandse fauna (Lepidoptera: Yponomeutidae). *Entomol. Ber.* (Amsterdam), 50: 129–131.
- Walter J., Kadlec T. & Štrobl M. 2018: Recentní nálezy pídalky pestrokřídlé (*Horisme radicaria*) v České republice (Lepidoptera: Geometridae). Recent findings of *Horisme radicaria* from the Czech Republic (Lepidoptera: Geometridae). *Klapalekiana*, 54: 279–282.

- Whiterbred S. 1990: The Micropterigidae of Switzerland, with a key to their identification (Lepidoptera). *Nota Lepidopt.*, Sus.lement, 4: 129–143.
- Wolf N. L. 1958: Further Notes on the Stomopteryx Group (Lepid., Gelechiidae). *Entomologiske Meddelelser*, XXVIII: 224–271.
- Wolf H. W. 1992: The host plants and larval cases of Coleophora therinella and C. peribenanderi (Lepidoptera: Coleophoridae). *Entomol. Ber.* (Amsterdam), 52: 47–49.
- Wojtusiak J. 1972: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 9. Adelidae.* PWN Warszawa, 52 s. (in Polish).
- Wojtusiak J. 1976: *Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle – Lepidoptera. Zesz. 7 – 8. Heliozelidae, Incurvariidae.* PWN Warszawa, 60 s. (in Polish).
- Zaguliaev A. K. 1975: *Nastoiazhchie moli (Tineidae). Chast' piataia. Podsemejstvo Meessiinae. Fauna SSSR. Nasekomyje cheshuekrylye*, Tom IV. Nauka, Leningrad, 429 s. (in Russian).
- Zaguliaev A. K. 1979: *Nastoiazhchie moli (Tineidae). Chast' shestaia. Podsemejstvo Myrmecozelinae. Fauna SSSR. Nasekomyje cheshuekrylye*, Tom IV. Nauka, Leningrad, 408 s. (in Russian).
- Zaguliaev A. K., kuznetsov V. I., Martin M. O., Sinev S. J. & Falkovich M. I. 1986: *Opredelitel nasekomych evropejskoj chasti SSSR, Tom IV. Cheshuekrylye, tretia chast'*: Nauka, Leningrad, 504 s. (in Russian).
- Zaguliaev A. K., kuznetsov V. I., stekolnikov A. A., Suchareva I. L. & Falkovich M. I. 1978: *Opredelitel nasekomych evropejskoj chasti SSSR, Tom IV. Cheshuekrylye, pervaia chast'*: Nauka, Leningrad, 712 s. (in Russian).
- Zapletal M. & Knížek J. 2016: Faunistic records from the Czech Republic – 407. Lepidoptera: Noctuidae. *Klapalekiana*, 52: 106.
- Zilli A., Ronkay L. & Fibiger M. 2005: *Noctuidae Europaea. Vol. 8, Apameini*. Entomological Press, Sorø, 323 str.

## APPENDIX

Seznam druhů motýlů České republiky s vyjádřením jejich indikační hodnoty

### **Vysvětlivky**

Sloupec M/I	migranti a imigranti
Sloupec B	druh žijící v Čechách
Sloupec M	druh žijící na Moravě
(B) (M)	nedoložený, pochybný výskyt aktuálně nepotvrzený
Sloupec P	vyjádření potravní vazby
Sloupec S	vyjádření stanovištní vazby
Sloupec V	vyjádření vzácnosti v České republice
Sloupec Σ	součet hodnot P, S, V
Sloupec Indikační hodnota	vyjádření indikační hodnoty symboly I (indikátor 1. stupně), II (indikátor 2. stupně), III (indikátor 3. stupně), IV (indikátor 4. stupně), symbol "?" je použit v případech chybějících bionomických dat a indikačního ohodnocení a v případech nejistého výskytu v České republice
Sloupec Korekce	korekce indikační hodnoty

## APPENDIX

Lepidopteran species checklist of the Czech Republic with the indicative value

### **Explanations**

Column M/I	migratory and immigratory species
Column B	species living in Bohemia
Column M	species living in Moravia
(B) (M)	undocumented, doubtful occurrence, recently unconfirmed
Column P	expression of a host plant association
Column S	expression of a habitat association
Column V	expression of rarity in the Czech Republic
Column Σ	total indicative value
Column Indicative value	expression of indicative value with symbols I (indicator of the 1 <sup>st</sup> level, II (indicator of the 2 <sup>nd</sup> level), III (indicator of 3 <sup>rd</sup> level), IV (indicator of the 4 <sup>th</sup> level), character "?" stands for absent bionomic data and indicative evaluation and for a doubtful occurrence in the Czech Republic
Column Correction	correction of indicative value

*Tabulka 1. Hodnocení motýlích druhů jako bioindikátorů*  
*Table 1. Lepidopteran species evaluation as bioindicators*

<b>Hlediska/Aspects</b>	<b>Hodnocení/ Evaluation</b>
<b>Potravní vazba/Host plant association (P)</b>	
Druh polyfágní – prakticky bez vazby na živnou rostlinu či rostliny/Polyphagous species – practically without association with any host plant	1
Druh omezeně polyfágní – vázaný na druhy rostlin různých čeledí/Species with limited polyphagy – associated with plant species of various families	2
Druh oligofágní – vázaný na několik rodů též čeledí/Oligophagous species – associated with several genera of the same family	3
Druh omezeně oligofágní – vázaný na několik druhů téhož rodu/Species with limited oligophagy – associated with several species of the same genus	4
Druh monofágní – vázaný na jediný druh rostliny/Monophagous species – associated with the only plant species	5
<b>Stanovištní vazba/Habitat association (S)</b>	
Druh eurytopní – bez vazby na určitý typ stanoviště/Eurytopic species – without association with any type of habitat	1
Druh oligotopní – vázaný na skupinu příbuzných biotopů/Oligotopic species – associated with the group of related habitats	2
Druh stenotopní – striktně vázaný na jediný typ stanoviště/Stenotopic species – strictly associated with the only type of habitat	3
<b>Vzácnost – četnost výskytu na základě dosavadních znalostí/Rarity – occurrence frequency on the basis of actual knowledge (V)</b>	
Druh rozšířený a početný/Wide spread and abundant species	1
Druh rozšířený ale nehojný/Wide spread but not abundant species	2
Ojedinělé nálezy z většího počtu lokalit/Sporadic findings from greater number of localities	3
Ojedinělé nálezy z malého počtu lokalit/Sporadic findings from small number of localities	4
Ojedinělé nálezy z jediné lokality/Sporadic findings from the only locality	5
<b>Indikační hodnota druhů/Species indicative value (I)</b>	
Indikátor 1. stupně/1 <sup>st</sup> level indicator	11-13
Indikátor 2. stupně/2 <sup>nd</sup> level indicator	9-10
Indikátor 3. stupně/3 <sup>rd</sup> level indicator	7-8
Indikátor 4. stupně/4 <sup>th</sup> level indicator	3-6

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<b>Micropterigoidea</b>									
<b>Micropterigidae</b>									
<i>MICROPTERIX</i> Hübner, 1825									
<i>calthella</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	2	3	2	7	III	
<i>aruncella</i> (Scopoli, 1763)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>myrteella</i> Zeller, 1850			M*	2	2	4	8	III	
<i>aureatella</i> (Scopoli, 1763)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>osthelderi</i> Heath, 1975		B*	M	2	2	5	9	II	
<i>schaefferi</i> Heath, 1975		B	M*	2	2	3	7	III	
<i>mansuetella</i> Zeller, 1844			M*	2?	2	5	9?	II?	
<i>tunbergella</i> (Fabricius, 1787)		B	M	2	2	3	7	III	
<b>GLOSSATA</b>									
<b>DACNONYPHA</b>									
<b>Eriocranioidea</b>									
<b>Eriocraeniidae</b>									
<i>DYSERIOCRANIA</i> Spuler, 1910									
<i>subpurpurella</i> (Haworth, 1828)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>PARACRANIA</i> Zagulajev, 1992									
<i>chrysolepidella</i> Zeller, 1851		B	M*	5	2	4	11	I	
<i>HERINGOCRANIA</i> Kuznetsov, 1941									
<i>unimaculella</i> (Zetterstedt, 1839)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>sparrmannella</i> (Bosc, 1791)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>salopiella</i> (Stainton, 1854)		B	M*	4	2	4	10	II	
<i>cicatricella</i> (Zetterstedt, 1839)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>sangii</i> (Wood, 1891)		B*	M*	4	2	2	8	III	
<i>semipurpurella</i> (Stephens, 1835)		B	M	4	2	2	8	III	
<b>EXOPORIA</b>									
<b>Hepialoidea</b>									
<b>Hepialidae</b>									
<i>TRIODIA</i> Hübner, 1820									
<i>sylvina</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	2	1	2	5	IV	
<i>PHARMACIS</i> Hübner, 1820									
<i>lupulina</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	3	7	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>fusconebulosa</i> (De Geer, 1778)		B	M	2	1	3	6	IV	
<i>PHYMATOPUS</i> Wallengren, 1869									
<i>hecta</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>HEPIALUS</i> Fabricius, 1775									
<i>humuli</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	4	8	III	
H E T E R O N E U R A									
MONOTRYSIA									
N e p t i c u l o i d e a									
<b>Nepticulidae</b>									
<i>ENTEUCHA</i> Meyrick, 1915									
<i>acetosae</i> (Stainton, 1854)		B*	M	4	2	4	10	II	
<i>STIGMELLA</i> Schrank, 1802									
<i>naturella</i> (Klimesch, 1936)		B*	M	5	2	4	11	I	
<i>lapponica</i> (Wocke, 1862)		B	M*	4	1	2	7	III	
<i>confusella</i> (Wood et Walsingham, 1894)		B	M*	4	2	3	9	II	
<i>freyella</i> (Heyden, 1858)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>tiliae</i> (Frey, 1856)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>betulicola</i> (Stainton, 1856)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>nivenburgensis</i> (Preissecker, 1942)		B*	M	4	1	3	8	III	
<i>sakhalinella</i> Puplesis, 1984		B	M	4	2	3	9	II	
<i>luteella</i> (Stainton, 1857)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>glutinosae</i> (Stainton, 1858)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>alnetella</i> (Stainton, 1856)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>microtheriella</i> (Stainton, 1854)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>prunetorum</i> (Stainton, 1855)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>aceris</i> (Frey, 1857)		B	M	4	1	2	7	III	
<i>malella</i> (Stainton, 1854)		B	M	4	1	2	7	III	
<i>rhamnella</i> (Herrich-Schäffer, 1860)		B	M	5	2	2	9	II	
<i>catharticella</i> (Stainton, 1853)		B	M	5	2	2	9	II	
<i>centifoliella</i> (Zeller, 1848)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>anomalella</i> (Goeze, 1783)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>ulmivora</i> (Folgone, 1860)		B	M	4	2	1	7	III	
<i>ulmiphaga</i> (Preissecker, 1942)		(B)	M	4	2	5	11	I	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>viscerella</i> (Stainton, 1853)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>sanguisorbae</i> (Wocke, 1865)		B*	M*	5	3	4	12	I	
<i>thuringiaca</i> (Petry, 1904)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>rolandi</i> Nieukerken, 1990		B*	M*	3	2	4	9	II	
<i>paradoxa</i> (Frey, 1858)		(B)	M	4	2	3	9	II	
<i>regiella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>crataegella</i> (Klimesch, 1936)		B	M*	4	2	2	8	III	
<i>hahniella</i> (Wörz, 1937)			M	5	3	4	12	I	
<i>magdalenae</i> (Klimesch, 1950)		B	M*	3	2	3	8	III	
<i>nylandriella</i> (Tengström, 1848)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>oxyacanthella</i> (Stainton, 1854)		B	M	3	1	2	6	IV	
<i>pyri</i> (Glitz, 1865)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>minusculella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>stettinensis</i> (Heinemann, 1871)		B*	M*	4	2	3	9	II	
<i>desperatella</i> (Frey, 1856)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>hybnerella</i> (Hübner, 1796)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>mespilicola</i> (Frey, 1856)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>floslactella</i> (Haworth, 1828)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>carpinella</i> (Heinemann, 1862)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>tityrella</i> (Stainton, 1854)		B	M	5	2	1	8	III	
<i>salicis</i> (Stainton, 1854)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>viminetica</i> (Frey, 1856)		B*	M	4	2	4	10	II	
<i>myrtillella</i> (Stainton, 1857)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>zelleriella</i> (Snellen, 1875)		B*		4	3	5	12	I	
<i>obliquella</i> (Heinemann, 1862)		B	M	4	1	3	8	III	
<i>pallidiciliella</i> (Klimesch, 1946)		B*	M*	5	3	4	12	I	
<i>trimaculella</i> (Haworth, 1828)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>assimilella</i> (Zeller, 1848)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>sorbi</i> (Stainton, 1861)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>plagicolella</i> (Stainton, 1854)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>lemniscella</i> (Zeller, 1839)		B	M	4	2	1	7	III	
<i>continuella</i> (Stainton, 1856)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>aurella</i> (Fabricius, 1775)		B	M	3	2	3	8	III	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>splendidissimella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>pretiosa</i> (Heinemann, 1862)		B*	M*	3	2	4	9	II	
<i>aeneofasciella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>tormentillella</i> (Herrich-Schäffer, 1860)		B	M	4	2	4	10	II	
<i>poterii</i> (Stainton, 1857)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>filipendulae</i> (Wocke, 1871)		B*	M*	5	3	4	12	I	
<i>lediella</i> (Schleich, 1867)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>speciosa</i> (Frey, 1858)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>perpygmaeella</i> (Doubleday, 1859)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>incognitella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		B	M	4	2	4	10	II	
<i>hemargyrella</i> (Kollar, 1832)		B	M	5	2	1	8	III	
<i>lonicerarum</i> (Frey, 1857)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>basiguttella</i> (Heinemann, 1862)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>zangerii</i> (Klimesch, 1951)			M*	5	3	4	12	I	
<i>szoecsiella</i> (Borkowski, 1972)			M*	5	2	5	12	I	
<i>dorsiguttella</i> (Johansson, 1971)		B*	M*	4	2	3	9	II	
<i>ruficapitella</i> (Haworth, 1828)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>atricapitella</i> (Haworth, 1828)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>samiatella</i> (Zeller, 1839)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>roborella</i> (Johansson, 1971)		B	M*	4	2	2	8	III	
<i>eberhardi</i> (Johansson, 1971)		B*	M*	4	3	4	11	I	
ACALYPTRIS Meyrick, 1921									
<i>loranthella</i> (Klimesch, 1937)				M	5	2	4	11	I
GLAUCOLEPIS Braun, 1917									
<i>melanoptera</i> Nieukerken et Puplesis, 1991				M*	4	2	4	10	II
<i>headleyella</i> (Stainton, 1854)			B*	M*	4	3	4	11	I
<i>lituanica</i> (Ivinskis et van Nieukerken, 2012)				M*	5	3	4	12	I
<i>thymi</i> (Szöcs, 1965)			B*	M*	4	3	3	10	II
<i>cryptella</i> (Stainton, 1856)			B*	M*	3	2	5	10	II
<i>eurema</i> (Tutt, 1899)			B*	M*	3	2	2	7	III
<i>austriaca</i> van Nieukerken, 1990				M*	5	2	4	11	I
<i>subnitidella</i> (Duponchel, 1843)			B*	M*	5	1	2	8	III
<i>josefklimeschi</i> van Nieukerken, 1990				M*	4	3	4	11	I

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>silviae</i> van Nieukerken, 1990			M*	4	2	5	11	I	
<i>pallidella</i> (Duponchel, 1843)		B	M*	3	3	3	9	II	
<i>immundella</i> (Zeller, 1839)		B	M	5	2	2	9	II	
<i>corothamni</i> Laštůvka et Laštůvka, 1994			M*	5	3	4	12	I	
<i>moravica</i> Laštůvka et Laštůvka, 1994		B*	M*	5	3	4	12	I	
<i>chamaecytisi</i> Laštůvka et Laštůvka, 1994		B*	M*	5	3	4	12	I	
<i>serotinella</i> Herrich-Schäffer, 1855		B*	M*	3	3	4	10	II	
<i>beirnei</i> Puplesis, 1984			M*	4	3	4	11	I	
<i>PARAFOMORIA</i> van Nieukerken, 1983									
<i>helianthemella</i> (Herrich-Schäffer, 1860)		B	M*	5	3	3	11	I	
BOHEMANNIA Stainton, 1859									
<i>pulverosella</i> (Stainton, 1849)		B	M*	4	1	3	8	III	
<i>auriciliella</i> (Joannis, 1908)			M*	3	2	5	10	II	
<i>quadrimaculella</i> (Boheman, 1853)			M	5	2	4	11	I	
ETAINIA Beirne, 1945									
<i>sericeopeza</i> (Zeller, 1839)		B	M	5	1	2	8	III	
<i>louisella</i> (Sircom, 1849)		B	M	5	1	2	8	III	
<i>decentella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		B	M*	5	2	3	10	II	
FOMORIA Beirne, 1945									
<i>weaveri</i> (Stainton, 1855)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>septembrella</i> (Stainton, 1849)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>viridissimella</i> (Caradja, 1920)			M*	5	3	5	13	I	
ZIMMERMANNIA Hering, 1940									
<i>atrifrontella</i> (Stainton, 1851)		B*	M*	4	2	1	7	III	
<i>liebwerdella</i> Zimmermann, 1940		B	M	5	1	2	8	III	
<i>longicaudella</i> Klimesch, 1953		B*	M	4	2	2	8	III	
<i>reichli</i> Laštůvka et Laštůvka, 1998			M*	?	3?	4	7	?	
<i>amani</i> Svensson, 1966		B	M	4	3	4	11	I	
ECTOEDEMIA Busck, 1907									
<i>intimella</i> (Zeller, 1848)		B	M	4	1	2	7	III	
<i>hannoverella</i> (Glitz, 1872)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>turbidella</i> (Zeller, 1848)		B	M	5	1	2	8	III	
<i>klimeschi</i> (Skala, 1933)		B	M	5	2	3	10	II	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikátor hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>argyropeza</i> (Zeller, 1839)		B	M	5	1	1	7	III	
<i>preisseckeri</i> (Klimesch, 1941)			M	5	2	4	11	I	
<i>caradjai</i> (Groschke, 1944)		B*	M*	5	3	4	12	I	
<i>gilvipennella</i> (Klimesch, 1946)			M	5	3	4	12	I	
<i>rufifrontella</i> (Caradja, 1920)			M*	5	3	3	11	I	
<i>albifasciella</i> (Heinemann, 1871)		B	M	4	2	1	7	III	
<i>cerris</i> (Zimmermann, 1944)			M	5	3	4	12	I	
<i>contorta</i> Nieukerken, 1985			M	5	3	4	12	I	
<i>subbimaculella</i> (Haworth, 1828)		B	M	4	2	1	7	III	
<i>heringi</i> (Toll, 1934)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>liechtensteini</i> Zimmermann, 1944			M	5	3	4	12	I	
<i>agrimoniae</i> (Frey, 1858)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>angulifasciella</i> (Stainton, 1849)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>arcuatella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		B	M*	4	2	3	9	II	
<i>atricollis</i> (Stainton, 1857)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>rubivora</i> (Wocke, 1860)		B*	M	4	2	3	9	II	
<i>spinosella</i> (Joannis, 1908)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>mahalebella</i> (Klimesch, 1936)			M	4	3	4	11	I	
<i>occultella</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	4	1	2	7	III	
<i>minimella</i> (Zetterstedt, 1839)		B	M*	4	3	3	10	II	
<b>Opostegidae</b>									
OPOSTEGA Zeller, 1839									
<i>salaciella</i> (Treitschke, 1833)		B	M	5	2	2	9	II	
<i>spatulella</i> Herrich-Schäffer, 1855			M*	4	3	5	12	I	
PSEUDOPOSTEGA Kozlov, 1985									
<i>crepusculella</i> (Zeller, 1839)		B	M	4	3	3	10	II	
<i>auritella</i> (Hübner, 1813)		B	M	5	2	3	10	II	
<b>A deloidea</b>									
<b>Heliozelidae</b>									
ANTISPILINA Hering, 1941									
<i>ludwigi</i> Hering, 1941		B*		5	3	5	13	I	
ANTISPILA Hübner, 1825									
<i>metallella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	2	3	10	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>treitschiella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1843)		B	M	4	3	3	10	II	
<i>petryi</i> Martini, 1899		B		5	2	3	10	II	
HELIOZELA Herrich-Schäffer, 1853									
<i>sericiella</i> (Haworth, 1828)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>resplendella</i> (Stainton, 1851)		B*	M	5	3	3	11	I	
<i>hammoniella</i> Sorhagen, 1885			M	4	2	5	11	I	
<b>Adelidae</b>									
NEMOPHORA Hofmannsegg, 1798									
<i>degeerella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>congruella</i> Fischer von Röslerstamm, 1840		B	M	3	3	4	10	II	
<i>ochsenheimerella</i> (Hübner, 1813)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>raddaella</i> (Hübner, 1813)			M	5	3	4	12	I	
<i>metallica</i> (Poda, 1761)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>pfeifferella</i> (Hübner, 1813)			M	4	2	4	10	II	
<i>cupriacella</i> (Hübner, 1819)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>violellus</i> (Stainton, 1851)		B*	M	4	3	4	11	I	
<i>prodigellus</i> (Zeller, 1853)			M	5	3	5	13	I	
<i>fasciella</i> (Fabricius, 1775)		B	M	5	1	2	8	III	
<i>minimella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>dumerilella</i> Duponchel, 1839		B	M	5	3	4	12	I	
<i>associatella</i> Zeller, 1839		B*	M	5	3	3	11	I	
ADELA Latreille, 1796									
<i>croesella</i> (Scopoli, 1763)		B	M	5	2	2	9	II	
<i>reaumurella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>violetta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	1	7	III	
<i>mazolella</i> (Hübner, 1796)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>cuprella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	3	9	II	
CAUCHAS Zeller, 1839									
<i>leucocerella</i> (Scopoli, 1763)		B	M	5	2	4	11	I	
<i>rufimitrella</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>fibulella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	1	1	7	III	
<i>rufifrontella</i> (Treitschke, 1833)		B	M	5	2	4	11	I	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
NEMATOPOGON Zeller, 1839									
<i>pilella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>schwarzellus</i> Zeller, 1839		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>adansoniella</i> (de Villers, 1789)		B	M	2	2	4	8	III	
<i>metaxella</i> (Hübner, 1813)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>swammerdamella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>robertella</i> (Clerck, 1759)		B	M	5	2	2	9	III	-1
<b>Incurvariidae</b>									
ALLOCLEMENSIA Nielsen, 1981									
<i>mesospilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)			(M)	5	3	5	13	I	
INCURVARIA Haworth, 1828									
<i>pectinea</i> Haworth, 1828		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>musculella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>vetulella</i> (Zetterstedt, 1839)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>oehlmanniella</i> (Hübner, 1796)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>koerneriella</i> (Zeller, 1839)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>praelatella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	4	9	II	
PHYLLOPORIA Heinemann, 1870									
<i>bistrigella</i> (Haworth, 1828)		B	M*	4	3	4	11	I	
LAMPRONIA Stephens, 1829									
<i>redimitella</i> (Lienig et Zeller, 1846)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>morosa</i> Zeller, 1852		B	M	4	3	3	10	II	
<i>provectella</i> (Heyden, 1865)			M	5	2	5	12	I	
<i>capitella</i> (Clerck, 1759)		B	M*	4	1	3	8	III	
<i>rupella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>luzella</i> (Hübner, 1817)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>flavimittrella</i> (Hübner, 1817)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>corticella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	1	2	7	III	
<i>fuscatella</i> (Tengström, 1848)		B	M	4	2	4	10	II	
Tischerioidea									
Tischeriidae									
TISCHERIA Zeller, 1839									
<i>ekebladella</i> (Bjerkander, 1795)		B	M	4	1	1	6	IV	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>dodonaea</i> Stainton, 1858		B	M	4	2	2	8	III	
<i>decidua</i> Wocke, 1876		B	M	4	2	2	8	III	
<b>COPTOTRICHE</b> Walsingham, 1890									
<i>marginea</i> (Haworth, 1828)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>heinemanni</i> Wocke, 1871		B	M	4	2	2	8	III	
<i>gaunacella</i> (Duponchel, 1843)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>angusticolrella</i> (Duponchel, 1843)		B	M	4	1	1	6	IV	
<b>DITRYSIA</b>									
<b>Millieriidae</b>									
<b>MILLIERIA</b> Ragonot, 1874									
<i>dolosalts</i> (Heydenreich, 1851)			M	5	2	4	11	I	
<b>Tineoidea</b>									
<b>Psychidae</b>									
<b>Naryciinae</b>									
<b>DIPLODOMA</b> Zeller, 1852									
<i>laichartingella</i> (Goeze, 1783)		B	M	3	2	2	7	III	
<b>NARYCIA</b> Stephens, 1836									
<i>duplicella</i> (Goeze, 1783)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>astrella</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B*	M*	3	3	4	10	II	
<b>EOSOLENOBIA</b> Filipjev, 1924									
<i>mannii</i> (Zeller, 1852)		B	M	3	2	3	8	III	
<b>PRAESOLENOBIA</b> Sieder, 1954									
<i>clathrella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1837)			M*	3	2	4	9	II	
<b>DAHLICA</b> Enderlein, 1912									
<i>charlottae</i> (Meier, 1957)		B*	M*	3	2	3	8	III	
<i>triquetrella</i> (Hübner, 1813)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>lichenella</i> (Linnaeus, 1761)		B*	M*	3	2	3	8	III	
<i>nickerlii</i> (Heinemann, 1870)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>wockii</i> (Heinemann, 1870)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>sauteri</i> (Hättenschwiler, 1977)		B*		3	3	5	11	I	
<b>SIEDERIA</b> Meier, 1953									
<i>listerella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M*	3	2	3	8	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<b>Taleporiinae</b>									
TALEPORIA Hübner, 1825									
<i>politella</i> (Ochsenheimer, 1816)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>tubulosa</i> (Retzius, 1783)		B	M	3	1	1	5	IV	
<b>Psychinae</b>									
BACOTIA Tutt, 1899									
<i>claustrella</i> (Bruand, 1845)		B	M	3	2	3	8	III	
PROUTIA Tutt, 1899									
<i>betulina</i> (Zeller, 1839)		B	M	3	1	1	5	IV	
PSYCHE Schrank, 1801									
<i>casta</i> (Pallas, 1767)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>crassiorella</i> (Bruand, 1851)		B	M	3	2	2	7	III	
<b>Epichnopteryginae</b>									
BIJUGIS Heylaerts, 1881									
<i>bombycella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>pectinella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	4	9	II	
REBELIA Heylaerts, 1900									
<i>sapho</i> (Millière, 1868)			M	3	3	4	10	II	
<i>plumella</i> (Ochsenheimer, 1810)		B	M	3	3	5	11	I	
<i>bavarica</i> Wehrli, 1926		B*	M	3	3	4	10	II	
<i>kruegeri</i> Turati, 1944			M*	3	3	5	11	I	
<i>surientella</i> (Bruand, 1858)			M*	3	3	5	11	I	
PSYCHIDEA Rambur, 1866									
<i>nudella</i> (Ochsenheimer, 1810)		(B)	M*	3	2	4	9	II	
ACENTRA Burrows, 1932									
<i>subvestalis</i> (Wehrli, 1933)			M	3	2	4	9	II	
EPICHNOPTERIX Hübner, 1825									
<i>plumella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>sieboldii</i> (Reutti, 1853)		B*		3	3	5	11	I	
<i>kovacci</i> Sieder, 1955			M*	3	3	5	11	I	
<b>Oiketicinae</b>									
ACANTHOPSYCHE Heylaerts, 1881									
<i>atra</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	3	3	3	9	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
CANEPHORA Hübner, 1822									
<i>hirsuta</i> (Poda, 1761)		B	M	2	2	2	6	IV	
PACHYTHELIA Westwood, 1848									
<i>villorella</i> (Ochsenheimer, 1810)		B	M	2	2	4	8	III	
PTILOCEPHALA Rambur, 1866									
<i>muscella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>plumifera</i> (Ochsenheimer, 1810)		B	M	3	2	3	8	III	
MEGALOPHANES Heylaerts, 1881									
<i>viciella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>stetinensis</i> (Hering, 1846)			M	2	3	4	9	II	
PHALACROPTERIX Hübner, 1825									
<i>graslinella</i> (Boisduval, 1852)		B	M*	2	3	4	9	II	
STERRHOPTERIX Hübner, 1825									
<i>fusca</i> (Haworth, 1809)		B	M	1	2	3	6	IV	
<i>standfussi</i> (Wocke, 1851)		B	M	2	3	4	9	II	
APTERONA Millière, 1857									
<i>helicoidella</i> (Valbot, 1827)		B	M	1	2	2	5	IV	
EUMASIA Chrétien, 1904									
<i>parietariella</i> (Heydenreich, 1851)		B	M*	3	3	4	10	II	
<b>Tineidae</b>									
<b>Messiinae</b>									
ISCHNOSCIA Meyrick, 1895									
<i>borreonella</i> (Millière, 1874)		(B)		?	?	?	0	?	
TENAGA Clemens, 1862									
<i>rhenania</i> (Petersen, 1962)			M*	3	2	5	10	II	
MATRATINEA Sziraki, 1990									
<i>rufulicaput</i> Sziráki et Szöcz, 1990			M*	?	3 ?	4	7	?	
EUDARCIA Clemens, 1890									
<i>confusella</i> (Heydenreich, 1851)			M	3	3	4	10	II	
<i>pagenstecherella</i> Hübner, 1825		B*	M*	3	3	4	10	II	
<i>richardsoni</i> (Walsingham, 1900)			M*	?	3 ?	5	8	?	
<i>kasyi</i> (G. Petersen, 1971)	I		M*	?	?	5 ?	5	?	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikátor hodnota Indicative value	Korekce Correction
INFURCITINEA Spuler, 1910									
<i>roesslerella</i> (Heyden, 1865)		(B)		3	2	5 ?	10 ?	II ?	
<i>argentimaculella</i> (Stainton, 1849)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>albicomella</i> (Stainton, 1851)		B	M	3	3	2	8	III	
<i>ignicomella</i> (Heydenreich, 1851)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>finalis</i> Gozmany, 1959			M	3	2	5	10	II	
LICHENOTINEA G. Petersen, 1957									
<i>pustulatella</i> (Zeller, 1852)			M*	3	2	5	10	II	
STENOPTINEA Dietz, 1905									
<i>cyanemarmorella</i> (Millière, 1854)		B*	M*	3	3	4	10	II	
AGNATHOSIA Amsel, 1954									
<i>mendicella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B*	M*	3	2	4	9	II	
<b>Scardiinae</b>									
MONTESCARDIA Amsel, 1952									
<i>tessulatella</i> (Lienig et Zeller, 1846)		B	M	3	1	1	5	IV	
SCARDIA Treitschke, 1830									
<i>boletella</i> (Fabricius, 1794)		B*	M	4	3	4	11	I	
MOROPHAGA Herrich-Schäffer, 1853									
<i>choragella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	1	1	5	IV	
<b>Nemapogoninae</b>									
TRIAXOMERA Zagulajev, 1959									
<i>fulvimitrella</i> (Sodoffsky, 1830)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>parasitella</i> (Hübner, 1796)		B	M	3	1	1	5	IV	
ARCHINEMAPOGON Zagulajev, 1962									
<i>yildizae</i> Koçak, 1981		B	M	3	2	2	7	III	
NEMAXERA Zagulajev, 1964									
<i>betulinella</i> (Paykull, 1785)		B	M	3	2	2	7	III	
NEMAPOGON Schrank, 1802									
<i>granella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>cloacella</i> (Haworth, 1828)		B	M	3	1	2	6	IV	
<i>koenigi</i> Capuse, 1967		B	M	3	2	2	7	III	
<i>inconditella</i> (Lucas, 1956)		B*	M	3	2	3	8	III	
<i>ruricolella</i> (Stainton, 1849)		B	M	3	2	2	7	III	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>variella</i> (Clemens, 1859)		B	M	2	1	4	7	III	
<i>gravosaellus</i> Petersen, 1957			M	3	2	4	9	II	
<i>gliriella</i> (Heyden, 1865)		B*	M	3	2	3	8	III	
<i>quercicolella</i> (Zeller, 1852)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>clematella</i> (Fabricius, 1781)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>fungivorella</i> (Benander, 1939)		B	M*	4	2	4	10	II	
<i>picarella</i> (Clerck, 1759)		B	M*	4	2	4	10	II	
<i>nigralabella</i> (Zeller, 1839)		B	M*	3	2	4	9	II	
<i>falstriella</i> (Bang-Haas, 1881)		B*	M*	3	2	4	9	II	
TRIAXOMASIA Zagulajev, 1964									
<i>caprimulgella</i> (Stainton, 1851)		B*	M	3	2	4	9	II	
NEUROTHAUMASIA Le Marchand, 1934									
<i>ankerella</i> (Mann, 1867)		B	M	2	2	3	7	III	
Tineinae									
CEPHIMALLOTA Bruand, 1851									
<i>praetoriella</i> (Christoph, 1872)		B*		4	3	4	11	I	
<i>angusticostella</i> (Zeller, 1839)		B*	M*	4	3	4	11	I	
<i>crasiflavella</i> (Bruand, 1850)		B	M*	4	3	4	11	I	
REISSETERITA Agenjo, 1952									
<i>relicinella</i> (Herrich-Schäffer, 1853)		(B)	M*	3	2	4	9	II	
TRICHOPHAGA Ragonot, 1894									
<i>tapetzella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	4	7	III	
<i>scandinaviella</i> Zagulajev, 1960			M*	?	?	4	4	?	
ELATOBIA Herrich-Schäffer, 1853									
<i>fuliginosella</i> (Lienig et Zeller, 1846)		B*	M*	4	2	4	10	II	
TINEOLA Herrich-Schäffer, 1853									
<i>bisselliella</i> (Hummel, 1823)		B	M	1	1	1	3	IV	
TINEA Linnaeus, 1758									
<i>pellionella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>translucens</i> Meyrick, 1917	I	B	M	4	1	4	9	III	-1
<i>dubiella</i> Stainton, 1859		B	M	2	1	3	6	IV	
<i>pallescentella</i> Stainton, 1851	I	B	M	1	1	3	5	IV	
<i>steueri</i> Petersen, 1966		B*	M*	3	2	4	9	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>omichlopis</i> (Meyrick, 1928)			M*	2	1	5	8	III	
<i>columbariella</i> Wocke, 1877		B	M	2	1	2	5	IV	
<i>semifulvella</i> Haworth, 1828		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>trinotella</i> Thunberg, 1794		B	M	2	1	1	4	IV	
NIDITINEA G. Petersen, 1957									
<i>fuscella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>striolella</i> (Matsumura, 1931)		B*	M	2	2	4	8	III	
<i>truncicolella</i> (Tengström, 1847)		B*	M*	5	3	4	12	I	
MONOPIS Hübner, 1825									
<i>laevigella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>neglecta</i> Šumpich et Liška, 2011			M*	1 ?	3 ?	4 ?	8 ?	III ?	
<i>weaverella</i> (Scott, 1858)		B	M	1	2	3	6	IV	
<i>obviella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>crocicapitella</i> (Clemens, 1859)			M	3	2	4	9	II	
<i>imella</i> (Hübner, 1813)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>monachella</i> (Hübner, 1796)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>fenestratella</i> (Heyden, 1863)		B*	M*	2	3	4	9	II	
<b>Perissomasticinae</b>									
ATELIOTUM Zeller, 1839									
<i>hungaricellum</i> Zeller, 1839			M	?	2	4	6	?	
HAPLOTINEA Diakonoff et Hinton, 1956									
<i>insectella</i> (Fabricius, 1794)		B	M	2	1	3	6	IV	
<i>ditella</i> Pierce et Diakonoff, 1958		B	M*	2	2	4	8	III	
<b>Hieroxestinae</b>									
OPOGONA Stephens, 1848									
<i>sacchari</i> (Bojer, 1856)	I		M*	1	1	4	6	IV	
OINOPHILA Stephens, 1848									
<i>v-flava</i> (Haworth, 1828)	I	(B)		3	3	5 ?	11 ?	III ?	-2
<b>Euplocaminae</b>									
EUPLOCAMUS Latreille, 1809									
<i>anthracinalis</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	3	4	10	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<b>Teichobiinae</b>									
PSYCHOIDES Bruand, 1853									
<i>verhuella</i> Bruand, 1853		B*	M	4	3	4	11	I	
<b>Gracillarioidea</b>									
<b>Roeslerstammiidae</b>									
ROESLERSTAMMIA Zeller, 1839									
<i>erxlebella</i> (Fabricius, 1787)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>pronubella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	3	9	II	
<b>Bucculatricidae</b>									
BUCCULATRIX Zeller, 1839									
<i>cristatella</i> (Zeller, 1839)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>nigricomella</i> (Zeller, 1839)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>argentisignella</i> Herrich-Schäffer, 1855			M*	5	3	4	12	I	
<i>humiliella</i> Herrich-Schäffer, 1855		B*	M*	4	1	3	8	III	
<i>gnaphaliella</i> (Treitschke, 1833)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>absinthii</i> Gartner, 1865		(B)	M*	5	3	4	12	I	
<i>artemisiella</i> Herrich-Schäffer, 1855		B	M	5	3	4	12	I	
<i>ratisbonensis</i> Stainton, 1861		B	M	5	2	2	9	II	
<i>noltei</i> Petry, 1912		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>maritima</i> (Stainton, 1851)			M	5	3	5	13	I	
<i>albedinella</i> (Zeller, 1839)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>demaryella</i> (Duponchel, 1840)		B*	M	2	2	3	7	III	
<i>bechsteinella</i> (Scharfenberg, 1805)		B	M	4	2	1	7	III	
<i>ulmella</i> Zeller, 1848		B	M	4	2	1	7	III	
<i>ulmifoliae</i> (Hering, 1930)		B*	M	4	2	2	8	III	
<i>cidarella</i> (Zeller, 1839)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>thoracella</i> (Thunberg, 1794)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>frangutella</i> (Goeze, 1783)		B	M	3	1	1	5	IV	
<b>Gracillariidae</b>									
<b>Gracillariinae</b>									
CALOPTILIA Hübner, 1825									
<i>cuculipennella</i> (Hübner, 1796)		B	M	3	1	4	8	III	
<i>populetorum</i> (Zeller, 1839)		B	M	3	2	3	8	III	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>roscipennella</i> (Hübner, 1796)		B	M	5	1	3	9	II	
<i>falconipennella</i> (Hübner, 1813)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>stigmatella</i> (Fabricius, 1781)		B	M	4	1	2	7	III	
<i>rufipennella</i> (Hübner, 1796)		B	M	5	1	1	7	III	
<i>azaleella</i> (Brants, 1913)	I	(B)	M*	4	1	4	9	IV	-2
<i>elongella</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>hemidactylella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>betulicola</i> (Hering, 1928)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>alchimiella</i> (Scopoli, 1763)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>robustella</i> Jäckh, 1972		B	M	4	2	2	8	III	
<i>fidella</i> (Reutti, 1853)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>honoratella</i> (Rebel, 1914)		B*	M*	5	1 ?	3	9 ?	II ?	
<i>semifascia</i> (Haworth, 1828)		B*	M	5	1	2	8	III	
<i>jurataeae</i> Bengtsson, 2010		B*	M*	5	1	4	10	II	
<i>fribergensis</i> (Fritzsche, 1871)			M	4	2	4	10	II	
<i>hauderi</i> (Rebel, 1906)			(M)	5	2	5 ?	12 ?	I ?	
<i>loriolella</i> (Frey, 1881)		B*	M	4	2	4	10	II	
<i>syringella</i> (Fabricius, 1794)		B	M	3	1	1	5	IV	
POVOLNYA Kuznetsov, 1979									
<i>leucapennella</i> (Stephens, 1835)		(B)		4	2	4 ?	10 ?	II ?	
MICRURAPTERYX Spuler, 1910									
<i>kollariella</i> (Zeller, 1839)		B	M	3	2	4	9	II	
EUSPILAPTERYX Stephens, 1835									
<i>auroguttella</i> (Stephens, 1835)		B	M	4	1	1	6	IV	
CALYBITES Hübner, 1822									
<i>quadrifasciella</i> (Zeller, 1839)		B*	M	3	2	4	9	II	
<i>phasianipennella</i> (Hübner, 1813)		B	M	2	1	1	4	IV	
ARISTAEA Meyrick, 1907									
<i>pavoniella</i> (Zeller, 1847)			M	4	3	4	11	I	
ASPILAPTERYX Spuler, 1910									
<i>tringipennella</i> (Zeller, 1839)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>limosella</i> (Duponchel, 1843)		B	M	4	2	3	9	II	
SAUTERINA Kuznetsov, 1979									

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>hofmanniella</i> (Schleich, 1867)		B*	M*	5	3	4	12	I	
ACROCERCOPS Wallengren, 1881		B	M	4	2	2	8	III	
DIALECTICA Walsingham, 1897			M	3	2	4	9	II	
<i>imperialella</i> (Mann, 1847)			B	M	4	2	2	8	III
LEUCOSPILAPTERYX Spuler, 1910									
<i>omissella</i> (Stainton, 1848)		B	M	4	2	2	8	III	
PARECTOPA Clemens, 1860									
<i>ononidis</i> (Zeller, 1839)		B	M	4	3	3	10	II	
<i>robinella</i> Clemens, 1863	I	B*	M	5	1	1	7	IV	-1
ORNIXOLA Kuznetsov, 1979									
<i>caudulatella</i> (Zeller, 1839)		(B)	M	4	2	4	10	II	
CALLISTO Stephens, 1834									
<i>denticulella</i> (Thunberg, 1794)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>insperatella</i> (Nickerl, 1864)		(B)		4	2	5?	11?	I?	
PARORNIX Spuler, 1910									
<i>fagivora</i> (Frey, 1861)		B	M	5	2	2	9	II	
<i>scoticella</i> (Stainton, 1850)		B*	M	3	2	3	8	III	
<i>devoniella</i> (Stainton, 1850)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>carpinella</i> (Frey, 1861)		B	M	5	1	2	8	III	
<i>betulae</i> (Stainton, 1854)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>anglicella</i> (Stainton, 1850)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>tenella</i> (Rebel, 1919)			M	5	3	4	12	I	
<i>szocsi</i> Gozmany, 1952		B	M*	5	3	4	12	I	
<i>petiolella</i> (Frey, 1861)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>finitimella</i> (Zeller, 1850)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>torquillella</i> (Zeller, 1850)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>anguliferella</i> (Zeller, 1847)		B	M	4	2	2	8	III	
<b>Lithocolletinae</b>									
CAMERARIA Champman, 1902									
<i>ohridella</i> Deschka et Dimić, 1986	I	B*	M*	5	1	1	7	IV	-1
MACROSACCUS Davis et De Prins, 2011									
<i>robinella</i> (Clemens, 1859)	I	B	M	5	1	1	7	IV	-1

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
TRIBERTA De Prins, 2013									
<i>helianthemella</i> (Herrich-Schäffer, 1861)		B		5	3	4	12	I	
PHYLLONORYCTER Hübner, 1822									
<i>maestingella</i> (Müller, 1764)		B	M	5	2	2	9	II	
<i>lautella</i> (Zeller, 1846)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>heegeriella</i> (Zeller, 1846)		B	M	5	2	1	8	III	
<i>muelleriella</i> (Zeller, 1839)		B	M	4	1	2	7	III	
<i>cerasicolella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>spinicolella</i> (Zeller, 1846)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>scitulella</i> (Duponchel, 1843)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>parisiella</i> (Wocke, 1848)			M	5	3	4	12	I	
<i>quercifoliella</i> (Zeller, 1839)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>cerris</i> (Gregor, 1952)			M*	5	1	3	9	II	
<i>ilicifoliella</i> (Duponchel, 1843)			M	5	2	4	11	I	
<i>corylifoliella</i> (Hübner, 1796)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>kuhlweiniella</i> (Zeller, 1839)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>leucographella</i> (Zeller, 1850)	I	B*	M*	5	1	2	8	IV	-1
<i>kleemannella</i> (Fabricius, 1781)		B	M	5	2	1	8	III	
<i>tenerella</i> (Joannis, 1915)		B	M	5	1	1	7	III	
<i>coryli</i> (Nickerl, 1851)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>esperella</i> (Goeze, 1783)		B	M	5	2	1	8	III	
<i>platani</i> (Staudinger, 1870)	I	B	M	4	1	1	6	IV	
<i>issikii</i> (Kumata, 1963)	I	B*	M*	4	1	1	6	IV	
<i>mespilella</i> (Hübner, 1805)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>cydoniella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>oxyacanthae</i> (Frey, 1856)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>sorbi</i> (Frey, 1855)		B	M	4	2	1	7	III	
<i>blancardella</i> (Fabricius, 1781)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>hostis</i> Triberti, 2007			M*	4	1	4	9	II	
<i>gerasimowi</i> Hering, 1930			M	5	3	5	13	I	
<i>junoniella</i> (Zeller, 1846)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>roboris</i> (Zeller, 1839)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>abrasella</i> (Duponchel, 1843)			M	5	3	4	12	I	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>distentella</i> (Zeller, 1846)			M	5	3	4	12	I	
<i>mannii</i> (Zeller, 1846)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>strigulatella</i> (Lienig et Zeller, 1846)		B	M	5	1	1	7	III	
<i>cavella</i> (Zeller, 1846)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>froelichiella</i> (Zeller, 1839)		B	M	5	2	1	8	III	
<i>nicellii</i> (Stainton, 1851)		B	M	5	2	1	8	III	
<i>stettinensis</i> (Nickerl, 1852)		B	M	5	2	1	8	III	
<i>alpinus</i> (Frey, 1856)		B		5	3	4	12	I	
<i>rajella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	5	2	1	8	III	
<i>ulmifoliella</i> (Hübner, 1817)		B	M	3	1	2	6	IV	
<i>anderidae</i> (Fletcher, 1885)		B		5	3	4	12	I	
<i>acerifoliella</i> (Zeller, 1839)		B	M	5	1	1	7	III	
<i>joannisi</i> (Le Marchant, 1936)		B	M	5	1	1	7	III	
<i>geniculella</i> (Ragonot, 1874)		B	M	5	1	1	7	III	
<i>dubitella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>salictella</i> (Zeller, 1846)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>viminetorum</i> (Stainton, 1854)			M	4	2	4	10	II	
<i>hilarella</i> (Zetterstedt, 1839)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>salicicolella</i> (Sircom, 1848)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>medicaginella</i> (Gerasimov, 1930)	I	B	M	3	1	1	5	IV	
<i>trifoliella</i> (Gerasimov, 1933)		B		3	2 ?	5	10 ?	II ?	
<i>insignitella</i> (Zeller, 1846)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>scopariella</i> (Zeller, 1846)		B	M	5	1	3	9	II	
<i>fraxinella</i> (Zeller, 1846)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>staintoniella</i> (Nicelli, 1853)			M	3	3	4	10	II	
<i>eugregori</i> (Laštůvka et Laštůvka, 2006)			M	5	3	4	12	I	
<i>vnigrescentella</i> (Logan, 1851)		B		3	2	3	8	III	
<i>vharrisella</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>delitella</i> (Duponchel, 1843)			M	5	3	4	12	I	
<i>populifoliella</i> (Treitschke, 1833)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>pastorella</i> (Zeller, 1846)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>sagitella</i> (Bjerkander, 1790)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>comparella</i> (Duponchel, 1843)		B	M	5	2	2	9	II	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikátor hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>apparella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		B		5	2	5	12	I	
<i>connexella</i> (Zeller, 1846)		B	M	3	1	2	6	IV	
<i>quinqegetella</i> (Stainton, 1851)		B		5	3	4	12	I	
<i>schreberella</i> (Fabricius, 1781)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>scabiosella</i> (Douglas, 1853)		(B)		4	3	5	12	I	
<i>agilella</i> (Zeller, 1846)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>emberizaepennella</i> (Bouché, 1834)		B	M	3	1	2	6	IV	
<i>vlananella</i> (Schrank, 1802)		B	M	4	3	2	9	II	
<i>tristrigella</i> (Haworth, 1828)		B	M	4	1	3	8	III	
<i>acaciella</i> (Duponchel, 1843)		B	M	4	2	5	11	I	
<b>Phyllocnistinae</b>									
PHYLLOCNISTIS Zeller, 1848									
<i>saligna</i> (Zeller, 1839)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>valentinensis</i> Hering, 1936		B*	M*	4	2	2	8	III	
<i>ramulicola</i> Langmaid et Corley, 2007		B*	M*	4	2	2	8	III	
<i>asiatica</i> Martynova, 1955		B*	M*	4	2	2	8	III	
<i>vlabyrinthella</i> (Bjerkander, 1790)		B	M	4	1	2	7	III	
<i>xenia</i> Hering, 1939		B	M	5	1	2	8	III	
<i>unipunctella</i> (Stephens, 1834)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>extrematrix</i> Martynova, 1955		B*	M*	4	1	1?	6?	IV?	
Yponomeutoidea									
<b>Yponomeutidae</b>									
Scythropiinae									
SCYTHROPIA Hübner, 1825									
<i>crataegella</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	4	1	2	7	III	
<b>Yponomeutinae</b>									
YPONOMEUTA Latreille, 1796									
<i>evonymella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	5	1	1	7	III	
<i>padella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>malinellus</i> Zeller, 1838		B	M	3	1	2	6	IV	
<i>vcagnagella</i> (Hübner, 1813)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>virrorella</i> (Hübner, 1796)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>rorella</i> (Hübner, 1796)		B	M*	4	2	4	10	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>plumbella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	1	1	7	III	
<i>sedella</i> Treitschke, 1832		B	M	5	2	2	9	II	
EUHYPONOMEUTA Moriuti, 1977									
<i>stannella</i> (Thunberg, 1794)		B*	M*	4	3	4	11	I	
ZELLERIA Stainton, 1849									
<i>hepariella</i> Stainton, 1849		B*	M*	5	2	3	10	II	
KESSLERIA Nowicki, 1846									
<i>alpicella</i> (Stainton, 1851)		B*		5	3	5	13	I	
PSEUDOSWAMMERDAMIA Friese, 1960									
<i>combinella</i> (Hübner, 1786)		B	M	4	2	3	9	II	
SWAMMERDAMIA Hübner, 1825									
<i>caesiella</i> (Hübner, 1796)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>pyrella</i> (de Villers, 1789)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>compunctella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		B	M	5	2	3	10	II	
PARASWAMMERDAMIA Friese, 1960									
<i>albicapitella</i> (Scharfenberg, 1805)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>nebulella</i> (Goeze, 1783)		B	M	3	2	3	8	III	
CEDESTIS Zeller, 1839									
<i>gysseleiniella</i> Zeller, 1839		B	M	3	2	2	7	III	
<i>subfasciella</i> (Stephens, 1834)		B	M	4	2	2	8	III	
OCNEROSTOMA Zeller, 1847									
<i>piniariella</i> Zeller, 1847		B	M	5	1	1	7	III	
<i>friesei</i> Svensson, 1966		B	M	4	2	2	8	III	
NIPHONYMPHA Meyrick, 1914									
<i>dealbatella</i> (Zeller, 1847)		B*	M*	4	2	4	10	II	
<b>Argyresthiidae</b>									
ARGYRESTHIA Hübner, 1825									
<i>laevigatellus</i> (Heydenreich, 1851)		B	M	5	1	1	7	III	
<i>illuminatella</i> Zeller, 1839		B	M*	5	3	3	11	I	
<i>kulfani</i> Bengtsson et Johansson, 2012			M*	5	3	5	13	I	
<i>glabratella</i> (Zeller, 1847)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>svenssoni</i> Bengtsson et Johansson, 2012		B*		5	3	4	12	I	
<i>bergiella</i> (Ratzeburg, 1840)		B	M	4	1	1	6	IV	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>praecocella</i> Zeller, 1839		B*	M	5	3	4	12	I	
<i>arceuthina</i> Zeller, 1839		B	M*	5	3	4	12	I	
<i>trifasciata</i> Staudinger, 1871	I	B*	M*	3	1	1	5	IV	
<i>reticulata</i> Staudinger, 1877		B*		5	3	5	13	I	
<i>thuiella</i> (Packard, 1871)	I	B*	M	3	1	1	5	IV	
<i>dilectella</i> Zeller, 1847		B*	M	5	3	4	12	I	
<i>abdominalis</i> Zeller, 1839		B*	M	5	3	4	12	I	
<i>aurulentella</i> Stainton, 1849		B	M*	5	3	4	12	I	
<i>brockeella</i> (Hübner, 1813)		B	M	3	1	2	6	IV	
<i>ivella</i> (Haworth, 1828)		B		4	2	4	10	II	
<i>goedartella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>pygmaeella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	1	7	III	
<i>sorbiella</i> (Treitschke, 1833)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>curvella</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>retinella</i> Zeller, 1839		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>fundella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1835)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>glaucinella</i> Zeller, 1839		B	M*	4	2	4	10	II	
<i>spinosella</i> Stainton, 1849		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>conjugella</i> Zeller, 1839		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>pulchella</i> Lienig et Zeller, 1846		B		3	2	4	9	II	
<i>semifusca</i> (Haworth, 1828)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>pruniella</i> (Clerck, 1759)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>bonnetella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>albistria</i> (Haworth, 1828)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>semitestacella</i> (Curtis, 1833)		B	M	5	2	3	10	II	
<b>Plutellidae</b>									
PLUTELLA Schrank, 1802									
<i>xylostella</i> (Linnaeus, 1758)	M	B	M	3	1	1	5	IV	
<i>porrectella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	4	9	II	
RHIGOGNOSTIS Zeller, 1857									
<i>senilella</i> (Zetterstedt, 1839)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>schmalzella</i> (Zetterstedt, 1839)		B*		?	?	?	0	?	
<i>incarnatella</i> (Steudel, 1873)		B	M	4	2	5	11	I	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>hufnagelii</i> (Zeller, 1839)		B*	M	4	3	4	11	I	
EIDOPHASIA Stephens, 1842									
<i>messingiella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1840)		B	M	3	2	2	7	III	
<b>Glyphipterigidae</b>									
<b>Orthotaeliinae</b>									
ORTHOTAELIA Stephens, 1834									
<i>sparganella</i> (Thunberg, 1788)		B	M	2	3	4	9	II	
<b>Acrolepiinae</b>									
DIGITIVALVA Gaedike, 1970									
<i>arnicella</i> (Heyden, 1863)		B	(M)	5	3	4	12	I	
<i>reticulella</i> (Hübner, 1796)		B*	M	5	3	4	12	I	
<i>perlepidella</i> (Stainton, 1849)			M*	5	3	5	13	I	
<i>pulicariae</i> (Klimesch, 1956)			M	5	3	4	12	I	
<i>valeriella</i> (Snellen, 1878)			M*	4	2?	5	11?	I?	
<i>granitiella</i> (Treitschke, 1833)		B	M	3	2	4	9	II	
ACROLEPIOPSIS Gaedike, 1970									
<i>assectella</i> (Zeller, 1839)		B	M	4	1	2	7	III	
<i>betulella</i> (Curtis, 1850)		B*	M	5	3	4	12	I	
ACROLEPIA Curtis, 1838									
<i>autumnitella</i> Curtis, 1838		B*	M*	4	2	4	10	II	
<b>Glyphipteriginae</b>									
GLYPHIPTERIX Hübner, 1825									
<i>thrasonella</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>bergstraesserella</i> (Fabricius, 1781)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>equitella</i> (Scopoli, 1763)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>haworthana</i> (Stephens, 1834)		B	M*	5	3	4	12	I	
<i>forsterella</i> (Fabricius, 1781)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>simpliciella</i> (Stephens, 1834)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>schoenicolella</i> Boyd, 1859		B*	M	5	3	4	12	I	
<b>Ypsolophidae</b>									
<b>Ypsolophinae</b>									
YPSOLOPHIA Latreille, 1796									
<i>mucronella</i> (Scopoli, 1763)		B	M	4	2	2	8	III	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>nemorella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	5	2	4	11	I	
<i>dentella</i> (Fabricius, 1775)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>falcella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>asperella</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>scabrella</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>horridella</i> (Treitschke, 1835)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>lucella</i> (Fabricius, 1775)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>persicella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B*	M	4	2	3	9	II	
<i>alpella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>sylvella</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>parenthesella</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>ustella</i> (Clerck, 1759)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>sequella</i> (Clerck, 1759)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>vittella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>coriacella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>chazariella</i> (Mann, 1866)		B*	M*	5	2	4?	11?	I?	
<b>Ochsenheimeriinae</b>									
OCHSENHEIMERIA Hübner, 1825									
<i>taurella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>urella</i> Fischer von Röslerstamm, 1842		B*	M	3	2	4	9	II	
<i>vacculella</i> Fischer von Röslerstamm, 1842		B	M*	3	2	3	8	III	
<b>Praydidae</b>									
ATEMELIA Herrich-Schäffer, 1853									
<i>torquatella</i> (Lienig et Zeller, 1846)		B	M	4	2	1	7	III	
PRAYS Hübner, 1825									
<i>fraxinella</i> (Bjerkander, 1784)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>ruficeps</i> (Heinemann, 1854)		B	M	2	2	2	6	IV	
<b>Heliodinidae</b>									
HELIODINES Stainton, 1854									
<i>roesella</i> (Linnaeus, 1758)		(B)	M	3	2	4	9	II	
<b>Bedelliidae</b>									
BEDELLIA Stainton, 1849									
<i>somnulentella</i> (Zeller, 1847)		B	M	3	1	1	5	IV	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>ehikella</i> Szöcz, 1967			(M)	5	2	5 ?	12 ?	1 ?	
<b>Lyonetiidae</b>									
<b>Cemistominae</b>									
LEUCOPTERA Hübner, 1825									
<i>sinuella</i> (Reutti, 1853)		B	M	4	1	3	8	III	
<i>laburnella</i> (Stainton, 1851)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>spartifoliella</i> (Hübner, 1813)		B	M	5	1	1	7	III	
<i>heringiella</i> Toll, 1938			M	4	2	4	10	II	
<i>lotella</i> (Stainton, 1858)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>onobrychidella</i> Klimesch, 1937			M	5	3	4	12	I	
<i>lustratella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>malifoliella</i> (Costa, 1836)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>aceris</i> (Fuchs, 1903)			M	4	2	4	10	II	
<b>Lyonetiinae</b>									
LYONETIA Hübner, 1825									
<i>prunifoliella</i> (Hübner, 1796)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>clerkella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>ledi</i> Wocke, 1859		B	M	5	3	4	12	I	
<i>pulverulentella</i> Zeller, 1839		(B)	M	4	2	4	10	II	
PHYLLOBROSTIS Staudinger, 1859									
<i>hartmanni</i> Staudinger, 1867			M*	5	3	5	13	I	
<b>Douglasiidae</b>									
TINAGMA Zeller, 1839									
<i>signatum</i> Gaedike, 1991		B*	M*	2	3	4	9	II	
<i>perdicella</i> Zeller, 1839		B	M	2	3	3	8	III	
<i>ocnerostomella</i> (Stainton, 1850)		B	M	5	1	1	7	III	
<i>balteolella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841)		B	M	5	2	3	10	II	
KLIMESCHIA Amsel, 1938									
<i>transversella</i> (Zeller, 1839)		B	M	2	2	3	7	III	
<b>Gelechioidae</b>									
<b>Autostichidae</b>									
OEGOCONIA Stainton, 1854									
<i>uralskella</i> Popescu-Gorj et Capuse, 1965		B	M	2	3	3	8	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>deauratella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		B*	M	2	3	4	9	II	
<i>caradjai</i> Popescu Gorj et Capuse, 1965		B*		2	3	3	8	III	
<i>novimundi</i> (Busck, 1915)	I		M*	2	2	4	8	IV	-1
APATEMA Walsingham, 1901									
<i>whalleyi</i> Popescu-Gorj et Capuse, 1965			M*	?	3 ?	4 ?	7	?	
<b>Lecithoceridae</b>									
LECITHOCERA Herrich-Schäffer, 1853									
<i>nigrana</i> (Duponchel, 1836)			M	2	3	4	9	II	
<b>Blastobasidae</b>									
BLASTOBASIS Zeller, 1855									
<i>phycidella</i> (Zeller, 1839)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>glandulella</i> (Riley, 1871)	I	B*	M*	2	2	2	6	IV	
<i>pannonica</i> Šumpich et Liška, 2011			M*	2 ?	3 ?	4	9 ?	II ?	
HYPATOPA Walsingham, 1907									
<i>binotella</i> (Thunberg, 1794)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>segrella</i> (Zeller, 1873)		B*	M	2	3	4	9	II	
<i>inuncella</i> (Zeller, 1839)		B	M	2	3	4	9	II	
TECMERIUM Walsingham, 1908									
<i>perplexum</i> (Gozmány, 1957)			M*	?	3	5	8	?	
<b>Oecophoridae</b>									
Deuterogoniinae									
DEUTEROGORONIA Rebel, 1901									
<i>pudorina</i> (Wocke, 1857)		B	M	2	3	4	9	II	
<b>Oecophorinae</b>									
PROMALACTIS Meyrick, 1908									
<i>procerella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	3	8	III	
FABIOLA Busck, 1908									
<i>pokornyi</i> (Nickerl, 1864)		B	M	2	3	4	9	II	
SCHIFFERMUELLERIA Hübner, 1825									
<i>schaefferella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>grandis</i> (Desvignes, 1842)		B*	M*	2	2	4	8	III	
DENISIA Hübner, 1825									
<i>stroemella</i> (Fabricius, 1781)		B*	M	2	3	4	9	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>similella</i> (Hübner, 1796)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>augustella</i> (Hübner, 1796)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>albimaculea</i> (Haworth, 1828)		B*		2	3	4	9	II	
<i>nubilosella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>stipella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	2	7	III	
DECANTHA Busck, 1902									
<i>borkhauseni</i> (Zeller, 1839)			B*	M*	4	3	4	11	I
METALAMPRA Toll, 1956									
<i>cinnamomea</i> (Zeller, 1839)			B	M	2	1	3	6	IV
ENDROSIS Hübner, 1825									
<i>sarcitrella</i> (Linnaeus, 1758)	I	B	M	1	1	2	4	IV	
HOFMANNOPHILA Spuler, 1910									
<i>pseudospretella</i> (Stainton, 1849)			B	M	1	1	1	3	IV
BORKHAUSENIA Hübner, 1825									
<i>fuscescens</i> (Haworth, 1828)			B	M	1	1	1	3	IV
<i>minutella</i> (Linnaeus, 1758)			B	M	1	1	1	3	IV
<i>luridicomella</i> (Herrich-Schäffer, 1856)			B	M	2	3	4	9	II
CRASSA Bruand, 1850									
<i>tinctella</i> (Hübner, 1796)			B	M	2	2	3	7	III
<i>unitella</i> (Hübner, 1796)			B	M	2	1	1	4	IV
BATIA Stephens, 1834									
<i>lambdella</i> (Donovan, 1793)			B*	M	2	3	4	9	II
<i>internella</i> Jäckh, 1972			B*	M	3	2	4	9	II
<i>lunaris</i> (Haworth, 1828)			B*		3	2	5	10	II
EPICALLIMA Dyar, 1903									
<i>bruandella</i> (Ragonot, 1889)				M*	2?	3	5	10?	II?
<i>formosella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			B	M	2	2	3	7	III
DASYCERA Stephens, 1829									
<i>oliviella</i> (Fabricius, 1794)			(B)	M	2	3	4	9	II
OECOPHORA Latreille, 1796									
<i>bractella</i> (Linnaeus, 1758)			B	M	2	2	3	7	III
ALABONIA Hübner, 1825									
<i>staintoniella</i> (Zeller, 1850)				M	3	3	4	10	II

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
HARPELLA Schrank, 1802									
<i>forficella</i> (Scopoli, 1763)		B	M	2	1	1	4	IV	
MINETIA Leraut, 1991									
<i>crinitus</i> (Fabricius, 1798)			M	2	3	4	9	II	
<i>labiosella</i> (Hübner, 1810)			M	?	3	4	7	?	
<i>criella</i> (Treitschke, 1835)			(M)	5	3	5	13	I	
PLEUROTA Hübner, 1825									
<i>marginella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	3	3	4	10	II	
<i>pyropella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>proteella</i> Staudinger, 1880			M	5	3	4	12	I	
<i>bicostella</i> (Clerck, 1759)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>aristella</i> (Linnaeus, 1767)			M	2	3	4	9	II	
HOLOSCOLIA Zeller, 1839									
<i>huebneri</i> Koçak, 1980		B	M	3	3	2	8	III	
APLITA Stephens, 1834									
<i>palpellus</i> (Haworth, 1828)		B	M*	2	3	4	9	II	
<i>nigricans</i> (Zeller, 1852)		B*	M*	2	3	4	9	II	
<b>Lypusidae</b>									
LYPUSA Zeller, 1852									
<i>maurella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B		3	3	4	10	II	
AGNOEA Walsingham, 1907									
<i>latipennella</i> (Jäckh, 1959)		B*	M*	2 ?	2	4	8 ?	III ?	
<i>josephinae</i> (Toll, 1956)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>elsae</i> Svensson, 1982		B*	M*	2 ?	2	4	8 ?	III ?	
<i>flavifrontella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>subochreella</i> (Doubleday, 1859)		B	M*	2	3	4	9	II	
<i>synchrozella</i> (Jäckh, 1959)		B*		2 ?	3	5	10 ?	II ?	
AMPHISBATIS Zeller, 1870									
<i>incongruella</i> (Stainton, 1849)		B	M	2	3	3	8	III	
<b>Chimabachidae</b>									
DIURNEA Haworth, 1811									
<i>fagella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>lipsiella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	1	1	4	IV	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
DASYSTOMA Curtis, 1833									
<i>salicella</i> (Hübner, 1796)		B	M	2	1	3	6	IV	
<b>Peleopodidae</b>									
CARCINA Hübner, 1825									
<i>quercana</i> (Fabricius, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
<b>Elachistidae</b>									
<b>Elachistinae</b>									
PERITTIA Stainton, 1854									
<i>farinella</i> (Thunberg, 1794)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>herrichiella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		B	M	4	2	3	9	II	
STEPHENSSIA Stainton, 1858									
<i>brunnichella</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>abbreviatella</i> (Stainton, 1851)		B*	M	4	3	4	11	I	
ELACHISTA Treitschke, 1833									
<i>freyerella</i> (Hübner, 1825)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>exactella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>stabilella</i> (Stainton, 1858)		B*	M*	3	2	4	9	II	
<i>consortella</i> (Stainton, 1851)		B	M*	3	2	4	9	II	
<i>geminatella</i> Herrich-Schäffer, 1855		B	M	4	3	3	10	II	
<i>gleichenella</i> (Fabricius, 1781)		B	M	4	3	3	10	II	
<i>pigerella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		B		5	3	4	12	I	
<i>quadripunctella</i> (Hübner, 1825)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>biatomella</i> (Stainton, 1848)		B*	M*	5	2	4	11	I	
<i>martini</i> Hofmann, 1898		B	M*	5	3	4	12	I	
<i>tetragonella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		B*	M*	5	3	4	12	I	
<i>occidentalis</i> Frey, 1882		B*	M*	4	3	4	11	I	
<i>juliensis</i> Frey, 1870		B	M*	5	3	3	11	I	
<i>serricornis</i> (Stainton, 1854)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>trapeziella</i> (Stainton, 1849)		B*	M	4	2	4	10	II	
<i>cinereopunctella</i> (Haworth, 1828)			M	3	3	4	10	II	
<i>eleocharidella</i> Stainton, 1851		B*		3	3	5	11	I	
<i>utonella</i> (Frey, 1856)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>scirpi</i> Stainton, 1887			M*	5	2	4	11	I	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>albidella</i> (Nylander, 1848)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>contaminatella</i> Zeller, 1847			M*	3	3	5	11	I	
<i>poae</i> Stainton, 1855		B*	M	4	3	4	11	I	
<i>atricomella</i> Stainton, 1849		B	M*	3	2	3	8	III	
<i>kilmunella</i> Stainton, 1849		B	M	4	3	3	10	II	
<i>alpinella</i> Stainton, 1854		B	M	4	3	4	11	I	
<i>diederichsiella</i> Hering, 1889		B*		5	3	5	13	I	
<i>compsa</i> Traugott-Olsen, 1974		B*	M*	3	2	4	9	II	
<i>elegans</i> Frey, 1859		B*		3	2	4	9	II	
<i>luticomella</i> Zeller, 1839		B	M	3	2	3	8	III	
<i>albifrontella</i> (Hübner, 1817)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>bifasciella</i> Treitschke, 1833		B	M	3	3	3	9	II	
<i>nobilella</i> Zeller, 1839		B	M	3	3	2	8	III	
<i>apicipunctella</i> Stainton, 1849		B	M	3	2	3	8	III	
<i>subnigrella</i> Douglas, 1853		B	M	3	2	3	8	III	
<i>herrichi</i> Frey, 1859		B	M*	3	2	4	9	II	
<i>orstadii</i> Palm, 1943		B*	M	3?	2	4	9?	II?	
<i>pomerana</i> Frey, 1870		B*	M*	3	3	4	10	II	
<i>griseella</i> (Duponchel, 1843)			M	4?	3?	4?	11?	I?	
<i>humilis</i> Zeller, 1850		B	M	3	2	4	9	II	
<i>canapennella</i> (Hübner, 1813)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>anserinella</i> Zeller, 1839		B	M	5	3	3	11	I	
<i>lastrella</i> Chrétien, 1896		B*		5	3	5	13	I	
<i>rufocinerea</i> (Haworth, 1828)		(B)		5	2	5?	12?	I?	
<i>maculicerusella</i> Bruand, 1859		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>argentella</i> (Clerck, 1759)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>pollutella</i> (Duponchel, 1843)		(B)	M	3?	3	4	10?	II?	
<i>pollinariella</i> Zeller, 1839		B	M	3	2	2	7	III	
<i>gormella</i> Nielsen et Traugor-Olsen, 1987			M	?	3	4	7	?	
<i>heringi</i> Rebel, 1899		B	M	4	3	4	11	I	
<i>hedemanni</i> Rebel, 1899		B*		4	3	4	11	I	
<i>disertella</i> Herrich-Schäffer, 1855		B	M	3	3	4	10	II	
<i>triatomea</i> (Haworth, 1828)		B*		4	2	5	11	I	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>collitella</i> (Duponchel, 1843)		B	M	4	3	3	10	II	
<i>agelensis</i> Traugott-Olsen, 1996		B*		?	?	5	5	?	
<i>subocellea</i> (Stephens, 1834)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>klimeschiella</i> Parenti, 2002			M*	?	?	?	0	?	
<i>nitidulella</i> Herrich-Schäffer, 1855			M	4?	3?	4?	11?	I?	
<i>spumella</i> Caradja, 1920		B*	M	4	2	3	9	II	
<i>distigmatella</i> Frey, 1859		B	M	4	2	4	10	II	
<i>dispilella</i> Zeller, 1839		B	M*	4	3	3	10	II	
<i>gregori</i> Traugott-Olsen, 1988		B*	M*	?	3	3	6	?	
<i>svenssoni</i> Traugott-Olsen, 1988		B*	M	?	?	?	0	?	
<i>dispunctella</i> (Duponchel, 1843)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>rudectella</i> Stainton, 1851		B	M	5	3	4	12	I	
<i>squamosella</i> (Duponchel, 1843)		B	M	4	3	2	9	II	
<i>bedellella</i> (Sircom, 1848)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>littoricola</i> Le Marchand, 1938		B	M	4	3	4	11	I	
<i>pullicomella</i> Zeller, 1839		B	M	3	2	2	7	III	
<i>chrysodesmella</i> Zeller, 1850		B	M	3	3	3	9	II	
<i>obliquella</i> Stainton, 1854		B	M	2	2	4	8	III	
<i>fasciola</i> Parenti, 1983		B*		3	2	5	10	II	
<i>metella</i> Kaila, 2002			M	?	2	4?	6	?	
<i>cingillella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		(B)	M*	5	3	5?	13?	I?	
<i>unifasciella</i> (Haworth, 1828)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>gangabella</i> Zeller, 1850		B	M	3	2	3	8	III	
<i>subalbidella</i> Schläger, 1847		B	M	3	2	3	8	III	
<i>adscitella</i> Stainton, 1851		B	M	3	2	2	7	III	
<i>bisulcella</i> (Duponchel, 1843)		B*	M	3	2	3	8	III	
<b>Depressariinae</b>									
SEMIOSCOPIIS Hübner, 1825									
<i>avellanella</i> (Hübner, 1793)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>oculella</i> (Thunberg, 1794)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>steinkellneriana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>strigulana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	2	4	11	I	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
LUQUETIA Leraut, 1991									
<i>lobella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	2	3	10	II	
LEVIPALPUS Hannemann, 1953									
<i>hepatariella</i> (Lienig et Zeller, 1846)		B		?	?	5?	5	?	
EXAERETIA Stainton, 1849									
<i>allisella</i> Stainton, 1849		B	M*	5	2	4	11	I	
<i>ciniflonella</i> Lienig et Zeller, 1846		B		4	3	4	11	I	
<i>preisseckeri</i> (Rebel, 1937)			M	?	?	?	0	?	
<i>culcitella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		B	M	5	3	4	12	I	
AGONOPTERIX Hübner, 1825									
<i>ocellana</i> (Fabricius, 1775)		B	M	4	2	1	7	III	
<i>adspersella</i> (Kollar, 1835)			M*	3	3	4	10	II	
<i>conterminella</i> (Zeller, 1839)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>liturosa</i> (Haworth, 1811)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>hypericella</i> (Hübner, 1817)		B	M*	4	2	1	7	III	
<i>oinochroa</i> (Turatti, 1879)			M	?	?	?	0	?	
<i>alstromeriana</i> (Clerck, 1759)		B	M	5	1	1	7	III	
<i>heracliana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>ciliella</i> (Stainton, 1849)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>selini</i> (Heinemann, 1870)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>paraselini</i> Buchner, 2017			M*	5	3	4	12	I	
<i>putridella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	5	3	4	12	I	
<i>vhippomarathri</i> (Nickerl, 1864)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>parilella</i> (Treitschke, 1835)		B*	M	3	3	3	9	II	
<i>curvipunctosa</i> (Haworth, 1813)		B	M*	3	2	4	9	II	
<i>cnicella</i> (Treitschke, 1832)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>capreolella</i> (Zeller, 1839)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>purpurea</i> (Haworth, 1811)		B	M*	3	2	3	8	III	
<i>yeatiana</i> (Fabricius, 1781)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>astrantiae</i> (Heinemann, 1870)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>angelicella</i> (Hübner, 1813)		B*	M*	3	3	4	10	II	
<i>senecionis</i> (Nickerl, 1864)		B	M	4	2	4	10	II	
<i>nanatella</i> (Stainton, 1849)		B*	M	5	3	4	12	I	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>kaekeritziana</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>v bipolarosa</i> (Curtis, 1850)			M*	5	3	5	13	I	
<i>vpallorella</i> (Zeller, 1839)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>laterella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>carduella</i> (Hübner, 1817)		B*	M	4	3	3	10	II	
<i>arenella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>propinquella</i> (Treitschke, 1835)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>subpropinquella</i> (Stainton, 1849)		B	M*	3	4	4	11	I	
<i>doronicella</i> (Wocke, 1849)		B	M*	5	3	4	12	I	
<i>petasitis</i> (Standfuss, 1851)		B	M	4	3	3	10	II	
<i>scopariella</i> (Heinemann, 1870)		B	M	5	2	2	9	II	
<i>atomella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>assimilella</i> (Treitschke, 1832)		B	M	5	1	3	9	II	
<i>nervosa</i> (Haworth, 1811)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>furvella</i> (Treitschke, 1832)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>medelichensis</i> Buchner, 2015		B	M*	3	3	4	10	II	
DEPRESSARIA Haworth, 1811									
<i>emeritella</i> Stainton, 1849		B	M	5	1	2	8	III	
<i>olerella</i> Zeller, 1854		B	M	3	2	3	8	III	
<i>albipunctella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>pulcherrimella</i> Stainton, 1849		B	M	3	2	3	8	III	
<i>douglasella</i> Stainton, 1849		B	M	5	2	4	11	I	
<i>beckmanni</i> Heinemann, 1870		B	M*	?	?	?	0	?	
<i>vsordidatella</i> Tengström, 1848		B	M	3	2	4	9	II	
<i>badiella</i> (Hübner, 1796)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>pimpinellae</i> Zeller, 1839		B	M	3	2	4	9	II	
<i>radiella</i> (Goeze, 1783)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>libanotidella</i> Schläger, 1849		B	M	5	3	4	12	I	
<i>cervicella</i> Herrich-Schäffer, 1854		B	M	?	?	4	4	?	
<i>bupleurella</i> Heinemann, 1870		B*	M	4	2	4	10	II	
<i>daucella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>ultimella</i> Stainton, 1849		B		5	3	5	13	I	
<i>chaerophylli</i> Zeller, 1839		B	M	3	2	2	7	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>floridella</i> (Mann, 1864)		B*	M*	4 ?	3 ?	4	11 ?	I ?	
<i>depressana</i> (Fabricius, 1775)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>artemisiae</i> Nickerl, 1862		B	M	5	2	4	11	I	
<i>absynthiella</i> Herrich-Schäffer, 1865		B*	M*	5	2	4	11	I	
<i>silesiaca</i> Heinemann, 1879		B	M*	3	2	4	9	II	
<b>OROPHIA</b> Hübner, 1825									
<i>ferrugella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>denisella</i> (Fabricius, 1787)		B	M	?	3	4	7	?	
<i>sordidella</i> (Hübner, 1796)		B		3	3	4	10	II	
<b>TELECHRYYSIS</b> Toll, 1956									
<i>tripuncta</i> (Haworth, 1828)		B	M*	2	3	4	9	II	
<b>FUCHSIA</b> Spuler, 1913									
<i>luteella</i> (Heinemann, 1870)			M	5	3	4	12	I	
<b>HYPERCALLIA</b> Stephens, 1829									
<i>citrinalis</i> (Scopoli, 1763)		B*	M	4	3	4	11	I	
<b>ANCHINIA</b> Hübner, 1825									
<i>daphnella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>cristalis</i> (Scopoli, 1763)		B	M	5	3	3	11	I	
<b>Ethmiinae</b>									
<b>ETHMIA</b> Hübner, 1819									
<i>dodecea</i> (Haworth, 1828)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>quadrillella</i> (Goeze, 1783)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>candidella</i> (Alphéraly, 1908)		B*	M	3	2	4	9	II	
<i>fumidella</i> (Wocke, 1850)			M*	3 ?	2 ?	5	10 ?	II ?	
<i>pusiella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>terminella</i> Fletcher, 1938		B	M	5	2	3	10	II	
<i>bipunctella</i> (Fabricius, 1775)		B	M	5	1	2	8	III	
<b>Parametriotinae</b>									
<b>BLASTODACNA</b> Wocke, 1876									
<i>hellerella</i> (Duponchel, 1838)		B	M	4	2	4	10	II	
<i>atra</i> (Haworth, 1828)		B	M	4	1	2	7	III	
<i>vinolentella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)			M	3	2	5	10	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
SPULERIA Hofmann, 1898									
<i>flavicaput</i> (Haworth, 1828)		B	M	4	2	4	10	II	
HEINEMANNIA Wocke, 1876									
<i>laspeyrella</i> (Hübner, 1796)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>festivella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	2	3	10	II	
DYSTEBENNA Spuler, 1910									
<i>stephensi</i> (Stainton, 1849)			M*	4	2	4	10	II	
HAPLOCHROIS Meyrick, 1897									
<i>ochraceella</i> Rebel, 1903		B*	M*	?	?	4	4	?	
CHRYSOCLISTA Stainton, 1854									
<i>linneella</i> (Clerck, 1759)		B*	M*	4	2	4	10	II	
<i>lathamella</i> Fletcher, 1936		B*		4	2	4	10	II	
<i>splendida</i> Karsholt, 1997			M	4	2	5	11	I	
<i>gabretica</i> Šumpich, 2012		B*		4?	2?	5	11?	I?	
<i>vgermanica</i> Šumpich et Huemer, 2016		B*		?	?	5	5	?	
<b>Stathmopodidae</b>									
STATHMOPODA Herrich-Schäffer, 1853									
<i>pedella</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	5	3	2	10	II	
<b>Batrachedridae</b>									
BATRACHEDRA Herrich-Schäffer, 1853									
<i>praeangusta</i> (Haworth, 1828)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>pinicolella</i> (Zeller, 1839)		B	M	3	2	2	7	III	
<b>Coleophoridae</b>									
AUGASMA Herrich-Schäffer, 1853									
<i>aeratella</i> (Zeller, 1839)		B	M	5	2	2	9	II	
METRIOTES Herrich-Schäffer, 1853									
<i>lutarea</i> (Haworth, 1828)		B	M	4	2	1	7	III	
GONIODEOMA Zeller, 1849									
<i>auroguttella</i> Fischer von Röslerstamm, 1841			M	4	3	4	11	I	
COLEOPHORA Hübner, 1822									
<i>albella</i> (Thunberg, 1788)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>spiraeella</i> Rebel, 1916	I	B	M	4	1	2	7	IV	-1
<i>lutipennella</i> (Zeller, 1838)		B	M	4	2	1	7	III	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>ochripennella</i> Zeller, 1849		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>gryphipennella</i> (Hübner, 1796)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>flavipennella</i> (Duponchel, 1843)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>adjectella</i> Herrich-Schäffer, 1861		B*	M*	4	1	2	7	III	
<i>milvipennis</i> Zeller, 1839		B	M	3	2	2	7	III	
<i>alnifoliae</i> Barasch, 1934		B	M	4	3	2	9	II	
<i>badiipennella</i> (Duponchel, 1843)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>limosipennella</i> (Duponchel, 1843)		B	M	4	3	2	9	II	
<i>siccifolia</i> Stainton, 1856		B	M	2	2	3	7	III	
<i>uliginosella</i> Glitz, 1872		B*		3	3	5	11	I	
<i>coracipennella</i> (Hübner, 1796)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>serratella</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>spinella</i> (Schrink, 1802)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>vprunifoliae</i> Doets, 1944		B	M	4	2	2	8	III	
<i>vhylorlapathella</i> Hering, 1921			M	5	3	4	12	I	
<i>cecidophorella</i> Oudejans, 1972			M*	5	3	4	12	I	
<i>trigeminella</i> Fuchs, 1881		B	M	3	2	5	10	II	
<i>cornutella</i> Herrich-Schäffer, 1861		(B)	M	4	2	4	10	II	
<i>fuscocuprella</i> Herrich-Schäffer, 1855		B	M	3	2	4	9	II	
<i>lusciniaepennella</i> (Treitschke, 1833)		B	M	4	2	1	7	III	
<i>idaeella</i> Hofmann, 1869		B	M	5	3	4	12	I	
<i>vacciniella</i> Herrich-Schäffer, 1861		B	M	4	2	3	9	II	
<i>ledi</i> Stainton, 1860		B	M	5	3	4	12	I	
<i>vitisella</i> Gregson, 1856		B	M	5	2	3	10	II	
<i>glitzella</i> Hofmann, 1869		B	M	5	2	3	10	II	
<i>murinella</i> Tengström, 1847		B		5	3	4	12	I	
<i>violacea</i> (Ström, 1783)		B	M	3	1	2	6	IV	
<i>potentillae</i> Elisha, 1885		B		3	3	4	10	II	
<i>juncicolella</i> Stainton, 1851		B	M	5	3	3	11	I	
<i>orbitella</i> Zeller, 1849		B	M	3	2	2	7	III	
<i>binderella</i> (Kollar, 1832)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>ahenella</i> Heinemann, 1876		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>albitarsella</i> Zeller, 1849		B	M	3	3	3	9	II	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>pulmonariella</i> Ragonot, 1874		B	M	4	3	4	11	I	
<i>variicornis</i> Toll, 1952		B*	M*	4	2	4	10	II	
<i>trifolii</i> (Curtis, 1832)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>frischella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M*	4	2	2	8	III	
<i>alcyonipennella</i> (Kollar, 1832)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>conyzae</i> Zeller, 1868		B	M	5	3	3	11	I	
<i>ptarmicia</i> Walsingham, 1910		B*	M	4	3	4	11	I	
<i>lineolea</i> (Haworth, 1828)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>hemerobiella</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>lithargyrinella</i> Zeller, 1849		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>onobrychiella</i> Zeller, 1849			M	3	3	4	10	II	
<i>medelichensis</i> Krone, 1908			M	5	3	4	12	I	
<i>volutella</i> (Fabricius, 1794)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>trifariella</i> Zeller, 1849		B	M	3	1	3	7	III	
<i>genistae</i> Stainton, 1857		(B)	M	4	3	4	11	I	
<i>saturatella</i> Stainton, 1850		B	M	3	2	3	8	III	
<i>niveicostella</i> Zeller, 1839		B*	M	4	3	4	11	I	
<i>albicostella</i> (Duponchel, 1842)		B	M	4	2	1	7	III	
<i>sergiella</i> Falkovitsh, 1979		B*	M*	4	2	4	10	II	
<i>squamella</i> Constant, 1885			M	5	3	4	12	I	
<i>discordella</i> Zeller, 1849		B	M	4	2	2	8	III	
<i>acrisella</i> Millière, 1872			M*	5	3	5	13	I	
<i>bilineatella</i> Zeller, 1849		B*	M	5	3	4	12	I	
<i>vulpecula</i> Zeller, 1849		B*	M	5	3	4	12	I	
<i>congeriella</i> Staudinger, 1859			M	5	3	4	12	I	
<i>chalogrammella</i> Zeller, 1839		B	M*	3	2	4	9	II	
<i>deauratella</i> Lienig et Zeller, 1846		B	M	3	2	3	8	III	
<i>amethystinella</i> Ragonot, 1885			M*	?	?	5	5	?	
<i>mayrella</i> (Hübner, 1813)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>paramayrella</i> Nel, 1993		B*	M*	4	2	4	10	II	
<i>aleramica</i> Baldizzone et Stübner, 2007		B*	M*	4	2	4	10	II	
<i>ballotella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1839)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>anatipennella</i> ((Hübner, 1796)		B	M	3	1	2	6	IV	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>albidella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>vkuehnella</i> (Goeze, 1783)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>ibipennella</i> Zeller, 1849		B	M	4	2	2	8	III	
<i>betulella</i> Heinemann, 1876		B	M	4	2	2	8	III	
<i>zelleriella</i> Heinemann, 1854		B	M	4	2	4	10	II	
<i>currucipennella</i> Zeller, 1839		B	M	4	2	2	8	III	
<i>pyrrhulipennella</i> Zeller, 1839		B	M	5	3	4	12	I	
<i>brevipalpella</i> Wocke, 1874		B	M	3	3	4	10	II	
<i>serratulella</i> Herrich-Schäffer, 1855		(B)	M	3	3	4?	10?	II?	
<i>virgatella</i> Zeller, 1849		(B)	M	3	3	4?	10?	II?	
<i>mareki</i> Tabell & Baldizzone, 2014		B	M	5	2	3	10	II	
<i>serpylletorum</i> Hering, 1889		B	M	5	3	3	11	I	
<i>auricella</i> (Fabricius, 1794)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>gallipennella</i> (Hübner, 1796)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>stramentella</i> Zeller, 1849			M	5	3	4	12	I	
<i>dignella</i> Toll, 1961		B*	M	5	3	4	12	I	
<i>coronillae</i> Zeller, 1849		B	M	4	2	2	8	III	
<i>vibicigerella</i> Zeller, 1839		B	M	4	3	4	11	I	
<i>conspicuella</i> Zeller, 1849		B	M	4	2	2	8	III	
<i>partitella</i> Zeller, 1849		B	M	3	3	4	10	II	
<i>ditella</i> Zeller, 1849		B	M	4	3	4	11	I	
<i>fuscociliella</i> Zeller, 1849			M	4	2	4	10	II	
<i>pseudodotella</i> Baldizzone et Patzak, 1983			M	5	3	4	12	I	
<i>astragalella</i> Zeller, 1849			M	3	3	4	10	II	
<i>caelebipennella</i> Zeller, 1839		B	M	3	2	3	8	III	
<i>vibicella</i> (Hübner, 1813)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>vicinella</i> Zeller, 1849		B	M	5	3	3	11	I	
<i>ochrea</i> (Haworth, 1828)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>lixella</i> Zeller, 1849		B	M	3	2	2	7	III	
<i>ornatipennella</i> (Hübner, 1796)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>oriorella</i> Zeller, 1849		B*	M	5	3	4	12	I	
<i>hartigi</i> Toll, 1959			M	4	3	4	11	I	
<i>vulnerariae</i> Zeller, 1839		B*	M	5	3	4	12	I	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>glaseri</i> Toll, 1961		B*	M	5	3	4	12	I	
<i>supinella</i> Ortner, 1949			M*	4	3	4	11	I	
<i>pennella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	2	1	8	III	
<i>laricella</i> (Hübner, 1817)		B	M	5	1	1	7	IV	-1
<i>adjunctella</i> Hodgkinson, 1882			M	4	2	5	11	I	
<i>caespititiella</i> Zeller, 1839		B	M	4	2	2	8	III	
<i>tamesis</i> Waters, 1929		B*		4	3	4	11	I	
<i>glaucicolella</i> Wood, 1892		B	M	4	2	2	8	III	
<i>otidipennella</i> (Hübner, 1817)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>alticolella</i> Zeller, 1849		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>taeniiapennella</i> Herrich-Schäffer, 1855		B	M	4	3	4	11	I	
<i>sylvaticella</i> Wood, 1892		B	M	4	3	2	9	II	
<i>obscenella</i> Herrich-Schäffer, 1855		B	M	5	3	3	11	I	
<i>virgaureae</i> Stainton, 1875		B	M	5	2	2	9	II	
<i>halophilella</i> Zimmermann, 1926			M	5	3	5	13	I	
<i>therinella</i> Tengström, 1848		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>pratella</i> Zeller, 1871		B	M	5	3	3	11	I	
<i>linosyris</i> Hering, 1937		B	M*	5	3	4	12	I	
<i>saxicolella</i> (Duponchel, 1843)		B	M*	3	1	1	5	IV	
<i>pseudolinosyris</i> Kasy, 1979			M*	5	3	4	12	I	
<i>motacillella</i> Zeller, 1849		B	M	3	1	3	7	III	
<i>sternipennella</i> (Zetterstedt, 1839)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>squamosella</i> Stainton, 1856		B	M*	5	2	4	11	I	
<i>versurella</i> Zeller, 1849		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>subula</i> (Falkovitsh, 1993)			M*	?	?	5	5	?	
<i>dentiferella</i> Toll, 1952			M*	?	3?	5	8	?	
<i>vestianella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>pappiferella</i> Hofmann, 1869		(B)	(M)	3	3	4?	10?	II?	
<i>filaginella</i> Fuchs, 1881		B*	M*	5	3	4	12	I	
<i>absinthii</i> Wocke, 1877			M	5	3	4	12	I	
<i>artemisicolella</i> Bruand, 1855		B	M	4	1	2	7	III	
<i>chrysanthemi</i> Hofmann, 1869			M	5	3	4	12	I	
<i>odorariella</i> Mühlig et Frey, 1857		(B)		5	3	5?	13?	I?	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>adelogrammella</i> Zeller, 1849		B	M	5	3	3	11	I	
<i>succursella</i> Herrich-Schäffer, 1855		B	M	4	3	4	11	I	
<i>gnaphalii</i> Zeller, 1839			M	3	3	4	10	II	
<i>galbulipennella</i> Zeller, 1838		B	M	4	3	3	10	II	
<i>campestriphaga</i> Baldizzone et Patzak, 1980		B	M	5	3	4	12	I	
<i>galatellae</i> Hering, 1942		B	M	5	3	3	11	I	
<i>millefolii</i> Zeller, 1849		B	M	4	3	3	10	II	
<i>scabrida</i> Toll, 1959		B*		5	3	5	13	I	
<i>peribenanderi</i> Toll, 1943		B	M	4	1	2	7	III	
<i>thymi</i> Hering, 1942		B	M	4	3	4	11	I	
<i>amellivora</i> Baldizzone, 1979		B	M	3	3	5	11	I	
<i>ramosella</i> Zeller, 1849		B	M	4	2	4	10	II	
<i>trochilella</i> (Duponchel, 1843)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>autumnella</i> Duponchel, 1843			M	5	3	4	12	I	
<i>frankii</i> Schmidt, 1886		(B)	M*	5	3	5	13	I	
<i>linosyridella</i> Fuchs, 1880		B*		5	3	5	13	I	
<i>directella</i> Zeller, 1849		B	M	5	3	3	11	I	
<i>expressella</i> Klemensiewicz, 1883		B	M	3	3	3	9	II	
<i>striatipennella</i> (Nylander, 1848)		B	M	3	3	2	8	III	
<i>solitariella</i> Zeller, 1849		B	M	5	3	2	10	II	
<i>tanaceti</i> Mühlig, 1865		B	M	3	1	2	6	IV	
<i>bornicensis</i> Fuchs, 1866			M*	5	1	5	11	I	
<i>albicans</i> Zeller, 1849		B*	M	4	3	4	11	I	
<i>argentula</i> (Stephens, 1834)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>follicularis</i> (Vallot, 1802)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>granulatella</i> Zeller, 1849		B	M	5	3	4	12	I	
<i>pseudociconiella</i> Toll, 1952			M*	5	3	4	12	I	
<i>adspersella</i> Benander, 1939		B	M	3	1	2	6	IV	
<i>dianthi</i> Herrich-Schäffer, 1855			M*	5	3	5	13	I	
<i>bucovinella</i> Nemeš, 1968			M	5	3	4	12	I	
<i>hackmani</i> (Toll, 1953)			M*	5	3	5	13	I	
<i>silenella</i> Herrich-Schäffer, 1855		B	M	4	3	3	10	II	
<i>nutantella</i> Mühlig et Frey, 1857		B*	M	4	3	3	10	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>graminicolella</i> Heinemann, 1876		B	M	5	3	4	12	I	
<i>paradrymidis</i> Toll, 1949			M*	?	3?	5	8	?	
<i>vsaponariella</i> Heeger, 1848		B	M	5	1	2	8	III	
<i>paripennella</i> Zeller, 1839		(B)	M	3	2	4	9	II	
<i>niveistrigella</i> Wocke, 1877			M	5	3	5	13	I	
<i>clypeiferella</i> Hofmann, 1871		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>binotapennella</i> (Duponchel, 1843)		(B)	M*	3	2	3	8	III	
<i>squalorella</i> Zeller, 1849		B	M	3	1	2	6	IV	
<i>unipunctella</i> Zeller, 1849		B	M	4	1	2	7	III	
<b>Momphidae</b>									
MOMPHA Hübner, 1825									
<i>miscella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	3	2	10	II	
<i>idaei</i> (Zeller, 1839)		B	M	5	2	4	11	I	
<i>langiella</i> (Hübner, 1796)		B	M	4	2	1	7	III	
<i>terminella</i> (Humphries et Westwood, 1845)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>raschkiella</i> (Zeller, 1839)		B	M	4	2	1	7	III	
<i>locupletella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>conturbatella</i> (Hübner, 1819)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>ochraceella</i> (Curtis, 1839)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>lacteella</i> (Stephens, 1834)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>propinquella</i> (Stainton, 1851)		B	M	5	2	2	9	II	
<i>divisella</i> Herrich-Schäffer, 1854		B*	M	4	2	4	10	II	
<i>bradleyi</i> Riedl, 1965			M	5	2	4	11	I	
<i>confusella</i> Koster et Sinev, 1996			M*	4	2	5	11	I	
<i>sturnipennella</i> (Treitschke, 1833)		B	M	5	2	2	9	II	
<i>subbistrigella</i> (Haworth, 1828)		B*	M	4	2	4	10	II	
<i>epilobiella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	1	1	6	IV	
<b>Pterolonchidae</b>									
PTEROLONCHE Zeller, 1847									
<i>inspersa</i> Staudinger, 1859			M	?	3	4	7	?	
<b>Scythrididae</b>									
SCYTHRIS Hübner, 1825									
<i>bengtoni</i> Patočka et Liška, 1989			M	?	3	5	8	?	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>cuspidella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	4	10	II	
<i>obscurella</i> (Scopoli, 1763)		(B)	M	5	2	4	11	I	
<i>cicadella</i> (Zeller, 1839)			M	4	3	4	11	I	
<i>potentilella</i> (Zeller, 1847)		B	M	5	2	4	11	I	
<i>limbella</i> (Fabricius, 1775)		B	M	3	1	2	6	IV	
<i>knochella</i> (Fabricius, 1794)		B	M	4	3	3	10	II	
<i>flavilaterella</i> (Fuchs, 1886)		B*	M*	5?	2	4	11?	I?	
<i>scopolella</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	3	3	2	8	III	
<i>bifissella</i> (Hofmann, 1889)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>flavidella</i> Preissecker, 1911			M	?	3?	4?	7	?	
<i>paulella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		B	M*	4	3	4	11	I	
<i>vclavella</i> (Zeller, 1855)		B		4	3	2	9	II	
<i>vseliniella</i> (Zeller, 1839)			M	5	3	3	11	I	
<i>productella</i> (Zeller, 1839)		(B)	M	5?	2	4	11?	I?	
<i>flaviventrella</i> (Herrich-Schäffer, 1850)			M	4?	2	4	10?	II?	
<i>inspersella</i> (Hübner, 1817)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>noricella</i> (Zeller, 1843)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>gozmanyi</i> Passerin d'Entrèves, 1986			M*	?	3?	5	8	?	
<i>picaepennis</i> (Haworth, 1828)		B	M*	2?	2	4	8?	III?	
<i>disparella</i> (Tengström, 1848)		B*		5	2	5	12	I	
<i>laminella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5?	2	4	11?	I?	
<i>palustris</i> (Zeller, 1855)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>tributella</i> (Zeller, 1847)		(B)	M*	5?	2	4	11?	I?	
<i>siccella</i> (Zeller, 1839)		B		2	2	4	8	III	
<i>vcrypta</i> Hannemann, 1961			M	4?	3	4	11?	I?	
<i>vsubcinctella</i> (Bruand, 1851)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>vbraschiella</i> (Hofmann, 1898)			M	5	3	5	13	I	
<i>dissimilella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		B		4	3	3	10	II	
<i>fuscoaenea</i> (Haworth, 1828)		B	M*	4	2	2	8	III	
<i>fallacella</i> (Schläger, 1847)		B	(M)	5	3	5?	13?	I?	
<i>kasyi</i> Hannemann, 1962			M*	?	3	4	7	?	
<i>buszkoi</i> Baran, 2004	I		M*	5	1	4	10	IV	-2
<i>vittella</i> (Costa, 1836)			M	5	3	4	12	I	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
PARASCYTHRIS Hannemann, 1960									
<i>muelleri</i> (Mann, 1847)			M	5?	2	4	11?	I?	
<b>Cosmopterigidae</b>									
<b>Antequerinae</b>									
PANCALIA Stephens, 1829									
<i>leuwenhoekella</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>schwarzella</i> (Fabricius, 1798)		B*	M*	4	2	4	10	II	
LIMNAECIA Stainton, 1851									
<i>phragmitella</i> Stainton, 1851		B	M	5	2	1	8	III	
<b>Cosmopteriginae</b>									
COSMOPTERIX Hübner, 1825									
<i>zieglerella</i> (Hübner, 1810)		B	M	5	2	2	9	II	
<i>schmidtiella</i> Frey, 1856			M	3	2	4	9	II	
<i>orichalcea</i> Stainton, 1861		B	M	3	2	4	9	II	
<i>scribaiella</i> (Zeller, 1850)		B*	M	5	2	2	9	II	
<i>lienigiella</i> Lienig et Zeller, 1846		B*	M*	5	3	3	11	I	
PYRODERCES Herrich-Schäffer, 1853									
<i>argyrogrammos</i> (Zeller, 1847)			M	3	2	4	9	II	
<i>klimeschi</i> Rebel, 1938			M*	?	3?	5	8	?	
STAGMATOPHORA Herrich-Schäffer, 1853									
<i>heydeniella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841)			M	3	3	4	10	II	
ETEOBALEA Hodges, 1962									
<i>anonymella</i> (Riedl, 1965)		B	M	?	2	4	6	?	
<i>intermediella</i> Riedl, 1966			M	5	2	4	11	I	
<i>serratella</i> (Treitschke, 1833)		(B)	M	5	2	5	12	I	
<i>tririvella</i> (Staudinger, 1870)		B*	M	5	3	4	12	I	
<i>albiapicella</i> (Duponchel, 1843)		(B)		5	3	5?	13?	I?	
ISIDIELLA Riedl, 1965									
<i>nickerli</i> (Nickerl, 1864)		B		5	3	5	13	I	
VULCANIELLA Riedl, 1965									
<i>pomposella</i> (Zeller, 1839)		B*	M	3	3	4	10	II	
<i>extremella</i> (Wocke, 1871)		B	M	4	3	4	11	I	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<b>Chrysopeliinae</b>									
SORHAGENIA Spuler, 1910									
<i>rhamniella</i> (Zeller, 1839)		B	M	5	2	2	9	II	
<i>janiszewskae</i> Riedl, 1962		B	M	4	2	2	8	III	
<i>lophyrella</i> (Douglas, 1846)		B	M	5	2	2	9	II	
<b>Gelechiidae</b>									
<b>Gelechiinae</b>									
DACTYLOTULA Cockerell, 1888									
<i>altithermella</i> (Walsingham, 1903)			M*	3	3	5	11	I	
CAULASTROCECIS Chrétien, 1931									
<i>furfarella</i> (Staudinger, 1871)			M	5	3	4	12	I	
MEGACRASPEDUS Zeller, 1839									
<i>separatellus</i> (Fischer von Röslerstamm, 1843)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>binotellus</i> (Fischer von Röslerstamm, 1843)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>imparellus</i> (Fischer von Röslerstamm, 1843)			M	4	3	5	12	I	
<i>albovenata</i> Junnilainen, 2010			M*	4	3	4	11	I	
<i>balneariellus</i> Chrétien, 1907			M*	3?	3	4	10?	II?	
ARISTOTELIA Hübner, 1825									
<i>decurtella</i> (Hübner, 1813)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>subdecurtella</i> (Stainton, 1859)			M*	2	3	5	10	II	
<i>subericinella</i> (Duponchel, 1843)		(B)	M	3	3	3	9	II	
<i>ericinella</i> (Zeller, 1839)		B	M*	3	3	4	10	II	
<i>brizella</i> (Treitschke, 1833)		B	M	5	3	3	11	I	
CHRYSOESTHIA Hübner, 1825									
<i>drurella</i> (Fabricius, 1775)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>verrucosa</i> Tokár, 1999		B*		?	?	5	5	?	
<i>sexguttella</i> (Thunberg, 1794)		B	M	3	1	1	5	IV	
XYSTOPHORA Wocke, 1876									
<i>carchariella</i> (Zeller, 1839)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>pulveratella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		B	M	3	3	4	10	II	
ATREMAEA Staudinger, 1871									
<i>lonchoptera</i> Staudinger, 1871			M*	5	3	4	12	I	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
ISOPHRICHTIS Meyrick, 1917									
<i>striatella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>anthemidella</i> (Wocke, 1871)		B	M	3	2	2	7	III	
PYNCOSTOLA Meyrick, 1917									
<i>bohemiella</i> (Nickerl, 1864)		(B)		5	3	5 ?	13 ?	I ?	
METZNERIA Zeller, 1839									
<i>paucipunctella</i> (Zeller, 1839)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>neuropterella</i> (Zeller, 1839)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>aestivella</i> (Zeller, 1839)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>lappella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>ehikeella</i> Gozmány, 1954		B*	M	4	3	3	10	II	
<i>metzneriella</i> (Stainton, 1851)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>aprilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)			M	5	3	4	12	I	
<i>santolinella</i> (Amsel, 1936)		B*	M*	5	3	4	12	I	
APODIA Heinemann, 1870									
<i>bifractella</i> (Duponchel, 1843)		B	M	3	2	2	7	III	
PTOCHEUUSA Heinemann, 1870									
<i>abnormella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		(B)	M	5	3	4	12	I	
<i>inopella</i> (Zeller, 1839)			M	5	3	4	12	I	
<i>paupella</i> (Zeller, 1847)			M*	5	3	5	13	I	
ARGOLAMPROTES Benander, 1945									
<i>micella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	2	8	III	
MONOCHROA Heinemann, 1870									
<i>cytisella</i> (Curtis, 1873)		B	M*	5	3	4	12	I	
<i>rumicetella</i> (Hofmann, 1868)		B	M*	4	2	2	8	III	
<i>sepicorella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		B*	M	3	2	3	8	III	
<i>tenebrella</i> (Hübner, 1817)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>servella</i> (Zeller, 1839)		B*	M*	4	2	4	10	II	
<i>conspersella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>elongella</i> (Heinemann, 1870)		B*	M	4	3	3	10	II	
<i>inflexella</i> (Zeller, 1839)		B		?	3	5	8	?	
<i>lutulentella</i> (Zeller, 1839)		B	M*	3	3	4	10	II	
<i>lucidella</i> (Stephens, 1834)		B	M	3	3	4	10	II	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>divisella</i> (Douglas, 1850)		B*		5	3	5	13	I	
<i>palustrellus</i> (Douglas, 1850)		B*	M	4	2	4	10	II	
<i>simplicella</i> (Lienig et Zeller, 1846)		B*	M*	2	3	4	9	II	
<i>arundinetella</i> (Boyd, 1857)		B*	M*	4	3	4	11	I	
<i>suffusella</i> (Douglas, 1850)		B*		5	3	4	12	I	
<i>nomadella</i> (Zeller, 1839)			M*	?	2	4	6	?	
<i>hornigi</i> (Staudinger, 1883)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>niphognatha</i> (Gozmány, 1953)			M*	5	3	5	13	I	
<i>parvulata</i> Gozmany, 1957			M*	5	3	4	12	I	
EULAMPROTES Bradley, 1971									
<i>wilkella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>superbella</i> (Zeller, 1839)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>libertinella</i> (Zeller, 1872)		B		?	3	5?	8	?	
<i>ochricapilla</i> (Rebel, 1903)		B*	M*	3	3	4	10	II	
<i>unicolorella</i> (Duponchel, 1843)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>atrella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	1	7	III	
<i>plumbella</i> (Heinemann, 1870)		B*	M	3	2	4	9	II	
GLADIOVALVA Sattler, 1960									
<i>aizpuruai</i> Vives, 1990		B*	M	5	3	4	12	I	
BRYOTROPHA Heinemann, 1870									
<i>terrella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>desertella</i> (Douglas, 1850)		B	M	3	3	2	8	III	
<i>boreella</i> (Douglas, 1851)		B		2	3	4	9	II	
<i>galbanella</i> (Zeller, 1839)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>domestica</i> (Haworth, 1828)		B*	M*	2	2	3	7	III	
<i>senectella</i> (Zeller, 1839)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>patockai</i> Elsner et Karsholt, 2003		B*	M*	3	2	4	9	II	
<i>similis</i> (Stainton, 1854)		B*	M	3	1	1	5	IV	
<i>affinis</i> (Haworth, 1828)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>basaltinella</i> (Zeller, 1839)		B	M	3	3	3	9	II	
RECURVARIA Haworth, 1828									
<i>nanella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>leucatella</i> (Clerck, 1759)		B	M	3	1	1	5	IV	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
COLEOTECHNITES Chambers, 1880									
<i>piceella</i> (Kearfott, 1903)	I	B*	M*	4	1	3	8	IV	-1
EXOTELEIA Wallengren, 1881									
<i>dodecella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
STENOLECHIA Meyrick, 1894									
<i>gemmella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	1	6	IV	
PARASTENOLECHIA Kanazawa, 1985									
<i>nigrinotella</i> (Zeller, 1847)			M*	5	3	4	12	I	
STENOLECHIODES Elsner, 1996									
<i>pseudogemmellus</i> Elsner, 1996		B*	M*	4	3	3	10	II	
PARACHRONISTIS Meyrick, 1925									
<i>albiceps</i> (Zeller, 1839)		B	M	2	2	2	6	IV	
TELEIODES Sattler, 1960									
<i>vulgella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>wagae</i> (Nowicki, 1860)		B*	M*	2	2	4	8	III	
<i>luculella</i> (Hübner, 1813)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>flavimaculella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>saltuum</i> (Zeller, 1878)		B	M	3	1	3	7	III	
NEOTELPHUSA Janse, 1958									
<i>sequax</i> (Haworth, 1828)		B	M	4	3	2	9	II	
TELEIOPSIS Sattler, 1960									
<i>diffinis</i> (Haworth, 1828)		B	M	3	2	2	7	III	
CARPATOLECHIA Capuse, 1964									
<i>decorella</i> (Haworth, 1812)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>aenigma</i> Sattler, 1982		B*	M	?	3	3	6	?	
<i>fugacella</i> (Zeller, 1839)		B	M	5	2	2	9	II	
<i>fugitivella</i> (Zeller, 1839)		B	M	1	2	1	4	IV	
<i>alburnella</i> (Zeller, 1839)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>notatella</i> (Hübner, 1813)		B	M*	4	2	1	7	III	
<i>proximella</i> (Hübner, 1796)		B	M	3	2	1	6	IV	
PSEUDOTELPHUSA Janse, 1958									
<i>scalella</i> (Scopoli, 1763)		B	M	4	2	1	7	III	
<i>paripunctella</i> (Thunberg, 1794)		B	M	3	2	4	9	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>tessella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	5	3	4	12	I	
ALTENIA Sattler, 1960									
<i>scriptella</i> (Hübner, 1796)		B	M	4	2	3	9	II	
GELECHIA Hübner, 1825									
<i>rhombella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>scotinella</i> Herrich-Schäffer, 1854		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>senticetella</i> (Staudinger, 1859)	I	B*		4	1	4	9	IV	-2
<i>sabinellus</i> (Zeller, 1839)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>sororculella</i> (Hübner, 1817)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>basipunctella</i> Herrich-Schäffer, 1854		B*	M	5	2	4	11	I	
<i>cuneatella</i> Douglas, 1852		B	M	4	2	3	9	II	
<i>muscosella</i> Zeller, 1839		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>asinella</i> (Hübner, 1796)		B*		4	2	3	9	II	
<i>nigra</i> (Haworth, 1828)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>turpellula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>rhombelliformis</i> Staudinger, 1871		B*	M*	4	2	3	9	II	
<i>sestertiella</i> Herrich-Schäffer, 1854		B	M	4	2	2	8	III	
PSORICOPTERA Stainton, 1854									
<i>gibbosella</i> (Zeller, 1839)		B	M	1	2	3	6	IV	
MIRIFICARMA Gozmány, 1955									
<i>maculatella</i> (Hübner, 1796)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>eburnella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B*	M	4	3	4	11	I	
<i>lentiginosella</i> (Zeller, 1839)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>cytisella</i> (Treitschke, 1833)		(B)	M	3	3	4	10	II	
<i>interrupta</i> (Curtis, 1827)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>mulinella</i> (Zeller, 1839)		B	M	3	1	1	5	IV	
SOPHRONIA Hübner, 1825									
<i>semicostella</i> (Hübner, 1813)		B	M	2	3	3	8	III	
<i>consanguinella</i> Herrich-Schäffer, 1854		B	M	2	3	4	9	II	
<i>illustrella</i> (Hübner, 1796)			M	?	3	4	7	?	
<i>ascalis</i> Gozmány, 1951		B	M	?	1	4	5	?	
<i>chilonella</i> (Treitschke, 1833)		B	M	5	2	4	11	I	
<i>humarella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>sicariella</i> (Zeller, 1839)									
		B	M	3	1	1	5	IV	
CHIONODES Hübner, 1825									
<i>lugubrella</i> (Fabricius, 1794)		B	M*	3	3	4	10	II	
<i>tragicella</i> (Heyden, 1865)		B	M	5	2	2	9	II	
<i>luctuella</i> (Hübner, 1793)		B	M*	3	3	3	9	II	
<i>continuella</i> (Zeller, 1839)		B		5	2	4	11	I	
<i>distinctella</i> (Zeller, 1839)		B	M	1	2	2	5	IV	
<i>electella</i> (Zeller, 1839)		B	M	5	1	1	7	III	
<i>viduella</i> (Fabricius, 1794)		B	M	3	3	5	11	I	
<i>nebulosella</i> (Heinemann, 1870)		B		?	3	5	8	?	
<i>fumatella</i> (Douglas, 1850)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>ignorantella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		B*	M*	2	1	4	7	III	
AROGA Busck, 1914									
<i>velocella</i> (Zeller, 1839)		B	M	5	2	1	8	III	
<i>flavicomella</i> (Zeller, 1839)		B	M	3	3	3	9	II	
FILATIMA Busck, 1939									
<i>spurcella</i> (Duponchel, 1843)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>incomptella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		B*		5	2	5	12	I	
NEOFRISERIA Sattler, 1960									
<i>peliella</i> (Treitschke, 1835)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>singula</i> (Staudinger, 1876)		B*	M	5	2	4	11	I	
PROLITA Leraut, 1933									
<i>sexpunctella</i> (Fabricius, 1794)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>solutella</i> (Zeller, 1839)		(B)	M	3	3	4	10	II	
ATHRIPS Billberg, 1820									
<i>pruinosa</i> (Lienig et Zeller, 1846)		B	M*	2	3	4	9	II	
<i>rancidella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		B	M*	3	2	2	7	III	
<i>nigricostella</i> (Duponchel, 1842)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>mouffetella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
GNORIMOSCHEMA Busck, 1900									
<i>steueri</i> Povolný, 1975		B*	M*	5	3	4	12	I	
SCROBIPALPA Janse, 1951									
<i>acuminatella</i> (Sircom, 1850)		B	M	3	1	1	5	IV	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>hungariae</i> (Staudinger, 1871)			M	?	3	5	8	?	
<i>chrysanthemella</i> (Hofmann, 1867)			M	3	2	4	9	II	
<i>proclivella</i> (Fuchs, 1886)		B*	M	4	1	2	7	III	
<i>obsoletella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841)		B	M	3	1	2	6	IV	
<i>pauperella</i> (Heinemann, 1870)		B*	M	3	1	3	7	III	
<i>arenbergeri</i> Povolný, 1973		B	M*	?	2	5	7	?	
<i>atriplicella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>artemisiella</i> (Treitschke, 1833)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>nitentella</i> (Fuchs, 1902)			M	3	3	4	10	II	
<i>ocellatella</i> (Boyd, 1858)		B*	M	3	2	2	7	IV	-1
<i>erichi</i> Povolný, 1964			M*	3	2	4	9	II	
<i>samadensis</i> (Pfaffenzeller, 1870)			M	4	3	5	12	I	
<i>hyoscyamella</i> (Stainton, 1869)		B		4	2	5?	11?	I?	
<i>salicorniae</i> (Hering, 1889)			M*	5	3	5	13	I	
SCROBIPALPULA Povolný, 1964									
<i>psilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		B	M*	3	2	4	9	II	
<i>tussilaginis</i> (Heinemann, 1870)		B	M	3	2	4	9	II	
EPHYSTERIS Meyrick, 1908									
<i>inustella</i> (Zeller, 1847)		(B)	M*	5	3	4	12	I	
<i>promptella</i> (Staudinger, 1859)			M*	3?	2	5	10	II	
COSMARDIA Povolný, 1965									
<i>moritzella</i> (Treitschke, 1832)		B*	M*	3	3	4	10	II	
KLIMESCHIOPSIS Povolný, 1967									
<i>kiningerella</i> (Duponchel, 1843)		B	M	5	2	4	11	I	
CARYOCOLUM Gregor et Povolný, 1954									
<i>fischarella</i> (Treitschke, 1833)		B	M	5	1	1	7	III	
<i>tischeriella</i> (Zeller, 1839)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>alsinella</i> (Zeller, 1868)		B*	M	3	3	3	9	II	
<i>vicinella</i> (Douglas, 1851)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>amaurella</i> (Hering, 1924)		B*	M*	3	2	4	9	II	
<i>cauligenella</i> (Schmid, 1863)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>leucomelanella</i> (Zeller, 1839)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>schleichi</i> (Christoph, 1872)		B	M	4	2	2	8	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>marmoreum</i> (Haworth, 1828)		(B)	M*	4	2	4	10	II	
<i>klosi</i> (Rebel, 1917)		B*		5	2	4	11	I	
<i>blandella</i> (Douglas, 1852)		B	M	5	2	2	9	II	
<i>blandelloides</i> Karsholt, 1981			M*	4	2	4	10	II	
<i>proximum</i> (Haworth, 1828)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>blandulella</i> (Tutt, 1887)			M*	4	3	4	11	I	
<i>tricolorella</i> (Haworth, 1812)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>junctella</i> (Douglas, 1851)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>cassella</i> (Walker, 1864)		B*	M*	3	3	3	9	II	
<i>huebneri</i> (Haworth, 1828)		B	M	5	2	2	9	II	
<i>kroesmanniella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		B	M*	4	2	1	7	III	
STOMOPTERYX Heinemann, 1870									
<i>remissella</i> (Zeller, 1847)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>hungaricella</i> Gozmány, 1957		B*		?	3	5	8	?	
SYNCOPACMA Meyrick, 1925									
<i>coronillella</i> (Treitschke, 1833)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>sangiella</i> (Stainton, 1863)		B*	M	5	3	3	11	I	
<i>wormiella</i> (Wolff, 1958)		B*	M*	3	3	4	10	II	
<i>azosterella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)			M*	?	2?	5	7	?	
<i>cinctella</i> (Clerck, 1759)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>larseniella</i> Gozmány, 1957		B*	M*	5	3	4	12	I	
<i>ochrofasciella</i> (Toll, 1936)		B*	M	5	3	3	11	I	
<i>taeniorella</i> (Zeller, 1839)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>albifrontella</i> (Heinemann, 1870)		B*	M*	4	3	4	11	I	
<i>cincticulella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		B*	M	3	2	4	9	II	
<i>vinella</i> (Bankes, 1898)		B*	M	3	2	4	9	II	
<i>suecicella</i> (Wolff, 1958)			M*	5	3	4	12	I	
<i>captivella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		B*	M*	5	2	4	11	I	
APROAEREMA Durrant, 1897									
<i>anthyllidella</i> (Hübner, 1813)		B	M	3	2	1	6	IV	
IWARUNA Gozmány, 1957									
<i>klimeschi</i> Wolff, 1958			M	3	3	4	10	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<b>ANACAMPSIS</b> Curtis, 1827									
<i>populella</i> (Clerck, 1759)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>blattariella</i> (Hübner, 1796)		B*	M	4	2	1	7	III	
<i>timidella</i> (Wocke, 1887)		B	M	5	3	1	9	II	
<i>scintillella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841)		B	M	2	3	3	8	III	
<i>temerella</i> (Lienig et Zeller, 1846)			(M)	4	2	5	11	I	
<i>obscurella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	1	6	IV	
<b>MESOPHLEPS</b> Hübner, 1825									
<i>silacella</i> (Hübner, 1796)		B	M	3	3	2	8	III	
<b>CROSSOBELA</b> Meyrick, 1923									
<i>trinotella</i> (Herrich-Schäffer, 1856)		B	M*	3	3	4	10	II	
<b>ANARSIA</b> Zeller, 1839									
<i>lineatella</i> Zeller, 1839		B	M	4	2	3	9	II	
<i>innoxia</i> Gregersen et Karsholt, 2017		B	M*	4	2	2	8	III	
<i>spartiella</i> (Schrantz, 1802)		B	M	3	2	3	8	III	
<b>HYPATIMA</b> Hübner, 1825									
<i>rhomboidea</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	1	5	IV	
<b>NOTHRIS</b> Hübner, 1825									
<i>verbascella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>lemniscella</i> (Zeller, 1839)		B	M	2	3	4	9	II	
<b>NEOFACULTA</b> Gozmány, 1955									
<i>infernella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>ericetella</i> (Geyer, 1832)		B	M	3	2	2	7	III	
<b>Dichomeridinae</b>									
<b>DICHOMERIS</b> Hübner, 1818									
<i>juniperella</i> (Linnaeus, 1761)		B	M*	5	3	4	12	I	
<i>marginella</i> (Fabricius, 1781)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>ustalella</i> (Fabricius, 1794)		B	M	2	1	2	5	IV	
<i>derasella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>limosellus</i> (Schläger, 1849)		B*	M	1	2	4	7	III	
<i>rasilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		B*	M*	3	3	4	10	II	
<i>barbella</i> (Hübner, 1796)		B*	(M)	3	3	4	10	II	
<i>alacella</i> (Zeller, 1839)		B	M	3	1	2	6	IV	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>latipennella</i> (Rebel, 1937)		B	M	5	1	2	8	III	
ANASPHALTIS Meyrick, 1925			M	3	3	5	11	I	
BRACHMIA Hübner, 1825									
<i>dimidiella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B*	M	4	3	4	11	I	
<i>blandella</i> (Fabricius, 1798)		B*	M	3	3	3	9	II	
<i>inornatella</i> (Douglas, 1850)		B	M	5	2	4	11	I	
HELCYSTOGRAMMA Zeller, 1877									
<i>lineolella</i> (Zeller, 1839)		B*	M	5	3	4	12	I	
<i>triannulella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		B*	M	3	2	4	9	II	
<i>lutatella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>rufescens</i> (Haworth, 1828)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>arulensis</i> (Rebel, 1929)			M*	5	2	5	12	I	
<i>albinervis</i> (Gerasimov, 1929)			M*	?	3	5	8	?	
ACOMPSIA Hübner, 1825									
<i>cinerella</i> (Clerck, 1759)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>tripunctella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	2	3	4	9	II	
<i>minorella</i> (Rebel, 1899)		(B)		?	3	5	8	?	
<i>schmidtiellus</i> (Heyden, 1848)		B	M*	3	3	4	10	II	
<b>Pexicopiinae</b>									
PEXICOPIA Common, 1958									
<i>malvella</i> (Hübner, 1805)		B	M	3	2	3	8	III	
PLATYEDRA Meyrick, 1895									
<i>subcinerea</i> (Haworth, 1828)		B*	M*	2	3	4	9	II	
SITOTROGA Heinemann, 1870									
<i>cerealella</i> (Olivier, 1789)	I	B	M	1	1	2	4	IV	
THIOTRICHA Meyrick, 1886									
<i>subocellea</i> (Stephens, 1834)		B	M	5	2	3	10	II	
<b>Alucitoidea</b>									
<b>Alucitidae</b>									
ALUCITA Linnaeus, 1758									
<i>hexadactyla</i> (Linnaeus, 1758)		B*	M	5	2	4	11	I	
<i>grammodactyla</i> Zeller, 1841		B	M*	4	3	4	11	I	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikátor hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>huebneri</i> Wallengren, 1859		B	M	3	3	4	10	II	
<i>desmodactyla</i> Zeller, 1847		B*	M*	5	3	4	12	I	
PTEROPTERYX Hannemann, 1959									
<i>dodecadactyla</i> (Hübner, 1813)		B	(M)	5	3	4	12	I	
Pterophoroidea									
<b>Pterophoridae</b>									
Agdistinae									
AGDISTIS Hübner, 1825			B	M	5	3	3	11	I
<i>adactyla</i> (Hübner, 1819)		B	M	5	3	3	11	I	
Pterophorinae									
PLATYPTILIA Hübner, 1825			B	M	5	3	4	12	I
<i>tesseradactyla</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>farfarellus</i> (Zeller, 1867)		B*	M*	3	2	4	9	II	
<i>nemoralis</i> (Zeller, 1841)		B	M	4	3	3	10	II	
<i>gonodactyla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	1	1	7	III	
<i>calodactyla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	3	9	II	
BUSZKOIANA Koçak, 1981				M	5	3	4	12	I
<i>capnodactylus</i> (Zeller, 1941)				M	5	3	4	12	I
GILLMERIA Tutt, 1905									
<i>pallidactyla</i> (Haworth, 1811)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>ochroductyla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	1	2	8	III	
AMBLYPTILIA Hübner, 1825									
<i>acanthodactyla</i> (Hübner, 1813)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>punctidactyla</i> (Haworth, 1811)		B	M*	5	2	4	11	I	
STENOPTILIA Hübner, 1825									
<i>graphodactyla</i> (Treitschke, 1833)			M	5	3	4	12	I	
<i>pterodactyla</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	5	1	1	7	III	
<i>bipunctidactyla</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>gratiolae</i> Gibeaux et Nel, 1990			M*	5	3	5	13	I	
<i>plagiодactylus</i> (Stainton, 1851)			M	?	?	?	0	?	
<i>annadactyla</i> Sutter, 1988		B	M	3	2	2	7	III	
<i>pelidnodactyla</i> (Stein, 1837)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>coprodactylus</i> (Stainton, 1851)		(B)		5	3	5?	13?	I?	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikátor hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>stigmatodactylus</i> (Zeller, 1852)			M	3	3	4	10	II	
<i>zophodactylus</i> (Duponchel, 1840)		B	M*	3	3	3	9	II	
CNAEMIDOPHORUS Wallengren, 1862									
<i>rhododactylus</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	1	1	6	IV	
MARASMARCHA Meyrick, 1886									
<i>lunaedactyla</i> (Haworth, 1811)		B	M	4	3	4	11	I	
OXYPTILUS Zeller, 1841									
<i>pilosellae</i> (Zeller, 1841)		B	M	5	2	1	8	III	
<i>chrysodactyla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	1	7	III	
<i>ericetorum</i> (Stainton, 1851)		B*		5	3	5	13	I	
<i>parvidactyla</i> (Haworth, 1811)		B	M	5	2	1	8	III	
CROMBRUGGHIA Tutt, 1906									
<i>distans</i> (Zeller, 1847)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>tristis</i> (Zeller, 1841)		B	M	5	2	4	11	I	
GEINA Tutt, 1906									
<i>didactyla</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	3	4	11	I	
CAPPERIA Tutt, 1905									
<i>celeusi</i> (Schmid, 1886)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>trichodactyla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	1	3	9	II	
<i>fusca</i> (Hofmann, 1898)		B*	M	5	3	4	12	I	
<i>lorana</i> (Fuchs, 1895)		B		5	3	4	12	I	
BUCKLERIA Tutt, 1905									
<i>paludum</i> (Zeller, 1839)		B		5	3	4	12	I	
PTEROPHORUS Schäffer, 1766									
<i>pentadactyla</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
PORRITIA Tutt, 1905									
<i>galactodactyla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	4	10	II	
CALYCIPHORA Kasy, 1960									
<i>homoiiodactyla</i> (Kasy, 1960)		B		5	3	5	13	I	
<i>albodactylus</i> (Fabricius, 1794)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>nephelodactyla</i> (Eversmann, 1844)			M*	5	3	4	12	I	
MERRIFIELDIA Tutt, 1905									
<i>tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	2	8	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>leucodactyla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>baliодactylus</i> Zeller, 1841		B	M	5	3	3	11	I	
WHEELERIA Tutt, 1905									
<i>obsoletus</i> (Zeller, 1841)			M	5	3	4	12	I	
PSELNOPHORUS Wallengren, 1881									
<i>heterodactyla</i> (Müller, 1764)		B	M	3	3	4	10	II	
OIDAEMATOPHORUS Wallengren, 1862									
<i>lithodactyla</i> (Treitschke, 1833)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>constantii</i> Ragonot, 1876		(B)	M	4	3	4	11	I	
HELLINSIA Tutt, 1905									
<i>osteodactylus</i> (Zeller, 1841)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>inulae</i> (Zeller, 1852)		B	M	4	3	3	10	II	
<i>carphodactyla</i> (Hübner, 1813)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>distinctus</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		B*	M*	3	3	4	10	II	
<i>didactylites</i> (Ström, 1783)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>tephradactyla</i> (Hübner, 1813)		B	M*	3	2	4	9	II	
<i>lienigianus</i> (Zeller, 1852)		B	M	5	1	2	8	III	
ADAINA Tutt, 1905									
<i>microdactyla</i> (Hübner, 1813)		B	M	5	2	3	10	II	
EMMELINA Tutt, 1905									
<i>monodactyla</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>argoteles</i> (Meyrick, 1922)			M*	?	?	?	0	?	
<b>Carposinidae</b>									
CARPOSINA Herrich-Schäffer, 1853									
<i>berberidella</i> Herrich-Schäffer, 1853		(B)		5	3	4?	12?	I?	
<i>scirrhosella</i> Herrich-Schäffer, 1853		B*	M	4	3	4	11	I	
Schreckensteinioidea									
Schreckensteiniidae									
SCHRECKENSTEINIA Hübner, 1825									
<i>festaliella</i> (Hübner, 1819)		B	M	4	2	2	8	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<b>E p e r m e n i o i d e a</b>									
<b>Epermeniidae</b>									
OCHROMOLOPIS Hübner, 1825									
<i>ictella</i> (Hübner, 1813)		B	M	4	3	4	11	I	
PHAULERNIS Meyrick, 1895									
<i>dentella</i> (Zeller, 1839)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>fulviguttella</i> (Zeller, 1839)		B	M	3	2	3	8	III	
EPMENIA Hübner, 1825									
<i>iniquellus</i> (Wocke, 1867)			M*	3	3	4	10	II	
<i>profugella</i> (Stainton, 1856)		B*	M*	3	3	4	10	II	
<i>pontificella</i> (Hübner, 1796)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>illigerella</i> (Hübner, 1813)		B	M	5	2	1	8	III	
<i>petrusella</i> (Heylaerts, 1883)			M*	4	3	4	11	I	
<i>falciformis</i> (Haworth, 1828)		B*	M*	5	3	4	12	I	
<i>insecurella</i> (Stainton, 1854)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>chaerophyllella</i> (Goeze, 1783)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>aequidentella</i> (Hofmann, 1867)			(M)	3	2	5	10	II	
<b>U r o d o i d e a</b>									
<b>Urodidae</b>									
WOCKIA Heinemann, 1870									
<i>asperipunctella</i> (Bruand, 1851)		B*	M	?	?	4	4	?	
<b>C h o r e u t o i d e a</b>									
<b>Choreutidae</b>									
ANTHOPHILA Haworth, 1811									
<i>fabriciana</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	5	1	1	7	III	
<i>abhasica</i> Danilevsky, 1969		M*	?	3	5	8	?		
PROCHOREUTIS Djakonoff et Heppner, 1980									
<i>myllerana</i> (Fabricius, 1794)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>sehestediana</i> (Fabricius, 1776)		B*		5	3	4	12	I	
TEBENNA Billberg, 1820									
<i>bjerkandrella</i> (Thunberg, 1784)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>chingana</i> Danilevsky, 1969		M*	4	3	5	12	I		

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
CHOREUTIS Hübner, 1825									
<i>pariana</i> (Clerck, 1759)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>diana</i> (Hübner, 1822)		B		5	2	5	12	I	
Tortricoidae									
Tortricidae									
Tortricinae									
PHTHEOCHROA Stephens, 1829									
<i>inopiana</i> (Haworth, 1811)		B*	M	3	2	4	9	II	
<i>schreibersiana</i> (Frölich, 1828)		B	M	2	2	5	9	II	
<i>pulvillana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B*	M	5	3	4	12	I	
<i>sodaliana</i> (Haworth, 1811)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>annaee</i> Huemer, 1990		B	M	?	3	4	7	?	
<i>rugosana</i> (Hübner, 1799)		(B)		3	2	4?	9?	II?	
HYSTEROPHORA Obraztsov, 1944									
<i>maculosana</i> (Haworth, 1811)			M	5	3	5	13	I	
COCHYLIMORPHA Razowski, 1959									
<i>hilarana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>elongana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1839)			M	3	3	3	9	II	
<i>woliniana</i> (Schleich, 1868)		B*	M*	5	2	4	11	I	
<i>straminea</i> (Haworth, 1811)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>alternana</i> (Stephens, 1834)		B	M	5	2	4	11	I	
PHALONIDIA Le Marchand, 1933									
<i>gilvicomana</i> (Zeller, 1847)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>curvistrigana</i> (Stainton, 1859)		(B)	M	2	3	4	9	II	
<i>manniana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1839)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>udana</i> Guenée, 1845			M*	4	3	5	12	I	
<i>affinitana</i> (Douglas, 1846)			M	5	3	5	13	I	
<i>contractana</i> (Zeller, 1847)		B*	M	3	2	4	9	II	
GYNNIDOMORPHA Turner, 1916									
<i>vectisana</i> (Humphries et Westwood, 1845)		B	M*	2	3	4	9	II	
<i>minimana</i> (Caradja, 1916)			M*	5?	3	5	13?	I?	
<i>permixtana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	?	?	?	0	?	
<i>alismana</i> (Ragonot, 1883)		B	M	5	3	4	12	I	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
AGAPETA Hübner, 1822									
<i>hamana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>zoegana</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	2	2	1	5	IV	
FULVOCLYSIA Obrastsov, 1943									
<i>nerminae</i> Koçak, 1982		B*	M	4	3	4	11	I	
EUGNOSTA Hübner, 1825									
<i>hydrargyrana</i> (Eversmann, 1842)			M	5	3	5	13	I	
PROCHLIDONIA Razowski, 1960									
<i>amiantana</i> (Hübner, 1799)		B*	M	4	3	5	12	I	
EUPOECILIA Stephens, 1829									
<i>angustana</i> (Hübner, 1799)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>ambiguella</i> (Hübner, 1796)		B	M	1	1	3	5	IV	
<i>sanguisorbana</i> (Herrich-Schäffer, 1856)		B	M	5	3	4	12	I	
AETHES Billberg, 1820									
<i>hartmanniana</i> (Clerck, 1759)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>williana</i> (Brahm, 1791)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>margarotana</i> (Duponchel, 1836)		B*	M	5	3	4	12	I	
<i>nefendana</i> (Kennel, 1900)			M	5	3	4	12	I	
<i>margaritana</i> (Haworth, 1811)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>triangulana</i> (Treitschke, 1835)		B*	M	5	2	4	11	I	
<i>rutilana</i> (Hübner, 1817)		B	M*	5	3	4	12	I	
<i>smeathmanniana</i> (Fabricius, 1781)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>tesserana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>sanguinana</i> (Treitschke, 1830)			M	5	3	5	13	I	
<i>dilucidana</i> (Stephens, 1852)		B*	M*	3	2	4	9	II	
<i>flagellana</i> (Duponchel, 1836)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>vbeatrixella</i> (Walsingham, 1898)			M	5	3	5	13	I	
<i>francillana</i> (Fabricius, 1781)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>bilbaensis</i> (Rössler, 1877)			M	5	3	4	12	I	
<i>fennicana</i> (Hering, 1924)			M	5	2	4	11	I	
<i>cnicana</i> (Westwood, 1854)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>rubigana</i> (Treitschke, 1830)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>kindermanniana</i> (Treitschke, 1830)		(B)	M	3	3	4	10	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
COCHYLIDIA Obraztsov, 1956									
<i>rupicola</i> (Curtis, 1834)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>subroseana</i> (Haworth, 1811)			M	3	3	4	10	II	
<i>heydeniana</i> (Herrick-Schäffer, 1851)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>moguntiana</i> (Rössler, 1864)			M	5	3	4	12	I	
<i>implicitana</i> (Wocke, 1856)		B	M	3	1	1	5	IV	
COCHYLIS Treitschke, 1829									
<i>nana</i> (Haworth, 1811)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>roseana</i> (Haworth, 1811)		B	M*	2	2	4	8	III	
<i>flavicina</i> (Westwood, 1854)		B*		3	2	4	9	II	
<i>epilinana</i> (Duponchel, 1843)			M	2	3	4	9	II	
<i>hybridella</i> (Hübner, 1813)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>vdubitana</i> (Hübner, 1799)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>atricapitana</i> (Stephens, 1852)		B*	M	3	2	3	8	III	
<i>pallidana</i> Zeller, 1847		B	M	5	3	4	12	I	
<i>posterana</i> Zeller, 1847		B	M	3	2	4	9	II	
FALSEUNCARIA Obraztsov et Swatschek, 1958									
<i>ruficiliiana</i> (Haworth, 1811)		B	M	2	3	3	8	III	
TORTRIX Linnaeus, 1758									
<i>viridana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	1	1	6	IV	
SPATALISTIS Meyrick, 1907									
<i>bifasciana</i> (Hübner, 1787)		B	M	2	3	4	9	II	
ALEIMMA Hübner, 1825									
<i>loeflingiana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	1	1	6	IV	
ACLERIS Hübner, 1825									
<i>bergmanniana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>forsskaleana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>holmiana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>comariana</i> (Lienig et Zeller, 1846)		(B)		2	2	5?	9?	II?	
<i>laterana</i> (Fabricius, 1794)		B	M	1	1	2	4	IV	
<i>abietana</i> (Hübner, 1822)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>maccana</i> (Treitschke, 1835)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>sparsana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>rhombana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>shepherdana</i> (Stephens, 1852)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>aspersana</i> (Hübner, 1817)		B	M	1	1	2	4	IV	
<i>ferrugana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>notana</i> (Donovan, 1806)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>quercinana</i> (Zeller, 1849)		B	M*	2	2	4	8	III	
<i>schalleriana</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>variegana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>permutana</i> (Duponchel, 1836)		B*	M*	3	3	4	10	II	
<i>roscidana</i> (Hübner, 1822)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>kochiella</i> (Goeze, 1783)		B*	M	5	2	3	10	II	
<i>logiana</i> (Clerck, 1759)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>scabrana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	3	2	4	9	II	
<i>hastiana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>cristana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>hyemana</i> (Haworth, 1811)		(B)	M	5	3	4	12	I	
<i>lipsiana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>rufana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	3	8	III	
<i>lorquiniana</i> (Duponchel, 1835)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>umbrana</i> (Hübner, 1799)		B	M	2	2	4	8	III	
<i>literana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>lacordairana</i> (Duponchel, 1836)			M*	2?	2?	5?	9?	II?	
<i>emargana</i> (Fabricius, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
XEROCNEPHASIA Leraut, 1979									
<i>rigana</i> (Sodoffsky, 1829)			(B)	M	3	3	5	11	I
NEOSPHALEROPTERA Réal, 1953									
<i>nubilana</i> (Hübner, 1799)			B	M	3	1	1	5	IV
DOLOPLOCA Hübner, 1825									
<i>punctulana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			B	M	2	2	3	7	III
EXAPATE Hübner, 1825									
<i>congelatella</i> (Clerck, 1759)			B	M	1	2	2	5	IV
TORTRICODES Guenée, 1845									
<i>alternella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			B	M	2	1	1	4	IV

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikátor hodnota Indicator value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
EANA Billberg, 1820									
<i>argentana</i> (Clerck, 1759)		B	M	1	2	2	5	IV	
<i>osseana</i> (Scopoli, 1763)		B	M	1	2	3	6	IV	
<i>canescana</i> (Guenée, 1845)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>penziana</i> (Thunberg, 1791)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>incanana</i> (Stephens, 1852)		B	M	1	1	2	4	IV	
<i>derivana</i> (La Harpe, 1858)		B	M	3	3	4	10	II	
CNEPHASIA Curtis, 1826									
<i>longana</i> (Haworth, 1811)			M	2	3	4	9	II	
<i>communana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B	M	1	2	2	5	IV	
<i>stephensianna</i> (Doubleday, 1849)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>pumicana</i> (Zeller, 1847)		B	M	3	1	2	6	IV	
<i>pasiuana</i> (Hübner, 1799)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>alticolana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B	M	1	2	2	5	IV	
<i>asseclana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>ecullyana</i> Réal, 1951			M	3	3	4	10	II	
<i>oxyacanthana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B	M	4	2	4	10	II	
<i>genitalana</i> Pierce et Metcalfe, 1922		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>chrysanteana</i> (Duponchel, 1843)			M	2	3	4	9	II	
<i>incertana</i> (Treitschke, 1835)		B	M	1	2	2	5	IV	
SPARGANOTHIS Hübner, 1825									
<i>pilleriana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	1	1	2	4	IV	
<i>rubicundana</i> (Herrich-Schäffer, 1856)		B*	M	5	3	4	12	I	
EULIA Hübner, 1825									
<i>ministrana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	2	1	4	IV	
PSEUDARGYROTOZA Obraztsov, 1954									
<i>conwagana</i> (Fabricius, 1775)		B	M	2	1	1	4	IV	
EPAGOGHE Hübner, 1825									
<i>grotiana</i> (Fabricius, 1781)		B	M	1	1	1	3	IV	
PARAMESIA Stephens, 1829									
<i>gnomana</i> (Clerck, 1759)		B	M	1	1	1	3	IV	
PERICLEPSIS Bradley, 1977									
<i>cinctana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	3	7	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
PHILEDONE Hübner, 1825									
<i>gerningana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	3	7	III	
PSEUDEULIA Obrastsov, 1954									
<i>asinana</i> (Hübner, 1799)			M*	4	2	4	10	II	
CAPUA Stephens, 1834									
<i>vulgana</i> (Frölich, 1828)		B	M	1	2	1	4	IV	
PHILEDONIDES Obraztsov, 1954									
<i>rhombicana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>lunana</i> (Thunberg, 1784)		B	M	1	2	3	6	IV	
ARCHIPS Hübner, 1822									
<i>oporana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>podana</i> (Scopoli, 1763)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>betulana</i> (Hübner, 1787)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>crataegana</i> (Hübner, 1799)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>xylosteana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>rosana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	2	2	5	IV	
CHORISTONEURA Lederer, 1859									
<i>diversana</i> (Hübner, 1817)		B	M	2	1	2	5	IV	
<i>murinana</i> (Hübner, 1799)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>hebenstreitella</i> (Müller, 1764)		B	M	2	2	2	6	IV	
ARGYROTAENIA Stephens, 1852									
<i>ljungiana</i> (Thunberg, 1797)		B	M	1	1	1	3	IV	
PTYCHOLOMOIDES Obraztsov, 1954									
<i>aeriferana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B	M	5	1	1	7	III	
PTYCHOLOMA Stephens, 1829									
<i>lecheana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
PANDEMIS Hübner, 1825									
<i>corylana</i> (Fabricius, 1794)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>cerasana</i> (Hübner, 1786)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>cinnamomeana</i> (Treitschke, 1830)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>heparana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>dumetana</i> (Treitschke, 1835)		B	M	1	1	1	3	IV	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
SYNDEMIS Hübner, 1825									
<i>musculana</i> (Hübner, 1799)		B	M	1	1	1	3	IV	
LOZOTAENIA Stephens, 1829									
<i>forsterana</i> (Fabricius, 1781)		B	M	1	2	3	6	IV	
APHELIA Hübner, 1825									
<i>viburnana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	1	3	6	IV	
<i>paleana</i> (Hübner, 1793)		B	M	1	2	1	4	IV	
<i>unitana</i> (Hübner, 1799)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>ferugana</i> (Hübner, 1793)			M	2	3	4	9	II	
DICHELIA Guenée, 1845									
<i>histrionana</i> (Frölich, 1828)		B	M	3	2	1	6	IV	
CLEPSIS Guenée, 1845									
<i>senencionana</i> (Hübner, 1819)		B	M	1	2	1	4	IV	
<i>steineriana</i> (Hübner, 1799)			M	1	3	5	9	II	
<i>rogana</i> (Guenée, 1845)		B	M	2	2	4	8	III	
<i>rurinana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	2	2	5	IV	
<i>spectrana</i> (Treitschke, 1830)		B	M	2	3	2	7	III	
<i>consimilana</i> (Hübner, 1817)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>pallidana</i> (Fabricius, 1776)		B	M	1	3	3	7	III	
ADOXOPHYES Meyrick, 1881									
<i>orana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1834)		B	M	1	1	1	3	IV	
<b>Chlidanotinae</b>									
OLINDIA Guenée, 1845									
<i>schumacherana</i> (Fabricius, 1787)		B	M	2	2	3	7	III	
ISOTRIAS Meyrick, 1895									
<i>hybridana</i> (Hübner, 1817)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>rectifasciana</i> (Haworth, 1811)		B	M	2	2	2	6	IV	
<b>Olethreutinae</b>									
BACTRA Stephens, 1834									
<i>lancealana</i> (Hübner, 1799)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>furfurana</i> (Haworth, 1811)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>lacteana</i> Caradja, 1916		B*	M	4	3	4	11	I	
<i>robustana</i> (Christoph, 1872)		B*	M*	5	3	4	12	I	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>suedana</i> (Bengtsson, 1990)			M*	3 ?	3	5	11 ?	I ?	
<b>ENDOTHENIA</b> Stephens, 1852									
<i>gentianaeana</i> (Hübner, 1799)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>oblongana</i> (Haworth, 1811)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>marginana</i> (Haworth, 1811)		B*	M	2	2	4	8	III	
<i>ustulana</i> (Haworth, 1811)		B*	M	5	2	4	11	I	
<i>lapideana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B*	M	5	3	4	12	I	
<i>nigricostana</i> (Haworth, 1811)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>ericetana</i> (Humphries et Westwood, 1845)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>quadrimaculana</i> (Haworth, 1811)		B	M	2	2	2	6	IV	
<b>EUDEMIS</b> Hübner, 1825									
<i>profundana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>porphyrana</i> (Hübner, 1799)		B	M	2	2	2	6	IV	
<b>ATERPIA</b> Guenée, 1845									
<i>corticana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B*	M	3	3	5	11	I	
<b>SELENODES</b> Guenée, 1845									
<i>karelica</i> (Tengström, 1845)		B*	M	5	2	4	11	I	
<b>PSEUDOSCIAPHILA</b> Obraztsov, 1966									
<i>branderiana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	5	1	3	9	II	
<b>APOTOMIS</b> Hübner, 1825									
<i>semifasciana</i> (Haworth, 1811)		B	M	4	1	3	8	III	
<i>infida</i> (Heinrich, 1926)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>lineana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>inundana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	1	3	8	III	
<i>turbidana</i> Hübner, 1825		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>betuletana</i> (Haworth, 1811)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>capreana</i> (Hübner, 1817)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>sororculana</i> (Zetterstedt, 1839)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>fraterculana</i> Krogerus, 1946		B*		4	2 ?	5	11 ?	I ?	
<i>sauciana</i> (Frölich, 1828)		B	M	3	3	3	9	II	
<b>ORTHOETAENIA</b> Stephens, 1829									
<i>undulana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	1	5	IV	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
HEDYA Hübner, 1825									
<i>salicella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>nubiferana</i> (Haworth, 1811)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>pruniana</i> (Hübner, 1799)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>dimidiata</i> (Clerck, 1759)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>ochroleucana</i> (Frölich, 1828)		B	M	3	2	2	7	III	
METENDOTHENIA Diakonoff, 1973									
<i>atropunctana</i> (Zetterstedt, 1828)		B	M	1	2	2	5	IV	
CELYPHA Hübner, 1825									
<i>rufana</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>rosaceana</i> (Schläger, 1847)		B*	M*	3	2	4	9	II	
<i>striana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>rurestrana</i> (Duponchel, 1843)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>capreolana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>flavipalpana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>cespitanana</i> (Hübner, 1817)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>woodiana</i> (Barrett, 1882)		B	M	5	2	4	11	I	
<i>lacunana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>siderana</i> (Treitschke, 1835)		B	M*	4	2	4	10	II	
<i>rivulana</i> (Scopoli, 1763)		B	M	1	2	1	4	IV	
<i>aurofasciana</i> (Haworth, 1811)			M*	3	3	4	10	II	
PHIARIS Hübner, 1825									
<i>umbrosana</i> (Freyer, 1842)		B	M	1	2	1	4	IV	
<i>obsoletana</i> (Zetterstedt, 1839)		B		3	3	5	11	I	
<i>dissolutana</i> (Stange, 1886)		B	M*	4	2	4	10	II	
<i>schulziana</i> (Fabricius, 1776)		B	M*	3	2	4	9	II	
<i>turfosana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B		3	3	5	11	I	
<i>micana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	1	3	3	7	III	
<i>palustrana</i> (Lienig et Zeller, 1846)		B	M	3	3	2	8	III	
<i>stibiana</i> (Guenée, 1845)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>bipunctana</i> (Fabricius, 1794)		B	M	3	3	3	9	II	
PRISTEROGNATHA Obraztsov, 1960									
<i>penthinana</i> (Guenée, 1845)		B	M	5	2	3	10	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>fuligana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	2	3	10	II	
CYMOLOMIA Lederer, 1859									
<i>hartigiana</i> (Saxesen, 1840)		B	M	3	3	4	10	II	
ARGYROPLOCE Hübner, 1822									
<i>arbutella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>lediana</i> (Linnaeus, 1758)		B		5	3	4	12	I	
<i>externa</i> (Guenée, 1845)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>roseomaculana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>concretana</i> (Wocke, 1862)		B*		2	3	5	10	II	
STICTEA Guenée, 1845									
<i>mygindiana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	4	10	II	
OLETHREUTES Hübner, 1822									
<i>arcuella</i> (Clerck, 1759)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>subtilana</i> (Falkovitsh, 1959)		B*		1?	1?	4?	6?	IV?	
PINIPHILA Falkovitsh, 1962									
<i>bifasciana</i> (Haworth, 1811)		B	M	3	1	1	5	IV	
PSEUDOHERMENIAS Obraztsov, 1960									
<i>abietana</i> (Fabricius, 1787)		B	M	3	2	1	6	IV	
LOBESIA Guenée, 1845									
<i>euphorbiana</i> (Freyer, 1842)			M	4	2	5	11	I	
<i>botrana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>abscisana</i> (Doubleday, 1859)		B*	M	3	3	4	10	II	
<i>virulenta</i> Bae et Komai, 1991		B*	M*	?	2?	4	6	?	
<i>reliquana</i> (Hübner, 1825)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>bicinctana</i> (Duponchel, 1844)		B*	M*	4	3	5	12	I	
<i>artemisiana</i> (Zeller, 1846)			M	2	3	4	9	II	
<i>littoralis</i> (Humphries et Westwood, 1845)	I		M*	4	1	4?	9?	IV?	-2
EUCOSMOMORPHA Obraztsov, 1951									
<i>albersana</i> (Hübner, 1813)		B*	M	3	3	4	10	II	
ENARMONIA Hübner, 1826									
<i>formosana</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	1	1	5	IV	
ANCYLIS Hübner, 1825									
<i>laetana</i> (Fabricius, 1775)		B	M	4	1	1	6	IV	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>comptana</i> (Frölich, 1828)		B	M	2	3	2	7	III	
<i>unculana</i> (Haworth, 1811)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>uncella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	2	7	III	
<i>unguicella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	3	2	8	III	
<i>mitterbacheriana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>upupana</i> (Treitschke, 1835)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>geminana</i> (Donovan, 1806)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>diminutana</i> (Haworth, 1811)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>subarcuana</i> (Douglas, 1847)		B*		5	3	4	12	I	
<i>obtusana</i> (Haworth, 1811)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>selenana</i> (Guenée, 1845)			M	3	2	3	8	III	
<i>tineana</i> (Hübner, 1799)		B	M*	2	2	4	8	III	
<i>achatana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>badiana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>paludana</i> (Barrett, 1871)			M	5	3	4	12	I	
<i>myrtillana</i> (Treitschke, 1830)		B	M	4	3	2	9	II	
<i>apicella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	1	1	4	IV	
ERIOPSELA Guenée, 1845									
<i>quadrana</i> (Hübner, 1813)		B	M	3	3	4	10	II	
THIODIA Hübner, 1825									
<i>torridana</i> (Lederer, 1859)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>citrana</i> (Hübner, 1799)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>trochilana</i> (Frölich, 1828)			M	4	3	4	11	I	
RHOPOBOTA Lederer, 1859									
<i>ustomaculana</i> (Curtis, 1831)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>naevana</i> (Hübner, 1817)		B	M	2	1	2	5	IV	
<i>stagnana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>myrtillana</i> (Humphries et Westwood, 1845)		B	M	2	3	3	8	III	
SPIILONOTA Stephens, 1829									
<i>ocellana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>laricana</i> (Heinemann, 1863)		B	M	4	2	1	7	III	
GIBBERIFERA Obraztsov, 1946									
<i>simiplana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1836)		B	M	3	2	4	9	II	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
EPINOTIA Hübner, 1825									
<i>trigonella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>sordidana</i> (Hübner, 1824)		B	M	5	2	2	9	II	
<i>solandriana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	2	5	IV	
<i>brunnichana</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>maculana</i> (Fabricius, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>caprana</i> (Fabricius, 1798)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>abbreviana</i> (Fabricius, 1794)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>subocellana</i> (Donovan, 1806)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>bilunana</i> (Haworth, 1811)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>ramella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>demarniana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1840)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>immundana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1839)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>tetraquetrana</i> (Haworth, 1811)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>nisella</i> (Clerck, 1759)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>cinereana</i> Haworth, 1811		B*	M*	3	1	2?	6?	IV?	
<i>tenerana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>nigricana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>pusillana</i> (Peyerimhoff, 1863)		B*	M*	5	3	4	12	I	
<i>slovacica</i> Patočka et Jaroš, 1991			M*	5	3	4	12	I	
<i>tedella</i> (Clerck, 1759)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>fraternana</i> (Haworth, 1811)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>nemorivaga</i> (Tengström, 1848)		B		5	3	5	13	I	
<i>signatana</i> (Douglas, 1845)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>granitana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B	M	5	2	1	8	III	
<i>rubiginosana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>cruciana</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	4	2	4	10	II	
<i>gimmerthaliana</i> (Lienig et Zeller, 1846)		B		5	3	5	13	I	
<i>festivana</i> (Hübner, 1799)			M	2	2	5	9	II	
<i>nanana</i> (Treitschke, 1835)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>crenana</i> (Hübner, 1817)		B	M	4	2	4	10	II	
<i>kochiana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>pygmaeana</i> (Hübner, 1799)		B	M	3	3	2	8	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>subsequana</i> (Haworth, 1799)		(B)		3	3	4	10	II	
<b>ZEIRAPHERA</b> Treitschke, 1829									
<i>ratzeburgiana</i> (Saxesen, 1840)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>rufimitrana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>isertana</i> (Fabricius, 1794)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>griseana</i> ((Hübner, 1799)		B	M	3	2	1	6	IV	
<b>CROCIDOSEMA</b> Zeller, 1847									
<i>plebejana</i> Zeller, 1847		B*	M	4	2	4	10	II	
<b>PHANETA</b> Stephens, 1854									
<i>pauperana</i> (Duponchel, 1842)		B	M	4	3	3	10	II	
<b>PELOCHRISTA</b> Lederer, 1859									
<i>caecimaculana</i> (Hübner, 1799)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>mollitana</i> (Zeller, 1847)			M*	?	3	4	7	?	
<i>huebneriana</i> (Lienig et Zeller, 1846)			(M)	?	3	5?	8	?	
<i>subtiliana</i> (Jäckh, 1960)			M	?	3	4	7	?	
<i>infidana</i> (Hübner, 1824)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>hepatariana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>obscura</i> Kuznetsov, 1978		B*		?	3	4	7	?	
<i>decolorana</i> (Freyer, 1840)			M*	4	2	4	10	II	
<b>EUCOSMA</b> Hübner, 1823									
<i>lugubrana</i> (Treitschke, 1830)			M*	4	3	5	12	I	
<i>hohenwartiana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>fulvana</i> (Stephens, 1834)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>parvulana</i> (Wilkinson, 1859)		B*		4	2	4	10	II	
<i>balatonana</i> (Osthelder, 1937)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>cana</i> (Haworth, 1811)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>scorzoneraana</i> (Benander, 1942)			M	4	3	5	12	I	
<i>obumbratana</i> (Lienig et Zeller, 1846)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>albidulana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>cumulana</i> (Guenée, 1845)			M	5	3	5	13	I	
<i>fervidana</i> (Zeller, 1847)			M	3	3	4	10	II	
<i>pupillana</i> (Clerck, 1759)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>lacteana</i> (Treitschke, 1835)		B	M	4	2	3	9	II	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>metzneriana</i> (Treitschke, 1830)		B	M	4	3	3	10	II	
<i>tundrana</i> (Kennel, 1900)			M	4	3	4	11	I	
<i>messingiana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1837)			M	5	3	5	13	I	
<i>aemulana</i> (Schläger, 1849)		B*	M	5	2	4	11	I	
<i>wimmerana</i> (Treitschke, 1835)			M	5	3	4	12	I	
<i>aspidiscana</i> (Hübner, 1817)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>conterminana</i> (Guenée, 1845)		B		4	2	1	7	III	
<i>campoliliana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	2	1	8	III	
LEPTEUCOSMA Diakonoff, 1971									
<i>huebneriana</i> Koçak, 1980			M	4	2	4	10	II	
EPIBACTRA Ragonot, 1894									
<i>immundana</i> (Eversmann, 1844)			(M)	?	?	5	5	?	
GYPSONOMA Meyrick, 1895									
<i>dealbana</i> (Frölich, 1828)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>aceriana</i> (Duponchel, 1843)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>minutana</i> (Hübner, 1799)		B	M	3	1	2	6	IV	
<i>sociana</i> (Haworth, 1811)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>oppressana</i> (Treitschke, 1835)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>nitidulana</i> (Lienig et Zeller, 1846)		B	M*	2	2	4	8	III	
EPIBLEMA Hübner, 1825									
<i>junctana</i> (Herrich-Schäffer, 1856)		B	M	?	2	4	6	?	
<i>grandaevana</i> (Lienig et Zeller, 1846)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>turbidana</i> (Treitschke, 1835)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>foenella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	5	1	1	7	III	
<i>costipunctana</i> (Haworth, 1811)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>sticticana</i> (Fabricius, 1794)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>scutulana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>cirsiana</i> (Zeller, 1843)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>cnicicolana</i> (Zeller, 1847)			M*	5	3	5	13	I	
<i>graphana</i> (Treitschke, 1835)		B	M	3	3	2	8	III	
<i>inulivora</i> (Meyrick, 1932)			M*	5	3	5	13	I	
<i>sarmatana</i> (Christoph, 1872)			M*	4	3	4	11	I	
<i>similana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B*	M	2	2	3	7	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>hepaticana</i> (Treitschke, 1835)		B	M	4	2	1	7	III	
<b>NOTOCELIA</b> Hübner, 1825									
<i>cynosbatella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>tetragonana</i> (Stephens, 1834)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>uddmanniana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	1	7	III	
<i>roborana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>incarnatana</i> (Hübner, 1800)		B	M	4	2	1	7	III	
<i>rosaecolana</i> (Doubleday, 1850)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>trimaculana</i> (Haworth, 1811)		B	M	3	2	2	7	III	
<b>PSEUDOCOCCYX</b> Swatschek, 1958									
<i>posticana</i> (Zetterstedt, 1839)		B	M	5	2	4	11	I	
<i>turionella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>mughiana</i> (Zeller, 1868)		B		5	3	4	12	I	
<b>RETINIA</b> Guenée, 1845									
<i>resinella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	5	1	1	7	IV	-1
<i>perangustana</i> (Snellen, 1883)			M	5	2	4	11	I	
<b>BARBARA</b> Heinrich, 1923									
<i>herrichiana</i> Obraztsov, 1960		B*	M	5	3	4	12	I	
<b>GRAVITARMATA</b> Obraztsov, 1946									
<i>margarotana</i> (Heinemann, 1863)			M	3	3	4	10	II	
<b>RHYACIONIA</b> Hübner, 1825									
<i>buoliana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>pinicolana</i> (Doubleday, 1849)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>pinivorana</i> (Lienig et Zeller, 1846)		B	M	5	2	2	9	III	-1
<i>duplana</i> (Hübner, 1813)		B	M*	5	3	4	12	I	
<i>hafneri</i> (Rebel, 1937)	I	B*	M*	5	2	4	11	II	-1
<i>piniana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B*	M	5	3	4	12	I	
<b>DICHRORAMPHA</b> Guenée, 1845									
<i>petiverella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>alpinana</i> (Treitschke, 1830)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>flavidorsana</i> Knaggs, 1867		B	M*	4	2	4	10	II	
<i>plumbagana</i> (Treitschke, 1830)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>obscuratana</i> (Wolff, 1955)		B*	M	3	3	4	10	II	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>heegerana</i> (Duponchel, 1843)		B	M	3	3	2	8	III	
<i>incognitana</i> (Kremky et Maslowski, 1933)		B	M	5	2	4	11	I	
<i>sequana</i> (Hübner, 1799)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>acuminatana</i> (Lienig et Zeller, 1846)		B	M	4	2	4	10	II	
<i>consortana</i> Stephens, 1852		B*	M*	5	2	4	11	I	
<i>cinerascens</i> (Danilevsky, 1948)			M	5	3	4	12	I	
<i>sylvicolana</i> Heinemann, 1863		B*		5	3	5	13	I	
<i>simpliciana</i> (Haworth, 1811)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>vancouverana</i> McDunnough, 1935		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>agilana</i> (Tengström, 1848)		B*		3	3	3	9	II	
<i>gruneriana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B*	M*	5	3	4	12	I	
<i>podoliensis</i> (Toll, 1942)		B*	M*	3?	3	4	10?	II?	
<i>incursana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B	M*	3	3	4	10	II	
<i>cacaleana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>plumbana</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>sedatana</i> (Busck, 1906)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>aeratana</i> (Pierce et Metcalfe, 1915)		B	M	3	2	1	6	IV	
CYDIA Hübner, 1825									
<i>succedana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>ilipulana</i> (Walsingham, 1903)		B*	M*	5	3	4	12	I	
<i>intexta</i> (Kuznetsov, 1962)			M	?	3	5	8	?	
<i>medicaginis</i> (Kuznetsov, 1962)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>oxytropidis</i> (Martini, 1912)		B*	M	5	3	4	12	I	
<i>pactolana</i> (Zeller, 1840)		B	M	5	1	1	7	III	
<i>grunertiana</i> (Ratzeburg, 1868)		B*	M	5	2	1	8	III	
<i>duplicana</i> (Zetterstedt, 1839)		B	M	2	3	2	7	III	
<i>cognatana</i> (Barrett, 1874)		B		5	3	3	11	I	
<i>servillana</i> (Duponchel, 1836)		B	M	4	1	4	9	II	
<i>exquisitana</i> (Rebel, 1899)			M*	2	3	4	9	II	
<i>splendana</i> (Hübner, 1799)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>fagiglandana</i> (Zeller, 1841)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>amplana</i> (Hübner, 1799)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>inquinatana</i> (Hübner, 1799)		B	M	4	2	4	10	II	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>conicolana</i> (Heylaerts, 1874)		B*	M	4	2	4	10	II	
<i>nigricana</i> (Fabricius, 1794)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>cosmophorana</i> (Treitschke, 1835)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>indivisa</i> (Danilevsky, 1963)		B	M*	4	2	3	9	II	
<i>coniferana</i> (Saxesen, 1840)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>illutana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B	M	4	3	3	10	II	
<i>pomonella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>pyrivora</i> (Danilevskij, 1947)			M	4	1	3	8	III	
<i>millenniana</i> (Adamczewski, 1967)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>zebeana</i> (Ratzeburg, 1840)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>corollana</i> (Hübner, 1823)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>leguminana</i> (Lienig et Zeller, 1846)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>strobilella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>microgrammana</i> (Guenée, 1845)		B	M	4	2	4	10	II	
LATHRONYMPHA Meyrick, 1926									
<i>strigana</i> (Fabricius, 1775)			B	M	4	1	1	6	IV
GRAPHOLITA Treitschke, 1829									
<i>gemmifera</i> (Treitschke, 1835)			B	M	5	2	3	10	II
<i>lathyrana</i> (Hübner, 1813)			B	M	3	2	3	8	III
<i>jungiella</i> (Clerck, 1759)			B	M	3	2	1	6	IV
<i>nebritana</i> (Treitschke, 1830)			B	M	3	2	4	9	II
<i>fissana</i> (Frölich, 1828)			B	M	3	2	2	7	III
<i>discretana</i> (Wocke, 1861)			B	M	5	1	3	9	II
<i>lunulana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			B	M	4	2	3	9	II
<i>orobana</i> (Treitschke, 1830)			B	M	3	2	4	9	II
<i>caecana</i> (Schläger, 1847)			B*	M	3	3	3	9	II
<i>larseni</i> (Rebel, 1903)				M	?	2	4	6	?
<i>compositella</i> (Fabricius, 1775)			B	M	3	1	1	5	IV
<i>coronillana</i> (Lienig et Zeller, 1846)			B	M	4	1	1	6	IV
<i>pallifrontana</i> (Lienig et Zeller, 1846)			B	M	5	3	3	11	I
<i>delineana</i> (Walker, 1863)				M*	3	2	4	9	II
<i>janthinana</i> (Duponchel, 1835)				B	M	3	2	8	III
<i>tenebrosana</i> (Duponchel, 1843)				B	M	4	1	6	IV

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>funebrana</i> (Treitschke, 1835)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>molesta</i> (Busck, 1916)	I	B	M	3	1	2	6	IV	
<i>lobarzewski</i> (Nowicki, 1860)		B	M	3	3	3	9	II	
PAMMENE Hübner, 1825									
<i>aurana</i> (Fabricius, 1775)		B	M	5	1	3	9	II	
<i>gallicana</i> (Guenée, 1845)		B	M*	3	2	3	8	III	
<i>splendidulana</i> (Guenée, 1845)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>luedersiana</i> (Sorhagen, 1885)		B		5	3	5	13	I	
<i>obscurana</i> (Stephens, 1834)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>agnotana</i> Rebel, 1914		B*	M	3	2	3	8	III	
<i>amygdalana</i> (Duponchel, 1842)		(B)	M	5	2	4	11	I	
<i>giganteana</i> Peyerimhoff, 1863		B	M	5	2	2	9	II	
<i>ignorata</i> Kuznetsov, 1968		B*	M*	?	2	5	7	?	
<i>argyrana</i> (Hübner, 1799)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>albuginana</i> (Guenée, 1845)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>insulana</i> (Guenée, 1845)		B*	M	3	2	4	9	II	
<i>christophana</i> Möschl, 1862			M	4	2	4	10	II	
<i>gallicollana</i> (Lienig et Zeller, 1846)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>suspectana</i> (Lienig et Zeller, 1846)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>spiniana</i> (Duponchel, 1843)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>populana</i> (Fabricius, 1787)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>aurita</i> Razowski, 1991		B	M	5	2	3	10	II	
<i>regiana</i> (Zeller, 1849)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>trauniana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>fasciana</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	4	2	3?	9?	II?	
<i>herrichiana</i> (Heinemann, 1854)		B	M	5	2	3?	10?	II?	
<i>querceti</i> (Gozmány, 1957)			M	5	3	4	12	I	
<i>germmana</i> (Hübner, 1799)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>juniperana</i> (Millière, 1858)	I	B*		5	3	5	13	III	-2
<i>ochsenheimeriana</i> (Lienig et Zeller, 1846)		B	M	4	3	3	10	II	
<i>rheticella</i> (Clerck, 1759)		B	M	3	2	1	6	IV	
STROPHEDRA Herrich-Schäffer, 1854									
<i>weirana</i> (Douglas, 1850)			B	M	2	2	3	7	III

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>nitidana</i> (Fabricius, 1794)		B	M	2	3	2	7	III	
<b>Coccoidea</b>									
<b>Brachodidae</b>									
BRACHODES Guenée, 1845									
<i>appendiculata</i> (Esper, 1783)		(B)	M	4	3	4	11	I	
<i>pumila</i> (Ochsenheimer, 1808)		(B)		4?	3	5	12?	I?	
<b>Cossidae</b>									
<b>Zeuzerinae</b>									
PHRAMGATAECIA Newman, 1850									
<i>castaneae</i> (Hübner, 1790)		B*	M	5	3	4	12	I	
ZEUZERA Latreille, 1804									
<i>pyrina</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	2	1	1	4	IV	
<b>Cossinae</b>									
COSSUS Fabricius, 1793									
<i>cossus</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	1	5	IV	
PARAHYPOPTA Daniel, 1961									
<i>caestrum</i> (Hübner, 1808)			M	5	3	4	12	I	
DYSPESSA Hübner, 1820									
<i>ulula</i> (Borkhausen, 1790)		B*	M	4	3	4	11	I	
<b>Sesiidae</b>									
<b>Tinthiinae</b>									
PENNISETIA Dehne, 1850									
<i>hylaeiformis</i> (Laspeyres, 1801)		B	M	5	1	1	7	III	
<i>bohemica</i> Králiček et Povolný, 1974		B		4	3	3	10	II	
<b>Sesiinae</b>									
SESI Fabricius, 1775									
<i>apiformis</i> (Clerck, 1759)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>bembeciformis</i> (Hübner, 1806)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>melanocephala</i> Dalman, 1816		B	M	5	1	2	8	III	
PARANTHRENE Hübner, 1819									
<i>tabaniformis</i> (Rottemburg, 1775)		B	M	3	1	2	6	IV	
<i>insolita</i> Le Cerf, 1914		B*	M	4	2	4	10	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
SYNANTHEDON Hübner, 1819									
<i>scoliaeformis</i> (Borkhausen, 1789)		B	M	4	1	2	7	III	
<i>mesiaeformis</i> (Herrich-Schäffer, 1846)			M*	5	2	4	11	I	
<i>spheciiformis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>stomoxiformis</i> (Hübner, 1790)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>culiciformis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>formicaeformis</i> (Esper, 1783)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>flaviventris</i> (Staudinger, 1883)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>andrenaeformis</i> (Laspeyres, 1801)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>soffneri</i> Špatenka, 1983		B	M*	4	2	4	10	II	
<i>vespiformis</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789)		B	M	4	1	2	7	III	
<i>conopiformis</i> (Esper, 1782)		B	M	4	3	3	10	II	
<i>tipuliformis</i> (Clerck, 1759)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>cephiformis</i> (Ochsenheimer, 1808)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>loranthi</i> (Králíček, 1966)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>spuleri</i> (Fuchs, 1908)			M	2	2	2	6	IV	
BEMBE CIA Hübner, 1819									
<i>ichneumoniformis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>albanensis</i> (Rebel, 1918)		B	M	4	3	3	10	II	
<i>scopigera</i> (Scopoli, 1763)			M	5	2	4	11	I	
PYROPTERON Newman, 1832									
<i>triannuliforme</i> (Freyer, 1845)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>muscaeforme</i> (Esper, 1783)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>affine</i> (Staudinger, 1856)		B		4	3	4	11	I	
CHAMAESPHECIA Spuler, 1910									
<i>doleriformis</i> (Herrich-Schäffer, 1846)			M	4	3	4	11	I	
<i>annellata</i> (Zeller, 1847)			M	5	2	3	10	II	
<i>dumonti</i> Le Cerf, 1922		B	M	5	3	3	11	I	
<i>masariformis</i> (Ochsenheimer, 1808)			M	4	3	4	11	I	
<i>nigrifrons</i> (Le Cerf, 1911)			M*	5	2	5	12	I	
<i>palustris</i> Kautz, 1927			M	5	3	4	12	I	
<i>euceraeformis</i> (Ochsenheimer, 1816)			M	4	3	5	12	I	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>crassicornis</i> Bartel, 1912			M	5	2	4	11	I	
<i>leucopsisiformis</i> (Esper, 1800)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>hungarica</i> (Tomala, 1901)		B*	M	5	3	4	12	I	
<i>empiformis</i> (Esper, 1783)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>tenthrediniformis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B*	M	4	2	3	9	II	
<i>astatiformis</i> (Herrich-Schäffer, 1846)			M	4	2	3	9	II	
Zygaea noidea									
<b>Limacodidae</b>									
APODA Haworth, 1809									
<i>limacodes</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	3	2	1	6	IV	
HETEROGENA Knoch, 1783									
<i>asella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	1	3	6	IV	
<b>Zygaenidae</b>									
<b>Procridinae</b>									
RHAGADES Wallengren, 1863									
<i>pruni</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	1	2	5	IV	
JORDANITA null, null									
<i>chloros</i> (Hübner, 1813)			M	4	3	4	11	I	
<i>globulariae</i> (Hübner, 1793)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>subsolana</i> (Staudinger, 1862)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>notata</i> (Zeller, 1847)		B	M	4	3	4	11	I	
ADSCITA Retzius, 1783									
<i>geryon</i> (Hübner, 1813)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>statices</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	2	8	III	
<b>Zygaeninae</b>									
ZYGAENA Fabricius, 1775									
<i>carniolica</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>osterodensis</i> Reiss, 1921		B	M	4	3	4	11	I	
<i>loti</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>viciae</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>ephialtes</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	5	3	2	10	II	
<i>angelicae</i> Ochsenheimer, 1808		B	M	3	2	2	7	III	
<i>filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	2	7	III	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>trifolii</i> (Esper, 1783)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>lonicerae</i> (Scheven, 1777)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>cynarae</i> (Esper, 1789)			M*	5	3	5	13	I	
<i>laeta</i> (Hübner, 1790)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>brizae</i> (Esper, 1800)			M	5	3	4	12	I	
<i>punctum</i> Ochsenheimer, 1808			M	5	3	4	12	I	
<i>minos</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>purpuralis</i> (Brünich, 1763)		B	M	5	2	2	9	II	
<b>Thyridoidea</b>									
<b>Thyrididae</b>									
THYRIS Laspeyres, 1803									
<i>fenestrella</i> (Scopoli, 1763)		(B)	M	5	2	4	11	I	
<b>Papilionoidea</b>									
<b>Hesperiidae</b>									
ERYNNIS Schrank, 1801									
<i>tages</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
<b>Carcharodus</b> Hübner, 1819									
<i>alceae</i> (Esper, 1780)		B	M	3	2	3	8	III	
<b>Spialia</b> Swinhoe, 1912									
<i>sertorius</i> (Hoffmannsegg, 1804)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>orbifer</i> (Hübner, 1823)			M*	3	2	5	10	II	
<b>Pyrgus</b> Hübner, 1819									
<i>malvae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>armoricanus</i> (Oberthür, 1910)		B*	M*	4	3	4	11	I	
<i>alveus</i> (Hübner, 1803)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>trebevicensis</i> Warren, 1926		B*		5	3	4	12	I	
<i>serratulae</i> (Rambur, 1839)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>carthami</i> (Hübner, 1813)		B	M	4	3	3	10	II	
<b>Heteropterus</b> Dumeril, 1806									
<i>morpheus</i> (Pallas, 1771)		B	M	3	3	4	10	II	
<b>Carterocephalus</b> Lederer, 1852									
<i>palaemon</i> (Pallas, 1771)		B	M	3	2	2	7	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
THYMELICUS Hübner, 1819									
<i>sylvestris</i> (Poda, 1761)		B	M	4	2	1	7	III	
<i>lineola</i> (Ochsenheimer, 1808)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>acteon</i> (Rottemburg, 1775)		B	M	5	2	3	10	II	
HESPERIA Fabricius, 1793									
<i>comma</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	2	7	III	
OCHLODES Scudder, 1872									
<i>sylvanus</i> (Esper, 1777)		B	M	3	1	1	5	IV	
<b>Papilionidae</b>									
ZERYNTHIA Ochsenheimer, 1816									
<i>polyxena</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	5	2	4	11	I	
PARNASSIUS Latreille, 1804									
<i>mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)		(B)	M	4	3	4	11	I	
IPHICLIDES Hübner, 1819									
<i>podalirius</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	3	8	III	
PAPILIO Linnaeus, 1758									
<i>machaon</i> Linnaeus, 1758		B	M	3	2	2	7	III	
<b>Pieridae</b>									
LEPTIDEA Billberg, 1820									
<i>sinapis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>reali</i> Reissinger, 1989		B	M	3	2	2	7	III	
<i>morsei</i> (Fenton, 1881)			(M)	4	3	4?	11?	I?	
ANTHOCHARIS Boisduval, Rambur, Duméril et Graslin, 1833									
<i>cardamines</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
APORIA Hübner, 1819									
<i>crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	M	B	M	3	1	3	7	III	
PIERIS Schrank, 1801									
<i>brassicae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>rapae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>napi</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>mannii</i> (Mayer, 1851)	M	B*	M	3	1	4	8	III	
<i>bryoniae</i> (Hübner, 1806)			M	3	3	5	11	I	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
PONTIA Fabricius, 1807									
<i>edusa</i> (Fabricius, 1777)	M	B	M	3	1	2	6	IV	
COLIAS Fabricius, 1807									
<i>palaeno</i> (Linnaeus, 1761)		B	(M)	5	3	4	12	I	
<i>hyale</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>alfacariensis</i> Ribbe, 1905		B	M	5	2	2	9	II	
<i>myrmidone</i> (Esper, 1781)		B	M	4	2	5	11	I	
<i>crocea</i> (Fourcroy, 1785)	M	B	M	3	1	3	7	IV	-1
<i>erate</i> (Esper, 1805)	M	B	M	5	1	3	9	IV	-2
GONEPTERYX Leach, 1815									
<i>rhamni</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	1	6	IV	
Riodinidae									
HAMEARIS Hübner, 1819									
<i>lucina</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	5	3	3	11	I	
Lycaenidae									
Lycaeninae									
LYCAENA Fabricius, 1807									
<i>phlaeas</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>dispar</i> (Haworth, 1803)			M	4	2	2	8	III	
<i>virgaureae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>tityrus</i> (Poda, 1761)		B	M	4	1	2	7	III	
<i>alciphron</i> (Rottemburg, 1775)		B	M	4	2	4	10	II	
<i>hippothoe</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	5	3	3	11	I	
Theclinae									
THECLA Fabricius, 1807									
<i>betulae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	3	9	II	
FAVONIUS Sibatani et Ito, 1942									
<i>quercus</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	2	8	III	
SATYRIUM Scudder, 1876									
<i>pruni</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>w-album</i> (Knoch, 1782)		B	M	4	3	3	10	II	
<i>spini</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>ilicis</i> (Esper, 1779)		B	M	4	2	3	9	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>acaciae</i> (Fabricius, 1787)		B	M	5	2	3	10	II	
CALLOPHRYS Billberg, 1820									
<i>rubi</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	2	6	IV	
<b>Polyommatinae</b>									
LAMPIDES Hübner, 1819									
<i>boeticus</i> (Linnaeus, 1767)	M	(B)		3	1	5 ?	9 ?	III ?	-1
CUPIDO Schrank, 1801									
<i>minimus</i> (Fuessly, 1775)		B	M	5	2	2	9	II	
<i>argiades</i> (Pallas, 1771)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>decoloratus</i> (Staudinger, 1886)			M*	3	2	5	10	II	
<i>alcelas</i> (Hoffmannsegg, 1804)			M	3	2	4	9	II	
CACYREUS Butler, 1898									
<i>marshalli</i> Butler, 1898	I		M*	4	1	5	10	IV	-2
CELASTRINA Tutt, 1906									
<i>argiolus</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	1	5	IV	
PSEUDOPHILOTES Beuret, 1958									
<i>baton</i> (Bergsträsser, 1779)		B		4	3	4	11	I	
<i>vicrama</i> (Moore, 1865)		B	M	4	3	3	10	II	
SCOLITANTIDES Hübner, 1819									
<i>orion</i> (Pallas, 1771)		B	M	5	3	3	11	I	
GLAUCOPSYCHE Scudder, 1872									
<i>alexis</i> (Poda, 1761)		B	M	3	2	3	8	III	
PHENGARIS Doherty, 1891									
<i>alcon</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	2	4	11	I	
<i>arion</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>teleius</i> (Bergsträsser, 1779)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>nausithous</i> (Bergsträsser, 1779)		B	M	5	2	2	9	II	
PLEBEJUS Kluk, 1802									
<i>argus</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>idas</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>argyrogномон</i> (Bergsträsser, 1779)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>optilete</i> (Knoch, 1781)		B	(M)	5	3	4	12	I	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
ARICIA Reichenbach, 1817									
<i>agestis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>artaxerxes</i> (Fabricius, 1793)		(B)	M	5	2	4	11	I	
<i>eumedon</i> (Esper, 1780)		B	M	4	2	3	9	II	
CYANIRIS Dalman, 1816									
<i>semiargus</i> (Rotemburg, 1775)		B	M	4	2	3	9	II	
POLYOMMATUS Latreille, 1804									
<i>damon</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>dorylas</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>amandus</i> (Schneider, 1792)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>thersites</i> (Cantener, 1834)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>icarus</i> (Rottemburg, 1775)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>coridon</i> (Poda, 1761)		B	M	5	3	2	10	II	
<i>bellargus</i> (Rottemburg, 1775)		B	M	5	2	4	11	I	
<i>daphnis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	3	3	11	I	
Nymphalidae									
Heliconiinae									
ARGYNNIS Fabricius, 1807									
<i>paphia</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>pandora</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	M	(B)	M	4	2	4	10	IV	-2
<i>aglaja</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>adippe</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>niobe</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	4	10	II	
ISSORIA Hübner, 1819									
<i>lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	M	B	M	5	1	1	7	IV	-1
BRENTHIS Hübner, 1819									
<i>daphne</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M*	4	2	4	10	II	
<i>hecate</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	5	3	3	11	I	
<i>ino</i> (Rottemburg, 1775)		B	M	3	3	3	9	II	
BOLORIA Moore, 1900									
<i>selene</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>euphydryas</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	3	3	10	II	
<i>dia</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	4	2	3	9	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>aquilonaris</i> (Stichel, 1908)		B		5	3	4	12	I	
<i>eunomia</i> (Esper, 1799)		B		5	3	5	13	I	
<b>Nymphalinae</b>									
NYMPHALIS Kluk, 1780									
<i>polychloros</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>xanthomelas</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	M		M*	2	3	5	10	III	-1
<i>antiopa</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	2	6	IV	
INACHIS Hübner, 1819									
<i>io</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
AGLAIS Dalman, 1816									
<i>urticae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	5	1	1	7	IV	-1
VANESSA Fabricius, 1807									
<i>atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	M	B	M	4	2	1	7	IV	-1
<i>cardui</i> (Linnaeus, 1758)	M	B	M	2	1	1	4	IV	
POLYGONIA Hübner, 1819									
<i>c-album</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
ARASCHNIA Hübner, 1819									
<i>levana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	5	2	1	8	III	
<b>Apaturinae</b>									
APATURA Fabricius, 1807									
<i>iris</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>ilia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	2	7	III	
<b>Limenitinae</b>									
LIMENITIS Fabricius, 1807									
<i>populi</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	3	2	9	II	
<i>camilla</i> (Linnaeus, 1764)		B	M	5	3	3	11	I	
NEPTIS Fabricius, 1807									
<i>rivularis</i> (Scopoli, 1763)		B	(M)	4	3	4	11	I	
<b>Melitaeinae</b>									
MELITAEA Fabricius, 1807									
<i>cinxia</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>phoebe</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			(M)	4	3	5	12	I	
<i>didyma</i> (Esper, 1779)		B	M	2	3	4	9	II	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikátor hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>diamina</i> (Lang, 1789)		B	M*	4	3	4	11	I	
<i>athalia</i> (Rottemburg, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>britomartis</i> Assmann, 1847			M	3	2	5	10	II	
<i>aurelia</i> Nickerl, 1850		B	M	3	3	4	10	II	
EUPHYDRYAS Scudder, 1872									
<i>matura</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>aurinia</i> (Rottemburg, 1775)		B		5	3	4	12	I	
SATYRINAE									
PARARGE Hübner, 1819									
<i>aegeria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	1	6	IV	
LASIOMMATA Westwood, 1841									
<i>megeira</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>maera</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>petropolitana</i> (Fabricius, 1787)			(M)	3	2	5?	10?	II?	
LOPINGA Moore, 1893									
<i>achine</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	3	5	11	I	
COENONYMPHA Hübner, 1819									
<i>pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>tullia</i> (Müller, 1764)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>arcania</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>glycerion</i> (Borkhausen, 1788)		B	M	3	2	2	7	III	
APHANTOPUS Wallengren, 1853									
<i>hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	1	6	IV	
MANIOLA Schrank, 1801									
<i>jurtina</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
HYPONEPHELE Muschamp, 1915									
<i>lycaon</i> (Kühn, 1774)		B	M	3	3	5	11	I	
EREbia Dalman, 1816									
<i>ligea</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>euryale</i> (Esper, 1805)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>epiphron</i> (Knoch, 1783)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>sudetica</i> Staudinger, 1861			M	3	3	5	11	I	
<i>aethiops</i> (Esper, 1777)		B	M	3	2	3	8	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>medusa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	2	7	III	
MELANARGIA Meigen, 1828									
<i>galathea</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	1	6	IV	
MINOIS Hübner, 1819									
<i>dryas</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	3	4	10	II	
HIPPARCHIA Fabricius, 1807									
<i>fagi</i> (Scopoli, 1763)			M	3	3	4	10	II	
<i>hermione</i> (Linnaeus, 1764)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>semele</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	4	9	II	
ARETHUSANA de Lesse, 1951									
<i>arethusa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	3	3	5	11	I	
BRINTESIA Fruhstorfer, 1911									
<i>circe</i> (Fabricius, 1775)		B	M	3	3	4	10	II	
CHAZARA Moore, 1893									
<i>briseis</i> (Linnaeus, 1764)		B	(M)	3	3	4	10	II	
Pyraloidea									
<b>Pyralidae</b>									
<b>Galleriinae</b>									
APHOMIA Hübner, 1825									
<i>sociella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>zelleri</i> Joannis, 1932		B	M	1	2	3	6	IV	
<i>foedella</i> Zeller, 1839		(B)		?	?	5	5	?	
LAMORIA Walker, 1863									
<i>anella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	3	7	III	
CORCYRA Ragonot, 1885									
<i>cephalonica</i> (Stainton, 1866)	I	B		2	1	2	5	IV	
ACHROIA Hübner, 1819									
<i>grisella</i> (Fabricius, 1794)		B	M	4	1	3	8	III	
GALLERIA Fabricius, 1798									
<i>mellonella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	1	1	6	IV	
<b>Pyralinae</b>									
SYNAPHE Hübner, 1825									
<i>bombycalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	3	3	5	11	I	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>antennalis</i> (Fabricius, 1794)		B	M	3 ?	3	4	10 ?	II ?	
<i>punctalis</i> (Fabricius, 1775)		B	M	2	2	1	5	IV	
<b>PYRALIS</b> Linnaeus, 1758									
<i>farinalis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>lienigialis</i> Zeller, 1843	I		M*	1	1	1	3	IV	
<i>regalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>perversalis</i> (Herrich-Schäffer, 1857)		B	M*	2	3	4	9	II	
<b>AGLOSSA</b> Latreille, 1796									
<i>pinguinalis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>caprealis</i> (Hübner, 1809)	I		M*	1	1	1	3	IV	
<i>signicostalis</i> Staudinger, 1871			M*	5	2	4	11	I	
<b>STEMMATOPHORA</b> Guenée, 1854									
<i>brunnealis</i> (Treitschke, 1829)			M	2	3	4	9	II	
<b>HYPSSOPYGIA</b> Hübner, 1825									
<i>costalis</i> (Fabricius, 1775)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>rubidalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B*	M	?	3	4	7	?	
<i>glaucinalis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	2	1	4	IV	
<b>ENDOTRICHCHA</b> Zeller, 1847									
<i>flammealis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>kuznetzovi</i> Whalley, 1963	I		M*	2 ?	1 ?	5	8 ?	III ?	
<b>Phycitinae</b>									
<b>CRYPTOBLABES</b> Zeller, 1848									
<i>bistriga</i> (Haworth, 1811)		B	M	2	2	4	8	III	
<b>TRACHONITIS</b> Zeller, 1848									
<i>cristella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		(B)	M	2	2	4	8	III	
<b>SALEBRIOPSIS</b> Hannemann, 1965									
<i>albicilla</i> (Herrich-Schäffer, 1849)		B*	M	2	2	3	7	III	
<b>ELEGIA</b> Ragonot, 1887									
<i>similella</i> (Zincken, 1818)		B	M	4	2	4	10	II	
<i>fallax</i> (Staudinger, 1881)			M*	4 ?	2	4	10 ?	II ?	
<b>ORTHOLEPIS</b> Ragonot, 1887									
<i>betulae</i> (Goeze, 1778)			B	M	5	2	1	8	III

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
MATILELLA Leraut, 2001									
<i>fusca</i> (Haworth, 1811)		B	M	2	2	1	5	IV	
DELPLANQUEIA Leraut, 2001									
<i>dilutella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	3	3	10	II	
PEMPELIELLA Caradja, 1916									
<i>ornatella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	3	3	10	II	
CATASTIA Hübner, 1825									
<i>marginea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		(B)	M*	3	3	4	10	II	
KHORASSANIA Amsel, 1951									
<i>compositella</i> (Treitschke, 1835)		B	M	2	3	3	8	III	
SCIOTA Hulst, 1888									
<i>fumella</i> (Eversmann, 1844)		B*	M	?	2	4	6	?	
<i>rhenella</i> (Zincken, 1818)		B	M	4	3	3	10	II	
<i>hostilis</i> (Stephens, 1834)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>adelphella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1836)		B	M	3	3	3	9	II	
SELAGIA Hübner, 1825									
<i>argyrella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	2	7	III	
<i>spadicella</i> (Hübner, 1796)		B	M	2	3	1	6	IV	
ETIELLA Zeller, 1839									
<i>zinckenella</i> (Treitschke, 1832)	M	B	M	3	2	4	9	III	-1
ONCOCERA Stephens, 1829									
<i>semirubella</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	2	1	6	IV	
LAODAMIA Ragonot, 1888									
<i>faecella</i> (Zeller, 1839)		B	M	?	3	4	7	?	
PEMPELIA Hübner, 1825									
<i>palumbella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	3	8	III	
MOITRELIA Leraut, 2001									
<i>obductella</i> (Zeller, 1839)		B	M	3	3	3	9	II	
RHODOPHAEA Guenée, 1845									
<i>formosa</i> (Haworth, 1811)		B*	M*	2	2	3	7	III	
DIORYCTRIA Zeller, 1846									
<i>abietella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>simplicella</i> Heinemann, 1863		B	M	4	3	1	8	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>schuetzeella</i> Fuchs, 1899		B	M	3	3	3	9	II	
<i>sylvestrella</i> (Ratzeburg, 1840)		B	M	4	3	3	10	II	
<b>PHYCITA</b> Curtis, 1828									
<i>roborella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	1	6	IV	
<i>meliella</i> (Mann, 1864)			M*	4?	3	5	12?	I?	
<b>HYPOCHALCIA</b> Hübner, 1825									
<i>ahenella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>lignella</i> (Hübner, 1796)		(B)	M	5	3	3	11	I	
<i>decorella</i> (Hübner, 1817)		B	M	3?	3	4	10?	II?	
<b>EPISCHNIA</b> Hübner, 1825									
<i>prodromella</i> (Hübner, 1796)		B	M	2	3	4	9	II	
<b>NEPHOPTERIX</b> Hübner, 1825									
<i>angustella</i> (Hübner, 1796)		B	M	5	2	2	9	II	
<b>ACROBASIS</b> Zeller, 1839									
<i>dulcella</i> (Zeller, 1848)		B	M	4	2	5?	11?	I?	
<i>repandana</i> (Fabricius, 1798)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>tumidana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>marmorea</i> (Haworth, 1811)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>advenella</i> (Zincken, 1818)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>legatea</i> (Haworth, 1811)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>suavella</i> (Zincken, 1818)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>sodalella</i> Zeller, 1848		B	M	4	3	4	11	I	
<i>consociella</i> (Hübner, 1813)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>fallouella</i> (Ragonot, 1871)		B*	M*	4	2	4	10	II	
<i>obtusella</i> (Hübner, 1796)		B	M	2	1	2	5	IV	
<b>APOMYELOIS</b> Heinrich, 1956									
<i>bistriatella</i> (Hulst, 1887)		B	M	4	2	4	10	II	
<i>ceratoniae</i> (Zeller, 1839)	I	B*		2	1	4	7	IV	-1
<b>GLYPTOTELES</b> Zeller, 1848									
<i>leucocrinella</i> Zeller, 1848		B	M	5	2	4	11	I	
<b>EPISCYTHRASTIS</b> Meyrick, 1937									
<i>tetricella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	2	8	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
EURHODOPE Hübner, 1825									
<i>rosella</i> (Scopoli, 1763)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>cirrigerella</i> (Zincken, 1818)		B	M	4	3	4	11	I	
MYELOIS Hübner, 1825									
<i>circumvoluta</i> (Fourcroy, 1785)		B	M	3	2	3	8	III	
ISAURIA Ragonot, 1887									
<i>dilucidella</i> (Duponchel, 1836)		B	M	3	3	4	10	II	
GYMNANCYLA Zeller, 1848									
<i>canella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M*	3	3	4	10	II	
<i>hornigii</i> (Lederer, 1853)		B	M	3	1	2	6	IV	
ZOPHODIA Hübner, 1825									
<i>grossulariella</i> (Zincken, 1818)		B	M	3	2	3	8	III	
ECCOPISA Zeller, 1848									
<i>effractella</i> Zeller, 1848		B	M	3	1	2	6	IV	
ASSARA Walker, 1863									
<i>terebrella</i> (Zincken, 1818)		B	M	3	2	2	7	III	
EUZOPHERA Zeller, 1867									
<i>pinguis</i> (Haworth, 1811)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>bigella</i> (Zeller, 1848)		B	M	1	2	4	7	III	
<i>cinerosella</i> (Zeller, 1839)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>fuliginosella</i> (Heinemann, 1865)		B	M	4	2	4	10	II	
EUZOPHERODES Hampson, 1901									
<i>charlottae</i> (Rebel, 1914)			M	5	3	4	12	I	
NYCTEGRETIS Zeller, 1848									
<i>lineana</i> (Scopoli, 1786)		B	M	2	3	3	8	III	
<i>triangulella</i> Ragonot, 1901			M	2?	2	4	8?	III?	
ANCYLOSIS Zeller, 1839									
<i>cinnamomella</i> (Duponchel, 1836)		B	M	2	3	3	8	III	
<i>sareptella</i> (Herrich-Schäffer, 1860)			M	?	3	4	7	?	
<i>oblitella</i> (Zeller, 1848)		B	M	3	3	4	10	II	
HOMOEOSOMA Curtis, 1833									
<i>sinuella</i> (Fabricius, 1794)			(B)	M	5	2	4	11	I
<i>inustella</i> Ragonot, 1884			(B)	M*	?	3	4	7	?

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>nebulella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>nimbelia</i> (Duponchel, 1836)		B	M	3	2	3	8	III	
<b>PHYCITODES</b> Hampson, 1917									
<i>binaevella</i> (Hübner, 1813)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>saxicola</i> (Vaughan, 1870)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>inquinatella</i> (Ragonot, 1887)			M*	3 ?	2 ?	5	10 ?	II ?	
<i>albatella</i> (Ragonot, 1887)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>maritimus</i> (Tengström, 1848)		B*		3	3	4	10	II	
<b>VITULA</b> Ragonot, 1887									
<i>biviella</i> (Zeller, 1848)		B	M	4	3	4	11	I	
<b>PLODIA</b> Guenée, 1845									
<i>interpunctella</i> (Hübner, 1813)		B	M	1	1	1	3	IV	
<b>EPHESTIA</b> Guenée, 1845									
<i>kuehniella</i> Zeller, 1879	I	B	M	1	1	1	3	IV	
<i>elutella</i> (Hübner, 1796)	I	B	M	1	1	2	4	IV	
<i>woodiella</i> Richards et Thompson, 1932	I	B	M*	5 ?	1 ?	4	10 ?	IV ?	-2
<b>CADRA</b> Walker, 1864									
<i>calidella</i> (Guenée, 1845)	I	B		1	1	4	6	IV	
<i>cautella</i> (Walker, 1863)	I	B	M	1	1	4	6	IV	
<i>furcatella</i> (Herrich-Schäffer, 1849)		B*	M	1	1	3	5	IV	
<i>figulilella</i> (Gregson, 1871)	I	(B)	M*	1	1	4	6	IV	
<b>ANERASTIA</b> Hübner, 1825									
<i>lotella</i> (Hübner, 1813)		B	(M)	3	3	3	9	II	
<b>HYPSTROPA</b> Zeller, 1848									
<i>unipunctella</i> Ragonot, 1888			M*	3 ?	3	5	11 ?	I ?	
<b>EMATHEUDES</b> Zeller, 1867									
<i>punctella</i> (Treitschke, 1833)			M*	3	3	4	10	II	
<b>Crambidae</b>									
<b>Scopariinae</b>									
<b>CHOLIUS</b> Guenée, 1845									
<i>luteolaris</i> (Scopoli, 1772)			M	?	3	4	7	?	
<b>SCOPARIA</b> Haworth, 1811									
<i>subfusca</i> Haworth, 1811		B	M	3	2	3	8	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>basistigalis</i> Knaggs, 1866		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>ambigualis</i> (Treitschke, 1829)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>ancipitella</i> (La Harpe, 1855)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>pyralella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>ingratella</i> (Zeller, 1846)		(B)	M	?	2	4	6	?	
<b>GESNERIA</b> Hübner, 1825									
<i>centuriella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		(B)	M	2	3	4	9	II	
<b>EUDONIA</b> Billberg, 1820									
<i>lacustrata</i> (Panzer, 1804)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>pallida</i> (Curtis, 1827)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>petrophila</i> (Standfuss, 1848)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>murana</i> (Curtis, 1827)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>truncicolella</i> (Stainton, 1849)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>laetella</i> (Zeller, 1846)		(B)		3	3	4?	10?	II?	
<i>sudetica</i> (Zeller, 1839)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>mercurella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
<b>HELIOTHELA</b> Guenée, 1854									
<i>wulfeniana</i> (Scopoli, 1763)		B	M	2	3	4	9	II	
<b>Crambinae</b>									
<b>EUCHROMIUS</b> Guenée, 1845									
<i>ocellea</i> (Haworth, 1811)	I	B*	M	2	1	4	7	IV	-1
<b>CHILO</b> Zincken, 1817									
<i>phragmitella</i> (Hübner, 1810)		B	M	3	3	3	9	II	
<b>FRIEDLANDERIA</b> Agnew, 1987									
<i>cicatricella</i> (Hübner, 1824)			M	2	3	4	9	II	
<b>CALAMOTROPHA</b> Zeller, 1863									
<i>paludella</i> (Hübner, 1824)		B	M	2	3	3	8	III	
<i>aureliellus</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841)			M	3?	3	4	10?	II?	
<b>CHRYSOTEUCHIA</b> Hübner, 1825									
<i>culmella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
<b>CRAMBUS</b> Fabricius, 1798									
<i>pascuella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>silvella</i> (Hübner, 1813)		B	M	4	3	4	11	I	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>uliginosellus</i> Zeller, 1850		B	M	3	3	4	10	II	
<i>ericella</i> (Hübner, 1813)		B	M	2	3	3	8	III	
<i>alienellus</i> (Germar et Kaulfuss, 1817)		B	(M)	?	3	4	7	?	
<i>heringiellus</i> Herrich-Schäffer, 1848		B*		3	3	5	11	I	
<i>pratella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>lathoniellus</i> (Zincken, 1817)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>hamella</i> (Thunberg, 1788)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>perrella</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	2	2	7	III	
AGRIPHILA Hübner, 1825									
<i>deliella</i> (Hübner, 1813)		B*	M	3 ?	3	4	10 ?	II ?	
<i>tristella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>inquinatella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>selasella</i> (Hübner, 1813)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>straminella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>poliellus</i> (Treitschke, 1832)		B*	M	3	3	4	10	II	
<i>tollii</i> Bleszyński, 1952		B*	M	?	3	4	7	?	
<i>geniculea</i> (Haworth, 1811)		B	M	3	2	2	7	III	
CATOPTRIA Hübner, 1825									
<i>permutatellus</i> (Herrich-Schäffer, 1848)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>osthelderi</i> (de Lattin, 1950)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>mytilella</i> (Hübner, 1805)		B	(M)	3 ?	3	2	8 ?	III ?	
<i>pinella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	3	2	7	III	
<i>margaritella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>fulgidella</i> (Hübner, 1813)		B*		2	3	5	10	II	
<i>maculalis</i> (Zetterstedt, 1840)		(B)		3	3	5 ?	11 ?	I ?	
<i>falsella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>confusellus</i> (Staudinger, 1882)		B*	M	3	3	4	10	II	
<i>verellus</i> (Zincken, 1817)		B*	M	3	2	4	9	II	
<i>petrificella</i> (Hübner, 1796)			M	?	3	5	8	?	
<i>lythargyrella</i> (Hübner, 1796)		B	M	3	3	4	10	II	
XANTHOCRAMBUS Bleszyński, 1955									
<i>saxonellus</i> (Zincken, 1821)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>lucellus</i> (Herrich-Schäffer, 1848)			(M)	?	3	5 ?	8	?	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
CHRYSOCRAMBUS Bleszyński, 1957									
<i>craterella</i> (Scopoli, 1763)		B*	M	3	3	4	10	II	
THISANOTIA Hübner, 1825									
<i>chrysonuchella</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	2	1	6	IV	
PEDIASIA Hübner, 1825									
<i>fascelinella</i> (Hübner, 1813)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>luteella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>truncatellus</i> (Zetterstedt, 1840)		B		3	3	5	11	I	
<i>contaminella</i> (Hübner, 1796)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>aridella</i> (Thunberg, 1794)			M*	3	3	4	10	II	
PLATYTES Guenée, 1845									
<i>cerussella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	2	7	III	
<i>alpinella</i> (Hübner, 1813)		B	M	3	3	2	8	III	
ANCYLOLOMIA Hübner, 1825									
<i>palpella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	5	3	4	12	I	
TALIS Guenée, 1845									
<i>quercella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	3	2	5	10	II	
<b>Schoenobiinae</b>									
SCHOENOBIUS Duponchel, 1836									
<i>gigantella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	3	3	11	I	
DONACAULA Meyrick, 1890									
<i>forficella</i> (Thunberg, 1794)		B	M	2	3	3	8	III	
<i>mucronella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	4	9	II	
SCIRPOPHAGA Treitschke, 1832									
<i>praelata</i> (Scopoli, 1763)			M	2	3	4	9	II	
<b>Acentropinae</b>									
ELOPHILA Hübner, 1822									
<i>nymphaeata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	3	2	7	III	
<i>manilensis</i> (Hampson, 1917)	I	B*		2	1	5	8	IV	-1
<i>diffusalis</i> (Snellen, 1882)	I		M*	2	1	5	8	IV	-1
ACENTRIA Stephens, 1829									
<i>ephemerella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	2	7	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
CATACLYSTA Hübner, 1825									
<i>lemnata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	2	8	III	
PARAPOYNX Hübner, 1825									
<i>stratiotata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	3	3	8	III	
<i>nivale</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	2?	3	5	10?	II?	
<i>diminutalis</i> Snellen, 1880	I		M*	2	1	5	8	IV	-1
NYMPHULA Schrank, 1802									
<i>nitidulata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	3	3	4	10	II	
<b>Odontiinae</b>									
APORODES Guenée, 1854									
<i>floralis</i> (Hübner, 1796)	M	(B)	M*	5	2	4	11	III	-2
CYNAEDA Hübner, 1825									
<i>dentalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	2	7	III	
EPASCESTRIA Hübner, 1825									
<i>pustulalis</i> (Hübner, 1823)			M	3	3	4	10	II	
ATRALATA Sylvén, 1947									
<i>albofascialis</i> (Treitschke, 1829)		B	M	5	3	3	11	I	
TITANIO Hübner, 1825									
<i>normalis</i> (Hübner, 1796)		B	M*	5	3	4	12	I	
EURRHYPIS Hübner, 1825									
<i>pollinalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		(B)	M	3	3	4	10	II	
<b>Evergestinae</b>									
EVERGESTIS Hübner, 1825									
<i>sophialis</i> (Fabricius, 1787)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>frumentalis</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>forficalis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>extimalis</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>limbata</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>pallidata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	3	2	5	10	II	
<i>politalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M*	5	3	4	12	I	
<i>aenealis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	4	10	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikátor hodnota Indicator value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<b>Pyraustinae</b>									
PARACORSIA Marion, 1959									
<i>repandalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	3	4	11	I	
LOXOSTEGE Hübner, 1825									
<i>sticticalis</i> (Linnaeus, 1761)	M	B	M	1	1	1	3	IV	
<i>turbidalis</i> (Treitschke, 1829)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>deliblatica</i> Szent-Ivány et Uhrík-Meszáros, 1942			M	4	3	4	11	I	
ECPYRRHORRHOE Hübner, 1825									
<i>rubiginalis</i> (Hübner, 1796)		B	M	3	2	2	7	III	
PYRAUSTA Schrank, 1802									
<i>cingulata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>rectefascialis</i> Toll, 1936			M	3	3	3	9	II	
<i>sanguinalis</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>castalis</i> (Treitschke, 1829)		B*		3	3	5	11	I	
<i>despicata</i> (Scopoli, 1763)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>porphyralis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	(B)	M*	3	2	4	9	II		
<i>aurata</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>purpuralis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>ostrinalis</i> (Hübner, 1796)		B*	M	2	2	4?	8?	III?	
<i>falcatalis</i> Guenée, 1854			M	5	3	4	12	I	
<i>obfuscata</i> (Scopoli, 1763)	(B)	M*	2	3	4	9	II		
<i>nigrata</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>coracinalis</i> Leraut, 1982	(B*)		4	3	5	12	I		
URESIPHITA Hübner, 1825									
<i>gilvata</i> (Fabricius, 1794)		B	M	3	3	4	10	II	
NASCIA Curtis, 1835									
<i>cilialis</i> (Hübner, 1796)		B*	M	4	3	4	11	I	
SITOCHROA Hübner, 1825									
<i>palealis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>verticalis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	1	5	IV	
ANANIA Hübner, 1823									
<i>funebris</i> (Ström, 1768)			M	2	3	4	9	II	
<i>verbascalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	3	9	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>fuscalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>lancealis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>coronata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>stachydalis</i> (Zincken, 1821)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>perlucidalis</i> (Hübner, 1809)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>terrealis</i> (Treitschke, 1829)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>crocealis</i> (Hübner, 1796)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>hortulata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
SCLEROCONA Meyrick, 1890									
<i>acutellus</i> (Eversmann, 1842)			M	5	3	4	12	I	
PSAMMOTIS Hübner, 1825									
<i>pulveralis</i> (Hübner, 1796)		B	M	3	3	2	8	III	
OSTRINIA Hübner, 1825									
<i>palustralis</i> (Hübner, 1796)		B	M	4	3	3	10	II	
<i>nubilalis</i> (Hübner, 1796)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>quadripunctalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	?	3	5?	8	?	
PARATALANTA Meyrick, 1890									
<i>pandalis</i> (Hübner, 1825)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>hyalinalis</i> (Hübner, 1796)		B	M	2	3	4	9	II	
<b>Spilomelinae</b>									
UDEA Guenée, 1845									
<i>ferrugalis</i> (Hübner, 1796)	M	B	M	2	1	1	4	IV	
<i>fulvalis</i> (Hübner, 1809)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>lutealis</i> (Hübner, 1809)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>elutalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	(M)	2	2	4	8	III	
<i>prunalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	1	2	5	IV	
<i>inquinatalis</i> (Lienig et Zeller, 1846)		B		2	3	5	10	II	
<i>accoialis</i> (Zeller, 1867)			M	3	2	4	9	II	
<i>alpinalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>nebulalis</i> (Hübner, 1796)		B	M	2	3	3	8	III	
<i>decrepitalis</i> (Herrich-Schäffer, 1848)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>olivalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>hamalis</i> (Thunberg, 1788)		B*	M*	2	3	4	9	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
PLEUROPTYA Meyrick, 1890									
<i>ruralis</i> (Scopoli, 1763)		B	M	1	1	1	3	IV	
MECYNA Doubleday, 1849									
<i>flavalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>lutealis</i> (Duponchel, 1833)		B*		2	3	3	8	III	
<i>trinalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	5	3	4	12	I	
CYDALIMA Lederer, 1863									
<i>perspectalis</i> (Walker, 1859)	I	B*	M*	4	1	1	6	IV	
AGROTERA Schrank, 1802									
<i>nemoralis</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	3	2	8	III	
DIASEMIA Hübner, 1825									
<i>reticularis</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	1	2	2	5	IV	
DUPONCHELIA Zeller, 1874									
<i>fovealis</i> Zeller, 1847	I	B*	M*	1	1	4	6	IV	
PALPITA Hübner, 1808									
<i>vitrealis</i> (Rossi, 1794)	M	B	M	2	1	4	7	IV	-1
DOLICARTHRIA Stephens, 1834									
<i>punctalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	1	2	2	5	IV	
ANTIGASTRA Lederer, 1863									
<i>catalaunalis</i> (Treitschke, 1829)	M		(M)	3	1	5?	9?	III?	-1
SPOLADEA Guenée, 1854									
<i>recurvalis</i> (Fabricius, 1775)	M		M*	2	1	5	8	IV	-1
METASIA Guenée, 1854									
<i>ophialis</i> (Treitschke, 1829)			(M)	?	?	5?	5	?	
NOMOPHILA Hübner, 1825									
<i>noctuella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	M	B	M	1	1	1	3	IV	
Drepanoidea									
Drepanidae									
Drepaninae									
FALCARIA Haworth, 1809									
<i>lacertinaria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
WATSONALLA Minet, 1985									
<i>binaria</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	2	2	2	6	IV	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>culturaria</i> (Fabricius, 1775)		B	M	3	2	3	8	III	
DREPANA Schrank, 1802									
<i>falcataria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>curvatula</i> (Borkhausen, 1790)		B	M	3	2	4	9	II	
SABRA Bode, 1907									
<i>harpagula</i> (Esper, 1786)		B	M	3	2	3	8	III	
CILIX Leach, 1815									
<i>glaucata</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	2	2	7	III	
<b>Thyatirinae</b>									
THYATIRA Ochsenheimer, 1816									
<i>batis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	1	1	6	IV	
HABROSYNE Hübner, 1821									
<i>pyritoides</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	4	2	1	7	III	
TETHEA Ochsenheimer, 1816									
<i>ocularis</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>or</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	1	1	4	IV	
TETHEELLA Werny, 1966									
<i>fluctuosa</i> (Hübner, 1803)		B	M	3	2	3	8	III	
OCHROPACHA Wallengren, 1871									
<i>duplaris</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	2	2	2	6	IV	
CYMATOPHORINA Spuler, 1908									
<i>diluta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B*	M	4	3	4	11	I	
POLYPLOCA Hübner, 1821									
<i>ridens</i> (Fabricius, 1787)		B	M	4	2	3	9	II	
ACHLYA Billberg, 1820									
<i>flavicornis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	1	7	III	
Lasiocampoidae									
<b>Lasiocampidae</b>									
MALACOSOMA Hübner, 1820									
<i>neustria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>castrense</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	3	4	9	II	
ERIOGASTER Germar, 1810									
<i>lanestris</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	2	6	IV	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>catax</i> (Linnaeus, 1758)			M	2	3	4	9	II	
<i>rimicola</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	4	2	4	10	II	
LASIOCAMPNA Schrank, 1802									
<i>trifolii</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	1	2	2	5	IV	
<i>quercus</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	2	3	6	IV	
MACROTHYLACIA Rambur, 1866									
<i>rubi</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	2	1	4	IV	
POECILOCAMPNA Stephens, 1828									
<i>populi</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	2	5	IV	
TRICHIURA Stephens, 1828									
<i>crataegi</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	1	5	IV	
DENDROLIMUS Germar, 1812									
<i>pini</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	1	6	IV	
EUTHRIX Meigen, 1830									
<i>potatoria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	3	2	8	III	
COSMOTRICHE Hübner, 1820									
<i>lobulina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	3	8	III	
PHYLLODESMA Hübner, 1820									
<i>ilicifolia</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>tremulifolia</i> (Hübner, 1810)		B	M	2	2	3	7	III	
GASTROPACHA Ochsenheimer, 1810									
<i>quercifolia</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	2	5	IV	
<i>populifolia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		(B)	M	3	2	4	9	II	
ODONESTIS Germar, 1812									
<i>pruni</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	3	8	III	
B o m b y c o i d e a									
<b>Brahmaeidae</b>									
LEMONIA Hübner, 1820									
<i>taraxaci</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>dumi</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	3	2	4	9	II	
<b>Endromidae</b>									
ENDROMIS Ochsenheimer, 1810									
<i>versicolora</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	2	6	IV	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<b>Saturniidae</b>									
AGLIA Ochsenheimer, 1810									
<i>tau</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	2	6	IV	
SATURNIA Schrank, 1802									
<i>pyri</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	1	3	6	IV	
<i>pavonia</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	3	5	IV	
<i>pavoniella</i> (Scopoli, 1763)			M*	2	1	4	7	III	
<b>Sphingidae</b>									
<b>Smerinthinae</b>									
MARUMBA Moore, 1882									
<i>quercus</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	5	3	4	12	I	
MIMAS Hübner, 1819									
<i>tiliae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
SMERINTHUS Latreille, 1802									
<i>ocellatus</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
LAOTHOE Fabricius, 1807									
<i>populi</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	2	5	IV	
<b>Sphinginae</b>									
AGRIUS Hübner, 1819									
<i>convolvuli</i> (Linnaeus, 1758)	M	B	M	3	1	3	7	IV	-1
ACHERONTIA Laspeyres, 1809									
<i>atropos</i> (Linnaeus, 1758)	M	B	M	3	1	3	7	IV	-1
SPHINX Linnaeus, 1758									
<i>ligustri</i> Linnaeus, 1758		B	M	2	1	2	5	IV	
<i>pinastri</i> Linnaeus, 1758		B	M	3	1	1	5	IV	
<b>Macroglossinae</b>									
HEMARIS Dalman, 1816									
<i>tityus</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	3	3	10	II	
<i>fuciformis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	2	7	III	
MACROGLOSSUM Scopoli, 1777									
<i>stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)	M	B	M	4	2	1	7	IV	-1
DAPHNIS Hübner, 1819									
<i>nerii</i> (Linnaeus, 1758)	M	B	M	5	1	4	10	IV	-2

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
PROSERPINUS Hübner, 1819									
<i>proserpina</i> (Pallas, 1772)		B	M	3	2	4	9	II	
HYLES Hübner, 1819									
<i>euphorbiae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>gallii</i> (Rottemburg, 1775)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>livornica</i> (Esper, 1780)	M	B	M	2	1	4	7	IV	-1
DEILEPHILA Laspeyres, 1809									
<i>elpenor</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>porcellus</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	1	5	IV	
HIPPOTION Hübner, 1819									
<i>celerio</i> (Linnaeus, 1758)	M	(B)	(M)	3	1	4?	8?	IV?	-1
G e o m e t r o i d a									
<b>Geometridae</b>									
<b>Alsophilinae</b>									
ALSOPHILA Hübner, 1825									
<i>aescularia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>aceraria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
<b>Archiearinae</b>									
ARCHIEARIS Hübner, 1823									
<i>parthenias</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	4	2	1	7	III	
BOUDINOTIANA Leraut, 2002									
<i>notha</i> (Hübner, 1803)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>puella</i> (Esper, 1787)		(B)	M	5	3	4	12	I	
<b>Desmobathrinae</b>									
EPIRRANTHIS Hübner, 1823									
<i>diversata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	2	4	11	I	
<b>Ennominae</b>									
ABRAXAS Leach, 1815									
<i>grossulariata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	4	8	III	
<i>sylvata</i> (Scopoli, 1763)		B	M	2	2	2	6	IV	
LIGDIA Guenée, 1857									
<i>adustata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	1	7	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
ANGERONA Duponchel, 1829									
<i>prunaria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	2	5	IV	
ASPITATES Treitschke, 1825									
<i>gilvaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	4	10	II	
DYSCIA Hübner, 1825									
<i>conspersaria</i> (Fabricius, 1775)		B*	M	3	3	5	11	I	
PERCONIA Hübner, 1823									
<i>strigillaria</i> (Hübner, 1787)		B	M	2	3	4	9	II	
LOMOGRAPHA Hübner, 1825									
<i>bimaculata</i> (Fabricius, 1775)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>temerata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	1	6	IV	
ALEUCIS Guenée, 1845									
<i>distinctata</i> (Herrich-Schäffer, 1839)		B		5	3	4	12	I	
APOCHEIMA Hübner, 1825									
<i>hispidaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	3	8	III	
PHIGALIA Duponchel, 1829									
<i>pilosaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	1	1	4	IV	
LYCIA Hübner, 1825									
<i>hirtaria</i> (Clerck, 1759)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>zonaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>isabellae</i> (Harrison, 1914)		B	M	5	2	2	9	II	
<i>pomonaria</i> (Hübner, 1790)		B	M	2	3	3	8	III	
BISTON Leach, 1815									
<i>strataria</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>betularia</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
AGRIOPIS Hübner, 1825									
<i>leucophaearia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>bajaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	3	8	III	
<i>aurantiaria</i> (Hübner, 1799)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>marginaria</i> (Fabricius, 1776)		B	M	2	1	1	4	IV	
ERANNIS Hübner, 1825									
<i>defoliaria</i> (Clerck, 1759)		B	M	2	1	1	4	IV	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
SYNOPSIS Hübner, 1825									
<i>sociaria</i> (Hübner, 1799)			M	1	3	5	9	II	
PARABOARMIA Krampl, 1994									
<i>vierltli</i> (Bohatsch, 1883)			M	4	3	5	12	I	
PERIBATODES Wehrli, 1943									
<i>rhomboidaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>ilicaria</i> (Geyer, 1833)		(B)		2	2	5?	9?	II?	
<i>secundaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	1	6	IV	
SELIDOSEMA Hübner, 1823									
<i>plumaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		(B)	M	2	3	4	9	II	
<i>brunnearia</i> (Villiers, 1789)		B		2	3	4	9	II	
CLEORA Curtis, 1825									
<i>cinctaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	1	2	1	4	IV	
DEILEPTENIA Hübner, 1825									
<i>ribeata</i> (Clerck, 1759)		B	M	2	3	3	8	III	
ALCIS Curtis, 1826									
<i>repandata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>bastelbergeri</i> (Hirschke, 1908)		B	M	1	2	3	6	IV	
<i>jubata</i> (Thunberg, 1788)		B*	(M)	3	3	5	11	I	
ARICHANNA Moore, 1868									
<i>melanaria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	3	4	10	II	
HYPOMECIS Hübner, 1821									
<i>roboraria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>punctinalis</i> (Scopoli, 1763)		B	M	2	2	1	5	IV	
FAGIVORINA Wehrli, 1943									
<i>arenaria</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	3	3	5	11	I	
ASCOTIS Hübner, 1825									
<i>selenaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	4	9	II	
ECTROPIS Hübner, 1825									
<i>crepuscularia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	1	5	IV	
PARADARISA Warren, 1897									
<i>consonaria</i> (Hübner, 1799)		B	M	2	2	2	6	IV	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
PARECTROPIS Sato, 1980									
<i>similaria</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	2	2	1	5	IV	
AETHALURA McDunnough, 1920									
<i>punctulata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	1	6	IV	
EMATURGA Lederer, 1853									
<i>atomaria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
TEPHRONIA Hübner, 1825									
<i>sepiaria</i> (Hufnagel, 1767)		(B)	M*	3	3	4?	10?	II?	
BUPALUS Leach, 1815									
<i>piniaria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	1	1	6	IV	
CABERA Treitschke, 1825									
<i>pusaria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>exanthemata</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	2	1	6	IV	
CAMPAEA Lamarck, 1816									
<i>margaritaria</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>honoraria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	3	4	11	I	
HYLAEA Hübner, 1822									
<i>fasciaria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	1	5	IV	
PUNGELERIA Rougemont, 1903									
<i>capreolaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	3	9	II	
LOMASPILIS Hübner, 1825									
<i>marginata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
STEGANIA Guenée, 1845									
<i>cararia</i> (Hübner, 1790)		B*	M	4	2	4	10	II	
<i>dilectaria</i> (Hübner, 1790)		B	M	5	2	4	11	I	
<i>trimaculata</i> (de Villers, 1789)		(B)		4	2	5?	11?	I?	
COLOTOIS Hübner, 1823									
<i>pennaria</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	2	1	1	4	IV	
APEIRA Gistl, 1848									
<i>syringaria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	3	8	III	
ENNOMOS Treitschke, 1825									
<i>autumnaria</i> (Werneburg, 1859)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>quercinaria</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	2	2	3	7	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>alniaria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	3	2	7	III	
<i>erosaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>fuscantaria</i> (Haworth, 1809)		B	M	3	2	3	8	III	
SELENIA Hübner, 1823									
<i>dentaria</i> (Fabricius, 1775)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>lunularia</i> (Hübner, 1788)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>tetralunaria</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	2	1	1	4	IV	
ARTIORA Meyrick, 1892									
<i>evonymaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	4	10	II	
OPISTHOGRAPTRIS Hübner, 1823									
<i>luteolata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
EPIONE Duponchel, 1829									
<i>repandaria</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	2	3	3	8	III	
<i>vespertaria</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	2	3	4	9	II	
THERAPIS Hübner, 1823									
<i>flavicaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	3	2	4	9	II	
PSEUDOPANTHERA Hübner, 1823									
<i>macularia</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	2	6	IV	
EILICRINIA Hübner, 1823									
<i>trinotata</i> (Metzner, 1845)			M*	4	3	5	12	I	
HYPOXYSTIS Prout, 1915									
<i>pluvicaria</i> (Fabricius, 1787)			M*	2	2	5	9	II	
GNOPHOS Treitschke, 1825									
<i>furvata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	3	8	III	
<i>dumetata</i> (Treitschke, 1827)		B	M	5	2	4	11	I	
CHARISSA Curtis, 1826									
<i>obscurata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>ambiguata</i> Duponchel, 1830		B	M	2	2	3	7	III	
<i>pullata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>glaucinaria</i> (Hübner, 1799)		B	(M)	2	3	4	9	II	
<i>intermedia</i> (Wehrli, 1917)		B	M	2	3	4	9	II	
ELOPHOS Boisduval, 1840									
<i>dilucidaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	3	7	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>vittaria</i> (Thunberg, 1788)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>operaria</i> (Hübner, 1813)		B		3	3	5	11	I	
PSODOS Treitschke, 1827									
<i>quadrifaria</i> (Sulzer, 1776)		B		2	3	5	10	II	
GLACIES Millière, 1874									
<i>alpinata</i> (Scopoli, 1763)		B	M	2	3	5	10	II	
SIONA Duponchel, 1829									
<i>lineata</i> (Scopoli, 1763)		B	M	2	1	1	4	IV	
ODONTOPERA Stephens, 1831									
<i>bidentata</i> (Clerck, 1759)		B	M	2	2	2	6	IV	
CROCALLIS Treitschke, 1825									
<i>tusciaria</i> (Borkhausen, 1793)		B	M	2	3	5	10	II	
<i>elinguaria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	2	6	IV	
PLAGODIS Hübner, 1823									
<i>pulveraria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>dolabraria</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	2	2	2	6	IV	
PACHYCNEMIA Stephens, 1829									
<i>hippocastanaria</i> (Hübner, 1799)		B	M	5	3	4	12	I	
CEPPHIS Hübner, 1823									
<i>advenaria</i> (Hübner, 1790)		B	M	2	2	1	5	IV	
PETROPHORA Hübner, 1811									
<i>chlorosata</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	3	3	9	II	
HELIOMATA Grote et Robinson, 1866									
<i>glarearia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	3	8	III	
MACARIA Curtis, 1826									
<i>notata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>alternaria</i> (Hübner, 1809)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>signaria</i> (Hübner, 1809)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>liturata</i> (Clerck, 1759)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>artesiaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>brunneata</i> (Thunberg, 1784)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>wauaria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	1	1	6	IV	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
CHIASMIA Hübner, 1823									
<i>clathrata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
ISTURGIA Hübner, 1823									
<i>roraria</i> (Fabricius, 1776)			M	3	3	5	11	I	
<i>murinaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>arenacearia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	3	9	II	
NARRAGA Walker, 1861									
<i>fasciolaria</i> (Hufnagel, 1767)		B*	M	5	3	4	12	I	
OURAPTERYX Leach, 1814									
<i>sambucaria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
THERIA Hübner, 1825									
<i>rupicaprarria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	3	3	11	I	
<b>Geometrinae</b>									
COMIBAENA Hübner, 1823									
<i>bajularia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	4	10	II	
THETIDIA Boisduval, 1840									
<i>smaragdaria</i> (Fabricius, 1787)		B	M	3	3	3	9	II	
GEOMETRA Linnaeus, 1758									
<i>papilionaria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
HEMISTOLA Warren, 1893									
<i>chrysoprasaria</i> (Esper, 1794)		B	M	4	3	4	11	I	
HEMITHEA Duponchel, 1829									
<i>aestivaria</i> (Hübner, 1799)		B	M	2	1	1	4	IV	
CHLORISSA Stephens, 1831									
<i>viridata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>cloraria</i> (Hübner, 1813)		B	M	2	2	5	9	II	
PHAIODRAMMA Gumpenberg, 1887									
<i>etruscaria</i> (Zeller, 1848)			M	2	3	4	9	II	
JODIS Hübner, 1823									
<i>lactearia</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>putata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	5	3	1	9	II	
APLASTA Hübner, 1823									
<i>ononaria</i> (Fuessly, 1783)		B		4	3	5?	12?	I?	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
PSEUDOTERPNA Hübner, 1823									
<i>pruinata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	3	2	4	9	II	
THALERA Hübner, 1823									
<i>fimbrialis</i> (Scopoli, 1763)		B	M	2	2	1	5	IV	
<b>Larentiinae</b>									
VENUSIA Curtis, 1839									
<i>cambrica</i> Curtis, 1839		B	M	5	2	3	10	II	
<i>blomeri</i> (Curtis, 1832)		B	M	4	3	4	11	I	
EUCHOECA Hübner, 1823									
<i>nebulata</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	3	1	7	III	
ASTHENA Hübner, 1825									
<i>albulata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>anseraria</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		B	M	5	2	3	10	II	
HYDRELLIA Hübner, 1825									
<i>flammeolaria</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	2	3	1	6	IV	
<i>sylvata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	3	8	III	
MINOA Treitschke, 1825									
<i>murinata</i> (Scopoli, 1763)		B	M	4	1	1	6	IV	
CATALYSME Hübner, 1825									
<i>riguata</i> (Hübner, 1813)		B	M	3	3	2	8	III	
PHIBALAPTERYX Stephens, 1829									
<i>virgata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	3	3	4	10	II	
CHESIAS Treitschke, 1825									
<i>legatella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>rufata</i> (Fabricius, 1775)		B	M	3	3	3	9	II	
CARSIA Hübner, 1825									
<i>sororiata</i> (Hübner, 1813)		B		5	3	4	12	I	
APLOCERA Stephens, 1827									
<i>plagiata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	1	7	III	
<i>efformata</i> (Guenée, 1857)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>praeformata</i> (Hübner, 1826)		B	M	4	2	3	9	II	
ODEZIA Boisduval, 1840									
<i>atrata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	3	2	8	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
SCHISTOSTEGE Hübner, 1825									
<i>decussata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	4	3	5?	12?	I?	
LITHOSTEGE Hübner, 1825									
<i>griseata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>farinata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	3	3	4	10	II	
LAMPROPTERYX Stephens, 1831									
<i>suffumata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>otregiata</i> (Metcalfe, 1917)		B	M	4	3	4	11	I	
COSMORHOE Hübner, 1825									
<i>ocellata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
NEBULA Bruand, 1846									
<i>achromaria</i> (La Harpe, 1853)			M	3	3	4	10	II	
COENOTEPHRIA Prout, 1914									
<i>salicata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>tophaceaata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	3	3	4	10	II	
EULITHIS Hübner, 1825									
<i>prunata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>testata</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>populata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>mellinata</i> (Fabricius, 1787)		B	M	4	2	2	8	III	
GANDARITIS Moore, 1868									
<i>pyraliata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	1	6	IV	
ECLIPTOPERA Warren, 1894									
<i>silaceata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	2	7	III	
<i>capitata</i> (Herrich-Schäffer, 1839)		B	M	4	2	3	9	II	
CHLOROCYSTA Hübner, 1825									
<i>siterata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>miata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	3	4	9	II	
DYSSTROMA Hübner, 1825									
<i>citrata</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>truncata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>infuscata</i> (Tengström, 1869)		B		3	3	5	11	I	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
CIDARIA Treitschke, 1825									
<i>fulvata</i> (Forster, 1771)		B	M	4	2	2	8	III	
PLEMYRIA Hübner, 1825									
<i>rubiginata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	2	8	III	
THERA Stephens, 1831									
<i>obeliscata</i> (Hübner, 1787)		B	M	4	2	1	7	III	
<i>variata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>britannica</i> (Turner, 1925)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>vetustata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>cognata</i> (Thunberg, 1792)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>juniperata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
PENNITHERA Viidalep, 1980									
<i>firmata</i> (Hübner, 1822)		B	M	4	2	2	8	III	
EUSTROMA Hübner, 1825									
<i>reticulatum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	3	3	11	I	
ELECTROPHAES Prout, 1923									
<i>corylata</i> (Thunberg, 1792)		B	M	2	2	3	7	III	
COLOSTYGIA Hübner, 1825									
<i>aptata</i> (Hübner, 1813)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>olivata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>kollarriaria</i> (Herrich-Schäffer, 1848)		B*		4	3	5	12	I	
<i>pectinataria</i> (Knoch, 1781)		B	M	2	2	1	5	IV	
EUPHYIA Hübner, 1825									
<i>biangulata</i> (Haworth, 1809)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>unangulata</i> (Haworth, 1809)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>frustata</i> (Treitschke, 1828)		B	M	2	3	4	9	II	
EUPithecia Curtis, 1825									
<i>haworthiata</i> Doubleday, 1856		B	M	5	2	4	11	I	
<i>abietaria</i> (Goeze, 1781)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>analogia</i> Diakonoff, 1926		B	M	5	2	2	9	II	
<i>linariata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	2	2	9	II	
<i>pyreneata</i> Mabille, 1871		B	M	5	3	3	11	I	
<i>pulchellata</i> Stephens, 1831		B*		5	3	2	10	II	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>laquaearia</i> Herrich-Schäffer, 1848		B	M	4	3	4	11	I	
<i>pygmaeata</i> (Hübner, 1799)			M	3	3	4	10	II	
<i>venosata</i> (Fabricius, 1787)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>alliaria</i> Staudinger, 1870			M	4	3	5	12	I	
<i>tenuiata</i> (Hübner, 1813)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>inturbata</i> (Hübner, 1817)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>pusillata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>ericeata</i> (Rambur, 1833)			M	5	3	3	11	I	
<i>abbreviata</i> Stephens, 1831		B	M	4	2	3	9	II	
<i>dodoneata</i> Guenée, 1857		B	M	4	2	1	7	III	
<i>virgaureata</i> Doubleday, 1861		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>tripunctaria</i> Herrich-Schäffer, 1852		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>lariciata</i> (Freyer, 1842)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>tantillaria</i> Boisduval, 1840		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>lanceata</i> (Hübner, 1825)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>sinuosaria</i> (Eversmann, 1848)		B	M	3	2	2	7	IV	-1
<i>selinata</i> Herrich-Schäffer, 1861		B	M	3	2	3	8	III	
<i>egenaria</i> Herrich-Schäffer, 1848		B	M	4	2	3	9	II	
<i>silenata</i> Standfuss, 1848		B	(M)	5	3	4	12	I	
<i>actaeaata</i> Walderdorff, 1869		B	M	5	3	4	12	I	
<i>pimpinellata</i> (Hübner, 1813)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>pauxillaria</i> Boisduval, 1840		B	M	3	3	4	10	II	
<i>denotata</i> (Hübner, 1813)		B	M	3	3	2	8	III	
<i>plumbeolata</i> (Haworth, 1809)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>gelidata</i> Möschler, 1860		B		3	3	5	11	I	
<i>nanata</i> (Hübner, 1813)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>innotata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	2	1	2	5	IV	
<i>ochridata</i> Pinker, 1968		(B)	M	5	3	5	13	I	
<i>distinctaria</i> Herrich-Schäffer, 1848		B	M	2	3	4	9	II	
<i>simpliciata</i> (Haworth, 1809)		B	M	3	2	2	7	IV	-1
<i>centaureata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>extraversaria</i> Herrich-Schäffer, 1852		B	M	3	2	3	8	III	
<i>insigniata</i> (Hübner, 1790)		B*	M*	3	2	4	9	II	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>gueneata</i> Milliere, 1862			M*	5	3	5	13	I	
<i>vulgata</i> (Haworth, 1809)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>assimilata</i> Doubleday, 1856		B	M	4	2	3	9	II	
<i>immundata</i> (Lienig et Zeller, 1846)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>satyrata</i> (Hübner, 1813)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>cauchiata</i> (Duponchel, 1830)		B		4	2	5	11	I	
<i>intricata</i> (Zetterstedt, 1839)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>absinthiata</i> (Clerck, 1759)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>expallidata</i> Doubleday, 1856		B	M	3	2	2	7	III	
<i>veratraria</i> Herrich-Schäffer, 1848		B	M	4	3	4	11	I	
<i>trisignaria</i> Herrich-Schäffer, 1848		B	M	3	1	3	7	III	
<i>indigata</i> (Hübner, 1813)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>conterminata</i> (Lienig et Zeller, 1846)	(B)			5	2	5?	12?	I?	
<i>valerianata</i> (Hübner, 1813)		B	M	5	2	4	11	I	
<i>semigraphata</i> Bruand, 1851		B	M	3	3	3	9	II	
<i>impurata</i> (Hübner, 1813)		B	M	5	2	5	12	I	
<i>subumbrata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	1	1	2	4	IV	
<i>orphnata</i> Petersen, 1909		B	M	1	3	4	8	III	
<i>subfuscata</i> (Haworth, 1809)		B	M	2	1	2	5	IV	
<i>exiguata</i> (Hübner, 1813)		B	M	1	1	2	4	IV	
<i>millefoliata</i> Rössler, 1866		B	M	5	2	3	10	II	
<i>succenturiata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>icterata</i> (Villers, 1789)		B	M	3	2	1	6	IV	
GYMNOSCELIS Mabille, 1868									
<i>rufifasciata</i> (Haworth, 1809)		B	M	1	2	1	4	IV	
CHLOROCYSTIS Hübner, 1825									
<i>v-ata</i> (Haworth, 1809)		B	M	1	2	2	5	IV	
PASIPHILA Warren, 1895									
<i>rectangulata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>chloerata</i> (Mabille, 1870)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>debiliata</i> (Hübner, 1817)		B	M	4	2	2	8	III	
HYDRIOMENA Hübner, 1825									
<i>furcata</i> (Thunberg, 1784)		B	M	2	2	1	5	IV	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>impluviata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>ruberrata</i> (Freyer, 1831)		B	M	4	3	4	11	I	
ENTEPHRIA Hübner, 1825									
<i>flavincinctata</i> (Hübner, 1813)		B*		4	3	4	11	I	
<i>infidaria</i> (La Harpe, 1853)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>caesiata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	2	7	III	
LARENTIA Treitschke, 1825									
<i>clavaria</i> (Haworth, 1809)		B	M	3	3	5	11	I	
ANTICLEA Stephens, 1831									
<i>derivata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	2	8	III	
EAROPHILA Gumpenberg, 1887									
<i>badiata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	1	7	III	
MESOLEUCA Hübner, 1825									
<i>albicillata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	1	7	III	
PELURGA Hübner, 1825									
<i>comitata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
SPARGANIA Guenée, 1857									
<i>luctuata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	3	8	III	
LYTHRRIA Hübner, 1823									
<i>purpuraria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	1	2	7	III	
<i>cruentaria</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	4	2	2	8	III	
COENOCALPE Hübner, 1825									
<i>lapidata</i> (Hübner, 1809)		B	M	4	3	4	11	I	
HORISME Hübner, 1825									
<i>vitalbata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>tersata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>radicaria</i> (La Harpe, 1855)		B	M	5	2	4	11	I	
<i>corticata</i> (Treitschke, 1835)		B	M	5	2	3	10	II	
MELANTHIA Duponchel, 1829									
<i>procellata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	2	1	8	III	
ANTICOLLIx Prout, 1938									
<i>sparsata</i> (Treitschke, 1828)		B	M	5	3	3	11	I	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
EPIRRITA Hübner, 1822									
<i>dilutata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>christyi</i> (Allen, 1906)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>autumnata</i> (Borkhausen, 1794)		B	M	2	2	2	6	IV	
OPEROPHTERA Hübner, 1825									
<i>brumata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>fagata</i> (Scharfenberg, 1805)		B	M	2	2	2	6	IV	
PERIZOMA Hübner, 1825									
<i>affinitata</i> (Stephens, 1831)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>alchemillata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>hydratum</i> (Treitschke, 1829)		B	M	4	3	3	10	II	
<i>lugdunaria</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>bifaciatum</i> (Haworth, 1809)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>minorata</i> (Treitschke, 1828)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>blandiatum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	3	3	10	II	
<i>albulata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>flavofasciatum</i> (Thunberg, 1792)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>obsoletata</i> (Herrich-Schäffer, 1838)		B	M	4	3	4	11	I	
MARTANIA Mironov, 2000									
<i>taeniata</i> (Stephens, 1831)		B	M	4	3	4	11	I	
MESOTYPE Hübner, 1825									
<i>didymata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	2	2	5	IV	
<i>parallelolineata</i> (Retzius, 1783)		B	M	1	2	3	6	IV	
<i>verberata</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	3	3	9	II	
GAGITODES Warren, 1893									
<i>sagittatus</i> (Fabricius, 1787)		B*	M	4	3	4	11	I	
PHILEREME Hübner, 1825									
<i>vetulata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>transversata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	4	2	3	9	II	
PAREULYPE Herbulot, 1951									
<i>berberata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	2	2	9	II	
RHEUMAPTERA Hübner, 1822									
<i>hastata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	2	6	IV	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>subhastata</i> (Nolcken, 1870)		B	M	4	3	3	10	II	
HYDRIA Hübner, 1822									
<i>cervinalis</i> (Scopoli, 1763)		B	M	5	2	2	9	II	
<i>undulata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	2	6	IV	
TRIPHOSA Stephens, 1829									
<i>dubitata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	2	6	IV	
LOBOPHORA Curtis, 1825									
<i>halterata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	4	2	1	7	III	
TRICHOPTERYX Hübner, 1825									
<i>polycommata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>carpinata</i> (Borkhausen, 1794)		B	M	2	2	2	6	IV	
PTERAPHYRAPTERYX Curtis, 1825									
<i>sexalata</i> (Retzius, 1783)		B	M	4	3	3	10	II	
NOTOCASIS Prout, 1937									
<i>sertata</i> (Hübner, 1817)		B	M	4	3	3	10	II	
ACASIS Duponchel, 1845									
<i>viretata</i> (Hübner, 1799)		B	M	2	2	4	8	III	
<i>appensata</i> (Eversmann, 1842)		B	M*	5	3	5	13	I	
SCOTOPTERYX Hübner, 1825									
<i>moeniata</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>bipunctaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	2	8	III	
<i>chenopodiata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>mucronata</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>luridata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>coarctaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	3	3	4	10	II	
ORTHONAMA Hübner, 1825									
<i>vittata</i> (Borkhausen, 1794)		B	M	5	3	3	11	I	
NYCTEROSEA Hulst, 1896									
<i>obstipata</i> (Fabricius, 1794)	M	B	M	2	1	3	6	IV	
XANTHORHOE Hübner, 1825									
<i>biriviata</i> (Borkhausen, 1794)		B	M	4	2	1	7	III	
<i>designata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>spadicearia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	1	1	4	IV	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>ferrugata</i> (Clerck, 1759)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>quadrifasiana</i> (Clerck, 1759)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>montanata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>fluctuata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>incursata</i> (Hübner, 1813)		B	M	3	3	3	9	II	
CATARHOE Herbulot, 1951									
<i>rubidata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>cuculata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	3	2	2	7	III	
EPIRRHOE Hübner, 1825									
<i>hastulata</i> (Hübner, 1790)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>pupillata</i> (Thunberg, 1788)			M	4	3	4	11	I	
<i>tristata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>alternata</i> (Müller, 1764)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>rivata</i> (Hübner, 1813)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>molluginata</i> (Hübner, 1813)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>galiata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	2	8	III	
COSTACONVEXA Agenjo, 1949									
<i>polygrammata</i> (Borkhausen, 1794)		B	M	4	3	4	11	I	
CAMPTOGRAMMA Stephens, 1831									
<i>bilineatum</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
<b>Sterrhinae</b>									
CYCLOPHORA Hübner, 1822									
<i>pendularia</i> (Clerck, 1759)		B*	M	3	3	4	10	II	
<i>albiocellaria</i> (Hübner, 1789)		(B)	M	4	3	4	11	I	
<i>annularia</i> (Fabricius, 1775)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>albipunctata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>quercimontaria</i> (Bastelberger, 1897)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>porata</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>punctaria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	1	7	III	
<i>linearia</i> (Hübner, 1799)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>ruficiliaria</i> (Herrich-Schäffer, 1855)			M	4	3	4	11	I	
<i>pupillaria</i> (Hübner, 1799)	M	B*		1	3	5	9	IV	-2

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
IDAEA Treitschke, 1825									
<i>muricata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	1	1	2	4	IV	
<i>dimidiata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>aureolaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>contiguaria</i> (Hübner, 1799)		B	M	3	3	5	11	I	
<i>serpentata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>rufaria</i> (Hübner, 1799)		B	M	2	3	2	7	III	
<i>ochrata</i> (Scopoli, 1763)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>trigeminata</i> (Haworth, 1809)			M	2	2	4	8	III	
<i>laevigata</i> (Scopoli, 1763)		B*	M	1	1	4	6	IV	
<i>dilutaria</i> (Hübner, 1799)		B	M	1	2	2	5	IV	
<i>fuscovenosa</i> (Goeze, 1781)		B	M	1	2	2	5	IV	
<i>humiliata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>inquinata</i> (Scopoli, 1763)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>filicata</i> (Hübner, 1799)			(M)	2	2	5	9	II	
<i>politaria</i> (Hübner, 1799)			M*	2	3	5	10	II	
<i>seriata</i> (Schrank, 1802)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>sylvestraria</i> (Hübner, 1799)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>subsericeata</i> (Haworth, 1809)			M	2	3	5	10	II	
<i>obsoletaria</i> (Rambur, 1833)			M*	2	3	5	10	II	
<i>biselata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>rusticata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	1	2	1	4	IV	
<i>emarginata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	2	2	5	IV	
<i>pallidata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>nitidata</i> (Herrich-Schäffer, 1861)		B*	M	2	3	4	9	II	
<i>bilinearia</i> (Fuchs, 1878)			M	2	3	4	9	II	
<i>degeneraria</i> (Hübner, 1799)		B*	M	2	3	5	10	II	
<i>aversata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>straminata</i> (Borkhausen, 1794)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>deversaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847)		B	M	1	2	2	5	IV	
<i>moniliata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	4	9	II	
RHODOMETRA Meyrick, 1892									
<i>sacraria</i> (Linnaeus, 1767)	M	B*	M	3	2	4	9	IV	-2

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
RHODOSTROPHIA Hübner, 1823									
<i>vibicaria</i> (Clerck, 1759)		B	M	3	2	1	6	IV	
SCOPULA Schrank, 1802									
<i>immorata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	2	1	4	IV	
<i>nemoraria</i> (Hübner, 1799)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>umbelaria</i> (Hübner, 1813)		B	M	2	3	5	10	II	
<i>nigropunctata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	1	2	2	5	IV	
<i>virgulata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	5	10	II	
<i>ornata</i> (Scopoli, 1763)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>decorata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>rubiginata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>marginepunctata</i> (Goeze, 1781)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>flaccidaria</i> (Zeller, 1852)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>emutarria</i> (Hübner, 1809)			M*	5	3	5	13	I	
<i>incanata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>corrivalaria</i> (Kretschmar, 1862)		B		4	3	5	12	I	
<i>caricaria</i> (Reutti, 1853)			M*	2	3	5	10	II	
<i>immutata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>ternata</i> Schrank, 1802		B	M	3	2	3	8	III	
<i>floslactata</i> (Haworth, 1809)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>subpunctaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847)		B	M	2	3	4	9	II	
TIMANDRA Duponchel, 1829									
<i>comae</i> Schmidt, 1931		B	M	2	1	1	4	IV	
Noctuoidæ									
Notodontidae									
Thaumetopoeinae									
THAUMETOPOEA Hübner, 1820									
<i>processionea</i> (Linnaeus, 1758)		B*	M	4	3	4	11	I	
Pygaerinae									
CLOSTERA Samouelle, 1819									
<i>curtula</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>anachoreta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>anastomosis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	3	3	9	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>pigra</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	3	2	1	6	IV	
<b>Notodontinae</b>									
NOTODONTA Ochsenheimer, 1810									
<i>dromedarius</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>torva</i> (Hübner, 1803)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>tritophus</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	2	7	III	
<i>ziczac</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	1	6	IV	
DRYMONIA Hübner, 1819									
<i>dodonaea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>ruficornis</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>querna</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>velitaris</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>obliterata</i> (Esper, 1785)		B	M	2	3	4	9	II	
PHEOSIA Hübner, 1819									
<i>gnoma</i> (Fabricius, 1776)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>tremula</i> (Clerck, 1759)		B	M	2	2	2	6	IV	
PTEROSTOMA Germar, 1812									
<i>palpina</i> (Clerck, 1759)		B	M	2	1	1	4	IV	
PTIOPHORA Stephens, 1828									
<i>plumigera</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	2	8	III	
LEUCODONTA Staudinger, 1892									
<i>bicoloria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	3	8	III	
PTIODON Hübner, 1822									
<i>capucina</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	2	5	IV	
<i>cucullina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	3	9	II	
ODONTOSIA Hübner, 1819									
<i>carmelita</i> (Esper, 1798)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>sieversi</i> (Ménétries, 1856)		(B)	M	4	3	4	11	I	
GLUPHISIA Boisduval, 1828									
<i>crenata</i> (Esper, 1785)		B	M	4	3	3	10	II	
CERURA Schrank, 1802									
<i>vinula</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>erminea</i> (Esper, 1783)		B	M	3	2	3	8	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
FURCULA Lamarck, 1816									
<b>bicuspis</b> (Borkhausen, 1790)		B	M	3	2	3	8	III	
<b>furcula</b> (Clerck, 1759)		B	M	2	2	3	7	III	
<b>bifida</b> (Brahm, 1787)		B	M	2	2	1	5	IV	
DICRANURA Reichenbach, 1817									
<b>ulmi</b> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	4	3	4	11	I	
<b>Phalerinae</b>									
PHALERA Hübner, 1819									
<b>bucephala</b> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
<b>bucephaloides</b> (Ochsenheimer, 1810)			(M)	4	2	5?	11?	I?	
PERIDEA Stephens, 1828									
<b>anceps</b> (Goeze, 1781)		B	M	4	3	3	10	II	
<b>Heterocampinae</b>									
STAUROPUS Germar, 1812									
<b>fagi</b> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	2	6	IV	
HARPYIA Ochsenheimer, 1810									
<b>milhauseri</b> (Fabricius, 1775)		B	M	3	2	3	8	III	
SPATALIA Hübner, 1819									
<b>argentina</b> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	4	10	II	
<b>Erebidae</b>									
<b>Lymantriinae</b>									
LYMANTRIA Hübner, 1819									
<b>monacha</b> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
<b>dispar</b> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
OCNERIA Hübner, 1819									
<b>rubea</b> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	3	4	11	I	
PAROCNERIA Dyar, 1897									
<b>detrita</b> (Esper, 1785)		(B)	M	4	3	4	11	I	
DICALLOMERA Butler, 1881									
<b>fascelina</b> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	3	3	8	III	
CALLITEARA Butler, 1881									
<b>pudibunda</b> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
<b>abietis</b> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	4	10	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikátor hodnota Indicator value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
LAELIA Stephens, 1828									
<i>coenosa</i> (Hübner, 1808)		B	M*	2	3	5	10	II	
ORGYIA Ochsenheimer, 1810									
<i>recens</i> (Hübner, 1819)		B	M	2	2	5	9	II	
<i>antiqua</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
PENTHOPHERA Germar, 1812									
<i>morio</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	3	2	4	9	II	
ARCTORNIS Germar, 1810									
<i>l-nigrum</i> (Müller, 1764)		B	M	2	2	3	7	III	
LEUCOMA Hübner, 1822									
<i>salicis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	1	6	IV	
EUPROCTIS Hübner, 1819									
<i>chrysorrhoea</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	2	5	IV	
<i>similis</i> (Fuessly, 1775)		B	M	2	1	2	5	IV	
<b>Arctiinae</b>									
NUDARIA Haworth, 1809									
<i>mundana</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	3	3	3	9	II	
THUMATHA Walker, 1866									
<i>senex</i> (Hübner, 1808)		B	M	3	3	3	9	II	
PAIDIA Hübner, 1819									
<i>rica</i> (Freyer, 1858)			B*		4	2	5	11	I
MILTOCHRISTA Hübner, 1819									
<i>miniata</i> (Forster, 1771)		B	M	2	2	2	6	IV	
CYBOSIA Hübner, 1819									
<i>mesomella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	1	6	IV	
PELOSIA Hübner, 1819									
<i>muscerda</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>obtusa</i> (Herrich-Schäffer, 1852)			M	5	3	4	12	I	
ATOLMIS Hübner, 1819									
<i>rubricollis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	2	6	IV	
LITHOSIA Fabricius, 1798									
<i>quadra</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	5	9	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
EILEMA Hübner, 1819									
<i>sororcula</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	2	3	3	8	III	
<i>griseola</i> (Hübner, 1803)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>lutarella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>pygmaeola</i> (Doubleday, 1847)		B	M	3	3	2	8	III	
<i>palliatella</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>pseudocomplana</i> (Daniel, 1939)			M	3	3	4	10	II	
<i>complana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>caniola</i> (Hübner, 1808)			M*	3	3	5	11	I	
<i>lurideola</i> (Zincken, 1817)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>depressum</i> (Esper, 1787)		B	M	2	2	2	6	IV	
SETINA Schrank, 1802									
<i>irrorella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>roscida</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	4	10	II	
AMATA Fabricius, 1807									
<i>phegea</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	3	3	8	III	
DYSAXES Hübner, 1819									
<i>ancilla</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	2	2	4	8	III	
CHELIS Rambur, 1866									
<i>maculosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	4	9	II	
WATSONARCTIA de Freina et Witt, 1984									
<i>casta</i> (Esper, 1785)		B	M	3	3	4	10	II	
PHRAMATOBIA Stephens, 1828									
<i>fuliginosa</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>luctifera</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	2	3	4	9	II	
PARASEMIA Hübner, 1820									
<i>plantaginis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	3	7	III	
SPILOSOMA Curtis, 1825									
<i>lubricipeda</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>luteum</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	1	2	2	5	IV	
<i>urticae</i> (Esper, 1789)		B	M	1	2	5	8	III	
HYPHANTRIA Harris, 1841									
<i>cunea</i> (Drury, 1773)	I	B	M	1	1	4	6	IV	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
DIAPHORA Stephens, 1827									
<i>mendica</i> (Clerck, 1759)		B	M	1	1	3	5	IV	
<i>luctuosa</i> (Geyer, 1833)			M	2	3	4	9	II	
RHYPARIA Hübner, 1825									
<i>purpurata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	3	7	III	
DIACRISIA Hübner, 1819									
<i>sannio</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
HYPHORAIA Hübner, 1820									
<i>aulica</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	3	4	9	II	
PERICALLIA Hübner, 1820									
<i>matronula</i> (Linnaeus, 1758)			(M)	2	2	5?	9?	II?	
ARCTIA Schrank, 1802									
<i>caja</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>villica</i> (Linnaeus, 1758)		(B)	M	1	3	5	9	II	
CALLIMORPHA Latreille, 1809									
<i>dominula</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	3	7	III	
EUPLAGIA Hübner, 1820									
<i>quadripunctaria</i> (Poda, 1761)		B	M	2	2	3	7	III	
TYRIA Hübner, 1819									
<i>jacobaeae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	3	2	8	III	
COSCINIA Hübner, 1819									
<i>striata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>cribraria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	5	3	4	12	I	
UTETHEISA Hübner, 1819									
<i>pulchella</i> (Linnaeus, 1758)	M	(B)	M*	3	1	4?	8?	IV?	-1
<b>Herminiinae</b>									
IDIA Hübner, 1813									
<i>calvaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	4	9	II	
SIMPLICIA Guenée, 1854									
<i>rectalis</i> (Eversmann, 1842)		B	M	4	3	4	11	I	
PARACOLAX Hübner, 1825									
<i>tristalis</i> (Fabricius, 1794)		B	M	2	2	3	7	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikátor hodnota Indicator value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
MACROCHILO Hübner, 1825									
<i>cribrumalis</i> (Hübner, 1793)		B		3	3	3	9	II	
HERMINIA Latreille, 1802									
<i>tarsicrinialis</i> (Knoch, 1782)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>grisealis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	1	1	2	4	IV	
<i>tarsipennalis</i> Treitschke, 1835		B	M	1	2	2	5	IV	
POLYPOGON Schrank, 1802									
<i>tentacularia</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	2	6	IV	
PECHIPOGO Hübner, 1825									
<i>strigilata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	2	6	IV	
ZANCLOGNATHA Lederer, 1857									
<i>lunalis</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>zelleralis</i> (Wocke, 1850)		B	M	2	3	4	9	II	
<b>Hypeninae</b>									
HYPENA Schrank, 1802									
<i>crassalis</i> (Fabricius, 1787)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>rostralis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>proboscidalis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>obesalis</i> Treitschke, 1829		B	M	2	2	5	9	II	
<b>Rivulinae</b>									
RIVULA Guenée, 1845									
<i>sericealis</i> (Scopoli, 1763)		B	M	2	1	1	4	IV	
<b>Scoliopteryginae</b>									
SCOLIOPTERYX Germar, 1810									
<i>libatrix</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	1	6	IV	
<b>Calpinae</b>									
CALYPTRA Ochsenheimer, 1816									
<i>thalictri</i> (Borkhausen, 1790)		(B)	(M)	4	3	4?	11?	I?	
<b>Hypnodinae</b>									
SCHRANKIA Hübner, 1825									
<i>taenialis</i> (Hübner, 1809)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>costastrigalis</i> (Stephens, 1834)		B	M	2	2	3	7	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
HYPENODES Doubleday, 1850									
<i>humidalis</i> Doubleday, 1850		B	M	2	3	4	9	II	
<b>Boletobiinae</b>									
PARASCOTIA Hübner, 1825									
<i>fuliginaria</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	3	2	2	7	III	
<b>Aventiinae</b>									
LASPEYRIA Germar, 1810									
<i>flexula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	1	6	IV	
<b>Eublemminae</b>									
ODICE Hübner, 1823									
<i>arcuinna</i> (Hübner, 1790)			(M)	4	3	4?	11?	I?	
CALYMMMA Hübner, 1823									
<i>communimacula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	5	3	4	12	I	
EUBLEMMA Hübner, 1821									
<i>minutata</i> (Fabricius, 1794)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>parva</i> (Hübner, 1808)	M	B*	M	3	3	4	10	II	
<i>purpurina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	3	9	II	
<b>Phytometrinae</b>									
PHYTOMETRA Haworth, 1809									
<i>viridaria</i> (Clerck, 1759)		B	M	4	3	3	10	II	
COLOBOCHYLA Hübner, 1825									
<i>salicalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	3	8	III	
TRISATELES Tams, 1939									
<i>emortalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
<b>Erebinae</b>									
LYGEPHILA Billberg, 1820									
<i>lusoria</i> (Linnaeus, 1758)		(B)	M	3	3	4	10	II	
<i>ludicra</i> (Hübner, 1790)			M	4	3	4	11	I	
<i>pastinum</i> (Treitschke, 1826)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>viciae</i> (Hübner, 1822)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>craccae</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	3	8	III	
EUCLIDIA Ochsenheimer, 1816									
<i>glyphica</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>mi</i> (Clerck, 1759)		B	M	2	2	1	5	IV	
CATEPHIA Ochsenheimer, 1816									
<i>alchymista</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	3	4	11	I	
MINUCIA Moore, 1885									
<i>lunaris</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	3	3	10	II	
DYSGONIA Hübner, 1823									
<i>algira</i> (Linnaeus, 1767)	M		M*	2	2	4	8	IV	-1
GRAMMODES Guenée, 1852									
<i>stolida</i> (Fabricius, 1775)	M	B*	M	2	2	4	8	IV	-1
CATOCALA Schrank, 1802									
<i>fraxini</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>sponsa</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>promissa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	3	9	II	
<i>nupta</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>elocata</i> (Esper, 1787)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>electa</i> (Vieweg, 1790)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>puerpera</i> (Giorna, 1791)			M	3	3	4	10	II	
<i>hymenaea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		(B)		5	3	5 ?	13 ?	I ?	
<i>nymphagoga</i> (Esper, 1787)			(M)	4	3	4 ?	11 ?	I ?	
<i>fulminea</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	2	4	9	II	
<b>Nolidae</b>									
<b>Nolinae</b>									
MEGANOLA Dyar, 1898									
<i>togatulalis</i> (Hübner, 1796)		B	M	4	2	4	10	II	
<i>albula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>strigula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>kolbi</i> (Daniel, 1935)			M	2	3	4	9	II	
NOLA Leach, 1815									
<i>cucullatella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>confusalis</i> (Herrich-Schäffer, 1847)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>cicatricalis</i> (Treitschke, 1835)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>aerugula</i> (Hübner, 1793)		B	M	2	2	5	9	II	
<i>cristatula</i> (Hübner, 1793)		B*	M*	5	3	4	12	I	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<b>Chloephorinae</b>									
BENA Billberg, 1820									
<i>bicolorana</i> (Fuessly, 1775)		B	M	4	2	2	8	III	
PSEUDOIPS Hübner, 1822									
<i>prasinana</i> (Linnaeus, 1781)		B	M	2	2	2	6	IV	
NYCTEOLA Hübner, 1822									
<i>revayana</i> (Scopoli, 1772)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>degenerana</i> (Hübner, 1799)		B*	M*	4	2	4	10	II	
<i>siculana</i> (Fuchs, 1899)			M*	3	2	5	10	II	
<i>asiatica</i> (Krusikowsky, 1904)		B	M	3	2	2	7	III	
EARIAS Hübner, 1825									
<i>clorana</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>vernana</i> (Fabricius, 1787)		B	M	5	3	3	11	I	
<b>Noctuidae</b>									
<b>Plusiinae</b>									
ABROSTOLA Ochsenheimer, 1816									
<i>tripartita</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>asclepiadis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	2	2	9	II	
<i>triplasia</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	1	1	6	IV	
TRICHOPLUSIA McDunnough, 1944									
<i>ni</i> (Hübner, 1803)	M	B	M*	1	1	4	6	IV	
MACDUNNOUGHIA Kostrowicki, 1961									
<i>confusa</i> (Stephens, 1850)		B	M	1	1	1	3	IV	
DIACHRYSIA Hübner, 1821									
<i>chrysitis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>stenochnysis</i> (Warren, 1913)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>zosimi</i> (Hübner, 1822)			M*	5	3	4	12	I	
<i>chryson</i> (Esper, 1789)		B	M	2	3	4	9	II	
EUCHALCIA Hübner, 1821									
<i>variabilis</i> (Piller, 1783)			M	3	3	4	10	II	
<i>consona</i> (Fabricius, 1787)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>modestoides</i> Poole, 1989		B	M	3	3	4	10	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácií hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
POLYCHRYSIA Hübner, 1821									
<i>moneta</i> (Fabricius, 1787)		B	M	3	3	4	10	II	
LAMPROTES Reichenbach, 1817									
<i>c-aureum</i> (Knoch, 1781)		B	M	3	3	4	10	II	
AUTOGRAPHA Hübner, 1821									
<i>gamma</i> (Linnaeus, 1758)	M	B	M	1	1	1	3	IV	
<i>pulchrina</i> (Haworth, 1809)		B	M	1	1	3	5	IV	
<i>buraetica</i> (Staudinger, 1892)		B		1	3	4	8	III	
<i>jota</i> (Linnaeus, 1758)		B*	M	2	2	3	7	III	
<i>bractea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	3	8	III	
SYNGRAPHA Hübner, 1821									
<i>ain</i> (Hochenwarth, 1785)		B	M	5	2	4	11	I	
<i>interrogationis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	3	4	10	II	
PLUSIA Ochsenheimer, 1816									
<i>festucae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	3	3	8	III	
<i>putnami</i> (Grote, 1873)		B	M	2	3	3	8	III	
<b>Eustrotiinae</b>									
PHYLLOPHILA Guenée, 1852									
<i>obliterata</i> (Rambur, 1833)			M	4	3	4	11	I	
DELTOTE Reichenbach, 1817									
<i>bankiana</i> (Fabricius, 1775)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>deceptoria</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>uncula</i> (Clerck, 1759)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>pygarga</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	3	2	1	6	IV	
<b>Acontiinae</b>									
ACONTIA Ochsenheimer, 1816									
<i>lucida</i> (Hufnagel, 1766)	M	(B)	M	2	3	4	9	III	-1
<i>candefacta</i> (Hübner, 1831)	I		M*	5	1	5	11	III	-2
EMMELIA Hübner, 1821									
<i>trabealis</i> (Scopoli, 1763)		B	M	5	2	1	8	III	
AEDIA Hübner, 1823									
<i>funesta</i> (Esper, 1786)		B*	M	3	2	4	9	II	
<i>leucomelas</i> (Linnaeus, 1758)	M	B*	M*	5	3	4	12	III	-2

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<b>Pantheinae</b>									
PANTHEA Hübner, 1820									
<i>coenobita</i> (Esper, 1785)		B	M	3	2	2	7	III	
TRICHOSEA Grote, 1875									
<i>ludifica</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	5	2	4	11	I	
COLOCASIA Ochsenheimer, 1816									
<i>coryli</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
<b>Dilobinae</b>									
DILOBA Boisduval, 1840									
<i>caeruleocephala</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	1	5	IV	
<b>Acronictinae</b>									
MOMA Hübner, 1820									
<i>alpium</i> (Osbeck, 1778)		B	M	2	3	3	8	III	
ACRONICTA Ochsenheimer, 1816									
<i>alni</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>cuspis</i> (Hübner, 1813)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>tridens</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B*	M	2	2	3	7	III	
<i>psi</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>aceris</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>leporina</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>strigosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	2	2	5	9	II	
<i>menyanthidis</i> (Esper, 1789)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>auricoma</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>euphorbiae</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	3	3	10	II	
<i>rumicis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
SUBACRONICTA Kozhantschikov, 1950									
<i>megacephala</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	1	1	4	IV	
CRANIOPHORA Snellen, 1867									
<i>ligustri</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	1	6	IV	
SIMYRA Ochsenheimer, 1816									
<i>nervosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>albovenosa</i> (Goeze, 1781)		B	M	2	3	3	8	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
<b>Metoponiinae</b>									
TYTA Billberg, 1820									
<i>luctuosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	3	8	III	
PANEMERIA Hübner, 1823									
<i>tenebrata</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3	1	2	6	IV	
AEGLE Hübner, 1823									
<i>kaekeritziana</i> (Hübner, 1799)			(M)	4	3	5?	12?	I?	
<b>Cuculliinae</b>									
CUCULLIA Schrank, 1802									
<i>scopariae</i> Dorfmeister, 1853			(M)	4	3	4?	11?	I?	
<i>fraudatrix</i> Eversmann, 1837		B	M	4	2	2	8	III	
<i>xeranthesmi</i> Boisduval, 1840			M*	5	3	5	13	I	
<i>absinthii</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	4	1	1	6	IV	
<i>argentea</i> (Hufnagel, 1766)			M	5	3	5	13	I	
<i>artemisiae</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>lactucae</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>lucifuga</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>umbratica</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	3	7	III	
<i>balsamitae</i> Boisduval, 1840			(M)	4	3	5?	12?	I?	
<i>campanulae</i> Freyer, 1831		B	(M)	4	3	4	11	I	
<i>chamomillae</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	1	2	6	IV	
<i>tanaceti</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		(B)	M	3	2	4	9	II	
<i>asteris</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>scrophulariae</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>lanceolata</i> (Villers, 1789)		B	M	4	3	4	11	I	
<i>lychnitis</i> Rambur, 1833		B	M	3	2	3	8	III	
<i>gozmanyi</i> Ronkay et Ronkay, 1994			M*	4	3	5	12	I	
<i>verbasci</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>prenanthis</i> Boisduval, 1840		B*	M	3	2	4	9	II	
<b>Amphipyrinae</b>									
AMPHIPYRA Ochsenheimer, 1816									
<i>pyramidea</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>berbera</i> Rungg, 1949		B	M	2	2	2	6	IV	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikátor hodnoty Indicative value	Korekce Correction
<i>perflua</i> (Fabricius, 1787)		B*	M	2	3	4	9	II	
<i>livida</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	M	B	M	2	2	5	9	II	
<i>tragopoginis</i> (Clerck, 1759)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>tetra</i> (Fabricius, 1787)		B*		2	3	4	9	II	
ASTEROSCOPUS Boisduval, 1828									
<i>sphinx</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	2	2	3	7	III	
BRACHIONYCHA Hübner, 1819									
<i>nubeculosa</i> (Esper, 1785)		B	M	2	2	2	6	IV	
VALERIA Stephens, 1829									
<i>oleagina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	3	3	4	10	II	
MEGANEPHRIA Hübner, 1821									
<i>bimaculosa</i> (Linnaeus, 1767)		(B)	M	2	3	4	9	II	
ALLOPHYES Tams, 1942									
<i>oxyacanthalae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	2	1	6	IV	
Oncocnemidinae									
CALOPHASIA Stephens, 1829									
<i>lunula</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	4	2	2	8	III	
OMPHALOPHANA Hampson, 1906									
<i>antirrhini</i> (Hübner, 1803)		(B)	M	4	3	4	11	I	
CALLIERGIS Hübner, 1821									
<i>ramosa</i> (Esper, 1786)		B	M	4	3	4	11	I	
LAMPROSTICTA Hübner, 1820									
<i>culta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	3	3	4	10	II	
Condicinae									
ACOSMETIA Stephens, 1829									
<i>caliginosa</i> (Hübner, 1813)		B	M	5	3	4	12	I	
EUCARTA Lederer, 1857									
<i>virgo</i> (Treitschke, 1835)	M	B	M	2	1	3	6	IV	
<i>amethystina</i> (Hübner, 1803)			M*	2	1	5	8	III	
Heliothinae									
SCHINIA Hübner, 1818									
<i>cardui</i> (Hübner, 1790)			M	5	3	4	12	I	
<i>cognata</i> (Freyer, 1833)			M	5	3	4	12	I	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
PROTOSCHINIA Hardwick, 1970									
<i>scutosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	M	B	M	2	2	4	8	IV	-1
HELIOTHIS Ochsenheimer, 1816									
<i>viriplaca</i> (Hufnagel, 1766)	M	B	M	2	3	2	7	IV	-1
<i>adaucta</i> Butler, 1878	M	B	M	2	2	4	8	IV	-1
<i>ononis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	M	B	(M)	2	3	4	9	III	-1
<i>peltigera</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	M	B	M	1	3	4	8	IV	-1
<i>nubigera</i> Herrich-Schäffer, 1851	M	B*	M*	2	1	4	7	IV	-1
HELICOVERPA Hardwick, 1965									
<i>armigera</i> (Hübner, 1808)	M	B	M	2	3	4	9	IV	-2
PYRRHIA Hübner, 1821									
<i>umbra</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>purpurina</i> (Esper, 1804)			M	5	3	4	12	I	
PERIPHANES Hübner, 1821									
<i>delphinii</i> (Linnaeus, 1758)		(B)	(M)	3	3	4	10	II	
<b>Eriopinacae</b>									
CALLOPISTRIA Hübner, 1821									
<i>juventina</i> (Stoll, 1782)		B	M*	5	2	4	11	I	
<i>latreillei</i> (Duponchel, 1827)	I		M*	5	3	5	13	III	-2
<b>Bryophilinae</b>									
CRYPHIA Hübner, 1818									
<i>algae</i> (Fabricius, 1775)		B	M	3	3	1	7	III	
<i>receptricula</i> (Hübner, 1803)			(M)	4	3	5?	12?	I?	
<i>fraudatricula</i> (Hübner, 1803)		B	M	3	3	3	9	II	
BRYOPHILA null, null									
<i>ereptricula</i> (Treitschke, 1825)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>felina</i> (Eversmann, 1852)			M*	3	3	4	10	II	
<i>raptricula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>domestica</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	3	3	3	9	II	
<b>Noctuinae</b>									
PSEUDEUSTROTIA Warren, 1913									
<i>candidula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	3	7	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
ELAPHRIA Hübner, 1818									
<i>venustula</i> (Hübner, 1790)		B	M	2	2	2	6	IV	
SPODOPTERA Guenée, 1852									
<i>exigua</i> (Hübner, 1808)	M	B	M	2	2	5	9	III	-1
CARADRINA Ochsenheimer, 1816									
<i>morpheus</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>terrea</i> (Freyer, 1840)			M	2	3	4	9	II	
<i>kadenii</i> (Freyer, 1836)		B*	M	2	3	4	9	II	
<i>aspersa</i> (Rambur, 1834)			M*	2	3	4	9	II	
<i>montana</i> (Bremer, 1864)			(M)	2	3	5 ?	10 ?	II ?	
<i>gilva</i> (Donzel, 1837)		B*	M	2	3	4	9	II	
<i>selini</i> Boisduval, 1840		B	M	2	3	3	8	III	
<i>clavipalpis</i> (Scopoli, 1763)	M	B	M	1	2	2	5	IV	
HOPLODRINA Boursin, 1937									
<i>octogenaria</i> (Goeze, 1781)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>blanda</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>superstes</i> (Ochsenheimer, 1816)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>respersa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	1	2	3	6	IV	
<i>ambigua</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	1	1	2	4	IV	
CHILODES Herrich-Schäffer, 1849									
<i>maritimus</i> (Tauscher, 1806)		B	M	3	3	4	10	II	
CHARANYCA Billberg, 1820									
<i>trigrammica</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>ferruginea</i> (Esper, 1785)		B	M	1	1	1	3	IV	
ATHETIS Hübner, 1821									
<i>furvula</i> (Hübner, 1808)		B*	M	2	3	4	9	II	
<i>gluteosa</i> (Treitschke, 1835)			M	2	3	4	9	II	
<i>pallustris</i> (Hübner, 1808)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>lepigone</i> (Möschler, 1860)		B*	M	2	3	3	8	III	
DYPTERYGIA Stephens, 1829									
<i>scabriuscula</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
TRACHEA Ochsenheimer, 1816									
<i>atriplicis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	3	6	IV	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnoty Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
MORMO Ochsenheimer, 1816									
<i>maura</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	3	4	9	II	
POLYPHAENIS Boisduval, 1840									
<i>sericata</i> (Esper, 1787)		B*	M*	3	3	4	10	II	
THALPOPHILA Hübner, 1820									
<i>matura</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	3	2	1	6	IV	
HYPPA Duponchel, 1845									
<i>rectilinea</i> (Esper, 1788)		B	M	2	3	4	9	II	
ACTINOTIA Hübner, 1821									
<i>polyodon</i> (Clerck, 1759)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>radiosa</i> (Esper, 1804)			M	4	3	4	11	I	
CHLOANTHA Boisduval, Rambur et Graslin, 1836									
<i>hyperici</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	3	9	II	
PHLOGOPHORA Treitschke, 1825									
<i>meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	M	B	M	1	1	1	3	IV	
<i>scita</i> (Hübner, 1790)		B	M	2	3	4	9	II	
EUPLEXIA Stephens, 1829									
<i>lucipara</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
AUCHMIS Hübner, 1821									
<i>detersa</i> (Esper, 1791)		B	M	5	3	3	11	I	
CALAMIA Hübner, 1821									
<i>tridens</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	3	3	3	9	II	
CRYPSEDRA Warren, 1910									
<i>gemmea</i> (Treitschke, 1825)		B	M	3	2	3	8	III	
STAUROPHORA Reichenbach, 1817									
<i>celsia</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	3	3	4	10	II	
CELAENA Stephens, 1829									
<i>haworthii</i> (Curtis, 1829)		B		3	3	4	10	II	
HELOTROPHA Lederer, 1857									
<i>leucostigma</i> (Hübner, 1808)		B	M	2	3	4	9	II	
EREMOBIA Stephens, 1829									
<i>ochroleuca</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		(B)	M	3	3	4	10	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
GORTYNA Ochsenheimer, 1816									
<i>flavago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	1	2	5	IV	
HYDRAECIA Guenée, 1841									
<i>micacea</i> (Esper, 1789)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>ultima</i> Holst, 1965		B	M	4	3	3	10	II	
<i>petasitis</i> Doubleday, 1847		B	M	4	3	4	11	I	
AMPHIPOEA Billberg, 1820									
<i>oculea</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	3	1	2	6	IV	
<i>fucosa</i> (Freyer, 1830)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>lucens</i> (Freyer, 1845)		B		5	3	4	12	I	
LUPERINA Boisduval, 1829									
<i>testacea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>nickerlii</i> (Freyer, 1845)		B		4	3	4	11	I	
FABULA Fibiger, Zilli et Ronkay, 2005									
<i>zollikoféri</i> (Freyer, 1836)	M	(B)	(M)	3	3	4 ?	10 ?	IV ?	-2
RHIZEDRA Warren, 1911									
<i>lutosa</i> (Hübner, 1803)		B	M	5	2	3	10	II	
SEDINA Urbahn, 1933									
<i>buettneri</i> (Hering, 1858)			M	3	3	4	10	II	
NONAGRIA Ochsenheimer, 1816									
<i>typhae</i> (Thunberg, 1784)		B	M	3	3	2	8	III	
PHRAMATIPHILA Hampson, 1908									
<i>nexa</i> (Hübner, 1808)		B	M	5	3	5	13	I	
ARENOSTOLA Hampson, 1910									
<i>phragmitidis</i> (Hübner, 1808)		(B)	M	5	3	4	12	I	
LENISA Fibiger, Zilli et Ronkay, 2005									
<i>geminipuncta</i> (Haworth, 1809)		B	M	5	2	4	11	I	
ARCHANARA Walker, 1866									
<i>dissoluta</i> (Treitschke, 1825)		B	M	5	3	3	11	I	
<i>neurica</i> (Hübner, 1808)			M	5	3	4	12	I	
GLOBIA Fibiger, Zilli, Ronkay et Goldstein, 2010									
<i>sparganii</i> (Esper, 1790)		B	M	3	3	2	8	III	
<i>algae</i> (Esper, 1789)		B	M	2	3	4	9	II	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
ORIA Hübner, 1821									
<i>musculosa</i> (Hübner, 1808)		B	M	3	3	4	10	II	
DENTICUCULLUS Rákosi, 1996									
<i>pygmina</i> (Haworth, 1809)		B	M	2	3	3	8	III	
PHOTEDES Lederer, 1857									
<i>fluxa</i> (Hübner, 1809)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>captiuncula</i> (Treitschke, 1825)			M	3	3	5	11	I	
<i>minima</i> (Haworth, 1809)		B	M	5	2	3	10	II	
<i>morrisii</i> (Morris, 1837)			M	5	3	4	12	I	
<i>extrema</i> (Hübner, 1809)		B	M	4	3	4	11	I	
PABULATRIX Sugi, 1982									
<i>pabulatricula</i> (Brahm, 1791)		B	M	3	2	4	9	II	
APAMEA Ochsenheimer, 1816									
<i>remissa</i> (Hübner, 1809)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>epomidion</i> (Haworth, 1809)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>crenata</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>anceps</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>sordens</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>illyria</i> Freyer, 1846		B	M	3	2	3	8	III	
<i>unanimis</i> (Hübner, 1813)		B	M	3	3	2	8	III	
<i>scolopacina</i> (Esper, 1788)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>aquila</i> (Esper, 1788)			M*	5	3	5	13	I	
<i>oblonga</i> (Haworth, 1809)		B	M*	3	2	4	9	II	
<i>monoglypha</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>syriaca</i> (Osthelder, 1933)		B*	M*	3?	2	4	9?	II?	
<i>lithoxylaea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>sublustris</i> (Esper, 1788)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>furva</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>platinea</i> (Treitschke, 1825)			M	5	3	5	13	I	
<i>lateritia</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>maillardii</i> (Geyer, 1834)		(B)		3	3	5	11	I	
<i>rubrirena</i> (Treitschke, 1825)		B	M	3	2	4	9	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
LATEROLIGIA Zilli, Fibiger et Ronkay, 2005									
<i>ophiogramma</i> (Esper, 1794)		B	M	3	3	4	10	II	
MESAPAMEA Heinicke, 1959									
<i>secalis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>secalella</i> Remm, 1983		B	M	3	1	1	5	IV	
LITOLIGIA Beck, 1999									
<i>literosa</i> (Haworth, 1809)		B	M	3	3	4	10	II	
MESOLIGIA Boursin, 1965									
<i>furuncula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	1	6	IV	
OLIGIA Hübner, 1821									
<i>strigilis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>versicolor</i> (Borkhausen, 1792)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>latruncula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>fasciuncula</i> (Haworth, 1809)		B	M	3	3	4	10	II	
EPISEMA Ochsenheimer, 1816									
<i>tersa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	3	3	4	10	II	
<i>glaucina</i> (Esper, 1789)		B	M	3	3	4	10	II	
CLEOCERIS Boisduval, 1836									
<i>scoriacea</i> (Esper, 1789)			M	4	3	4	11	I	
BRACHYLOMIA Hampson, 1906									
<i>viminalis</i> (Fabricius, 1777)		B	M	4	2	3	9	II	
PARASTICHTIS Hübner, 1821									
<i>suspecta</i> (Hübner, 1817)		B	M	2	2	2	6	IV	
APTEROGENUM Berio, 2002									
<i>ypsillon</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	3	7	III	
ATYPHA Hübner, 1821									
<i>pulmonaris</i> (Esper, 1790)		B	M	3	2	4	9	II	
TILIACEA Tutt, 1896									
<i>citrago</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>aurago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>sulphurago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		(B)	M	2	2	5	9	II	
XANTHIA Ochsenheimer, 1816									
<i>togata</i> (Esper, 1788)		B	M	3	2	2	7	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>icteritia</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>gilvago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		(B)	M*	4	2	4	10	II	
<i>ocellaris</i> (Borkhausen, 1792)		B	M	2	2	2	6	IV	
SPUDAEA Snellen, 1867									
<i>ruticilla</i> (Esper, 1791)		(B)		4	2	5 ?	11 ?	I ?	
AGROCHOLA Hübner, 1821									
<i>lychnidis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	1	2	1	4	IV	
<i>nitida</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	1	2	2	5	IV	
<i>humilis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	1	2	3	6	IV	
<i>litura</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	1	2	1	4	IV	
<i>helvola</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	2	1	4	IV	
<i>lota</i> (Clerck, 1759)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>macilenta</i> (Hübner, 1809)		B	M	1	2	1	4	IV	
<i>circellaris</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	1	2	1	4	IV	
<i>laevis</i> (Hübner, 1803)		B	M	2	2	1	5	IV	
CONISTRA Hübner, 1821									
<i>vaccini</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>ligula</i> (Esper, 1791)		B	M	2	2	4	8	III	
<i>rubiginosa</i> (Scopoli, 1763)		B	M	1	2	1	4	IV	
<i>rubiginea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>erythrocephala</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
JODIA Hübner, 1818									
<i>croceago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M*	4	3	4	11	I	
LITHOPHANE Hübner, 1821									
<i>semibrunnea</i> (Haworth, 1809)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>socia</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>ornitopus</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>furcifera</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>consocia</i> (Borkhausen, 1792)		B	M*	2	3	4	9	II	
<i>lamda</i> (Fabricius, 1787)		B		3	3	4	10	II	
LITHOMOIA Hübner, 1821									
<i>solidaginis</i> (Hübner, 1803)		B	M	2	2	2	6	IV	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
XYLENA Ochsenheimer, 1816									
<i>vetusta</i> (Hübner, 1813)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>exsoleta</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	3	7	III	
EUPSILIA Hübner, 1821									
<i>transversa</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	1	1	1	3	IV	
ENARGIA Hübner, 1821									
<i>paleacea</i> (Esper, 1788)		B	M	2	2	2	6	IV	
IPIMORPHA Hübner, 1821									
<i>retusa</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	2	3	2	7	III	
<i>subtusa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
COSMIA Ochsenheimer, 1816									
<i>difinis</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	4	2	4	10	II	
<i>affinis</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	4	2	4	10	II	
<i>trapezina</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>pyralina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
DICYCLA Guenée, 1852									
<i>oo</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	3	9	II	
ATETHMIA Hübner, 1821									
<i>centrago</i> (Haworth, 1809)		B*	M	4	2	4	10	II	
<i>ambusta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	3	9	II	
MESOGONA Boisduval, 1840									
<i>acetosellae</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	3	8	III	
<i>oxalina</i> (Hübner, 1803)		B	M	2	3	4	9	II	
SCOTOCROSTA Lederer, 1857									
<i>pulla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	2	3	4	9	II	
GRIPOSIA Tams, 1939									
<i>aprilina</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4	2	2	8	III	
DICHONIA Hübner, 1821									
<i>convergens</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	2	8	III	
DRYOBOTODES Warren, 1911									
<i>eremita</i> (Fabricius, 1775)		B	M	4	2	2	8	III	
<i>monochroma</i> (Esper, 1790)			M	5	3	4	12	I	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
ANTITYPE Hübner, 1821									
<i>chi</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	2	3	7	III	
AMMOCONIA Lederer, 1857									
<i>caecimacula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	3	7	III	
APOROPHYLA Guenée, 1841									
<i>lutulenta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	5	10	II	
DASYPOLIA Guenée, 1852									
<i>templi</i> (Thunberg, 1792)		B	M	5	3	5	13	I	
POLYMIXIS Hübner, 1820									
<i>polymita</i> (Linnaeus, 1761)		(B)	M	2	3	4	9	II	
<i>xanthomista</i> (Hübner, 1819)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>flavincincta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	4	9	II	
BLEPHARITA Hampson, 1907									
<i>amica</i> (Treitschke, 1825)		B*		2	2	5	9	II	
MNIOTYPE Franclemont, 1941									
<i>adusta</i> (Esper, 1790)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>satura</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
PANOLIS Hübner, 1821									
<i>flammea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	4	2	1	7	III	
ORTHOSSIA Ochsenheimer, 1816									
<i>incerta</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>miniosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>cerasi</i> (Fabricius, 1775)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>cruda</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>populeti</i> (Fabricius, 1781)		B	M	5	2	2	9	II	
<i>gracilis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>opima</i> (Hübner, 1809)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>gothica</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
ANORTHOA Berio, 1980									
<i>munda</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	3	7	III	
PERIGRAPHY Lederer, 1857									
<i>i-cinctum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)			M	2	3	4	9	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikáční hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
EGIRA Duponchel, 1845									
<i>conspicillaris</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
CERAPTERYX Curtis, 1833									
<i>graminis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	2	6	IV	
THOLERA Hübner, 1821									
<i>decimalis</i> (Poda, 1761)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>cespitis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	1	5	IV	
CALOCESTRA Beck, 1991									
<i>trifolii</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>odontites</i> (Boisduval, 1829)		(B)	M*	2	3	4	9	II	
ANARTA Ochsenheimer, 1816									
<i>myrtilli</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	3	3	3	9	II	
CORANARTA Hacker, 1998									
<i>cordigera</i> (Thunberg, 1788)		B		3	3	5	11	I	
POLIA Ochsenheimer, 1816									
<i>bombycina</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>hepatica</i> (Clerck, 1759)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>nebulosa</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>serratilinea</i> Ochsenheimer, 1816		B		4	3	5	12	I	
PACHETRA Guenée, 1841									
<i>sagittigera</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	2	2	3	7	III	
LACANOBLIA Billberg, 1820									
<i>w-latinum</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>thalassina</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>contigua</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>suasa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	1	2	5	IV	
<i>oleracea</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1	1	1	3	IV	
<i>splendens</i> (Hübner, 1808)		B*	M	2	2	5	9	II	
<i>aliena</i> (Hübner, 1809)		B	M	3	3	2	8	III	
MELANCHRA Hübner, 1820									
<i>persicariae</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	2	1	1	4	IV	
CERAMICA Guenée, 1852									
<i>pisi</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
PAPESTRA Suchareva, 1973									
<i>biren</i> (Goeze, 1781)		B	M	3	3	4	10	II	
HADA Billberg, 1820									
<i>plebeja</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	2	1	2	5	IV	
HYSSIA Guenée, 1845									
<i>cavernosa</i> (Eversmann, 1842)			(M)	2	3	4	9	II	
MAMESTRA Ochsenheimer, 1816									
<i>brassicae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
SIDERIDIS Hübner, 1821									
<i>lampra</i> (Schawerda, 1913)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>turbida</i> (Esper, 1790)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>rivularis</i> (Fabricius, 1775)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>reticulatus</i> (Goeze, 1781)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>kitti</i> (Schawerda, 1914)		B	M	4	3	4	11	I	
CONISANIA Hampson, 1905									
<i>leineri</i> (Freyer, 1836)			M	5	2	4	11	I	
<i>luteago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	2	8	III	
HECATERA Guenée, 1852									
<i>bicolorata</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	2	3	3	8	III	
<i>dysodea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>cappa</i> (Hübner, 1809)	M		(M)	4	3	5?	12?	III?	-2
HADENA Schrank, 1802									
<i>capsincola</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>compta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	4	9	II	
<i>confusa</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	3	2	3	8	III	
<i>albimacula</i> (Borkhausen, 1792)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>filograna</i> (Esper, 1788)		B	M	4	2	4	10	II	
<i>irregularis</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	3	3	4	10	II	
<i>perplexa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	3	9	II	
MYTHIMNA Ochsenheimer, 1816									
<i>turca</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	3	3	2	8	III	
<i>pudorina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	3	2	8	III	
<i>conigera</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	1	6	IV	

Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikátor hodnota Indicative value	Korekce Correction
<i>pallens</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3	1	1	5	IV	
<i>impura</i> (Hübner, 1808)		B	M	3	2	2	7	III	
<i>straminea</i> (Treitschke, 1825)		B	M	3	3	3	9	II	
<i>vitellina</i> (Hübner, 1808)	M	B	M	3	2	4	9	III	-1
<i>unipuncta</i> (Haworth, 1809)	M	B	M	3	3	4	10	IV	-2
<i>andereggii</i> Boisduval, 1840		B	M*	3	3	4	10	II	
<i>sicula</i> (Treitschke, 1835)		B*	M*	3	3	2	8	III	
<i>albipuncta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	3	2	1	6	IV	
<i>ferrago</i> (Fabricius, 1787)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>l-album</i> (Linnaeus, 1767)	M	B	M	3	1	1	5	IV	
SENTA Ochsenheimer, 1816									
<i>flammea</i> (Curtis, 1828)				M*	5	3	5	13	I
LEUCANIA Ochsenheimer, 1816									
<i>obsoleta</i> (Hübner, 1803)		B	M	5	3	4	12	I	
<i>comma</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	3	2	2	7	III	
LASIONYCTA Aurivilius, 1892									
<i>proxima</i> (Hübner, 1809)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>imbecilla</i> (Fabricius, 1794)		B	M	2	3	4	9	II	
PERIDROMA Hübner, 1821									
<i>saucium</i> (Hübner, 1808)	M	B	M	1	3	4	8	III	
ACTEBIA Stephens, 1829									
<i>fugax</i> (Treitschke, 1825)		(B)	M	4	2	4	10	II	
<i>praecox</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	3	4	9	II	
DICHAGYRIS Lederer, 1857									
<i>musiva</i> (Hübner, 1803)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>flammatrix</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		(B*)	(M)	2	3	4	9	II	
<i>candelisequa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	5	10	II	
<i>forcipula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>nigrescens</i> (Höfner, 1887)		B*	M*	2?	3	5	10?	II?	
<i>signifera</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	4	9	II	
EUXOA Hübner, 1821									
<i>vitta</i> (Esper, 1789)		B		2	3	4	9	II	
<i>obelisca</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	4	9	II	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikativní hodnota Indicative value	Korekce Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
<i>nigrofusca</i> (Esper, 1788)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>tritici</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	2	3	3	8	III	
<i>eruta</i> (Hübner, 1827)		B*		2	3	5	10	II	
<i>nigricans</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>temera</i> (Hübner, 1808)			M*	2	3	5	10	II	
<i>distinguenda</i> (Lederer, 1857)			(M)	2	3	5	10	II	
<i>aquilina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>decora</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	5	10	II	
<i>birivia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>recussa</i> (Hübner, 1817)		B	M	2	3	4	9	II	
AGROTIS Ochsenheimer, 1816									
<i>cinerea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>vestigialis</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>segetum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>clavis</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>exclamationis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>desertorum</i> Boisduval, 1840	M		M*	3?	3	5	11?	IV?	-3
<i>ipsilon</i> (Hufnagel, 1766)	M	B	M	2	1	1	4	IV	
<i>puta</i> (Hübner, 1803)	M	B*		2	2	5	9	IV	-2
<i>bigramma</i> (Esper, 1790)		B	M	2	3	4	9	II	
AXYLIA Hübner, 1821									
<i>putris</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	2	1	1	4	IV	
OCHROPLEURA Hübner, 1821									
<i>plecta</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	2	1	1	4	IV	
DIARSIA Hübner, 1821									
<i>mendica</i> (Fabricius, 1775)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>dahlii</i> (Hübner, 1813)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>brunnea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>rubi</i> (Vieweg, 1790)		B	M	2	1	3	6	IV	
<i>florida</i> (Schmidt, 1859)		B	M	4	3	3	10	II	
CERASTIS Ochsenheimer, 1816									
<i>rubricosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>leucographa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR</b> <b>Checklist of the Czech Republic</b>									
LYCOPHOTIA Hübner, 1821									
<i>molothina</i> (Esper, 1789)		B	M*	5	3	4	12	I	
<i>porphyrea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	5	2	3	10	II	
EPIPSILIA Hübner, 1821									
<i>latens</i> (Hübner, 1809)		B	M	3	3	4	10	II	
RHYACIA Hübner, 1821									
<i>simulans</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>lucipeta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	4	9	II	
CHERSOTIS Boisduval, 1840									
<i>rectangula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	M	(B)	M	3	3	5	11	I	
<i>multangula</i> (Hübner, 1803)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>margaritacea</i> (de Villers, 1789)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>cuprea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	4	9	II	
NOCTUA Linnaeus, 1758									
<i>pronuba</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>orbona</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	2	2	4	8	III	
<i>interposita</i> (Hübner, 1789)		B	M	2	2	3	7	III	
<i>comes</i> Hübner, 1813		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>fimbriata</i> (Schreber, 1759)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>janthina</i> Denis et Schiffermüller, 1775		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>janthe</i> (Borkhausen, 1792)		B*	(M*)	2	1	3	6	IV	
<i>interjecta</i> (Hübner, 1802)		B	M*	2	2	3	7	III	
EPILECTA Hübner, 1821									
<i>linogrisea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	3	4	9	II	
SPAELOTIS Boisduval, 1840									
<i>ravida</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	3	7	III	
OPIGENA Boisduval, 1840									
<i>polygona</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	M	B	M	2	2	3	7	III	
EUROIS Hübner, 1821									
<i>occulta</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	3	3	8	III	
GRAPHIPHORA Ochsenheimer, 1816									
<i>augur</i> (Fabricius, 1775)		B	M	2	2	3	7	III	

	M/I	B	M	P	S	V	Suma / Sum	Indikácia hodnota Indicative value	Korekcie Correction
<b>Soupis druhů ČR Checklist of the Czech Republic</b>									
ANAPLECTOIDES McDunnough, 1929									
<i>prasinus</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	2	6	IV	
XESTIA Hübner, 1818									
<i>speciosa</i> (Hübner, 1813)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>sincera</i> (Herrich-Schäffer, 1841)		B		5	3	5	13	I	
<i>rhaetica</i> (Staudinger, 1871)		B	M*	4	3	4	11	I	
<i>alpicola</i> (Zetterstedt, 1839)		B		3	3	5	11	I	
<i>c-nigrum</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	1	4	IV	
<i>ditrapezium</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>triangulum</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>ashworthii</i> (Doubleday, 1855)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>baja</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>stigmatica</i> (Hübner, 1813)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>castanea</i> (Esper, 1798)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>collina</i> (Boisduval, 1840)		B	M	2	3	4	9	II	
<i>sexstrigata</i> (Haworth, 1809)		B	M	2	2	2	6	IV	
<i>xanthographa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	1	5	IV	
<i>agathina</i> (Duponchel, 1827)		B*		3	3	5	11	I	
EUGRAPHE Hübner, 1821									
<i>sigma</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		B	M	2	2	3	7	III	
COENOPHILA Stephens, 1850									
<i>subrosea</i> (Stephens, 1829)		B		3	3	4	10	II	
EUGNORISMA Boursin, 1946									
<i>depuncta</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	2	3	3	8	III	
<i>glareosa</i> (Esper, 1788)		B	M	2	3	3	8	III	
PROTOLAMPRA McDunnough, 1929									
<i>sobrina</i> (Duponchel, 1843)		B	M	2	3	4	9	II	
NAENIA Stephens, 1827									
<i>typica</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2	1	2	5	IV	



*Acronicta megacephala*



*Adela fasciella* – vaky dorostlých housenek



*Atypha pulmonaris*



*Carterocephalus palaemon* – dospělec na pastvě na květu kohoutku lučního



*Cerura vinula* – housenka před posledním svlékáním na listu vrby červenice



*Clostera pigra*



*Clostera pigra* – dorostlá housenka na listu vrby červenice



*Coenonympha pamphilus*



*Coleophora kuehnella – vak housenky na listu dubu*



*Coleophora linosyris* – vak na semenech  
zlatovlášku obecného

*Coleophora laricella* – téměř dorostlá housenka  
ve vaku na rozvíjejících se jehlicích modřinu



*Cosmopterix zieglerella* – housenka v mině na listu chmele



*Cucullia artemisiae* – housenka na květenstvích pelyňku černobýlu



*Dahlica sauteri* – čerstvě vylíhlý sameček

*Cucullia verbasci* – dospělec v klidové poloze



*Emmelina monodactyla* – dospělec v klidové poloze na listu habru



*Gymnancyla hornigii* – čerstvě vylihlé imágo



*Heliothis viriplaca* – housenka posledního instaru na listech šáteru latnatého



*Lithophane ornitopus* – dospělec na kmenu dubu



*Mimas tiliae*



*Phlogophora meticulosa*