

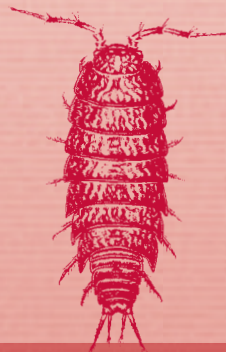
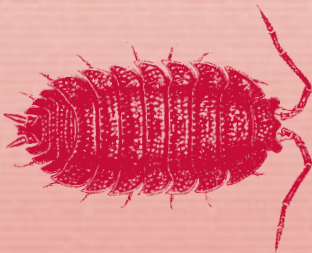


Acta Carpathica Occidentalis

PŘÍRODA ZÁPADNÍCH KARPAT
Supplementum



**Suchozemští stejnonožci:
atlas rozšíření v České republice
a bibliografie 1840–2018**



Muzeum regionu Valašsko, Vsetín
Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně



Acta Carpathica Occidentalis

PŘÍRODA ZÁPADNÍCH KARPAT

•

Supplementum 1 / 2018

**Muzeum regionu Valašsko, Vsetín
Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně
2018**



© Muzeum regionu Valašsko, příspěvková organizace, Vsetín
a Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně, příspěvková organizace, 2018

ISBN 978-80-87614-57-0

ISBN 978-80-87130-48-3



Suchozemští stejnonožci: atlas rozšíření v České republice a bibliografie 1840–2018

Woodlice: Distribution Atlas in the Czech Republic and Bibliography 1840–2018

Jana ORSAVOVÁ & Ivan Hadrián TUF

*Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Šlechtitelů 27, 779 00 Olomouc,
email: ivan.tuf@upol.cz*

Key-words: Isopoda, Oniscidea, woodlouse, Czech Republic, distribution, bibliography

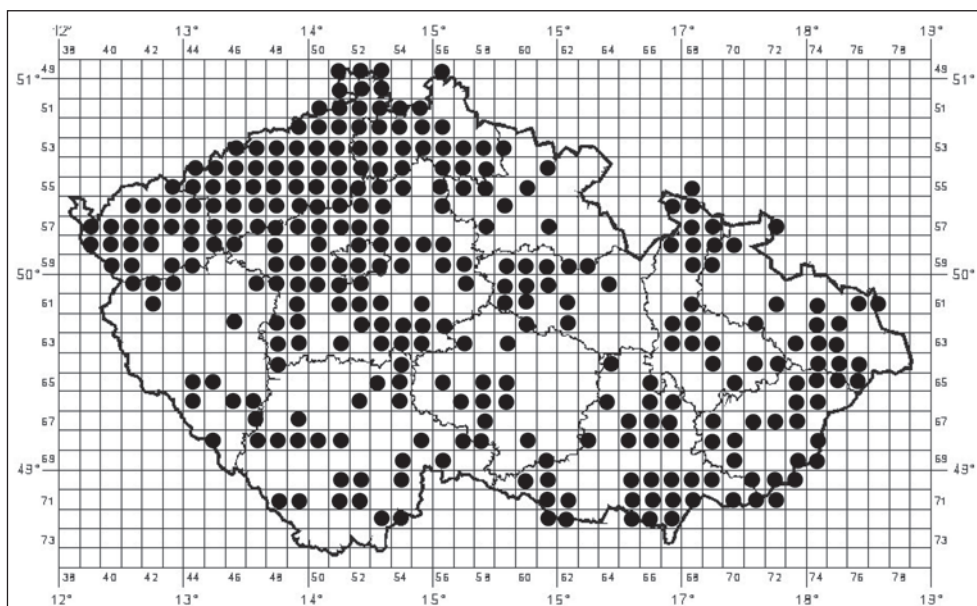
Abstract: History of the study of terrestrial isopods on the territory of the Czech Republic started almost 180 years ago. Till now, 43 valid species of terrestrial isopods were reported. Their checklist, as well as the maps of their distribution in the Czech Republic based on the published data are presented. Bibliography of terrestrial isopods from the years 1840–2018 related to the research on terrestrial isopods in the Czech Republic is listed.

ÚVOD

Tento příspěvek se věnuje suchozemským stejnonožcům, což je skupina koryšů, která je v naší zemi poměrně opomíjená. A to i přesto, že berušky, stínky, svinky, sviňky či prasátka zná asi každý, kdo se venku na procházce pozorně dívá kolem sebe. Velká část našich druhů stejnonožců má totiž synantropní charakter výskytu, čili je velmi jednoduché se s nimi setkat. Možná právě pro tuto jejich familiárnost jsou na okraji zájmu české amatérské zoologie – typický nadšený „broučkař“ se raduje hlavně z druhů méně obvyklých a vzácných. Jiná situace je například ve Velké Británii, ve které se stínky i svinky těší velké oblibě. Zatímco u nás vyšly zatím jen dvě monografie – Frankenberggerův díl Fauny ČR z roku 1959 a opublikovaná dizertace Flasarové o stejnonožcích severozápadních Čech z roku 1995 – ve Velké Británii vyšlo deset monografií věnovaných výhradně těmto živočichům. Předkládaná práce se snaží tuto mezeru zaplnit.

Tento text obsahuje tři hlavní oddíly: 1) charakteristiku suchozemských stejnonožců s důrazem na jejich adaptace k terestrickému způ-

sobu života, která by měla čtenářům blíže představit tuto pozoruhodnou skupinu koryšů; 2) atlas rozšíření jednotlivých druhů na území ČR a 3) bibliografii publikací o suchozemských stejnonožcích se vztahem k Česku. Jsme si vědomi, že uvedené mapy nezobrazují skutečné rozšíření konkrétních druhů v naší republice, nýbrž pouze doložené (tj. publikované) údaje o jejich výskytu, proto odrážejí i relativně nízký stupeň prozkoumanosti našeho území. K datu vydání této práce byly publikovány údaje o rozšíření suchozemských stejnonožců z 300 faunistických čtvrců (Obr. 1), což představuje ani ne polovinu jejich počtu v České republice. Rádi bychom se však na tomto místě ztotožnili se slovy Zdeňka Frankenberggera, který napsal: „Přitom jsem si plně vědom toho, že výsledky těchto mých sběrů vykazují dosud mnoho mezer; avšak tyto mezery vystoupí právě nejlépe, když se pokusíme na základě toho, co dosud rozptýleně známe, o jakousi aspoň synthesu, a tím se nám jasněji ukáže, jaké úkoly máme dosud před sebou...“ (Frankenbergger 1944). Doufáme, že tato práce pomůže povzbudit u čtenářů zájem o suchozemské stejnonožce a doplnit tak bílá místa v mapě jejich rozšíření.



Obr. 1: Souhrnná mapa znázorňující společné rozšíření všech druhů suchozemských stejnonožců z území ČR.

ČÁST 1. CHARAKTERISTIKA SUCHOZEMSKÝCH STEJNONOŽCŮ

Suchozemští stejnonožci jsou korýši, čili příslušníci jediného podkmene členovců, mezi jehož zástupci převažuje vodní způsob života (na rozdíl od pavoukovic, stonožkovic a šestinožích). Symplesiomorfním neboli fylogeneticky původním znakem všech korýšů je volně plovoucí vodní larvální stádium. Přestože někteří krabi (ca 2 % druhů řádu desetinožců – Decapoda) a část různonožců čeledi Talitridae (řád Amphipoda, ca 3 % druhů) jsou také schopni žít v dospělosti mimo vodu (a vzácně se mimo vodu i rozmnožovat), pouze suchozemští stejnonožci (podřád Oniscidea) jsou vyšším taxonem, kde je terestrický způsob života i rozmnožování převažující strategií. Suchozemští stejnonožci představují jeden z jedenácti podřádů náležících do řádu stejnonožci (Isopoda), jejich druhová diverzita však představuje více než třetinu (36 %) celkového počtu druhů všech stejnonožců a dokonce přes 5 % všech popsanych druhů korýšů (ZHANG 2013). To samo o sobě dokládá rychlou evolu-

ční radiaci stejnonožců, kteří objevili na souši volnou ekologickou niku.

Původ suchozemských stejnonožců

Suchozemští stejnonožci nejsou příliš častí ve fosilních nálezích. Jejich vápenitá kutikula není dostatečně chráněna voskovou epikutikulou (srovnatelnou s hmyzí či pavoukovicí epikutikulou), takže na souši špatně fosilizuje a rovněž není chráněna proti pryskyřici s jejím kyselým pH. Přesto však máme několik fosilií v jantaru ze svrchní křídly, dokládajících dobře adaptované stejnonožce (BROLY et al. 2013). Starší nálezy v jantaru k dispozici nemáme, jelikož jsou obecně dosti vzácné kvůli nízké produkci pryskyřice u tehdejších stromů. Nejstarší svrchnokřídlové fosilie suchozemských stejnonožců pocházejí z jihozápadní Francie, severního Španělska a Myanmaru, z podobného období pocházejí také četné ischnofosilie, neboli fosilní stopy po činnosti těchto živočichů. Ačkoliv z nich není jasné, zda je vytvořili suchozemští stejnonožci či mořští zástupci jiných podřádů, je zjevné, že se již v té době nějakí stejnonožci

pohybovali v jemných nánosech bahna v intertidální zóně a opouštěli tehdy vodu.

Nejstarší fosilizovaní stejnonožci jsou známi již z karbonu, jedná se o zástupce bazální skupiny Phreatocidea. Podle molekulárních i morfologických analýz je zřejmé, že vznik podřádu Phreatocidea následovalo odštěpení vodních stejnonožců podřádu Asellota a po něm i Oniscidea. Dalších osm známých podřádů vzniklo až později. Přitom fosilní zástupci modernějšího podřádu Sphaeromatoidea jsou doloženi z triasu, pravděpodobně i z permu. Z těchto nepřímých dokladů lze vyvodit, že společný předchůdce všech suchozemských stejnonožců se vyskytoval nejpozději v permu (BROLY et al. 2013).

Nicméně existují další nepřímé důkazy toho, že suchozemští stejnonožci pravděpodobně vznikli již v karbonu. Tím je výskyt všech hlavních (tzn. velkých, druhově početných) čeledí na všech kontinentech. Suchozemští stejnonožci totiž mají velmi nízký disperzní potenciál (pohybují se pouze po povrchu půdy), nejsou dobří běžci, nevyužívají forezi (aktivní šíření pomocí jiných mobilnějších živočichů) ani ballooning (létání pomocí vlákna, typické pro některé pavouky), nemají ani odolná vývojová stádia preadaptovaná k pasivnímu šíření (například vajíčka šířená větrem). Proto velmi pravděpodobně osídlili tyto kontinenty již v době, kdy byly tyto propojené, tzn. během svrchního karbonu, kdy se vytvořil superkontinent Pangea. Navíc v tomto období vznikly také rozsáhlé lesy, které produkovaly množství opadu. Vznik této nové niky (život v lesní hrabance) suchozemským stejnonožcům umožnil zabydlet Zemi a mimořádně se diverzifikovat. Společné vyhodnocení poznatků z paleontologie, paleoekologie, paleobiogeografie i fylogeneze nám tedy umožňuje pohlížet na suchozemské stejnonožce jako skupinu vzniklou v prvohorách v karbonu, čili před ca 300 miliony let. Jejich rychlá radiace však představuje problém pro molekulární analýzy posloupnosti odštěpování jednotlivých vývojových větví. Zoologický systém tohoto podřádu proto zůstává stále dost nejasný.

Vzhled suchozemských stejnonožců

Suchozemští stejnonožci jsou relativně malí zástupci koryšů, jejich velikost se pohybuje od několika málo milimetrů po několik málo centimetrů. Mezi nejmenší druhy patří například ve sklenicích žijící tropická dva milimetry velká svinka žebrovaná (*Reductoniscus costulatus* Kesselyák, 1930), mezi největší beruška oceánská (*Ligia oceanica* (Linnaeus, 1767)), obývající evropské pobřeží Atlantiku a západního Baltu, jež dorůstá tří centimetrů. Stínka velkolepá (*Porcellio magnificus* Dollfus, 1892), která obývá španělskou Andalusii, dorůstá také tří centimetrů od hlavy po telson, přičemž samčí uropody k této délce mohou přidat ještě dalšího půldruhého centimetru (SCHMALFUSS 1987).

Tělo suchozemských stejnonožců, jako ostatně téměř všech stejnonožců, je z břišní strany zploštělé. Velmi často je zploštělé i ze svrchní strany, byť některé formy mohou být poměrně vysoko klenuté (např. svinky). Tělo stejnonožců, jako prakticky všech rakovců (Malacostraca), mezi něž stejnonožci patří, je tvořeno 21 články. Tyto tvoří tři základní tělní celky, které se nazývají cephalothorax, pereion a pleon. Česky jim poněkud nepřesně říkáme hlava, hrud' a zadeček (což s ohledem na stejnou terminologii používanou u hmyzu může být zavádějící).

Cephalothorax vznikl splynutím šesti hlavových a prvního hrudního článku (proto se jedná o česky správněji hlavohrud', FRANKENBERGER 1959). Splynutí vytvořilo na hřbetní straně tzv. karapax, který kryje u stejnonožců celý cephalothorax. U primitivní skupiny Diplocheta (do které patří pouze čeleď Ligiiidae) je dorzálně dosud patrný šev mezi hlavovým karapaxem a hřbetním štítkem onoho přirostlého prvního hrudního článku. Přívesky jednotlivých článků cephalothoraxu jsou antennuly, anteny, mandibuly, maxilluly, maxily a maxillipedy. Oči jsou tvořeny jedním ocellem či skupinou několika oček, řada druhů je sekundárně bez očí. Antennuly jsou prvním párem tykadel, který je u suchozemských stejnonožců zakrnělý a usazen u báze anten. Anteny neboli tykadla jsou tvořena pětičlánkovým násadcem, na který nasedá bíčík tvořený dvěma až mnoha

články. Suchozemští stejnonožci svými tykadly při pohybu stále ohmatávají své okolí, tykadla fungují jako orgány hmatu a čichu. Mandibuly (kusadla) jsou silně chitinizované, opatřeny zubovitým výběžky, jimiž do sebe navzájem zapadají. Maxilluly (první čelisti) jsou také ozubené, ale jemnější, maxily (druhé čelisti) jsou chitinizovány slabě a slouží už zřejmě jen k posouvání rozmělněné potravy hlouběji do jícnu. Maxillipedy (čelistní nožky) jsou destičkovitého tvaru a podepírají a uzavírají ústní dutinu ze spodní strany.

Pereion je tvořen sedmi články, každý článek nese pár kráčivých končetin. Ačkoliv je u stejnonožců poukazováno na stejný vzhled těchto noh, zadní pár je obvykle o trochu delší a u samců často opatřen specifickými výběžky či hrbolky. Hřbetní štítky pereonu (pereonity) nejsou srstlé, ale volné, pokožka mezi články je pružná, což má velký význam pro svinující se formy. Hřbetní štítky se rozšiřují do stran, přičemž toto rozšíření, označované za epimery, odpovídá původním kyčlím pereiopodů (kráčivých noh). Na břišní straně z epimer vyrůstají šestičlánkové pereiopody. První článek směřuje z epimery zpět pod tělo, ostatní články jsou orientovány opět zpod těla ven; stejnonožci díky tomu získávají „přikrčený“ ale velmi stabilní postoj. Obvykle směřují přední páry končetin spíše dopředu a zadní spíše dozadu, přičemž formy s dlouhými končetinami, „běžící“ podle SCHMAFUSSOVY klasifikace (1984), jsou schopni rychlého běhu, zatímco hrabavé formy mají končetiny ztlustlé a kratší.

Pleon, poslední tělní oddíl suchozemských stejnonožců, je také tvořen sedmi články, nicméně poslední dva srůstají v tzv. pleotelson (ne zcela správně taktéž nazývaný telson). Epimery pleonitů nejsou tvořeny kyčlemi nožek, ale pouze rozšířením hřbetních štítků. Pleopody neboli zadečkové končetiny mají lístkovitou podobu a tvoří je endopodit a jej kryjící exopodit. U mořských předchůdců slouží pleopody jako žaberní lístky, u suchozemských stejnonožců se také významně podílejí na dýchání (viz dále). Kromě toho jsou první dva páry pleopodů samců přeměněny na pomocné kopulační orgány. Pleopody šestého pleonového článku (tvořícího součást pleotelsonu) se nazývají

uropody. Také uropody mají dvě větve a fungují hlavně jako smyslové orgány (MUCHMORE 1990). Na telsonu ústí řitní otvor.

Sexuální dimorfismus je u suchozemských stejnonožců spojen hlavně s modifikovanými dvěma páry pleopodů u samců. Endopodity hlavně druhého páru jsou výrazně protažené, jelikož slouží k inzerci spermií do (párového) pohlavního otvoru samice. Pohlavní dimorfismus se často týká také vzhledu sedmých pereiopodů, případně násadce tykadel či délky uropodů. Obě pohlaví se také mohou lišit velikostí a tvarem, přičemž u některých druhů jsou větší samice, u jiných jsou větší samci. Nejsnáze se však pozná pohlaví, pokud daná samice má vytvořeno marsupium, neboli hrudní vak. Ten se jí vytváří po kopulaci během následného svlékání na břišních štítcích pereionu a skrývá vajíčka a posléze vyvíjející se larvy.

Morfologické a fyziologické adaptace na terestrický způsob života

Opuštění vodního prostředí a přesun na souš byl pro stejnonožce spojen s vyřešením řady problémů. Zcela nejzásadnější jistě bylo ochránit se před vyschnutím. Tomu mohly napomáhat preadaptace spojené v geologických dobách s velkým kolísáním hladiny oceánu, které vedly k vysychání mělkých moří. S tím souvisely změny salinity moří a vznik adaptací, které chránily živočichy před osmotickým vysušováním ve slanější vodě. Druhou významnou adaptací spojenou s ochranou před vysycháním byla redukce dýchacích povrchů. Nízké množství kyslíku ve vodě vyžaduje relativně velký povrch žaberních lupínků, naproti tomu obsah kyslíku ve vzduchu dosahující 35 % umožnil invaginaci dýchacího epitelu dovnitř žaberních lupínků a jejich vyústění poměrně malým otvorem (stigmatem).

Současní stejnonožci zahrnují i druhy, které jsou schopny zotavit se z vyschnutí, jež představuje ztrátu až 25 % jejich tělesné hmotnosti (CAREFOOT 1993). Přestože hemolymfa obsahuje jen 42 % celkového množství vody v těle stínky obecné (*Porcellio scaber*), podílí se až 69 % na reverzibilních ztrátách vody této stínky (EDNEY 1968), což samozřejmě doprovází

také změny koncentrace iontů v hemolymfě. Stínka zední (*Oniscus asellus*) dokáže tolerovat kolísání koncentrace NaCl mezi 1, 59 % a 2 % (BURSELL 1955). Změny osmolality během vysychání však nejsou tak výrazné, jak by odpovídalo pouze ztrátám vody. Stejnonožci dokáží silně regulovat osmotický tlak v hemolymfě aktivním přesunem iontů Na^+ a Cl^- do zadního střeva a hepatopankreatu pomocí asociovaných makromolekul (WRIGHT et al. 1997). Proto hemolymfa může fungovat jako zásobník vody během vysychání.

Další významné změny ve způsobu života suchozemských stejnonožců spočívaly v přesunu potravní specializace ze stélek řas na rostlinná pletiva (respektive rostlinný opad) charakteristická přítomností složitých odolných (špatně stravitelných) látek, jako je celulóza či lignin. Velmi užitečnou adaptací pro trávení celulózy se ukázala akvizice endosymbiotických bakterií do trávicího traktu (ZIMMER & TOPP 1998). Další potravní nároky souvisely s nedostatkem prvků (např. Ca, Mg), které získávají mořští stejnonožci v nadbytku přímo z vody.

Preadaptací mořského předchůdce suchozemských stejnonožců na život na souši bylo jeho dorzoventrální zploštění, které mu umožnilo poměrně energeticky nenáročnou lokomoci (např. ve srovnání s laterálně zploštělými blešivci). Velmi užitečnou preadaptací, kterou sdílí všichni váčkovci (Peracarida), je přímý vývoj spojený s nošením snůšky ve váčku (marsupiu) samic. Přestože řada koryšů pečuje o snůšku vajíček tak, že ji nosí při sobě, váčkovci se takto starají i o první larvální stádia a životní cyklus váčkovců tudíž nezahrnuje volně plovoucí larvu. Přejít na souš u suchozemských stejnonožců byl touto okolností značně usnadněn. Nejstarší fosilní doklad přítomnosti hrudního vaku a v něm se vyvíjejících larev u suchozemských stejnonožců máme z mexického jantaru starého 23 milionů let (BROLY et al. 2017), péče o potomstvo a marsupium u váčkovců však pochopitelně vznikly podstatně dříve.

Hrudní vak suchozemských stejnonožců je dvojitý typu. Primitivní zástupci (např. rod *Ligia*) mají marsupium otevřené na předním i zadním konci a volně jím vzlíná voda z otevře-

ného vodovodního systému na povrchu stejnonožce. Naproti tomu uzavřené marsupium pokročilejších forem s vodovodním systémem nesouvisí. Uvnitř hrudního vaku jsou prstovité výběžky (4–28) nazývané kotyledony, které do jisté míry mají stejný význam, jako kotyledony dělohy savců. Vyrůstají ze sternitů prvního až pátého pereonitu, prorůstají mezi nakladená vajíčka a poskytují jim a posléze i larvám výživu, kyslík a vápník (HOESE & JANSSEN 1989). Dlouhé kotyledony se vyvíjejí u druhů obývajících humidní prostředí, zatímco větší počet krátkých kotyledonů je typický pro pouštní druhy (LEWIS 1991). Marsupium teoreticky může bránit volvací, proto druhy, které se dokáží svinout do kuličky, mají marsupium nevystouplé, ale břišní strana těla samice je prohnutá dovnitř. Tímto způsobem navýší velikost snůšky, i při zachování schopnosti svinout se, o 10–25 % (APPEL et al. 2011).

Adaptace na nedostatek vody

Suchozemští stejnonožci mají na svém těle tzv. *water conducting system* neboli vodovodní systém (HOESE 1981). Ten se skládá z mělkých kanálků plných jemných kolíkovitých výrůstků. Hlavní kanálky vedou podél těla po břišní straně poblíž bází končetin. Kanálek začíná u vyústění maxilárních žláz a končí u prvních pleopodů (CAREFOOT 1993). Rozlišujeme dva typy těchto systémů:

- Typ *Ligia* je otevřený vodovodní systém. Moč z maxilárních žláz je vedena k pleopodům a konečníku, ve kterém je reabsorbována. Během transportu se vypařuje čpavek. Stejným systémem je transportována i voda, která do systému vstupuje pomocí kapilárních sil. *Ligia* přiloží k sobě dvě poslední kráčivé končetiny a vnoří je do kapky vody (HORIGUCHI et al. 2007).
 - Typ *Porcellio* je uzavřený vodovodní systém. Kromě dvou podélných kanálků existují ještě příčné spojky na hřbetní straně těla podél zadních okrajů tergí. Moč cestou ztrácí čpavek a svažuje dýchací povrchy pleopodů (HOESE 1981).
- Pravděpodobně všichni stejnonožci dokáží přijímat vodu pitím a také ponořením uropo-

dů do vody. Voda, která vzlíná po uropodech, svlažuje pleopody, případně je absorbována v konečniku (SPENCER & EDNEY 1954). Příjem vody uropody přitom svým významem převyšuje příjem vody ústy (DROBNE & FAJGEL 1993).

Kromě příjmu vody v tekutém skupenství mohou stejnonožci absorbovat také vodní páru, respektive získávat vodu ze vzdušné vlhkosti. Tuto schopnost stínek předpokládá již Eric Berry EDNEY (1951), experimentálně ji jako zvýšení hmotnosti stínek obecných ve vlhkém vzduchu potvrdil Piet den BOER (1961). Stínky jsou schopny absorbovat vodu ze vzduchu s vlhkostí nad 90 % díky hyperosmotickým roztokům v kutikule (WRIGHT & MACHIN 1990, 1993). Pleon je obvykle zvlhčen roztokem isoosmotickým s hemolymfou, což je potřeba pro respiraci. V případě potřeby však může být tento roztok nahrazen zmíněným hyperosmotickým roztokem s osmolalitou až desetkrát vyšší než hemolymfa (WRIGHT & O'DONNELL 1995), čehož je dosaženo exkrecí Na^+ a Cl^- iontů. Efektivitu absorpce vody zvyšují stejnonožci také rytmickými pohyby pleopodů, které napomáhají cirkulaci vlhkého vzduchu. Schopnost absorbovat vodu ze vzduchu mají všechny testované druhy ze skupiny Crinocheta a Diplocheta, ale žádný ze skupiny Synocheta (WRIGHT & MACHIN 1993). Drobní synochetní stejnonožci ale žijí endogeicky ve svrchních vrstvách půdy, kde je stálá vlhkost půdního vzduchu kolem 100 % (TUF & JEŘÁBKOVÁ 2008) a kde tudíž nedochází ke ztrátám vody evapotranspirací.

Adaptace na příjem kyslíku

Respirace, nezbytná podmínka metabolismu živočichů, souvisí s průchodem molekul O_2 a CO_2 přes dýchací povrch živočicha. Nicméně molekula kyslíku či oxidu uhličitého je podstatně větší než molekula vody – dýchacím povrchem tudíž dochází také k evaporaci. U drobných terestrických forem může být kyslík přijímán difúzí přes pokožku, malí živočichové se totiž mohou schovat v půdě, kde je obvykle vlhkost vzduchu stoprocentní. Větší druhy se brání evaporaci tvorbou silné kutikuly, která omezí ztráty vody, a omezením dýchacího po-

vrchu na nezbytné minimum potřebné k dostatečnému zásobení těla kyslíkem.

Vodní stejnonožci dýchají buď celým povrchem těla, nebo pomocí pleopodů (3. až 5. pár), čili přívěsků zadečkových článků. Každý pleopod se skládá z lístkového exopoditu, který kryje endopodit, jenž funguje jako žábry. Pohyby exopoditů jednak přihánějí k žábřám vodu, jednak napomáhají při plavání. Suchozemští stejnonožci vyřešili příjem kyslíku několika způsoby. Nejdrobnější formy dýchají celým povrchem těla. Hygrofilní formy (např. čeled' Ligiidae) stále využívají endopodity, jež fungují jako žábry, a také vnitřní povrch exopoditů. Žijí v prostředí, kde je dost vody, kterou mohou k pleopodům přivádět pomocí kapilárních sil – přiloží k sobě dvě poslední kráčívé končetiny a kanálkem, který mezi nimi vznikne, voda vzlíná k pleopodům. U větších a více adaptovaných forem dýchací povrch na exopoditech invadují v různé míře a vytvářejí tzv. pseudotracheální žábry, které fungují stejně jako plicní vaky pavoukocvů. Tyto dýchací struktury jsou u jednotlivých druhů různě pokročilé, často i v rámci jedné čeledi. To naznačuje jejich nezávislý opakovaný vznik u různých skupin suchozemských stejnonožců. Příkladem mohou být dýchací orgány u zástupců čeledi Eubelidae, kteří se vyskytují kromě vlhké rovníkové Afriky a jihovýchodní Asie také v (polo)pouštních podmínkách Blízkého východu a severovýchodní Afriky. PAOLI et al. (2002) u zástupců této čeledi rozlišují šest typů dýchacích struktur:

- Typ Atracheodillo: jednoduchý nepřekrytý dýchací epitel na povrchu exopoditu.
- Typ Synarmadilloides: jednoduchý dýchací epitel částečně vchlípený pod povrch exopoditu.
- Typ Eubellum: uzavřený typ plicního vaku, dýchací epitel ve formě rozvětvených kanálků, které ústí na povrch exopoditu několika jednoduchými stigmaty obklopených specificky modifikovaným povrchem.
- Typ Somaloniscus: podobný předchozímu, ale tvar stigmata je modifikovaný a začátek pseudotracheí u stigmat je pokryt kartáčkem krátkých chloupků.

- Typ *Aethiopopactes*: podobný předchozímu, ale stigma je pouze jediné a pseudotracheje vyplňují celý exopodit.
- Typ *Periscyphis*: nejpokročilejší typ, kde jediné štěrbinovité stigma, neopatřené modifikovaným okolním povrchem, ústí do širokého atria, ze kterého vychází sluk pseudotrachejí, jež vedou až dovnitř zadečku.

Specificky modifikovaný povrch okolo stigmat, typický pro typ *Eubellum*, *Somaloniscus* a *Aethiopopactes*, tvoří hexagonální struktura připomínající včelí plástev. Funkcí této struktury je rychle odvádět vodu, která by mohla ucpat stigmata. Podobné nebezpečí nehrozí pouštním stejnonožcům rodu *Periscyphis*, u nichž tato struktura vyvinuta není. Podobně štěrbinovité stigma je oproti kruhovému adaptací omezující ztráty vody evaporací. Suchý vzduch, vstupující stigmatem do atria, je zde před vstupem do pseudotrachejí zvlhčován vzduchem vydechovaným, který se zde naopak potřebné vlhkosti zbavuje.

Behaviorální adaptace na terestrický způsob života

Problémy, jimž stejnonožci na souši čelí, je možné řešit buď pomocí zmíněných morfologických či fyziologických adaptací, nebo pomocí změny chování. Behaviorální adaptace jsou přitom obvykle plastičtější. Nejjednodušším způsobem, jak omezit ztráty vody z těla, je omezení aktivity do období, kdy je toto nebezpečí nejnižší. Dalším způsobem, typickým pro suchozemské stejnonožce, je vytváření agregací.

Anekdotická pozorování (nepatřičné) aktivity suchozemských stejnonožců se sporadicky objevují v tisku již od konce XIX. století. Za průkopníka systematického studia aktivity suchozemských stejnonožců však je možno považovat britského zoologa Johna Leonarda Cloudsley-Thompsona, který se studiu diurnální aktivity věnoval v padesátých letech minulého století a příležitostně se k tomuto tématu vracel i později (viz např. CLOUDSLEY-THOMPSON 1977). Zjistil jako první, že spouštěčem epigeické aktivity mimo úkryty je intenzita světla, že však na početnost aktivních stejnonožců má vliv teplota i vlhkost. Zevrubně však v tomto

období prostudovali aktivitu stínky obecné v terénních podmínkách nezávisle na sobě australský zoolog John Le Gay Brereton a holandský ekolog Pieter Johannes den Boer. Oba zjistili, že stínky se přes letní období často zdržují také na stromech, kde se schovávají ve štěrbinách kůry, zimují však hlavně v půdě a opadu při úpatí stromů (BRERETON 1957, DEN BOER 1961). Vhodný úkryt jim pomáhají najít senzory, které registrují vlhkostní (např. WALOFF 1941), teplotní (např. DIETRICH 1931) a světelný (např. WARBURG 1964) gradient a které jsou zodpovědné za jejich thigmotaxi (FRIEDLANDER 1964). Je tudíž dobře známo, že stínky tráví většinu dne v úkrytech kvůli vysokému odparu vody z těla přes kutikulu (EDNEY 1968). Pokud je venkovní teplota vysoká a teplota v úkrytu dostatečně nízká, toto chování se umocňuje (HASSALL & TUCK 2007). Pokud je však teplota v úkrytu příliš nízká, mohou stejnonožci reagovat i pozitivní fototaxi, zřejmě ve snaze ohřát se na slunci (REFINETI 1984).

Obecně lze shrnout, že stejnonožci upouštějí úkryty v noci a je možné je najít i na místech, kde se přes den prakticky nevyskytují, např. lezoucí po zdech (CLOUDSLEY-THOMPSON 1951). Délka aktivity mimo úkryt je přibližně jedna hodina (DEN BOER 1961), po té se množství vody v těle sníží na kritickou hladinu (EDNEY 1951) a musí se schovat do úkrytu s vyšší vzdušnou vlhkostí. V těchto úkrytech potom tráví potravu a aktivně absorbují vodu ze vzduchu (WRIGHT & MACHIN 1990). Z tohoto důvodu jsou vhodné úkryty pro stejnonožce esenciální – umožňují jim připravit se na další prozkoumávání habitatu (HASSALL & TUCK 2007).

Schopnost stejnonožců odolávat vyschnutí se přitom liší mezi jednotlivými druhy, často udávané pořadí rodů dle jejich odolnosti je (od nejcitlivějšího po nejodolnější): *Ligia*, *Philoscia*, *Oniscus*, *Porcellio*, *Cylisticus*, *Armadillidium* (EDNEY 1951). Z toho důvodu je denní aktivita relativně často pozorovatelná u svinek rodu *Armadillidium* (druh *Armadillidium versicolor* Stein, 1859, je velmi početný i v Olomouci a lze se s ním potkat na chodnících během dne poměrně běžně). V našem výzkumu jsme zjistili, že denní aktivita je obvyklá i u stínek *Porcellium conspersum* (C.L. Koch, 1841), které také mají

relativně silnější kutikulu (TUF & JEŘÁBKOVÁ 2008).

S ohledem na typický časový průběh aktivity suchozemských stejnonožců v průběhu dne je zajímavá skutečnost, že stínky rodu *Ligia* obývající mořské pobřeží je obvykle možné spatřit pobíhat po kamenech během dne. Přestože jejich odolnost vůči vyschnutí je nízká, jejich denní aktivita má adaptivní význam. Vlhkost v tomto prostředí není limitujícím faktorem, ale problém, kterému často čelí, je vysoká teplota rozpálených kamenů, které nejsou při odlihu ochlazovány vlnami. Odpar vody z těla stínky významně snižuje její teplotu, přičemž vlhlost může stínka aktivně doplnit přímo z mořské vody, do které se ochotně potápí (DAVENPORT 1994), či ve vlhkých štěrbinách mezi kameny.

Vedle soumravní a noční aktivity pomáhá stejnonožcům v hospodaření s vodou také agregační chování. Již před 90 lety Warder Clyde Allee experimentálně prokázal, že pokud jsou stínky osamoceny a ponechány v suchém prostředí, je pro ně ztráta 30 % hmotnosti v důsledku vyschnutí fatální a že k této ztrátě dojde již během dvou až sedmi hodin (v závislosti na vlhkosti vzduchu a hmotnosti, respektive velikosti jedince). Pokud však jsou stínky ve skupině deseti jedinců, ztratí po osmi hodinách průměrně pouze 15 % hmotnosti (ALLEE 1926).

Antipredační strategie

Přechod na souš pomohl suchozemským stejnonožcům uniknout jejich dosavadním predátorům. Nicméně na souši se postupně setkávali s jinými typy predátorů, jako jsou pavouci, mravenci, stonožky a další draví členovci, ale také obojživelníci, plazi, ptáci a drobní savci. Většina z nich se živí stejnonožci příležitostně, jediný specializovaný predátor stínek a svinek jsou pavouci šestiočky rodu *Dysdera* (ŘEZÁČ & PEKÁR 2007, ŘEZÁČ et al. 2008). Proti predátorům si stejnonožci vyvíjeli různé strategie. Jednou z nejjednodušších je dříve popsané agregační chování, při němž se jedinec schovává v davu a využívá roptýlení pozornosti predátora při odhalení větší skupiny stejnonožců.

Suchozemští stejnonožci jsou poměrně bezbranní, nedisponují silnými kusadly, pevnou ku-

tikulou, či mohutnými trny. Některé svinky sice jsou dlouze otrněné, jedná se však o drobné formy a význam jejich excesivních „ostnů“ je pro biology záhadou (SCHMALFUSS 1984) a dosud nebyl experimentálně zkoumán.

Většina stejnonožců disponuje tzv. repugnantními žlázami, které ústí na laterálním okraji pereonitů a na uropodech (GORVETT 1956). Stejnonožci vylučují kapičky lepkavé hmoty z těchto žláz obvykle až po větším ohrožení, jako je manipulace predátora se zvířetem, či kousnutí. Experimentálně lze vyvolat vyloučení této látky pomocí mačkání tvrdou pinzetou či píchnutím entomologickým špendlíkem (GORVETT 1956, DESLIPPE et al. 1996), které může připomínat píchnutí pavoučí chelicerou. (Některé další manipulace, jako například silné podchlazení, také vyvolají exkreci z repugnantních žláz, zjevně se však jedná o nespecifickou reakci.) GORVETT (1956) předpokládá, že tento sekret může být tvořen na obranu proti pavoukům a experimentálně také dokládá, že většina pavouků stejnonožce jako kořist odmítá a i když je pavouk chytí, po vyloučení sekretu je zase pustí. Podobný efekt má tento sekret na mravence; jelikož je lepkavý, mravenci okamžitě pouštějí kořist a začínají se čistit (DESLIPPE et al. 1996). Sekret obsahuje složky bílkovinné povahy, dosud nebyl analyzován a jeho složení není známo.

Ačkoliv produkce odpuzivého zápachu je dobrý způsob pro odrazení útočníka, absence jakýchkoliv pachů je strategie možná ještě účinnější. Syntéza proteinových sekretů je metabolicky náročná, takže při napadení větším počtem mravenců může být stínka přeci jen přemožena a ulovena. Absence povrchových pachů je naopak strategií myrmekofilního specialisty stínky mravenčí (*Platyarthrus hoffmannseggii* Brandt, 1833). Přestože velká část myrmekofilů se snaží napodobovat pach mravenců, je absence pachu účinnější v tom smyslu, že umožňuje využívat pohostinství prakticky všech druhů mravenců v areálu výskytu této stínky (PARMENTIER et al. 2017).

Dobrou strategií jak uniknout predátorovi je přesvědčit jej, že nejsem kořist. Jednou z klíčových informací, kterou predátoři o kořisti mají, je její pohyb. Pokud tudíž kořist „hraje mrtvé-

ho brouka“, daří se jí nepovzbuzovat lovecký instinkt predátora a s poměrně velkou pravděpodobností může být jeho pozornost odlákána někam jinam (JAKOB & LONG 2016). U hmyzu je tato strategie často doprovázena spadnutím z vegetace do opadu, kde se špatně hledá. V této souvislosti je vhodné připomenout, že suchozemští stejnonožci rádi v noci loží po vertikálních površích (stromy, stěny domů) a že i u nich může tato strategie způsobit pád na zem, daleko od predátora. Obecně se tato strategie nazývá tonická imobilita, přičemž specifická verze typická pro stejnonožce čeledí Armadillidae, Armadillidiidae, Budellundiellidae, Eubelidae, Sphaeroniscidae či Tylidae se nazývá volvace, jelikož se dokáží svinout do kuličky. Jedná se o pasivní antipredační strategii (LANGERHANS 2007), která predátorovi znesnadňuje nalezení (zakutálené) kořisti, manipulaci s ní či její pozření. Tuto strategii nemusejí využívat všichni jedinci v populaci, u zatím prozkoumaných druhů se reaktivita (tj. navození tonické imobility) pohybovala mezi 20–90 % (QUADROS et al. 2012, TUF et al. 2015).

Pokud tonická imobilita vede ke vzdálení se predátorovi (tj. zapadnutí do opadu, spadnutí ze stromu či zdi), je tato strategie velmi účinná. Pokud však je tonická imobilita využita na rovném povrchu (např. na zemi), může být velmi neúčinná – mravenci stínku (nikoliv však svinu) jednoduše transportují do mraveniště, jako tomu činí s nalezenými mrtvolkami. Stejnonožci, kteří se setkají s predátorem na zemi, se proto snaží uprchnout. Při útěku využívají strategii, která se nazývá *turn alteration*, což by bylo možné přeložit jako kličkování (WATANABE & IWATA 1956, KUPFERMANN 1966, HUGHES 1967). Význam systematického kličkování je velký, zabraňuje při útěku nepřehledným terénem, kde je nemožné držet přímý směr (například kamenitý terén, drny trávy na louce atp.), aby se prchající živočich vrátil zpět, tj. aby „chodil v kruhu“ (ONO & TAKAGI 2006). Systematické střídání odbočení vlevo a vpravo je tudíž nejlepší aproximací k přímému pohybu a proto se kličkování považuje za „korekční chování“ – zvláště systematicky koriguje svůj směr pohybu tak, aby se dostalo co nejdále. Kličkováním stejnonožci reagují při nepříznivých podmínkách, jako

je vysoká teplota, nedostatek potravy a podobně. V těchto případech je vhodnou strategií dostatečně se vzdálit od nevhovujícího místa. Kličkování lze studovat v laboratoři například pomocí složeného T-labyrintu, kde musí stejnonožec několikrát po sobě odbočit. Intenzita kličkování v labyrintu tudíž reflektuje míru stresu, kterému je stejnonožec vystaven. Tímto způsobem bylo také doloženo, že stejnonožci citlivě reagují na přítomnost predátora, tj. šestičky, a dokáží jej odlišit od jiných „podobných“ ale neškodných stimulů (CARBINES et al. 1992).

POUŽITÁ LITERATURA

- ALLEE W.C. (1926): Studies in animal aggregations: causes and effects of bunching in land isopods. *J. Exp. Zool.*, 45: 255–277.
- APPEL C., QUADROS A.F. & ARAUJO P.B. (2011): Marsupial extension in terrestrial isopods (Crustacea, Oniscidea). *Nauplius*, 19: 123–128.
- BRERETON J. (1957): The distribution of woodland isopods. *Oikos*, 8: 85–106.
- BROLY P., DEVILLE P. & MAILLET S. (2013): The origin of terrestrial isopods (Crustacea: Isopoda: Oniscidea). *Evol Ecol*, 27: 461–476.
- BROLY P., DE LOURDES SERRANO-SANCHEZ M., RODRIGUEZ-GARCIA S. & VEGA F.J. (2017): Fossil evidence of extended brood care in new Miocene Peracarida (Crustacea) from Mexico. *Journal of Systematic Palaeontology*, 15: 1037–1049.
- BURSELL E. (1955): The transpiration of terrestrial isopods. *J. Exp. Biol.*, 32: 238–255.
- CARBINES G.D., DENNIS R.M. & JACKSON R.R. (1992): Increased turn alternation by woodlice (*Porcellio scaber*) in response to a predatory spider, *Dysdera crocata*. *International Journal of Comparative Psychology*, 5: 138–144.
- CAREFOOT T.H. (1993): Physiology of terrestrial isopods. *Comparative Biochemistry and Physiology, Part A. Physiology*, 106: 413–429.
- CLOUDSLEY-THOMPSON J.L. (1951): Rhythmicity in the woodlouse *Armadillidium vulgare*. *Entomologist's monthly magazine*, 87: 275–278.
- CLOUDSLEY-THOMPSON J.L. (1977): *The Water and Temperature Relations of Woodlice*. Meadowfield Press Ltd., Durham.
- DAVENPORT J. (1994): Observations on the behaviour, salinity relations and colour change of *Ligia italica* from Madeira. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 74: 959–962.
- DEN BOER P.J. (1961): The ecological significance of activity patterns in the woodlouse *Porcellio scaber* Latr. (Isopoda). *Archives néerlandaises de Zoologie*, 14: 283–409.
- DESLIPPE R.J., JELINSKI L. & EISNER T. (1996): Defense by use of a proteinaceous glue: woodlice vs. ants. *Zoology: Analysis of Complex Systems*, 99: 205–210.
- DIETRICH W. (1931): Die lokomotorischen Reaktionen der Landasseln auf Licht und Dunkelheit. *Zeitschrift für Wissenschaftliche Zoologie*, 138: 187–232.

- DROBNE D. & FAJGELJ A. (1993): Use of Tc-99m-pertecthnetate to follow liquid water uptake by Porcellio scaber. *Journal of Experimental Biology*, 178: 275–279.
- EDNEY E. (1951): The evaporation of water from woodlice and the millipede Glomeris. *Journal of experimental Biology*, 28: 91–115.
- EDNEY E.B. (1968): Transition from water to land in isopod crustaceans. *American Zoologist*, 8: 309–326.
- FRIEDLANDER C.P. (1964): Thigmokinesis in woodlice. *Animal Behaviour*, 12: 164–174.
- GORVETT H. (1956): Tegumental glands and terrestrial life in woodlice. *Proceedings of the Royal Society of London*, 126: 291–314.
- HASSALL M. & TUCK J.M. (2007): Sheltering behavior of terrestrial isopods in grasslands. *Invertebrate Biology*, 126: 46–56.
- HOESE B. (1981): Morphologie und Funktion des Wasserleitungssystems der terrestrischen Isopoden (Crustacea, Isopoda, Oniscoidea). *Zoomorphology*, 98: 135–167.
- HOESE B. & JANSSEN H.H. (1989): Morphological and physiological studies on the marsupium in terrestrial isopods. *Monitore Zoologico Italiano*, (N.S.) Monografia 4: 127–152.
- HORIGUCHI H., HIRONAKA M., MEYER-ROCHOW V.B. & HARIYAMA T. (2007): Water uptake via two pairs of specialized legs in Ligia exotica (Crustacea, Isopoda). *Biological Bulletin*, 213: 196–203.
- HUGHES R. (1967): Turn alternation in woodlice (Porcellio scaber). *Animal Behaviour*, 15: 282–286.
- JAKOB E.M. & LONG S.M. (2016): How (not) to train your spider: successful and unsuccessful methods for studying learning. *New Zealand Journal of Zoology*, 43: 112–126.
- KUPFERMANN I. (1966): Turn alternation in the pill bug (*Armadillidium vulgare*). *Animal Behaviour*, 14: 68–72.
- LANGERHANS R. (2007): Evolutionary consequences of predation: avoidance, escape reproduction and diversification. In: ELEVA A. (Ed.): *Predation in Organisms – A Distinct Phenomenon*. Springer Berlin, Heidelberg: 177–220.
- MUCHMORE W.B. (1990): Terrestrial isopoda. In: DINDAL D.L. (Ed.): *Soil Biology Guide*. Wiley Interscience, New York: 805–817.
- LEWIS F. (1991): The relationship between broodpouch colyledons, aridity and advancement. In: JUHAULT P. & MOCQUARD J. (Eds.): *The Biology of Terrestrial Isopods III. Proceedings of the Third International Symposium on the Biology of Terrestrial Isopods*. Poitiers: 81–88.
- ONO T. & TAKAGI Y. (2006): [Turn alternation of the Pill Bug *Armadillidium vulgare* and its adaptive significance.] *Japan Journal of Applied Entomology and Zoology*, 50: 325–330. (in Japan)
- PAOLI P., FERRARA F. & TAITI S. (2002): Morphology and evolution of the respiratory apparatus in the family Eubelidae (Crustacea, Isopoda, Oniscoidea). *Journal of Morphology*, 253: 272–289.
- PARMENTIER T., VANDERHEYDEN A., DEKONINCK W. & WEN-SELEERS T. (2017): Body size in the ant-associated isopod *Platyarthrus hoffmannseggii* is host-dependent. *Biological Journal of the Linnean Society*, 121: 305–311.
- QUADROS A.F., BUGS P.S. & ARAUJO P.B. (2012): Tonic immobility in terrestrial isopods: intraspecific and interspecific variability. *ZooKeys*, 176: 155–170.
- REFINETTI R. (1984): Behavioral temperature regulation in the pill bug, *Armadillidium vulgare*. *Crustaceana*, 47: 29–43.
- ŘEZÁČ M. & PEKÁR S. (2007): Evidence for woodlice-specialization in Dysdera spiders: behavioural versus developmental approaches. *Physiological Entomology*, 32: 367–371.
- ŘEZÁČ M., PEKÁR S. & LUBIN Y. (2008): How oniscophagous spiders overcome woodlouse armour. *Journal of Zoology*, 275: 64–71.
- SCHMALFUSS H. (1984): Eco-morphological strategies in terrestrial isopods. *Symp. Zool. Soc. Lond*, No 53: 49–63.
- SCHMALFUSS H. (1987): Revision der Gattung Porcellio (Isopoda, Oniscoidea). 1. Beitrag: P. hoffmannseggii und P. magnificus. *Eos (Madrid)*, 63: 281–299.
- SCHMALFUSS H. (1996): Die Land-Isopoden (Oniscoidea) Griechenlands. 17. Beitrag: Gattung Porcellium, Neufassung (Trachelipodidae). *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A*, 543: 1–40.
- SPENCER J.O. & EDNEY E.B. (1954): The absorption of water by woodlice. *Journal of Experimental Biology*, 31: 491–496.
- STROUHAL H. (1929): Über einige mitteleuropäische Landisopoden. *Zoologischer Anzeiger, Jena*, 80 (7–9): 205–214.
- STROUHAL H. (1951): Die österreichischen Landisopoden, ihre Herkunft und ihre Beziehungen zu den Nachbarländern. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 92: 116–142.
- TUF I.H., DRÁBKOVÁ L. & ŠIPOŠ J. (2015): Personality affects defensive behaviour of Porcellio scaber (Isopoda, Oniscoidea). *ZooKeys*, 515: 159–171.
- TUF I.H. & JEŘÁBKOVÁ E. (2008): Diurnal epigeic activity of terrestrial isopods (Isopoda: Oniscoidea). In: ZIMMER M., CHARFI-CHEIKHROUHA F. & TAITI S. (Eds.): *Proceedings of the international symposium on terrestrial isopod biology: ISTIB-07*. Shaker, Aachen: 167–172.
- WALOFF N. (1941): The mechanism of humidity reactions of terrestrial isopods. *Journal of experimental Biology*, 18: 115–135.
- WARBURG M.R. (1964): The response of isopods towards temperature, humidity and light. *Animal Behaviour*, 12: 175–186.
- WATANABE M. & IWATA K. (1956): [Alternative turning responses of *Armadillidium vulgare*.] *Annual of Animal Psychology*, 6: 75–82. (in Japan)
- WRIGHT J.C. & MACHIN J. (1990): Water vapour absorption in terrestrial isopods. *Journal of Experimental Biology*, 154: 13–30.
- WRIGHT J.C. & MACHIN J. (1993): Atmospheric water absorption and the water budget of terrestrial isopods (Crustacea, Isopoda, Oniscoidea). *Biological Bulletin*, 184: 243–253.
- WRIGHT J.C. & O'DONNELL M.J. (1995): Water vapour absorption and ammonia volatilization: Adaptations for terrestriality in isopods. In: ALIKHAN A.M. (Ed.): *Terrestrial Isopod Biology. Crustacean Issues 9*. A.A. Balkema, Rotterdam, Netherlands: 25–45.
- WRIGHT J.C., O'DONNELL M.J. & SAZGAR S. (1997): Haemolymph osmoregulation and the fate of sodium and chloride during dehydration in terrestrial isopods. *J. Insect Physiol.*, 43: 795–807.
- ZHANG Z.-Q. (2013): Phylum Arthropoda. *Zootaxa*, 3703: 17–26.
- ZIMMER M. & TOPP W. (2000): Species-specific utilization of food sources by sympatric woodlice (Isopoda: Oniscoidea). *Journal of Animal Ecology*, 69: 1071–1082.

ČÁST 2. ATLAS ROZŠÍŘENÍ SUCHOZEMSKÝCH STEJNONOŽCŮ V ČESKÉ REPUBLICE

Faunistika se zabývá inventarizací živočišných druhů v určité oblasti. Pro sjednocení záznamu výsledků inventarizace byla Janem Bucharem roku 1982 vytvořena síťová mapa České republiky. Spolu s označením výskytu na mapě se udává také název lokality a čtyřciferný kód, který definuje jednotlivá pole sítě. První dvojčíslí čtyřciferného kódu označuje severojižní pás polí (neboli řádek v mapě, nabývající hodnot 49–74), druhé dvojčíslí západovýchodní pás (tj. sloupec v mapě nabývající hodnot 38–79).

Východiskem pro atlas rozšíření byla diplomová práce první autorky (MišURCOVÁ 2007). Rozhodli jsme se do atlasu nezařadit nepublikované nálezy, byť tím snižujeme nejen počet lokalit, ale i počet zaznamenaných druhů. Lokality, uvedené v textu u jednotlivých map, jsou rozděleny do dvou kategorií: Lokality, jimž bylo možno přiřadit číslo faunistického čtverce, a nelokalizovatelné údaje, jimž nelze přiřadit jednoznačné číslo faunistického čtverce, zpravidla referující o větších územních celcích (např. Šumava). Údaje k některým lokalitám se opakují, protože na nich probíhal dlouhodobější výzkum a byly opakovaně uvedeny ve více publikacích. Pokud byly ale nálezy publikovány opakovaně, je příslušná lokalita uvedena pouze jedenkrát (obvykle nejdostupnější publikace bez ohledu na prvenství). Lokality jsou prezentovány jako čtyřmístné číslo faunistického čtverce, název lokality a literární zdroj tohoto nálezu. Lokality jsou v přehledu řazeny vzestupně podle čísel faunistických čtverců. Barevně jsme odlišili nálezy z posledních 10 let. Toto odlišení jednak umožňuje poznat rozšíření počtu výskytu od data publikování diplomové práce první autorky, jednak umožňuje posoudit „aktuální“ intenzitu studia suchozemských stejnonožců v České republice. K datu vydání této práce byly publikovány údaje o rozšíření suchozemských stejnonožců z 300 faunistických čtverců, což představuje ani ne polovinu jejich počtu v České republice.

Stručný přehled historie výzkumu našich suchozemských stejnonožců

Počátky studia suchozemských stejnonožců na našem území sahají do první poloviny devatenáctého století. Německý přírodovědec **Karl Ludwig Koch** (21. 9. 1778 – 23. 8. 1857) se v letech 1836–44 podílel na vydávání série atlasů s názvem „Deutschlands Crustaceen, Myriapoden und Arachniden“, ve které v té době popisoval stovky nových druhů. U čtyř popsáných druhů stejnonožců (všechny popsal v letech 1840–41, tj. ve věku 62 let) přitom uvedl jako místo výskytu také okolí Karlových Varů. Jeho popisy však nepatří mezi nejkvalitnější, obvykle připojil jen barevnou kresbičku celkového habitatu jedince k popisu o délce pouhých 120–180 slov.

První významnou osobností skutečně české isopodologie byl český oftalmolog, vlastněc a profesor na lékařské fakultě c. k. Karlo-Ferdinandovy české university **Josef Schöbl** (16. 8. 1837 – 6. 4. 1902). Ten se již od mládí věnoval biologii a během svého vysokoškolského studia medicíny popsal šest druhů stejnonožců z našeho území, přičemž jeho styl popisu se od Kochova velmi odlišoval – druhu *Haplophthalmus elegans* věnoval 16 stran textu a 25 ilustrací. Detailně popsal anatomii i morfologii stejnonožců a vydal první přehled u nás zaznamenaných druhů (SCHÖBL 1861). Zmiňuje v něm 22 druhů, které odpovídají dnešním 18 platným druhům, za zmínku však stojí, že jména pouhých tří druhů z tohoto seznamu se používají dodnes. Ostatní byla později synonymizována s jinými (dříve popsány) druhy, či byla převedena do jiných rodů.

O deset let později geolog, paleontolog a zoolog **Antonín Frič** (30. 7. 1832 – 15. 11. 1913), v té době docent srovnávací anatomie a fyziologie rovněž na c. k. Karlo-Ferdinandově české univerzitě, vydává souhrnné dílo „O koryších země české“, ve kterém přejímá seznam Schöblův a doplňuje jej o druh hlášený mu panem Hellichem z Poděbrad. Tomuto druhu přiděluje vědecký název *Porcellio domesticus*, česky jej nazývá beruška domácí. Za pozornost také stojí, že všechny jím zmíněné druhy pojmenoval i česky. Přestože se názvy neujaly, je

vhodné zde zmínit, že používal dva české rodové názvy. Dnešní svinky (čeled' Armadillidiidae) označoval za pasovčata, ostatní stejnonožce pak za berušky.

Koncem devatenáctého století se údaje o českých stejnonožcích objevují i v zahraničních monografiích (BUDE-LUND 1885, MICHAELSEN 1897), jedná se však převážně o citování předchozích údajů o výskytu některých druhů v Čechách. V této době však publikuje teprve dvaadvacitiletý **Bohumil Němec** (12. 3. 1873 – 7. 4. 1966) své více než stostránkové dvoudílné dílo „Studie o isopodech“, na kterém pracoval předchozí dva roky pod vedením prof. Vejdovského. Zevrubně v něm popisuje anatomii a morfologii stejnonožců na základě studia několika modelových druhů. O rok později publikoval popis dinárské jeskynní berušky *Androniscus stygius* (Němec, 1897). Je vhodné doplnit, že B. Němec, který se v mládí věnoval zoologii a také v této době popsal z našeho území špičanku mokřadní (*Leptoilulus proximus*) a dlouženku útlou (*Choneiulus palmatus*), dva druhy běžných mnohonožek rozšířených téměř po celé Evropě, se později stal významným českým botanikem a fyziologem, rektorem Univerzity Karlovy, protikandidátem Edvarda Beneše na funkci prezidenta a teprve druhým českým členem Linnéovy společnosti v Londýně.

Že byly anatomické a histologické studie v té době velmi populární, dokazuje i zoolog **Jaromír Wenig** (4. 12. 1877 – 1. 9. 1933), který publikoval začátkem dvacátého století dvě práce o smyslových orgánech suchozemských stejnonožců. Pozoruhodnou postavou naší historie je i moravský archeolog a speleolog **Karel Vítězoslav Absolon** (16. 6. 1877 – 6. 10. 1960). Silně ovlivněn koničky svého děda Jindřicha Wankela, věnoval se sběru jeskynní fauny a posléze paleontologii. Podnikl řadu speleologických expedic na Balkán a velmi pravděpodobně na nich mimo jiné sbíral živočichy, které (možná) posléze vypouštěl do jeskyní v Moravském krasu (KRATOCHVÍL 1948). Odsud je zřejmě následně posílal odborníkům k popisu, **Karl Wilhelm Verhoeff** (25. 11. 1867 – 6. 12. 1944) proto popsal z Moravského krasu dva druhy velkých slepých stejnonožců z rodu *Titanethes*, který však nyní obsahuje pouze tři

platné jeskynní druhy známé výhradně z jeskyní v Dinárských Alpách (severovýchodní Itálie až Albánie). Oba druhy byly Verhoeffem samotným posléze synonymizovány s druhem *Titanethes albus* (C. Koch, 1841), který Absolon „ohlásil“ ze Sloupských jeskyní již ve svých 22 letech. Verhoeff vyjádřil také pochybnost o tom, že tyto stejnonožce vůbec někdo dokázal na Moravu přivést živé, natož v udaných jeskyních vysadit.

Za zmínku také stojí, že už v roce 1860 popsal přírodovědec **Bedřich Antonín Kolenatý** (17. 4. 1812 – 17. 7. 1864) druh *Titanethes sudeticus* z Pradědu. Není příliš jasné, proč své zvíře, jež považoval za stonožku, umístil mezi suchozemské stejnonožce do rodu *Titanethes*, kterýžto byl popsán velmi detailně včetně precizních kreseb o přibližně deset let dříve. Z popisu je však zřejmé, že se nejedná o stejnonožce, ale o stonoženku.

Rakouský zoolog **Hans Strouhal** (2. 10. 1897 – 25. 1. 1969) patří mezi isopodology světového formátu. Byl ředitelem Naturhistorischen Museum ve Vídni, kde se věnoval taxonomii suchozemských stejnonožců. Popsal z celého světa, ale hlavně z Balkánu, řadu druhů, z nichž je dosud 96 považováno za platné. Z území naší republiky publikoval výskyt druhů, jejichž dokladový materiál je uložen ve vídeňském muzeu. Naproti tomu český ornitolog **Walter Černý** (5. 11. 1905 – 5. 4. 1975) přispěl vlastními publikacemi k isopodologii velmi spíše, publikoval pouze jeden článek. Uvedl v něm nově pro ČR výskyt druhu *Porcellium collicola* a (možná snad i v reakci na čerstvé vyhlášení Protektorátu Čechy a Morava) přidal popis nových druhů *Porcellium bohemicum* a *Porcellium vej dovskyi*. Mezi další významné české zoology, kteří okrajově publikovali o našich stejnonožcích, patří i **Miloš Dominik Záleský** (19. 12. 1900 – 8. 1. 1944) působící mj. jako referent pro ochranu přírodních památek Okresního sboru osvětového v Jindřichově Hradci.

Ve svých 45 letech začíná publikovat o suchozemských stejnonožcích i český lékař **Zdeněk Frankenberger** (24. 1. 1892 – 12. 1. 1966). Zoologii se věnoval od mládí a později ve dvacátých a třicátých letech minulého století (během svého působení na pozici profesora histologie

a embryologie na lékařské fakultě Univerzity Komenského v Bratislavě) také organizoval sběratelské expedice pro Slovenské vlastivědné muzeum. Popisoval druhy hlavně z Balkánu, 26 jeho druhů je dosud uznáváno jak platné. První kritickou revizi soupisu druhů žijících v naší republice vydal v roce 1944, soubornou dvousetstránkovou monografií o našich suchozemských stejnonožcích vydal v roce 1959 jako čtrnáctý svazek edice Fauna ČSR. V této knize zúročil své isopodologické aktivity také dříve zmíněný W. Černý. Jednak Frankenbergerovi dodal své údaje o nálezech jednotlivých druhů, jednak společně odhalili pravou identitu Černého druhů (kterou však neprozradili) a jednak W. Černý monografií odborně recenzoval. Touto monografií Frankenberger své studium suchozemských stejnonožců víceméně uzavřel (později vydal jen jeden článek o výskytu *Orthometopon planum* (Budde-Lund, 1885) na Slovensku a v Evropě). Na Frankenbergra však plynule navázala **Marie Flasarová**, rozená Ševečková (27. 2. 1934 – 29. 5. 2000), která na Masarykově univerzitě v roce 1957 obhájila diplomovou práci s názvem „K poznání moravskoslezských Oniscoideů“, kterou v dalším roce opublikovala. Suchozemským stejnonožcům zůstala věrná i přes nepříznivé profesní okolnosti až do své smrti. Věnovala se převážně fauně severozápadních Čech (jelikož pracovala v Teplicích), nicméně opublikovala také velmi cenný přehled faunistických prací a souhrn všech publikacemi doložených druhů suchozemských stejnonožců z České republiky. Na dílo M. Flasarové navázal **Karel Tajovský**, který stejnonožce začal zkoumat v rámci své disertační práce, obhájené v roce 1987. Věnuje se ve svém díle převážně ekologii a faunistice této skupiny. Žák K. Tajovského a druhý autor této práce, **Ivan Hadrián Tuf**, se zaměřil převážně na ekologii a etologii suchozemských stejnonožců. Vedle těchto výzkumníků se suchozemským stejnonožcům okrajově, ale přesto opakovaně, věnuje několik českých přírodovědců, například výborný terénní zoolog **Libor Dvořák**, fyziolog **Vladimír Šustr**, entomolog **Pavel Saska** či ekolog **Jiří Kupka**.

Ti odborníci, kteří mohli pracovat na univerzitách, měli (či stále mají) možnost školit stu-

denty při práci na jejich vysokoškolských kvalifikačních pracích, či jim poskytovat konzultace. Pod dohledem Marie Flasarové obhájili v polovině šedesátých let své práce V. Absolon, E. Konášová a M. Kynclová–Kupcová, v devadesátých letech i J. Čepera. Karel Tajovský, kromě vedení I. H. Tufa, revidoval také práci H. Fojtové. Jako konzultant, determinátor či školitel působil Ivan H. Tuf u prací, jež obhájili P. Ashili, S. Boxanová, B. Božanić, I. Dobroruka, L. Drábková, T. Drahokoupilová, P. Fryčka, L. Hábová, L. Hadašová, R. Hladký, P. Hudcová, Š. Jandová, D. Jeníková, E. Jeřábková, Z. Jurtíková, A. Kopecká, V. Laška, M. Lazorík, L. Malinková, J. Mikula, J. Mišurcová, M. Navrátil, R. Pálková, M. Petrušek, P. Riedl, G. Skoupá, V. Slezák, M. Soviš, L. Spitzer, E. Stofferová, J. Štrichelová, K. Truhlářová a A. Vokálová. Jiří Kupka vedl práce E. Remešicové. Jak vidno, studium suchozemských stejnonožců má v současnosti slušný potenciál. Můžeme proto optimisticky doufat, že se nám bude dařit zaplňovat „bílá místa na naší mapě“, tj. poznávat berušky, stínky a svinky v územích, ve kterých je dosud nikdo nezkoumal.

Z území České republiky bylo popsáno 18 druhů suchozemských stejnonožců, nicméně většina z těchto byla již předtím známa odjinud, či popisy nebyly dostatečně kvalitní (BEZDĚK 2011). Do dnešních dnů jsou platné jen dva druhy. V následujícím přehledu jsou uvedeny se stručným kometařem všechny tyto z území ČR popsané druhy:

Armadillo pulchellus C. L. Koch, 1840 (svazek 16)
status: nomen dubium
typová lokalita: Čechy: Karlovy Vary

Haplophthalmus elegans Schöbl, 1860 (s. 449)
status: synonymum pro *Haplophthalmus mengii* (Zaddach, 1844)
typová lokalita: Čechy: jeskyně Svatého Ivana ve Svatém Janu pod Skalou

Ligidium amethystinum Schöbl, 1861 (s. 312)
status: synonymum pro *Ligidium hypnorum* (Cuvier, 1792)
typová lokalita: Čechy: Praha (Velká Chuchle)

Oniscus madidus C. L. Koch, 1841 (svazek 20)
status: synonymum pro *Lepidoniscus minutus*
(Koch, 1838)
typová lokalita: Čechy: Karlovy Vary

Paraschizidium roubali Frankenberger, 1940
(s. 8)
status: platné jméno
typová lokalita: Čechy: Praha (Břevnov)

Porcellio domesticus Frič, 1872 (s. 262)
status: nomen dubium
typová lokalita: Čechy: Poděbrady
poznámka: Frič tento druh uvedl jako nomen nudum připsané Hellichovi (*P. domesticus* Hellich), nicméně připojil stručný popis, dle něž se FRANKENBERGER (1944) domnívá, že se jedná o oranžově zbarvené jedince synantropního druhu *Porcellionides pruinosus* (Brandt, 1833) a odmítá STROUHALOVU (1929) spekulaci o synonymii s *Protracheoniscus major*.

Porcellio nemorensis C. L. Koch, 1840 (svazek 19)
status: synonymum pro *Trachelipus ratzeburgii*
(Brandt, 1833)
typová lokalita: Čechy: Karlovy Vary

Porcellio politus C. L. Koch, 1841 (svazek 24)
status: platné jméno v kombinaci *Protracheoniscus politus* (C. Koch, 1841)
typová lokalita: Čechy: Karlovy Vary

Porcellio saxatilis Schöbl, 1861 (s. 317)
status: nomen dubium
typová lokalita: Čechy: Praha (Velká Chuchle)
poznámka: Dle FRANKENBERGERA (1944) zjevně popsáno dle juvenilů některého příslušníka čeledi Porcellionidae.

Porcellio taeniatus Schöbl, 1861 (s. 315)
status: synonymum pro *Trachelipus rathkii*
(Brandt, 1833)
typová lokalita: Čechy: Praha (Košíře)

Porcellium bohemicum Černý, 1939 (s. 113)
status: nomen dubium
typová lokalita: Morava: Českomoravská vrchovina (vrch Javořice)

poznámka: K tomuto druhu (i druhu *P. vejdvovskyi*) FRANKENBERGER (1959) zmiňuje v poznámce pod čarou „Při revisi, kterou jsme spolu s W. Černým podnikli, se ukázalo, že šlo o záměnu s jinými formami; příslušnou korekturu provede W. Černý příležitostně sám“. Příležitost však už nenastala. STROUHAL (1951) uvádí, že se jedná o juvenilní jedince rodu *Trachelipus*.

Porcellium vejdvovskyi Černý, 1939 (s. 110)
status: nomen dubium
typová lokalita: Čechy: Praha (skleník Botanické zahrady Univerzity Karlovy)
poznámka: FRANKENBERGER (1959) uvádí pod čarou k tomuto druhu (i druhu *P. bohemicum*) „Při revisi, kterou jsme spolu s W. Černým podnikli, se ukázalo, že šlo o záměnu s jinými formami; příslušnou korekturu provede W. Černý příležitostně sám“. Příležitost však už nenastala. SCHMALFUSS (1996) uvádí, že se nejedná o zástupce rodu *Porcellium*.

Titanethes absoloni Verhoeff, 1901 (s. 259)
status: synonymum pro *Titanethes albus* Schiödte, 1849
typová lokalita: Morava: Moravský kras (Staré skály – v současnosti se jedná o součást Sloupsko-šošůvských jeskyní)
poznámka: Verhoeff posléze naznačil, že typový materiál mu dodaný nemohl pocházet z Moravy.

Titanethes nodifer Verhoeff, 1901 (s. 260)
status: synonymum pro *Titanethes albus* Schiödte, 1849
typová lokalita: Morava: Moravský kras (Kateřinská jeskyně)
poznámka: Verhoeff posléze naznačil, že typový materiál mu zasláný nemohl být sebrán na Moravě.

Titanethes sudeticus Kolenati, 1860 (s. 394)
status: nomen dubium
typová lokalita: Morava: Praděd
poznámka: Kolenatý v popisu uvádí, že se jedná o stonožku, umísťuje tento druh však do Schiödteho rodu suchozemských stejnoočců. Je velmi pravděpodobné, že vlastní

popis nečetl a prohlédl si pouze ilustrace. Z Kolenatého popisu je zřejmé, že se nejedná o suchozemského stejnonožce, ale o některou zdejší stonoženku (Myriapoda: Symphyla). Povšechná podobnost mezi štěty stonoženky a uropody stejnonožce zřejmě zapříčinila tuto záměnu.

Trichoniscus ostarrichius Strouhal, 1946 (s. 231)
status: synonymum pro *Trichoniscus crassipes* Verhoeff, 1939
typová lokalita: Čechy: Žofín (pralesní rezervace)

Trichoniscus violaceus Schöbl, 1861 (s. 310)
status: synonymum pro *Hyloniscus riparius* (Koch, 1838)
typová lokalita: Čechy: Praha (Velká Chuchle)

Typhloniscus steinii Schöbl, 1860 (s. 282)
status: synonymum pro *Platyarthrus hoffmannseggii* Brandt, 1833
typová lokalita: Čechy: Praha (Radlice, Šárka, město Praha, Košíře).

Check-list suchozemských stejnonožců doložených publikacemi z území České republiky

V literatuře je doložen z území České republiky výskyt 43 druhů suchozemských stejnonožců. Některé další druhy, které byly dříve z naší země hlášeny, byly posléze revidovány (viz FRANKENBERGER 1944, 1959). Tento počet druhů neodráží skutečný počet sbíraných druhů, protože některé exotické stínky, nalezené například ve sklenících, nebyly dosud publikovány. Proto námi udaný počet druhů nekoresponduje s údajem TAJOVSKÉHO & MLEJNKA (2015), kteří uvádějí celkový počet o čtyři druhy vyšší, přičemž zmiňují, že osm druhů je známo jen ze skleníků.

Antonín Frič před téměř 150 lety uvedl pro všechny české stejnonožce česká jména. Přestože se jeho jména neujala, pokusili jsme se i my sjednotit české názvosloví z různých zdrojů (FRIČ 1871; ANDĚRA 2003; DVOŘÁK 2016a) a uvést je u všech našich druhů. Fričovy stejnonožky zemní, respektive kružáci stejnono-

ží, dnes nazývaní suchozemští stejnonožci, se v běžné mluvě označují jako stínky, berušky, prasátka, sviňky a svinky. Etymologie slova stínka naznačuje jejich výskyt v temných stinných zákoutích. Označení beruška se zřejmě vztahuje k ženské obdobe slova beran, čili berušky jsou vlastně ovečky a teoreticky může tento název reflektovat jejich obvyklý výskyt v agregacích (stáda oveček; podobně lze nalézat v agregacích i sluněčka sedmítečná, také lidově zvaná berušky). Označení prasátko či sviňka naproti tomu zřejmě pochází z doby, kdy se na školách běžně učily klasické jazyky. Latinský název porcellio totiž znamená sele či prasátko. Označení svinky se tudíž vztahuje buď ke sviním, anebo ke schopnosti volvace (stáčení do kuličky) neboli svinutí se u čeledi Armadillidiidae (a některých dalších). Fričův termín pasovče, použitý pro rod *Armadillidium*, zjevně souvisí se španělským označením pásovců (armadillo = malý obrněnec), kteří jsou volvace také schopni. Rozhodli jsme se zavést pro naše stejnonožce tři tradiční rodová označení – beruška pro zástupce primitivnějších infrařádů Diplocheta a Synocheta a stínka či svinka pro zástupce odvozenějšího infrařádu Crinocheta, přičemž rod svinka je vyhrazen pro zástupce čeledi Armadillidiidae. Druhová jména jsme přejali z dostupných zdrojů zmíněných výše, nebo, pokud nebylo žádné dostupné, jsme se je pokusili vytvořit co nejlibozvučnějším překladem vědeckého názvu. Ctíme tímto tudíž původní záměr autorů popisu druhu, kteří zvolili vědecký název dle význačné vlastnosti či snahy pojmenovat druh na něčí počest. Domníváme se, že takovýto „překlad“ bude akceptovatelný a zapamatovatelnější i pro odborníky, přestože nemusí odpovídat realitě (např. beruška německá, *Ligidium germanicum*, sice byla popsána z Německa, jedná se však o východoevropský druh).

řád: Isopoda = stejnonožci
podřád: Oniscidea = suchozemští stejnonožci
infrařád: Diplocheta = berušky
čeleď: Ligiidae

Ligidium germanicum Verhoeff, 1901
= beruška německá

- Ligidium hypnorum* (Cuvier, 1792)
= beruška mokřadní
infrařád: Synocheta = berušky
čeleď: Trichoniscidae
Androniscus dentiger Verhoeff, 1908
= beruška zubnosící
Androniscus roseus (C. Koch, 1838)
= beruška růžová
Buddelundiella cataractae (Verhoeff, 1930)
= beruška vláhomilná
Haplophthalmus danicus Budde-Lund, 1880
= beruška dánská
Haplophthalmus mengii (Zaddach, 1844)
= beruška Mengeho
Hyloniscus mariae Verhoeff, 1908
= beruška Mariina
Hyloniscus riparius (C. Koch, 1838)
= beruška pobřežní
Metatrachoniscoides leydigi (Weber, 1880)
= beruška Leydigova
Trichoniscoides helveticus (Carl, 1908)
= beruška švýcarská
Trichoniscus crassipes Verhoeff, 1939
= beruška tlustonohá
Trichoniscus noricus Verhoeff, 1917
= beruška rakouská
Trichoniscus provisorius Rakovitza, 1908
= beruška provizorní
Trichoniscus pusillus Brandt, 1833
= beruška malá
Trichoniscus pygmaeus Sars, 1898
= beruška trpasličí
infrařád: Crinocheta = stínky
čeleď: Platyarthridae
Platyarthrus hoffmannseggii Brandt, 1833
= stínka mravenčí
čeleď: Philosciidae
Lepidoniscus minutus (C. Koch, 1838)
= stínka drobná
Philoscia muscorum (Scopoli, 1763)
= stínka mechová
čeleď: Oniscidae
Oniscus asellus Linnaeus, 1758
= stínka zední
čeleď: Cylisticidae
Cylisticus convexus (De Geer, 1778)
= stínka vypouklá
čeleď: Agnaridae
Protracheoniscus major (Dollfus, 1903)
= stínka větší
Protracheoniscus politus (C. Koch, 1841)
= stínka hladká
čeleď: Trachelipodidae
Porcellium collicola (Verhoeff, 1907)
= stínka hrbolatá
Porcellium conspersum (C. Koch, 1841)
= stínka posypaná
Trachelipus diffcilis (Radu, 1950)
= stínka obtížná
Trachelipus nodulosus (C. Koch, 1838)
= stínka uzlovitá
Trachelipus rathkii (Brandt, 1833)
= stínka Rathkeho
Trachelipus ratzeburgii (Brandt, 1833)
= stínka lesní
čeleď: Porcellionidae
Porcellio dilatatus Brandt, 1833
= stínka široká
Porcellio laevis Latreille, 1804
= stínka uhlažená
Porcellio montanus Budde-Lund, 1885
= stínka horská
Porcellio scaber Latreille, 1804
= stínka obecná
Porcellio spinicornis Say, 1818
= stínka skvrnitá
Porcellionides pruinosus (Brandt, 1833)
= stínka ojněná
čeleď: Armadillidiidae = svinkovití
Armadillidium nasatum Budde-Lund, 1885
= svinka nosorohá
Armadillidium opacum (C. Koch, 1841)
= svinka matná
Armadillidium pictum Brandt, 1833
= svinka skvrnitá
Armadillidium pulchellum (Zenker, 1798)
= svinka lesní
Armadillidium versicolor Stein, 1859
= svinka různobarvá
Armadillidium vulgare (Latreille, 1804)
= svinka obecná
Armadillidium zenckeri Brandt, 1833
= svinka Zenckerova
Paraschizidium roubali Frankenberger, 1940
= svinka Roubalova

čeled' Ligiidae: *Ligidium germanicum* Verhoeff, 1901 – beruška německá

Seznam lokalit:

5151, NPR Kaňon Labe, TAJOVSKÝ 2006c; 5152, vrch Suchá hora – severozápadní úbočí, FLASAROVÁ 1980; 5152, vrchol Široký vrch – Líška (NPR), FLASAROVÁ 1995; 5456, Doubrava – lužní les (Litovelské Pomoraví), FLASAROVÁ 1998; 5466, Doubrava – lužní les (Litovelské Pomoraví), FLASAROVÁ 1998; 5545, hrad Hasištejn – polorozpadlá hradní kaple, KYNČLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; 5744, Doupovské hory – záp. úbočí Pustého Zámku, FRANKENBERGER 1946; 5768, Na Pomezí, FLASAROVÁ 1958; 5769, CHKO Jeseníky – okolí severně od Jeseníku, JANČAŘÍK 1950; 5772, Karlov, Lázně Jeseník, FLASAROVÁ 1958; 5949, Branov – vrchol Velká Pleš – „Havlouš“, FLASAROVÁ 1988; 5949, Branov – vrchol Velký Tok – skály, FLASAROVÁ 1988; 5949, Rostoky – U Eremita – Tilio-Acerion, FLASAROVÁ 1988; 6048, Skryje – dubobukový les, FLASAROVÁ 1988; 6048, Skryje – luh Prostředního potoka, FLASAROVÁ 1988; 6048, Skryje – NPR Týřov – dubový les, FLASAROVÁ 1988; 6048, Skryje – NPR Týřov – luh potoka Oupoř, FLASAROVÁ 1988; 6048, Skryje – NPR Týřov – suťový les, FLASAROVÁ 1988; 6048, Skryje – NPRTýřov – břeh řeky Berounky, FLASAROVÁ 1988; 6048, Skryje – vrchol Lípa u Zbirožského potoka, FLASAROVÁ 1988; 6048, Skryje – vrchol Roudný, FLASAROVÁ 1988; 6048, Skryje – vrchol Roudný, FLASAROVÁ 1988; 6048, Skryje – vrchol Vápenný vrch – les, FLASAROVÁ 1988; 6152, Svatojanské proudy u Záhoří, FRANKENBERGER 1940b; 6153, Těptín u Kamenice n. Sázavou, FRANKENBERGER 1940b; 6246, PR Petrovka, MURÁROVÁ 2008; 6348, CHKO Brdy – EVL Bradava, TAJOVSKÝ 2018; 6348, CHKO Brdy – EVL Niva Kotelského p., TAJOVSKÝ 2018; 6361, NPR Žákova hora, TAJOVSKÝ & PIŽL 2004; 6448, CHKO Brdy – EVL Závěšinský potok, TAJOVSKÝ 2018; 6448, CHKO Brdy – PR Getsemanka, TAJOVSKÝ 2018; 6472, NPR Hůrka u Hranic, TUF et al. 2009; 6476, Čeladná, vrchy Smrk a Kněhyně, LAZORÍK 2016; 6544, vrch Nový Herštýn – vrchol a úbočí, FLASAROVÁ 1980; 6575, Solánek pod Soláněm, FRANKENBERGER 1942a; 6666, Macocha, RŮŽIČKA et al. 2016; 6666, Moravský kras – Macocha, u výtoku Punkvy z jeskyň, FLASAROVÁ 1958; 6673,

Hrubý Skalník – pískovcová skála u Vsetína, FLASAROVÁ 1958; 6673, údolí Jasenice – smíšený les nad Vsetínem, FLASAROVÁ 1958; 6673, Vesník – rezervace u Vsetína, v okolí Quercetum, FLASAROVÁ 1958; 6674, PR Halvovský potok, SPITZER et al. 2007; 6674, PR Kutaný, SPITZER et al. 2007; 6766, Moravský kras – Říčka, suťové pole, ČEPERA 1995e; 6973, CHKO Bílé Karpaty, Pod vrchy, ŠTRICHELOVÁ 2010; 6974, CHKO Bílé Karpaty, Chladný vrch, ŠTRICHELOVÁ 2010; 6974, PR Okrouhlá, ŠTRICHELOVÁ 2010; 6974, PR Sidonie, ŠTRICHELOVÁ 2010; 7051, severní část CHKO Blanský les, TAJOVSKÝ 2010; 7061, NP Podyjí – Ledové sluje – suť, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; 7061, Zadní Hamry – dubohabřina, u přítoku Dyje, u Ledových slují, TAJOVSKÝ 1998c; 7061, Zadní Hamry – Ledové sluje, ostroh se suťovým polem, TAJOVSKÝ 1998c; 7061, Zadní Hamry – severně od Ledových slují, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; 7073, CHKO Bílé Karpaty, Pod Hřibovňou, ŠTRICHELOVÁ 2010; 7073, CHKO Bílé Karpaty, Skaličí, ŠTRICHELOVÁ 2010; 7073, PR Hutě, ŠTRICHELOVÁ 2010; 7073, PR Pod Žitkovským vrchem, ŠTRICHELOVÁ 2010; 7073, PR Ve Vlčí, ŠTRICHELOVÁ 2010; 7161, Mašovice – javorohabřina, Mločí údolí u Čertova mlýna, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; 7171, NPR Porážky, ŠTRICHELOVÁ 2010; 7172, NPR Javořina, ŠTRICHELOVÁ 2010; 7254, NPR Žofínský prales, TAJOVSKÝ 2002c.

Nelokalizovatelné údaje:

Čechy a Morava, GRUNER 1966; Doupovské hory, FLASAROVÁ 1991; Lužické hory, FLASAROVÁ 1991; Morava, STROUHAL 1951; Novohradské hory, FRANKENBERGER 1946; NP Podyjí, TAJOVSKÝ 2001B.

čeled' Ligiidae: *Ligidium hypnorum* (Cuvier, 1792) – beruška mokřadní

Seznam lokalit:

4951, Severní, FLASAROVÁ 1995; 4952, Rožany, FLASAROVÁ 1995; 5051, Dolní Poustevna, FLASAROVÁ 1995; 5052, Knížecí, FLASAROVÁ 1995; 5052, Kyjov, FLASAROVÁ 1995; 5052, Labské pískovce – Brtický potok, TAJOVSKÝ 1998c; 5052, Labské pískovce – Křínice, TAJOVSKÝ 1998c; 5052, rokle Brtnického potoka, PIŽL et al. 2011; 5052, rokle Černá Brána, PIŽL et al. 2011; 5052, Velký Šenov – Černý rybník, FLASAROVÁ 1995; 5052, Velký Šenov – Růžový rybník,

- FLASAROVÁ 1995; **5052**, vrchol Partyzánský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5053**, Království, FLASAROVÁ 1995; **5053**, vrchol Dymník, FLASAROVÁ 1995; **5053**, vrchol Špičák, FLASAROVÁ 1995; **5149**, Petrovice – Hladov, FLASAROVÁ 1995; **5151**, Dolní Žleb – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5151**, Dolní Žleb – bukový les, FLASAROVÁ 1995; **5151**, Hřensko, FLASAROVÁ 1995; **5151**, Labské pískovce – Dolnožlebský potok, TAJOVSKÝ 1998c; **5151**, Labské pískovce – Suchá Bělá, TAJOVSKÝ 1998c; **5151**, Labské pískovce – Suchá Kamenice, TAJOVSKÝ 1998c; **5151**, Mezná – Ponova louka (les), FLASAROVÁ 1995; **5151**, NPR Kaňon Labe, TAJOVSKÝ 2006c; **5151**, rokle Soorgrund, PIŽL et al. 2011; **5151**, vrchol Růžovský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Dolský mlýn, TAJOVSKÝ 2006d; **5152**, Chřibská – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Jetřichovice, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Labské pískovce – NPR Růžák, TAJOVSKÝ 1998c; **5152**, Labské pískovce – NR Arba, TAJOVSKÝ 1998c; **5152**, PR Studený vrch, TUFOVÁ & TUF 2005e; **5152**, vrchol Chřibský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Široký vrch – NPR Líška, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Vápenný vrch – vlhká lokalita, FLASAROVÁ 1995; **5153**, Horní Podluží, FLASAROVÁ 1995; **5155**, Andělská Hora, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Bílý Kostel nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Dolní Sedlo, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Horní Sedlo, FLASAROVÁ 1997; **5155**, vrch Vápenný u Bílého Kostela nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5249**, Stradov – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5249**, Zadní Telnice – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5250**, PR Libouchecké rybníčky, TAJOVSKÝ 2006c; **5250**, Strážky – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5250**, Žďárek – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Benešov nad Ploučnicí – břeh řeky Ploučnice, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Benešov nad Ploučnicí – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Česká Kamenice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Místrovce, FLASAROVÁ 1995; **5254**, Heřmanice – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5254**, Kněžice – rybník, FLASAROVÁ 1995; **5255**, Druzcov, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Hoření Paseky, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Chrastrná – břeh řeky Ploučnice, FLASAROVÁ 1995; **5255**, Janův důl – břeh řeky Ploučnice, FLASAROVÁ 1995; **5255**, Jítrava, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Karlov pod Ještědem, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Kozlenec, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Křižany, FLASAROVÁ 1997; **5255**, samota Semerink na Ještědu, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Výpřež na Ještědu, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Zdislava, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Žibřidice, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Minkovice, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Rašovský hřeben, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Zálesí, FLASAROVÁ 1997; **5347**, Loučná, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; **5348**, Domaslavice – Domaslavické údolí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Dubí – okolí vodní nádrže, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Křižanov – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Teplice, SCHÖBL 1861; **5349**, Krupka – zřícenina hradu Krupka, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Modlany – Pinge Kateřina, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Rtně nad Bílinou – háj, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Řehlovice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Unčín – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Komářův hůrka, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Rovný – východní svah, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Zalužany, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Brná nad Labem – Průčelská rokle, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Čeraniště – břeh potoka, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5350**, Olšinky – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Podlešín, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Svádov – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Tašov, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Valtířov – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Velké Březno – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, vrchol Vyhlička u Mojžíře, FLASAROVÁ 1999; **5351**, Knínice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5351**, Malé Březno – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5351**, Roztoky – levý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5351**, Týniště – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5351**, vrchol Malé Sedlo, FLASAROVÁ 1995; **5351**, Zubrnice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Holany – Milčanský rybník, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Litice – PR Vlhošť, TAJOVSKÝ 2006e; **5352**, Stvolínky, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Jestřebí – Slunečný dvůr (louka), FLASAROVÁ 1995; **5353**, Starosplavský potok, FLASAROVÁ 1995; **5353**, vrchol Dlouhý vrch – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Zahrádky – Novozámecký rybník, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Zahrádky – Peklo, FLASAROVÁ 1995; **5354**, Hradčany – Hradčanské rybníky, FLASAROVÁ 1995; **5354**, Noviny pod Ralskem – břeh řeky Ploučnice, FLASAROVÁ 1995; **5354**, vrchol Lipka – vodní nádrž, FLASAROVÁ 1995; **5355**, Domaslavice – Domaslavické údolí, FLASAROVÁ 1997; **5355**, Hamr – Hamerský rybník, FLASAROVÁ

- 1995; **5355**, Javorník, FLASAROVÁ 1997; **5355**, Osečná – u řeky Ploučnice, FLASAROVÁ 1995; **5356**, Anděl Strážce, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Bohdánkov, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Frýdštejn, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Hodkovice nad Mohelkou, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Jestřabí, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Košovy, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Padouchov, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Pelíkovice, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Proseč pod Ještědem, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Radoňovice, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Rychnov u Jablonce nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Vlčetín, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Žďárek, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Dalešice, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Malá Skála, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Mukařov, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Sněhov, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Vranové 1. díl, FLASAROVÁ 1997; **5449**, Bořislav, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Bořislav – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Bořislav – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Bořislav – vlhká lokalita, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Habrovany – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Milešov – Kostomlaty pod Milešovkou, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Štěpánov – Kostomlaty pod Milešovkou, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Březina, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Kletečná, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Milešovka, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Milešovský kloc, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Velký Obr – Štěpánov, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Žim – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Babiny – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Lbín – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Průčelská rokle, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Radejčín – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Debus, FLASAROVÁ 1995; **5451**, vrchol Trojhora, FLASAROVÁ 1995; **5452**, Tuhaneč – PR Kostelecké bory, TAJOVSKÝ 2006e; **5453**, Dubá – PR Mokřady horní Liběchovky, u Vrabcova, olšina, TAJOVSKÝ 2006e; **5453**, Dubá – PR Mokřady horní Liběchovky, u Vrabcova, ostřice, TAJOVSKÝ 2006e; **5453**, Dubá – PR Mokřady horní Liběchovky, TAJOVSKÝ 2006e; **5453**, Nedamov – PR Mokřady horní Liběchovky, TAJOVSKÝ 2006e; **5453**, Střezivojice – PR Mokřady horní Liběchovky, TAJOVSKÝ 2006e; **5454**, Břehyně – Břehyňský rybník, FLASAROVÁ 1995; **5454**, Břehyně – hájovna, FLASAROVÁ 1995; **5454**, vrchol Malý Bezděz – východní úbočí, FLASAROVÁ 1995; **5456**, Arnošice – les, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Černá louže – cestí v lese II, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Černá louže (rozcestí) – Branžež (obec), DONÁTOVÁ 1998; **5456**, studánka Hrdinka – smíšený les, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Zakopaná – Příhrazy I, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Ztracené údolí – Kacanovy – les, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Žehrov – v obci, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Borek – v obci, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Ktová – obec, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Lesní rybník Hřůdka – břeh, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Mašov – Turnov – Kalužník (rozcestník), DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Podháj – mokřina za vesnicí, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Rybník Věžák – Hrubá skála, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Věžácké údolí – rozcestník, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Věžák – Vidlák (u pramene mezi rybníky), DONÁTOVÁ 1998; **5458**, vrchol Holibka, FLASAROVÁ 1995; **5544**, České Hamry, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; **5544**, Nové Zvolání, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; **5544**, Vejprty, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; **5545**, Domašín – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5545**, hrad Hasištejn – břeh potoka, KYNČLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; **5545**, hrad Hasištejn – cesta k Pruněřovu, KYNČLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; **5545**, Louchov – Podmileský Mlýn, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Místo – vlhká lokalita, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Místo – zřícenina hradu Hasištejn, FLASAROVÁ 1995; **5547**, Mostecká výsypka, TAJOVSKÝ et al. 2010; **5550**, Libochovice – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; **5550**, Písty – Pístecký les, FLASAROVÁ 1995; **5551**, Doksany – Loužek (les), FLASAROVÁ 1995; **5551**, Doksany – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Liběchov, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Tupadly – PR Mokřady dolní Liběchovky, motel Sv. Kryštof, TAJOVSKÝ 2006e; **5552**, Tupadly – PR Mokřady dolní Liběchovky, olšina, TAJOVSKÝ 2006e; **5552**, Tupadly – PR Mokřady dolní Liběchovky, ostřice, TAJOVSKÝ 2006e; **5552**, Želízy – PR Mokřady dolní Liběchovky, olšina, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Blatce – PP Prameny Pšovky, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Houska – PP Prameny Pšovky, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Janova Ves, PR Kokořínský důl, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Mšeno – PR Kokořínský důl, rokle Močidla, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Olešno – PR Kokořínský důl, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Olešno – PR Kokořínský důl – Vojtěchov, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Ráj – PR Kokořínský důl, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Střemy – PR Kokořínský důl, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Střemy – PR Kokořínský důl – Nebuželský důl,

- TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Tubož – Pšovka v Kon-drádově, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Zakšín – PP Osinalické bučiny, TAJOVSKÝ 2006e; **5557**, Hrad Kost – bažina směrem k obci Sobotka, DONÁTOVÁ 1998; **5557**, Hrad Kost – Libošovice, DONÁTOVÁ 1998; **5557**, lesní rybník Nebákov – u Dolního mlýna, DONÁTOVÁ 1998; **5557**, lesní rybník Nebákov – u potoka, DONÁTOVÁ 1998; **5645**, Vilémov – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Lipenec – habrojilmová jasenina v údolí potoka Hasina, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Lipenec – kulturní louka v údolí potoka Hasiny, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Lipenec – údolní niva potoka Hasiny, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Postoloprty – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; **5649**, Obora – Loužek (les), FLASAROVÁ 1995; **5649**, Pátek – luh na ostrově, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Radonice nad Ohří – luh, FLASAROVÁ 1995; **5650**, Horka – Šebín, FLASAROVÁ 1995; **5650**, Levousy – Šebínské lužní loučky, FLASAROVÁ 1995; **5650**, Poplze – Myslívna (les), FLASAROVÁ 1995; **5653**, Vysoká u Mělníka – PP Mrzínov, step, TAJOVSKÝ 2006e; **5653**, Vysoká u Mělníka – PR Kokořínský důl, Komor-sko, Ostroh, TAJOVSKÝ 2006e; **5656**, Jabkenice, FLASAROVÁ 1988; **5667**, Nové Vilémovice – břeh potoka u cesty Uhelná-N.Vilémovice, FLASAROVÁ 1958; **5668**, Helmberg – sever. svah vrchu západ-ně od Javorníka, FLASAROVÁ 1958; **5668**, Račí údolí – zřícenina hradu Rychleby, u Račího poto-ka, FLASAROVÁ 1958; **5668**, Velká Kraš – údolí Červeného potoka, FLASAROVÁ 1958; **5742**, kontrolní plocha u Doubí u Karlových Varů, TAJOVSKÝ 2001a; **5744**, Doupovské hory – Adelina pila, FRANKENBERGER 1946; **5744**, Doupovské hory – záp. úbočí Pustého Zámku, FRANKENBERGER 1946; **5744**, Pstružný potok – údolí a vrchol Pustý zámek, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Háj – list-natý les, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Chmelištná – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Kadaňský Ro-hozec – Salicetum, FLASAROVÁ 1995; **5752**, Obříství, FLASAROVÁ 1988; **5768**, Dolní Lipová, okolí Jeseníku, FLASAROVÁ 1958; **5768**, CHKO Jeseníky – okolí severně od Jeseníku, JANČAŘÍK 1950; **5768**, CHKO Jeseníky – u Dolní Lipové, JANČAŘÍK 1950; **5768**, Na Pomezí, FALSAROVÁ 1958; **5841**, Sokolov – Rieslova halda, TAJOVSKÝ 2001a; **5844**, Luka – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5848**, Horácká Lísa u Řevničova – luh u potoka,
- FLASAROVÁ 1988; **5848**, Rakovník – Ližanský po-tok, FLASAROVÁ 1988; **5854**, Čelákovice, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Branov – Mlýnářský luh, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Branov – vrchol Velká Pleš – „Havlouš“, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Bra-nov – vrchol Velká Pleš – les, FLASAROVÁ 1988; **5949**, CHKO Křivoklátsko – údolí řeky Vůznice, TAJOVSKÝ 1996b; **5949**, NPR Vůznice, TAJOVSKÝ 2011c; **5949**, Zbečno – údolí potoka Klíčavy, FLASAROVÁ 1988; **5950**, Nižbor – NPR Vůznice, FLASAROVÁ 1988; **5950**, Nižbor – NPR Vůznice – Benešův luh, FLASAROVÁ 1988; **5951**, Krč, FRIČ 1871; **5951**, Praha – Tichá Šárka, FLASAROVÁ 1988; **5951**, Praha – Šárka, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha – Cibulka, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha – Chuchle, FRIČ 1871; **5952**, Velká Chuchle u Prahy, SCHÖBL 1861; **5953**, Běchovice, FLASAROVÁ 1988; **5960**, Benešův luh, TAJOVSKÝ 2011c; **5963**, Potštejn n. Orlicí, FRANKENBERGER 1945; **5968**, Přemyslovské sedlo, Nové Losiny, PETRUSEK 2010; **5969**, Hrubý Jeseník – Velká kot-lina, TAJOVSKÝ 1996c; **5969**, Hrubý Jeseník – Velká kotlina, TAJOVSKÝ 1996c; **6048**, NPR Velká Pleš, TAJOVSKÝ 2011c; **6048**, Skryje – dubobuko-vý les, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – luh Pro-středního potoka, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skry-je – NPR Týřov, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – NPR Týřov – břeh řeky Berounky, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – NPR Týřov – luh Oupořského potoka, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – NPR Týřov – suťový les, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – potok Oupoř pod Bušehradem, FLASA-ROVÁ 1988; **6048**, Skryje – vrchol Lípa u Zbirož-ského potoka, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – vrchol Roudný, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – vrchol Vápenný vrch – les, FLASAROVÁ 1988; **6049**, Hudlice – NPR Stará Ves – skalnatá step, FLASAROVÁ 1988; **6049**, Nová Hut' – údolí potoka Vůznice, FLASAROVÁ 1988; **6049**, Tři skalky u Kublova, TAJOVSKÝ 2011c; **6050**, Karlštejn-Srbsko, ABSOLON 1965; **6050**, Koda, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Koněprusy, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Beroun-Hostim – údolí potoka Kačák, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Svatý Jan pod Skalou, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Běleč u Bratronic, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Běleč u Bratronic – louka, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Černošice – Kazín, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Karlštejn, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Řevničov – NPR prameny Klíčavy, FLASAROVÁ 1988; **6052**,

- Závist u Prahy, SCHÖBL 1861; **6059**, Choltice u Heřmanova Městce, FRANKENBERGER 1945; **6061**, Zaječice – břehy potoka, FLASAR & FLASAROVÁ 1980; **6149**, CHKO Brdy – EVL Felbabka, TAJOVSKÝ 2018; **6162**, Hněvětice, okr. Chrudim, suťoviště, LAŠKA 2006; **6162**, Sečská vrchovina – Hněvětice, LAŠKA 2006; **6176**, Dolní Suchá, REMEŠICOVÁ & KUPKA 2013; **6246**, PR Kamenný rybník, KOBZOVÁ 2009; **6246**, PR Petrovka, MURÁROVÁ 2008; **6248**, CHKO Brdy – EVL Ledný potok, TAJOVSKÝ 2018; **6249**, CHKO Brdy – Červený potok, TAJOVSKÝ 2018; **6252**, Křečovice, FLASAROVÁ 1988; **6252**, Křečovice – Křečovický potok, FLASAROVÁ 1988; **6255**, Vlašim – zámecký park, FLASAROVÁ 1988; **6267**, Doubrava – lužní les (Litovelské Pomoraví), FLASAROVÁ 1998; **6267**, NPP Řimické vyvěračky – břeh vyvěraček, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6267**, Polanka n. Odrou – břeh regul. potoka, Polanský les, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6267**, PR Kačená louka – mokřadní ekosystémy, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6268**, Červenka – lužní les, FLASAROVÁ 1958; **6268**, NPR Vrpač, TUF 2001c; **6268**, NPR Vrpač – tvrdý luh u meandrů Malé Vody, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6268**, PP U Zámecké Moravy (PR Hejtmanka), TUF 2001c; **6268**, PR Hejtmanka – tvrdý luh u Malé Vody, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6268**, PR Litovelské luhy – část Záseky, tvrdý luh, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6268**, Litovel – Uničov, TUF 2000; **6268**, Třesín – U Mladče, vápencový kopeček, FLASAROVÁ 1958; **6271**, CHKO Poodří – PR Oderský luh – Bažantula, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6275**, CHKO Poodří – NPR Polanská niva – Blücherův les, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6275**, CHKO Poodří – PR Polanský les, les na protipovod. hrázi, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6275**, Žabeň, LICHNOVSKÝ et al. 2015; **6348**, CHKO Brdy – EVL Bradava, TAJOVSKÝ 2018; **6348**, CHKO Brdy – EVL Niva Kotelského p., TAJOVSKÝ 2018; **6348**, CHKO Brdy – EVL Padrtško, TAJOVSKÝ 2018; **6349**, CHKO Brdy – Skelná Huť, TAJOVSKÝ 2018; **6355**, vrchol Blaník, FLASAROVÁ 1988; **6367**, Měrotín – olšiny u vápenky a opuštěného lomu, FLASAROVÁ 1958; **6367**, Zkamenělý zámek – u Javoříčka, břeh potoka Špramku, FLASAROVÁ 1958; **6368**, Litovelské Pomoraví – Stěň, ekoton úhor-les, TUF 1997; **6369**, Horka nad Moravou, Přední Daliboře, TUF & JEŘÁBKOVÁ 2008; **6369**, PP Chomoutovské jezero, VESELÝ et al. 2004; **6369**, PR Panenský les – porost charakteru lužního lesa, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6369**, PR Plané loučky – mokřadní louka, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6374**, CHKO Poodří – PR Bartoš. luh – les u hráze Bart.rybníků, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6374**, CHKO Poodří – PR Bartoš. luh – ruderaliz. remízek u Odry, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6374**, CHKO Poodří – PR Bartošovický luh – les u potoka, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6374**, CHKO Poodří – PR Bartošovický luh – listn. les ve svahu, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6375**, Fryčovice, LICHNOVSKÝ et al. 2015; **6375**, Staříč, KUPKA 2017; **6448**, CHKO Brdy – EVL Závišinský potok, TAJOVSKÝ 2018; **6454**, Zálesí – vápencové lomy, rozvaliny domů, FLASAROVÁ 1958; **6469**, Olomouc, RIEDEL et al. 2009; **6472**, NPP Zbrašovské aragonitové jeskyně, TUF et al. 2008b; **6472**, NPR Hůrka u Hranic, TUF et al. 2009e; **6475**, Čeladná, vrchy Smrk a Kněhyně, KULA et al. 2011; **6476**, Čeladná, vrchy Smrk a Kněhyně, KULA et al. 2011; **6544**, vrch Nový Herštýn – vrchol a úbočí, FLASAROVÁ 1980; **6558**, PP Hajnice, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6558**, PR Chvojnov, TAJOVSKÝ et al. 2014; **6558**, Rašeliniště Pod Trojanem, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6558**, U Farského lesa (V Hatí), TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6558**, U Šeredů, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6574**, Rožnov pod Radhoštěm, FRANKENBERGER 1942a; **6575**, Solánek pod Solání – Prostřední Bečva, FRANKENBERGER 1942a; **6576**, Čeladná, vrchy Smrk a Kněhyně, KULA et al. 2011; **6654**, Bítov, FLASAROVÁ 1958; **6659**, PR Rašeliniště Loučky, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6664**, Dolní Loučky – břeh potoka v listnatém lese, FLASAROVÁ 1958; **6666**, Moravský kras – Macocha – u výtoku Punkvy z jeskyň, FLASAROVÁ 1958; **6673**, Hrubý Skalník – pískovcová skála u Vsetína, FLASAROVÁ 1958; **6673**, údolí Jasenice – smíšený les nad Vsetínem, FLASAROVÁ 1958; **6673**, Vesník – rezervace u Vsetína, v okolí Quercetum, FLASAROVÁ 1958; **6674**, PR Halvovský potok, SPITZER et al. 2007; **6674**, PR Kutáný, SPITZER et al. 2007; **6758**, PP Ještěnice, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6758**, PR Doupský a Bažantka, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6766**, Moravský kras – Hornek, suťové pole, ČEPERA 1995e; **6766**, Moravský kras – Říčka, suťové pole, ČEPERA 1995e; **6766**, Říčky – údolí potoka od Líšně k Ochozským jeskyním, FLASAROVÁ 1958; **6769**, Zborovice, HUDCOVÁ 2014; **6850**, les u Netolic, TAJOVSKÝ 1989; **6850**, louka u Dlouhé

Vsi u Chelčic, TAJOVSKÝ 1989; **6850**, smrkový les u Dlouhé Vsi u Chelčic, TAJOVSKÝ 1989; **6855**, Jindřichův Hradec, ZÁLESKÝ 1940; **6874**, PR Ploščiny, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6956**, Senotín, FROUZ et al. 2010; **6973**, CHKO Bílé Karpaty, Pod vrchy, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6974**, CHKO Bílé Karpaty, Chladný vrch, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6974**, PR Okrouhlá, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6974**, PR Sidonie, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7060**, Bítov – údolí, FOLKMANOVÁ et al. 1955; **7060**, Braitava – lipová bučina, Býčí hora, TAJOVSKÝ 1998C; **7061**, NP Podyjí – Ledové sluje – suť, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7061**, Zadní Hamry – dubohabřina, u přítoku Dyje, u Ledových slují, TAJOVSKÝ 1998C; **7061**, Zadní Hamry – Ledové sluje, ostroh se suťovým polem, TAJOVSKÝ 1998C; **7061**, Zadní Hamry – severně od Ledových slují, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7071**, Bílé Karpaty – PP Uvezené, MIKULA 2004; **7071**, Bílé Karpaty – PP Vápenky, MIKULA 2004; **7072**, CHKO Bílé Karpaty, U zvonice, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, CHKO Bílé Karpaty, Pod Hřibovňou, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, CHKO Bílé Karpaty, Skaličiči, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, PR Hutě, SOVIŠ 2010; **7073**, PR Pod Žitkovským vrchem, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, PR Ve Vlčí, SOVIŠ 2010; **7073**, Starý Hrozenkov, TAJOVSKÝ 2011a; **7073**, Starý Hrozenkov, lom Skala, SOVIŠ 2010; **7161**, Čížov – břeh Klaperonova potoka před ústím do Dyje, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7161**, Čížov – doubrava, mezi Dyjí a ústím Klaperova potoka, TAJOVSKÝ 1998C; **7161**, Čížov – Hardeggská stráž – nad silnicí k celnici, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7161**, Čížov – javorohabřina, břeh dolního toku Klaperova potoka, TAJOVSKÝ 1998C; **7161**, Čížov – lesostepní doubrava, Hardeggská stráž, TAJOVSKÝ 1998C; **7161**, Čížov – niva přítoku Klaperova potoka – spod.část, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7161**, Čížov – suťová javorohabřina, u přítoku Klaperova potoka, TAJOVSKÝ 1998C; **7161**, Čížov – vápenc.výchoz mezi Dyjí a ústím Klaper.potoka, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7161**, Mašovice – javorohabřina, Mločí údolí u Čertova mlýna, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7162**, Havraníky – dubohabřina u rozvaliny Baštova mlýna, TAJOVSKÝ 1998C; **7162**, Havraníky – ruderalizovaná niva v okolí rozvaliny Papírna, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7162**, Konice – olšina, Trauznické údolí, břehy potoka, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7162**, Konice – olšina, Trauznické údolí, v korytě potoka, TAJOVSKÝ 1998C; **7166**, Milovický les –

Bulhary, SPITZER et al. 2008; **7170**, Čertoryje, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7170**, Malá Vrbka, lokalita Výzkum, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7171**, Bílé Karpaty – NPR Jazevčí – kosená plocha, TAJOVSKÝ 2003; **7171**, Bílé Karpaty – NPR Jazevčí – pasená plocha, TAJOVSKÝ 2003; **7171**, NPR Jazevčí, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7171**, NPR Porážky, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7172**, Bílé Karpaty – PR Javořina, MIKULA 2004; **7172**, NPR Javořina, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7254**, NPR Žofinský prales, TAJOVSKÝ 2002c.

Nelokalizovatelné údaje:

Čechy a Morava, GRUNER 1966; Čechy a Morava, STROUHAL 1951; České středohoří, FLASAROVÁ 1991; Děčínská vrchovina, FLASAROVÁ 1991; Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FLASAROVÁ 1991; CHKO Poodří – vlhké a mokřadní biotopy, TAJOVSKÝ 1999c; Krušné hory, FLASAROVÁ 1991; Krušné hory, SCHÖBL 1861; Lužické hory, FLASAROVÁ 1991; Mostecká pánev, FLASAROVÁ 1991; Novohradské hory, FRANKENBERGER 1946; NP Podyjí – vlhké a podmáčené stanoviště, TAJOVSKÝ 2001b; Ralská pahorkatina, FLASAROVÁ 1991; RS5 – podél středního toku Moravy, TAJOVSKÝ 2000a; RS6 – podél toku Odry, TAJOVSKÝ 2000a; Rudohoří, FRIČ 1871; Šluknovská pánev, FLASAROVÁ 1991.

čeled' Trichoniscidae: *Androniscus dentiger* Verhoeff, 1908 – берушка zubnosící

Seznam lokalit:

5350, Ústí nad Labem, městská čtvrť Neštěmice, FLASAROVÁ 1995; **6472**, NPP Zbrašovské aragonitové jeskyně, TUF et al. 2008b.

Nelokalizovatelné údaje:

severní Čechy, GRUNER 1966.

čeled' Trichoniscidae: *Androniscus roseus* (C. Koch, 1838) – берушка růžová

Seznam lokalit:

5256, Rašovka, FLASAROVÁ 1997; **5348**, Osek – klášterní zahrada, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Teplice – Hřbitovní ulice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice, Dubská ulice, FLASAROVÁ 1995; **5456**, Mašov – Turnov – Kalužník (rozcestník), DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Všeň – hřbitov, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Zřícenina hradu Trosky, DONÁTOVÁ 1998; **6064**, Česká Třebová, FRANKENBERGER 1959; **6268**, NPR

Vrapač, TUFOVÁ & TUF 2003a; **6268**, NPR Vrapač – CHKO Litovelské Pomoraví, BOŽANÍČ 2011; **6268**, PR Litovelské luhy, BOŽANÍČ 2008; **6268**, Třesín – U Mladče, vápencový kopec, FLASAROVÁ 1958; **6367**, Zkamenělý zámek – Javoříčko, břeh potoka Špramku, FLASAROVÁ 1958; **6368**, Měrotín – olšiny u vápenky a opuštěného lomu, FLASAROVÁ 1958; **6369**, Horka nad Moravou, Přední Daliboře, JANDOVÁ 2006; **6369**, CHKO Litovelské Pomoraví – Přední Daliboře, OŽANOVÁ & TUF 1997; **6369**, CHKO Litovelské Pomoraví – Horka nad Moravou, TUF 2001a; **6469**, Olomouc, NAVRÁTIL 2007; **6469**, Olomouc, RIEDEL et al. 2009; **6472**, jih NPR Hůrka u Hranic, MIKULA 2006; **6472**, NPP Zbrašovské aragonitové jeskyně, TUF et al. 2008b; **6472**, Zbrašovské aragonitové jeskyně, MIKULA 2006; **6566**, Sloup – úpatí Starých skal, FLASAROVÁ 1958; **6664**, Dolní Loučky – břeh potoka v listnatém lese, FLASAROVÁ 1958; **6666**, Podzemní Punkva, TAJOVSKÝ et al. 2016; **6747**, Sušice – břeh mlýnské náhonu, FRANKENBERGER 1942b; **6766**, Říčky – údolí potoka od Lišně k Ochozským jeskyním, FLASAROVÁ 1958.

Nelokalizovatelné údaje:

Čechy, STROUHAL 1951; Litovelské Pomoraví, FRANKENBERGER 1959; Morava, GRUNER 1966.

čeled' Trichoniscidae: *Buddelundiella cataractae* (Verhoeff, 1930) – beruška vláhomilná

Seznam lokalit:

5350, Ústí nad Labem, městská čtvrť Bukov, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Ústí nad Labem, městská čtvrť Neštětice, FLASAROVÁ 1995.

čeled' Trichoniscidae: *Haplophthalmus danicus* Budde-Lund, 1880 – beruška dánská

Seznam lokalit:

5149, Petrovice – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5151**, NPR Kaňon Labe, TAJOVSKÝ 2006c; **5254**, Stráž pod Ralskem – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Teplice – Dubská, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Hřbitovní ulice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Novosedlice, Hřbitovní, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Nový Mstíšov, FLASAROVÁ & FLASAR 1962;

5348, Teplice – Prosetice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Trnovany, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5349**, Chabařovice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Bukov – ústí nad Labem, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Neštětice – Ústí nad Labem, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Střekov – Brná, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Velké Březno, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5353**, Zahrádky – Novozámecký rybník, FLASAROVÁ 1995; **5357**, Malá Skála, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Sněžov, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Vranové 1. díl, FLASAROVÁ 1997; **5450**, Oparno – Oparenské údolí, FLASAROVÁ 1995; **5454**, Břehyně – Břehyňský rybník, FLASAROVÁ 1995; **5454**, Břehyně – hájovna, FLASAROVÁ 1995; **5546**, Chomutov, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5549**, Třebívlice – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; **5550**, Libochovice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5551**, Doksany – Loužek (les), FLASAROVÁ 1995; **5552**, Horní Počaply, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Liběchov, FLASAROVÁ 1995; **5554**, Bezdědice, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Vilémov – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5646**, Vičice, FLASAROVÁ 1995; **5650**, Poplze – Myslivna (les), FLASAROVÁ 1995; **5743**, Radošov, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Háj – listnatý les, FLASAROVÁ 1995; **5952**, Královská Obora v Praze, FRANKENBERGER 1945; **5952**, Praha-Motol, DVOŘÁK et al. 2013; **5952**, Střešovice u Prahy, FRANKENBERGER 1945; **5952**, studna v ulici Hradební, Praha, ŘEHÁČKOVÁ 1952; **6051**, Karlštejn – vrchol Plešivec, FLASAROVÁ 1988; **6469**, Olomouc, NAVRÁTIL 2007; **6469**, Olomouc, RIEDEL et al. 2009; **6472**, NPP Zbrašovské aragonitové jeskyně, TUF et al. 2008b; **7166**, Horní les – aluviální les blízko Lednice, TAJOVSKÝ 1998a; **7168**, Hodonín, NAVRÁTIL 2007.

Nelokalizovatelné údaje:

Čechy, STROUHAL 1964; České středohoří, FLASAROVÁ 1991; Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991; Doupovská hora, FLASAROVÁ 1991; Mostecká pánev, FLASAROVÁ 1991; NP Podyjí, TAJOVSKÝ 2001b; Ralská pahorkatina, FLASAROVÁ 1991.

čeled' Trichoniscidae: *Haplophthalmus mengii* (Zaddach, 1844) – берушка Mengeho

Seznam lokalit:

4951, Lobendava – starý hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5152, vrchol Vápenný vrch – hájovna, FLASAROVÁ 1995; 5153, Horní Podluží, FLASAROVÁ 1995; 5247, Český Jiřetín, FLASAROVÁ 1995; 5251, Benešov nad Ploučnicí – Remise, FLASAROVÁ 1995; 5251, Přední Lhota, FLASAROVÁ 1995; 5252, Dolní Prysk, FLASAROVÁ 1995; 5253, vrchol Špičák, FLASAROVÁ 1995; 5254, Stráž pod Ralskem – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; 5255, Karlov pod Ještědem, FLASAROVÁ 1997; 5346, Brandov, FLASAROVÁ 1995; 5348, Osek – údolí, FLASAROVÁ 1995; 5348, Osek – zřícenina hradu Rýzmburk, FLASAROVÁ 1995; 5349, Bohosudov – okolí, FLASAROVÁ 1995; 5349, Rtyně nad Bílinou – háj, FLASAROVÁ 1995; 5349, Řehlovice – okolí, FLASAROVÁ 1995; 5349, Unčín – Chlumeč, FLASAROVÁ 1995; 5349, vrchol Doubavská hora, FLASAROVÁ 1995; 5349, vrchol Věštanský vrch, FLASAROVÁ 1995; 5350, Neštěmice – Ústí nad Labem, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; 5350, Olšinky – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; 5350, Vaňov – okolí vodopádů, FLASAROVÁ 1995; 5350, Veselí – Divoká rokle, FLASAROVÁ 1995; 5353, Zahrádky – Novozámecký rybník, FLASAROVÁ 1995; 5356, Bohdánkov, FLASAROVÁ 1997; 5356, Rydvaltice, FLASAROVÁ 1997; 5449, Bořislav – údolí, FLASAROVÁ 1995; 5449, Milešov – Kostomlaty pod Milešovkou, FLASAROVÁ 1995; 5449, vrchol Bořečský vrch, FLASAROVÁ 1995; 5449, Žim – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; 5450, Deblík – vrchol, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; 5450, Lbín – okolí, FLASAROVÁ 1995; 5450, Oparno – Oparenské údolí, FLASAROVÁ 1995; 5450, Radejčín – okolí, FLASAROVÁ 1995; 5450, vrchol Deblík, FLASAROVÁ 1995; 5450, vrchol Debus, FLASAROVÁ 1995; 5452, Tuhaneč – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; 5453, Máchovo jezero u Doks, FLASAROVÁ 1995; 5454, Bezděz – zřícenina hradu, FLASAROVÁ 1995; 5454, vrchol Malý Bezděz – kamenný lom, FLASAROVÁ 1995; 5457, Mašov – Turnov – obec, DONÁTOVÁ 1998; 5543, Loučná, FLASAROVÁ 1995; 5544, Vejprty, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; 5545, Louchov – Podmíleský Mlýn, FLASAROVÁ 1995; 5548, vrchol

Raná – východní úbočí, FLASAROVÁ 1995; 5549, Třebívlice – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; 5550, Píсты – Pístecký les, FLASAROVÁ 1995; 5551, Doksany – okolí, FLASAROVÁ 1995; 5551, Roudnice nad Labem – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5552, Horní Počaply, FLASAROVÁ 1995; 5552, Želíz – PR Mokřady dolní Liběchovky, olšina, TAJOVSKÝ 2006e; 5553, Zakšín – PP Osinalické bučiny, TAJOVSKÝ 2006e; 5643, Liticov, FLASAROVÁ 1995; 5644, Perštejn – zřícenina hradu Perštejn, FLASAROVÁ 1995; 5645, Lestkov – svah, FLASAROVÁ 1995; 5646, Vičice, FLASAROVÁ 1995; 5649, Chožov, FLASAROVÁ 1995; 5649, Obora – Loužek (les), FLASAROVÁ 1995; 5649, Obora – V luhu (louka), FLASAROVÁ 1995; 5649, Radonice nad Ohří – luh, FLASAROVÁ 1995; 5650, Horka – Šebín (les), FLASAROVÁ 1995; 5650, Poplze – Myslívna (les), FLASAROVÁ 1995; 5659, Vinice, TAJOVSKÝ 2011a; 5667, Nové Vilémovice – břeh potoka u cesty Uhelná – N. Vilémovice, FLASAROVÁ 1958; 5743, Radošov, FLASAROVÁ 1995; 5745, Podbořanský Rohozec, FLASAROVÁ 1995; 5748, Hřivice – starý hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5750, Slaný, TAJOVSKÝ 2011a; 5751, Velvary, FLASAROVÁ 1995; 5768, Vápenná – zarostlé, opuštěné lomy, FLASAROVÁ 1958; 5850, PP Vínařická hora, TAJOVSKÝ 2011a; 5952, údolí Svatého Prokopa u Hlubočep, FRANKENBERGER 1944; 6050, Koda u Srbska, FRANKENBERGER 1944; 6050, Koněprusy, FRANKENBERGER 1944; 6051, CHKO Český kras, TAJOVSKÝ et al. 2012; 6051, Karlštejn, FLASAROVÁ 1958; 6060, Choltice u Heřmanova Městce, FRANKENBERGER 1945; 6064, Česká Třebová, FRANKENBERGER 1944; 6249, CHKO Brdy – Hřeben – sedlo, TAJOVSKÝ 2018; 6152, Svatojánské proudy, FRANKENBERGER 1944; 6267, Doubrava – lužní les (Litovelské Pomoraví), FLASAROVÁ 1998; 6268, Červenka – lužní les, FLASAROVÁ 1958; 6268, NPR Vrapač, TUF 2001c; 6268, PP U Zámecké Moravy (PR Hejtmanka), TUF 2001c; 6268, PR Litovelské luhy – část Zásuky, tvrdý luh, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; 6271, CHKO Poodří – PR Oderský luh – Bažantula, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; 6275, CHKO Poodří – NPR Polanská niva – Blücherův les, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; 6351, U sv. Jana, FRIČ 1871; 6368, Měrotín – olšiny u vápenky a opuštěného lomu, FLASAROVÁ 1958; 6368, Třesín – U Mladče, vápencový kopec, FLASAROVÁ 1958; 6368,

Zkamenělý zámek – u Javoříčka, břeh potoka Špramku, FLASAROVÁ 1958; **6369**, Horka nad Moravou, Přední Daliboře, JANDOVÁ 2006; **6369**, CHKO Litovelské Pomoraví – 83-letý porost, OŽANOVÁ & TUF 2001; **6374**, CHKO Poodří – PR Bartošovický luh – ruderal. les u potoka, Pižl & TAJOVSKÝ 1999; **6469**, Olomouc, NAVRÁTIL 2007; **6469**, Olomouc, RIEDEL et al. 2009; **6472**, jih NPR Hůrka u Hranic, u Zbraš. aragonit. jeskyní, MIKULA 2006; **6472**, NPR Hůrka u Hranic, TUF et al. 2009e; **6472**, Zbrašovské aragonitové jeskyně, MIKULA 2006; **6474**, Kotouč u Štramberka, TUF & TUFOVÁ 2005; **6666**, Moravský kras – Macocha, FLASAROVÁ 1958; **6666**, Moravský kras – Macocha – u výtoku Punkvy z jeskyň, FLASAROVÁ 1958; **6666**, Podzemní Punkva, TAJOVSKÝ et al. 2016; **6766**, Říčky – údolí potoka od Líšně k Ochozským jeskyním, FLASAROVÁ 1958; **7071**, Bílé Karpaty – PP Vápenky, MIKULA 2004; **7166**, Lány – aluviální les, méně zaplavovaný, TAJOVSKÝ 1998a; **7168**, Hodonín, NAVRÁTIL 2007; **7170**, Čertoryje, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7171**, CHKO Bílé Karpaty, Vápenky, ŠTRICHELOVÁ 2010.

Nelokalizovatelné údaje:

Čechy, GRUNER 1966; Čechy a Morava, STROUHAL 1964; České Středoohoří, FLASAROVÁ 1991; Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FLASAROVÁ 1991; Krušné hory, FLASAROVÁ 1991; Litovelské Pomoraví, FRANKENBERGER 1959; Lužické hory, FLASAROVÁ 1991; Mostecká pánev, FLASAROVÁ 1991; Ralská pahorkatina, FLASAROVÁ 1991; Šluknovská pánev, FLASAROVÁ 1991.

čeled' Trichoniscidae: Hyloniscus mariae Verhoeff, 1908 – beruška Mariina

Seznam lokalit:

6575, Solánek pod Soláněm, FRANKENBERGER 1942a; **6575**, Solánek pod Soláněm – horské prameny, FRANKENBERGER 1942a; **7172**, NPR Javořina, ŠTRICHELOVÁ 2010.

Poznámka:

Předchozí údaj (TUF 2000) o výskytu druhu u Uničova (**6268**) je mylný, jedná se o misidentifikaci berušky *Hyloniscus riparius*.

čeled' Trichoniscidae: Hyloniscus riparius (C. Koch, 1838) – beruška pobřežní

Seznam lokalit:

4951, Lobendava – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **4951**, Severní, FLASAROVÁ 1995; **4952**, Liščí, FLASAROVÁ 1995; **4952**, Rožany, FLASAROVÁ 1995; **4952**, Šluknov, FLASAROVÁ 1995; **5051**, Dolní Poustevna, FLASAROVÁ 1995; **5052**, Mikulášovice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5053**, Království, FLASAROVÁ 1995; **5053**, Království – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5053**, Krásná Lípa – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5053**, Varnsdorf, FLASAROVÁ 1995; **5053**, vrchol Špičák, FLASAROVÁ 1995; **5149**, Petrovice – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5149**, Petrovice – Hladov, FLASAROVÁ 1995; **5151**, Dolní Žleb, FLASAROVÁ 1995; **5151**, Dolní Žleb – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5151**, Dolní Žleb – bukový les, FLASAROVÁ 1995; **5151**, Mezná, FLASAROVÁ 1995; **5151**, NPR Kaňon Labe, TAJOVSKÝ 2006c; **5151**, rokle Soorgrund, Pižl et al. 2011; **5152**, Doubice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Chřibská – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Vápenný vrch – hájovna, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Vysoká Lípa, FLASAROVÁ 1995; **5153**, Horní Podluží, FLASAROVÁ 1995; **5153**, Rybníště, FLASAROVÁ 1995; **5154**, Petrovice, FLASAROVÁ 1995; **5155**, Andělská Hora, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Bílý Kostel nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Dolní Sedlo, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Donín, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Chrastava, FLASAROVÁ 1997; **5247**, Moldava – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5249**, Bílka – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5250**, PR Libouchecké rybníčky, TAJOVSKÝ 2006c; **5250**, Strážky – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Benešov n. Ploučnicí – břeh řeky Ploučnice, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Benešov nad Ploučnicí, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Benešov nad Ploučnicí – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Benešov nad Ploučnicí – Remise, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Lesná – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5251**, vrchol Chlum, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Česká Kamenice, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Česká Kamenice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Dolní Prysk, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Františkov n. Ploučnicí – zřícenina hradu Ostrý, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Horní Prysk, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Kamenický Šenov, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Mistrovice, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Nový Oldřichov, FLASAROVÁ 1995; **5254**, Kněžice – rybník, FLASAROVÁ 1995; **5255**,

- Dolení Paseky, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Hoření Paseky, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Chrastná – luh řeky Ploučnice, FLASAROVÁ 1995; **5255**, Javorník, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Jítrava, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Karlov pod Ještědem, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Křižany, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Novina, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Rozstání, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Zdislava, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Žibřidice, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Dlouhý Most, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Hluboká, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Minkovice, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Padouchov, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Rašovka, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Zálesí, FLASAROVÁ 1997; **5346**, Brandov, FLASAROVÁ 1995; **5347**, Český Jiřetín, FLASAROVÁ 1995; **5347**, Loučná, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; **5348**, Domaslavice – Křižanov, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Domaslavice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Duchcov, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5348**, Osek, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek – klášterní zahrada, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek – zřícenina hradu Rýzmburk, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek u Duchcova, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5348**, sady a parky města Teplic, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Dubská, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Hřbitovní, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Novosedlice, Hřbitovní, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Nový Mstišov, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Prosetice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Újezdeček – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Bohosudov – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Bohosudov – zahrada, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Chabařovice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5349**, Krupka – zřícenina hradu Krupka, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Modlany, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Modlany – Pinge Kateřina, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Rtyně nad Bílinou – háj, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Řehlovice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Soběchleby – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Trmice – Ústí nad Labem, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5349**, Unčín – Chlumeč, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Unčín – zřícenina hradu Supí hrad, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Unčín – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Doubravská hora, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Rovný – východí úbočí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Vyklice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Zalužany, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Brná nad Labem – Průčelská rokle, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Bukov – Ústí nad Labem, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Čeřeniště, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Čeřeniště – břehy potoka, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5350**, Moravany, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Neštětice – levý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Neštětice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Olšinky – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Podlešín, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Povrly – levý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Stebno – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Střekov – zřícenina hradu Střekov, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Svádov – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Tašov, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Valtířov – pískovna na pravém břehu Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Valtířov – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Velké Březno – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Velké Březno, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Veselí – Divoká rokle, FLASAROVÁ 1995; **5351**, Knínice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5351**, Malé Březno – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5351**, Malé Březno – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5351**, Rostoky – levý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5351**, Týniště – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5351**, Zubrnice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Blíževedly – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Holany, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Stvolínky, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Valteřice, FLASAROVÁ 1995; **5353**, vrchol Dlouhý vrch – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Zahrádky – Novozámecký rybník, FLASAROVÁ 1995; **5354**, Mimoň – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5354**, Noviny pod Ralskem – luh řeky Ploučnice, FLASAROVÁ 1995; **5354**, Stráž pod Ralskem – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5355**, vrch Javorník, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Bezděčín, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Hodkovice nad Mohelkou, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Košovy, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Proseč pod Ještědem, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Rydvaltice, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Rychnov u Jablonce nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Vesec, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Vlčetín, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Záskalí, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Bobov, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Malá Skála, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Nadzámčí, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Sněhov, FLASARO-

- VÁ 1997; **5357**, Vranové 1. díl, FLASAROVÁ 1997; **5358**, Peřimov u Jilemnice, ZÁLESKÝ 1940; **5444**, Vejprty, FLASAROVÁ 1995; **5447**, Jezeří – zámek, FLASAROVÁ 1995; **5447**, Měcholupy, FLASAROVÁ 1995; **5448**, vrchol Bořeň, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Bílka – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Bořislav – vlhká lokalita, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Habrovany – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Milešov – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Milešov – Kostomlaty pod Milešovkou, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Milešov – rybníky, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Borečský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Milešovka, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Ostrý – zřícenina hradu Ostrý, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Žalany – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Žim – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Žim – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Žim – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Deblík – vrchol, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Dolní Zálezly – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Dolní Zálezly, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5450**, Lbín – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Litoměřice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Oparenské údolí – kamenitá louka, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparenské údolí – na stěně viaduktu, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparenské údolí – náplav u břehu Milešovského potoka, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparenské údolí – pod cihlami ve stráni, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparenské údolí – u nádraží u zídky, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparno – Oparenské údolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Oparno – zřícenina hradu Oparno, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Pískový vrch, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Píšťany, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Píšťany – vodní nádrž, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Radejčín – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Sebuzín, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Sebuzín – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Deblík, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Debus, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Kubačka, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Radobýl, FLASAROVÁ 1995; **5451**, Křešice, FLASAROVÁ 1995; **5451**, PR Holý vrch, TAJOVSKÝ 2006; **5451**, vrchol Trojhora, FLASAROVÁ 1995; **5451**, vrchol Trojhora – luh u potoka, FLASAROVÁ 1995; **5452**, Domašice, FLASAROVÁ 1995; **5452**, Tuhaneč – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5452**, Tuhaneč – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5453**, Doksy – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5453**, Dubá – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5453**, Máchovo jezero u Doks, FLASAROVÁ 1995; **5454**, Bezděz, FLASAROVÁ 1995; **5454**, Bezděz – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5456**, Kurovodice – Příhrazy I, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Žďár – Příhrazy, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Hrubá Skála (zámek) – hřbitov, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Mašov – Turnov – Kalužník (rozcestník), DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Mašov – Turnov – obec, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Podháj – obec, DONÁTOVÁ 1998; **5543**, Loučná, FLASAROVÁ 1995; **5544**, České Hamry, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; **5544**, Nové Zvolání, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; **5544**, Vejprty, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; **5545**, Louchov – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Louchov – Podmileský Mlýn, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Místo – vlhká lokalita, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Místo – zřícenina hradu Hasištejn, FLASAROVÁ 1995; **5546**, Černovice, FLASAROVÁ 1995; **5547**, Bylany – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5547**, Mostecká výsypka, TAJOVSKÝ et al. 2010; **5548**, vrchol Raná, FLASAROVÁ 1995; **5549**, Třebívlice – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; **5549**, Třebívlice – Dřemčice, FLASAROVÁ 1995; **5549**, Třebívlice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5549**, Třebívlice – rybník, FLASAROVÁ 1995; **5550**, Doksany – Loužek (les), FLASAROVÁ 1995; **5550**, Hrad Kost – Libošovice, DONÁTOVÁ 1998; **5550**, Libochovice – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; **5550**, Libochovice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5550**, Píсты – Pístecký les, FLASAROVÁ 1995; **5551**, Hošťka, FLASAROVÁ 1995; **5551**, Vědomice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Horní Počaply, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Horní Počaply – Vlčí les (háj), FLASAROVÁ 1995; **5552**, Liběchov – Boží Voda, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Tupadly – PR Mokřady dolní Liběchovky, ostřice, TAJOVSKÝ 2006; **5552**, Želízy – PR Mokřady dolní Liběchovky, olšina, TAJOVSKÝ 2006; **5552**, Želízy – PR Mokřady dolní Liběchovky, olšina, TAJOVSKÝ 2006; **5553**, Blatce – PP Prameny Pšovky, TAJOVSKÝ 2006; **5553**, Janova Ves, PR Kokořínský důl, TAJOVSKÝ 2006; **5553**, Střemy – PR Kokořínský důl, TAJOVSKÝ 2006; **5553**, Střemy – PR Kokořínský důl – Nebuželský důl, TAJOVSKÝ 2006; **5553**, Tubož – Pšovka v Kondrádově, TAJOVSKÝ 2006; **5557**, Malechovice – za obcí, DONÁTOVÁ 1998; **5560**, Dvůr Králové nad Labem, DOBRORUKA 2014; **5643**, Liticov, FLASAROVÁ 1995; **5646**, Stranná, FLASAROVÁ 1995; **5646**, Vičice, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Lenešice –

- Lenešický rybník, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Levo-nice – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; **5648**, Postoloprty – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; **5648**, Vilémov – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Chožov, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Kystra – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Levousy – Šebín-ské lužní loučky, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Obora – Loužek (les), FLASAROVÁ 1995; **5649**, Pátek – luh na ostrově, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Počedělice – Počedělická tůň (stará voda), FLASAROVÁ 1995; **5649**, Radonice nad Ohří – luh, FLASAROVÁ 1995; **5650**, Horka – Šebín (les), FLASAROVÁ 1995; **5650**, Poplze – Myslívna (les), FLASAROVÁ 1995; **5651**, Vražkov, FLASAROVÁ 1995; **5651**, vrchol Říp, FLASAROVÁ 1995; **5668**, Javorník – zá-mec. park, okolí silnice Javorník–Travná, FLASAROVÁ 1958; **5668**, Uhelná – blízko obydlí, FLASAROVÁ 1958; **5740**, Horní Luby, DVOŘÁK 2016b; **5741**, Podkrušnohorská výsypka, FROUZ 2007; **5743**, Radošov, FLASAROVÁ 1995; **5744**, Adelina Pila, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Háj – listnatý les, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Chmelištná – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Kadaňský Rohozec – Salicetum, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Maštov, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Nová Ves, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Podbořanský Rohozec, FLASAROVÁ 1995; **5746**, Krásný Dvůr, FLASAROVÁ 1995; **5746**, Kružín – luh u potoka, FLASAROVÁ 1995; **5748**, Hřivice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5749**, Pa-nenský Týnec, FLASAROVÁ 1995; **5750**, Zlonice, FLASAROVÁ 1995; **5751**, Velvary, FLASAROVÁ 1995; **5752**, Obříství, FLASAROVÁ 1988; **5768**, Rychlebské hory – Na Pomezí, FLASAROVÁ 1958; **5768**, Vápenná – zarostlé, opuštěné lomy, FLASAROVÁ 1958; **5844**, Luka – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5845**, Chyše, DVOŘÁK 2016a; **5845**, Valeč – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5848**, Rakovník – Lišanský potok, FLASAROVÁ 1988; **5854**, Čelákovice, FLASAROVÁ 1988; **5867**, Kralický Sněžník, PAX & MASCHKE 1935; **5948**, Panoší Újezd – mez, FLASAROVÁ 1988; **5951**, Praha – Šárka, FLASAROVÁ 1988; **5951**, Praha – Tichá Šárka, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Královská Obora – Praha, FRANKENBERGER 1945; **5952**, Praha – Chuchle, FRIČ 1871; **5952**, Praha – Prokopské údolí, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha-Motol, DVOŘÁK et al. 2013; **5953**, Běchovice, FLASAROVÁ 1988; **5953**, Praha – Malešice, FLASAROVÁ 1988; **5963**, Potštejn n. Orlicí, FRANKENBERGER 1945; **6041**, Tři Sekery, DVOŘÁK 2016b; **6042**, Mariánské Lázně, DVOŘÁK 2016b; **6042**, Výškovice, DVOŘÁK 2016b; **6048**, NPR Týřov, TAJOVSKÝ 2011c; **6050**, jižní svah o, 5km od lokality u Král.studně, ABSOLON 1965; **6050**, JZ svah u úpatí Královny studně, Karlštejn-Srbsko, ABSOLON 1965; **6050**, Koda, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Koněprusy, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Srbsko, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Srbsko – Capuše, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Svatý Jan pod Skalou, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Černošice – Kazín, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Černošice – sklep, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Hlásná Třeboň, FLASAROVÁ 1988; **6051**, CHKO Český kras, TAJOVSKÝ et al. 2012; **6051**, Karlštejn, FLASAROVÁ 1988; **6051**, lom Hvíždalka, TROPEK et al. 2010; **6059**, Choltice u Heřmanova Městce, FRANKENBERGER 1945; **6060**, Bylany – pod kůrou v březovém hájku u rezervace, FLASAR & FLASAROVÁ 1980; **6149**, CHKO Brdy – EVL Felbabka, TAJOVSKÝ 2018; **6162**, Hluboká, okr. Chrudim, LAŠKA 2006; **6162**, Hněvě-tice, okr. Chrudim, suťoviště, LAŠKA 2006; **6162**, Sečská vrchovina – Hněvětica, LAŠKA 2006; **6176**, Dolní Suchá, REMEŠICOVÁ & KUPKA 2013; **6248**, CHKO Brdy – Lipovsko, TAJOVSKÝ 2018; **6249**, CHKO Brdy – EVL Hrachoviště, TAJOVSKÝ 2018; **6252**, Křečovice – Křečovický potok, FLASAROVÁ 1988; **6267**, Doubrava – lužní les (Litovelské Pomoraví), FLASAROVÁ 1998; **6267**, NPP Řimické vyvěračky – břeh vyvěraček, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6267**, NPP Třesín – bukový les u Podskalského potoka, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6267**, NPP Třesín – ruderál na vápencovém výchozu, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6267**, PR Hejtmanka – tvrdý luh u Malé Vody, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6267**, PR Kačená louka – mokřadní ekosystémy, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6268**, Červenka – lužní les, FLASAROVÁ 1958; **6268**, CHKO Litovelské pomoraví – NPR Vrapač, TUF & TUFOVÁ 2002; **6268**, Litovel. Pomoraví – PP U zámecké Moravy, TUF 2001b; **6268**, NPR Vrapač – CHKO Litovelské Pomoraví, BOŽANIC 2011; **6268**, NPR Vrapač – tvrdý luh u meandrů Malé Vody, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6268**, PP U Zámecké Moravy (PR Hejtmanka), TUF 2001c; **6268**, PR Litovelské luhy, BOŽANIC 2008; **6268**, PR Litovelské luhy – část Záseky, tvrdý luh, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6268**, Litovel – Uničov, TUF 2000; **6268**, Třesín – U Mladče, vápencový kopec, FLASAROVÁ 1958; **6271**, CHKO Poodří – PR Oderský luh – Bažantula,

- PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6274**, Polanka n. Odrou – břeh regul. potoka, Polanský les, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6275**, CHKO Poodří – NPR Polanská niva – Blücherův les, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6275**, CHKO Poodří – PR Polanský les, les na protipovod. hrázi, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6275**, Žabeň, LICHNOVSKÝ et al. 2015; **6355**, Načeradec, FLASAROVÁ 1988; **6367**, Zkamenělý zámek – u Javoříčka, břeh potoka Špramku, FLASAROVÁ 1958; **6368**, Litovelské Pomoraví – Střeň, ekoton úhor-les, TUF 1997; **6368**, Měrotín – olšiny u vápenky, opuštěného lomu, FLASAROVÁ 1958; **6369**, Horka nad Moravou, DEDEK et al. 2007; **6369**, Horka nad Moravou, HOLEC et al. 2006a; **6369**, Horka nad Moravou, Přední Daliboře, SLEZÁK 2009; **6369**, Horka nad Moravou, Přední Daliboře, JANDOVÁ 2006; **6369**, Horka nad Moravou, Přední Daliboře, TUF & JEŘÁBKOVÁ 2008; **6369**, PR Panenský les – porost charakteru lužního lesa, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6374**, CHKO Poodří – PR Bartoš. luh – les u hráze Bart.rybníků, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6374**, CHKO Poodří – PR Bartoš. luh – ruderaliz. remízek u Odry, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6375**, Staříč, KUPKA 2017; **6454**, Zálesí – vápencové lomy, rozvaliny domů, FLASAROVÁ 1958; **6469**, Olomouc, NAVRÁTIL 2007; **6469**, Olomouc, RIEDEL et al. 2009; **6472**, Hranice – rezervace Velká Kobylanka a Skalka, FLASAROVÁ 1958; **6472**, jih NPR Hůrka u Hranic, u Zbraš. aragonit. Jeskyň, MIKULA 2006; **6472**, NPP Zbrašovské aragonitové jeskyně, TUF et al. 2008b; **6472**, NPR Hůrka u Hranic, TUF et al. 2009e; **6472**, Zbrašovské aragonitové jeskyně, MIKULA 2006; **6474**, Kotouč u Štramberka, TUF & TUFOVÁ 2005; **6475**, Čeladná, vrchy Smrk a Kněhyně, KULA et al. 2011; **6554**, Chýnovská jeskyně, DVOŘÁK 2002; **6576**, Čeladná, vrchy Smrk a Kněhyně, KULA et al. 2011; **6664**, Dolní Loučky – břeh potoka v listnatém lese, FLASAROVÁ 1958; **6666**, Macocha, RŮŽIČKA et al. 2016; **6666**, Moravský kras – Macocha – u výtoku Punkvy, FLASAROVÁ 1958; **6666**, Podzemní Punkva, TAJOVSKÝ et al. 2016; **6666**, Moravský kras – Býčí skála, jeskyně, SKOUPÁ 2018; **6673**, údolí Jasenice – smíšený les nad Vsetínem, FLASAROVÁ 1958; **6766**, Moravský kras – Říčka, suťové pole, ČEPERA 1995e; **6766**, Říčky – údolí potoka od Líšně k Ochozským jeskyním, FLASAROVÁ 1958; **6769**, Zborovice, HUDCOVÁ 2014; **6848**, Přečín – sklep v zámku, DVOŘÁK 2002; **6855**, Jindřichův Hradec, ZÁLESKÝ 1940; **6860**, Kojetice – louka pod Zámeckým kopcem, ČEPERA 1995e; **6956**, Senotín, FROUZ et al. 2010; **6973**, CHKO Bílé Karpaty, Pod vrchy, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7071**, Bílé Karpaty – PP Drahy – pasená plocha, TAJOVSKÝ 2003; **7071**, Bílé Karpaty – PP Vápenky, MIKULA 2004; **7071**, Bílé Karpaty – PP Vápenky, MIKULA 2004; **7071**, CHKO Bílé Karpaty, Uvezené, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7071**, PR Drahy, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, CHKO Bílé Karpaty, Pod Hribovňou, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, CHKO Bílé Karpaty, Skaličci, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, PR Hutě, SOVIŠ 2010; **7073**, PR Pod Žitkovským vrchem, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, PR Ve Vlčí, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, Starý Hrozenkov, TAJOVSKÝ 2011a; **7161**, Mašovice – javarohabřina, Mločí údolí u Čertova mlýna, TAJOVSKÝ 1998c; **7161**, Podmolí – Liščí skála, suťové pole na břehu Dyje, TAJOVSKÝ 1998c; **7165**, Brodský les – úvalový luh, ČEPERA 1995e; **7165**, NP Podyjí – Liščí skála, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7165**, NPR Děvín – severozáp. vápenc. svah částečně zalesněný, TAJOVSKÝ 1998a; **7165**, NR Růžový vrch – suť, TAJOVSKÝ 1998a; **7165**, NR Svatý kopeček – severozáp. zalesněný svah, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, BR Pálava – lužní lesy – NPR Křivé jezero, TAJOVSKÝ & PIŽL 2003a; **7166**, Horní les – aluviální les blízko Lednice, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, Lány – aluviální les, méně zaplavovaný, TAJOVSKÝ 1999a; **7166**, Lednice – Horní les, nezaplavovaný, TAJOVSKÝ 1999a; **7166**, Mlýnský rybník – les u NPR Lednické rybníky, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, NPR Křivé jezero, ČEPERA 1995e; **7166**, NPR Křivé jezero – zaplavovaný aluviální les, TAJOVSKÝ 1999a; **7168**, Hodonín, NAVRÁTIL 2007; **7170**, Čertoryje, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7170**, Malá Vrbka, lokalita Výzkum, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7171**, CHKO Bílé Karpaty, Vápenky, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7172**, NPR Javořina, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7266**, NPR Cahnov – nížinný aluviální les, TAJOVSKÝ 1998a; **7266**, NPR Slanisku u Nesytu – halofilní louka, TAJOVSKÝ & PIŽL 2003a; **7367**, lužní les na soutoku Moravy a Dyje, TAJOVSKÝ 1998a; **7367**, NPR Ranšpurk – lužní les, FOJTOVÁ 1999; **7367**, NPR Ranšpurk, TAJOVSKÝ 2004; **7367**, NPR Ranšpurk – lužní nezaplavovaný les, TAJOVSKÝ 1998a; **7367**, NPR Ranšpurk, nezaplavovaný, TAJOVSKÝ 1999a; **7367**, soutok řek Moravy a Dyje, TAJOVSKÝ 1999a; **7367**, U pytlác-

ké boudy – lužní les u soutoku Moravy a Dyje, TAJOVSKÝ 1999A.

Nelokalizovatelné údaje:

Čechy a Morava, STROUHAL 1951; České Středohoří, FLASAROVÁ 1991; Děčínská vrchovina, FLASAROVÁ 1991; Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FRANKENBERGER 1946; CHKO Poodří – vlhké a mokřadní biotopy, TAJOVSKÝ 1999c; Krušné hory, FLASAROVÁ 1991; Lužické hory, FLASAROVÁ 1991; lužní les a louky podél dolního toku Dyje, TAJOVSKÝ 1996a; Morava, GRUNER 1966; Mostecká pánev, FLASAROVÁ 1991; Novohradské hory, FRANKENBERGER 1946; NP Podyjí, TAJOVSKÝ 2001b; Ralská pahorkatina, FLASAROVÁ 1991; RS5 – podél středního toku Moravy, TAJOVSKÝ 2000a; RS6 – podél toku Odry, TAJOVSKÝ 2000a; Šluknovská pánev, FLASAROVÁ 1991.

čeled' Trichoniscidae:

Metatriconiscoides leydigii (Weber, 1880) – beruška Leydigova

Seznam lokalit:

5348, Teplice – Hřbitovní ulice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; 5348, Teplice – Nový Mstišov, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962.

čeled' Trichoniscidae: Trichoniscoides helveticus (Carl, 1908) – beruška švýcarská

Seznam lokalit:

5650, les Myslívna na Ohři u Libochovic, FLASAROVÁ & FLASAR 1986; 5650, Poplze – Myslívna (les), FLASAROVÁ 1995.

Nelokalizovatelné údaje:

Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991.

čeled' Trichoniscidae: Trichoniscus crassipes Verhoeff, 1939 – beruška tlustonohá

Seznam lokalit:

7152, CHKO Blanský les, Křemžský potok, TAJOVSKÝ 2010; 7254, NPR Žofínský prales, TAJOVSKÝ 2002c; 7254, Žofín, STROUHAL 1946.

Nelokalizovatelné údaje:

Novohradské hory – prales, FRANKENBERGER 1946.

čeled' Trichoniscidae: Trichoniscus noricus Verhoeff, 1917 – beruška rakouská

Seznam lokalit:

6049, Vůznice u Nové Huti u Berouna, FRANKENBERGER 1944; 6673, údolí Jasenice – smíšený les nad Vsetínem, FLASAROVÁ 1958.

Nelokalizovatelné údaje:

Čechy, STROUHAL 1951.

čeled' Trichoniscidae: Trichoniscus provisorius Rakovitzka, 1908 – beruška provizorní

Seznam lokalit:

5349, vrchol Doubravská hora, FLASAROVÁ 1995; 6050, Vůznice u Nové Huti u Berouna, FRANKENBERGER 1942B.

Nelokalizovatelné údaje:

České Středohoří, FLASAROVÁ 1991.

čeled' Trichoniscidae: Trichoniscus pusillus Brandt, 1833 – beruška malá

Seznam lokalit:

4951, Lobendava – starý hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 4951, Severní, FLASAROVÁ 1995; 4952, Lipová, FLASAROVÁ 1995; 4952, Rožany, FLASAROVÁ 1995; 4952, Rožany – okolí, FLASAROVÁ 1995; 4952, Šluknov, FLASAROVÁ 1995; 4953, vrchol Jitrovník, FLASAROVÁ 1995; 5051, Dolní Poustevna, FLASAROVÁ 1995; 5052, Kyjov, FLASAROVÁ 1995; 5052, Kyjov – údolí řeky, FLASAROVÁ 1995; 5052, Labské pískovce – Křinice, TAJOVSKÝ 1998c; 5052, rokle Brtnického potoka, Pižl et al. 2011; 5052, Velký Šenov – Černý rybník, FLASAROVÁ 1995; 5052, Velký Šenov – Růžový rybník, FLASAROVÁ 1995; 5052, vrchol Partyzánský vrch, FLASAROVÁ 1995; 5053, Kamenná Horka, FLASAROVÁ 1995; 5053, Království, FLASAROVÁ 1995; 5053, Krásná Lípa – rybník Dvoják, FLASAROVÁ 1995; 5053, Krásná Lípa – starý hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5053, Varnsdorf, FLASAROVÁ 1995; 5149, Petrovice – Hladov, FLASAROVÁ 1995; 5151, Dolní Žleb, FLASAROVÁ 1995; 5151, Dolní Žleb – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; 5151, Hřensko, FLASAROVÁ 1995; 5151, Labské pískovce – Dolnožlebský potok, TAJOVSKÝ 1998c; 5151, Labské pískovce – Suchá Bělá, TAJOVSKÝ 1998c; 5151, Mezná – Ponova louka (les), FLASAROVÁ 1995; 5151, Mezná Louka, FLASAROVÁ 1995; 5151,

- NP České Švýcarsko, Ponova louka, TAJOVSKÝ 2006d; **5151**, NPR Kaňon Labe, TAJOVSKÝ 2006c; **5151**, rokle Soorgrund, PIŽL et al. 2011; **5151**, vrchol Růžovský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Dolský mlýn, TAJOVSKÝ 2006d; **5152**, Doubice – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Doubice – starý hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Chřibská – starý hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Jetřichovice, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Jetřichovice – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Křížový Buk – Líška, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Labské pískovce – Chřibské Kamenice, TAJOVSKÝ 1998c; **5152**, Labské pískovce – NPR Růžák, TAJOVSKÝ 1998c; **5152**, Labské pískovce – NR Arba, TAJOVSKÝ 1998c; **5152**, Labské pískovce – Purkatický les, TAJOVSKÝ 1998c; **5152**, Labské pískovce – Studený potok, TAJOVSKÝ 1998c; **5152**, Líška – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Malá Pravčická brána (skála), FLASAROVÁ 1995; **5152**, PR Studený vrch, TUFOVÁ & TUF 2005e; **5152**, Purkatický les, TAJOVSKÝ 2006d; **5152**, rokle Hauschendgrund, PIŽL et al. 2011; **5152**, vrchol Chřibský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Studenec, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Široký vrch – Líška, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Vápenný vrch – hájovna, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Vápenný vrch – les, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Zlatý vrch, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Vysoká Lípa, FLASAROVÁ 1995; **5153**, Horní Podluží, FLASAROVÁ 1995; **5153**, Rybníště, FLASAROVÁ 1995; **5153**, vrchol Javor, FLASAROVÁ 1995; **5155**, Andělská Hora, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Bílý Kostel nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Dolní Sedlo, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Horní Sedlo, FLASAROVÁ 1997; **5155**, vrch Vápenný u Bílého Kostela nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5247**, Český Jiřetín, FLASAROVÁ 1995; **5247**, Moldava, FLASAROVÁ 1995; **5247**, Moldava – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5249**, Chlumeč – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5249**, Petrovice, FLASAROVÁ 1995; **5249**, Stradov – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5249**, vrchol Komářův hůrka, FLASAROVÁ 1995; **5250**, Labské pískovce – úpatí Děčínského Sněžníka, TAJOVSKÝ 1998c; **5250**, PR Libouchecké rybníčky, TAJOVSKÝ 2006c; **5250**, Strážky – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Benešov n. Ploučnicí – břeh řeky Ploučnice, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Benešov nad Ploučnicí – Remise, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Františkov n. Ploučnicí – zřícenina hradu Ostrý, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Přední Lhota, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Česká Kamenice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Kamenický Šenov, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Mistrovce, FLASAROVÁ 1995; **5253**, vrchol Špičák, FLASAROVÁ 1995; **5254**, Heřmanice – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5254**, Kněžice – rybník, FLASAROVÁ 1995; **5254**, NPR Jezevčí vrch, TUFOVÁ & TUF 2005d; **5254**, Stráž pod Ralskem – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5255**, Dolení Paseky, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Druzcov, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Hoření Paseky, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Chrastná – luh řeky Ploučnice, FLASAROVÁ 1995; **5255**, Javorník, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Jítrava, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Karlov pod Ještědem, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Kozlenec, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Kryštofovo údolí, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Křižany, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Novina, FLASAROVÁ 1997; **5255**, samota Semerink na Ještědu, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Světlá pod Ještědem, FLASAROVÁ 1997; **5255**, vrch Ještěd, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Výpřež na Ještědu, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Zdislava, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Žibřidice, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Dlouhý Most, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Hanychov, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Hluboká, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Minkovice, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Panenská Hůrka, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Rašovka, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Rašovský hřeben, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Zálesí, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Záskaří, FLASAROVÁ 1997; **5346**, Brandov, FLASAROVÁ 1995; **5347**, Litvínov – Šumný důl (údolí), FLASAROVÁ 1995; **5347**, Loučná, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; **5348**, Domaslavice – Domaslavické údolí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Dubí – okolí vodní nádrže, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Křižanov – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek – zřícenina hradu Rýzmburk, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Teplice, SCHÖBL 1861; **5348**, Teplice – Novosedlice, Hřbitovní, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Nový Mstišov, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, vrchol Stropník, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Krupka – zřícenina hradu Krupka, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Modlany – Pinge Kateřina, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Řehlovice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Unčín – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Doubravská hora, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Rovný – východní úbočí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Rovný – západní část lesa,

FLASAROVÁ 1995; **5349**, Vyklice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Brná nad Labem – Průčelská rokle, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Čerěníště, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Čerěníště – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Olšinky – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Ústí nad Labem, SCHÖBL 1861; **5350**, Veselí – Divoká rokle, FLASAROVÁ 1995; **5351**, Zubrnice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Jestřebí – Slunečný dvůr, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Starosplavský potok, FLASAROVÁ 1995; **5353**, vrchol Dlouhý vrch, FLASAROVÁ 1995; **5353**, vrchol Lysá skála, FLASAROVÁ 1995; **5353**, vrchol Michlův vrch, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Zahrádky – Novozámecký rybník, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Zahrádky – Peklo (údolí), FLASAROVÁ 1995; **5354**, Hradčany – Hradčanské rybníky, FLASAROVÁ 1995; **5354**, Noviny pod Ralskem – luh řeky Ploučnice, FLASAROVÁ 1995; **5354**, vrchol Lipka – severní úbočí, FLASAROVÁ 1995; **5354**, vrchol Lipka – vodní nádrž, FLASAROVÁ 1995; **5354**, vrchol Lipka – vrchol, FLASAROVÁ 1995; **5354**, vrchol Lipka – východní úbočí, FLASAROVÁ 1995; **5355**, Domaslavice – Domaslavické údolí, FLASAROVÁ 1997; **5355**, Osečná – luh řeky Ploučnice, FLASAROVÁ 1995; **5356**, Anděl Strážce, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Bezděčín, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Bohdánkov, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Frýdštejn, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Hodkovice nad Mohelkou, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Jestřabí, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Kolonie u Hodkovic nad Mohelkou, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Košovy, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Padouchov, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Proseč pod Ještědem, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Protivná, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Radoňovice, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Rydvaltice, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Rychnov u Jablonce nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Vlčetín, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Žďárek, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Dalešice, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Malá Skála, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Mukařov, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Nadzámčí, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Sněhov, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Vranové 1. díl, FLASAROVÁ 1997; **5444**, Kryštofovy Hamry, FLASAROVÁ 1995; **5445**, údolí potoka Chomutovka, FLASAROVÁ 1995; **5447**, Jezeří – zámek, FLASAROVÁ 1995; **5447**, Most, SCHÖBL 1861; **5448**, vrchol Bořeň, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Bílka – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Bořislav – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Bořislav – údolí,

FLASAROVÁ 1995; **5449**, Bořislav – vlhká lokalita, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Habrovany – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Milešov – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Milešov – Kostomlaty pod Milešovkou, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Milešov – rybníky, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Rtně nad Bílinou – háj, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Borečský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Březina, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Francká hora, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Kletečná, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Milešovka, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Milešovský Kloc, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Ostrý – zřícenina hradu Ostrý, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Velký Obr – Štěpánov, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Žim – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Žim – svah, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Žim – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Čerěníště – Kundratice, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Lbín – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Litoměřice, SCHÖBL 1861; **5450**, Oparno – Oparenské údolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Radejčín – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Sebužín – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Debus, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Kubačka, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Lovoš, FLASAROVÁ 1995; **5451**, PR Holý vrch, TAJOVSKÝ 2006c; **5451**, vrchol Trojhora, FLASAROVÁ 1995; **5451**, vrchol Trojhora – luh u potoka, FLASAROVÁ 1995; **5452**, Tuhaneč – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5452**, Tuhaneč – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5453**, Dubá – starý hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5453**, Střezivojice – PR Mokřady horní Liběchovky, TAJOVSKÝ 2006e; **5453**, vrchol Pecopala, FLASAROVÁ 1995; **5453**, Zakšín – PP Osinalické bučiny, TAJOVSKÝ 2006e; **5454**, Bezděz – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5454**, Břehyně – Břehyňský rybník, FLASAROVÁ 1995; **5454**, Břehyně – hájovna, FLASAROVÁ 1995; **5454**, vrchol Malý Bezděz – kamenný lom, FLASAROVÁ 1995; **5454**, vrchol Malý Bezděz – východní úbočí, FLASAROVÁ 1995; **5456**, Podvyskeřský – Pleskotský mlýn – bažina, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, studánka Hrdinka – smíšený les, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Všeň – Kacanovy – les, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Zásadka – obec, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Žďár – okraj obce, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Žďár – Příhrazy, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Na Prašivci – u obce, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Hrubá Skála – Věžácké údolí, DONÁTOVÁ 1998; **5457**,

- Hrubá Skála – zámek – hřbitov, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Hrubá Skála – zámek – Vyskeř – obec, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Mašov – Turnov – obec, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Mezi rybníkem Věžákem a Hrubou skálou, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, rybník Věžák – les, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Věžák – Vidlák (mezi rybníky), DONÁTOVÁ 1998; **5458**, Chlum – okolí, DONÁTOVÁ 1998; **5543**, Loučná, FLASAROVÁ 1995; **5544**, České Hamry, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; **5544**, Měděnec – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5544**, Nové Zvolání, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; **5544**, Vejprty, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; **5545**, Domašín – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Loučov – Podmílešský Mlýn, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Místo – vlhká lokalita, FLASAROVÁ 1995; **5546**, Chomutov, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5547**, Bylany – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5547**, Mostecká výsypka, TAJOVSKÝ et al. 2010; **5548**, vrchol Milá, FLASAROVÁ 1995; **5548**, vrchol Oblík, FLASAROVÁ 1995; **5548**, Zaječice, FLASAROVÁ 1995; **5549**, Třebívlice – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; **5549**, Třebívlice – Dřemčice, FLASAROVÁ 1995; **5549**, Třebívlice – rybník, FLASAROVÁ 1995; **5550**, Doksany – Loužek (les), FLASAROVÁ 1995; **5550**, Písty – Pístecký les, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Liběchov, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Liběchov – Boží Voda, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Želízky – PR Mokřady dolní Liběchovky, olšina, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Blatce – PP Prameny Pšovky, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Houska – PP Prameny Pšovky, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Janova Ves – PR Kokořínský důl, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Kokořín – hrad, FLASAROVÁ 1995; **5553**, Olešno – PR Kokořínský důl – Vojtěchov, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Střemy – PR Kokořínský důl, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Střemy – PR Kokořínský důl – Nebuželský důl, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Tubož – Pšovka v Kondrádově, TAJOVSKÝ 2006e; **5556**, Hrad Kost – Libošovice, DONÁTOVÁ 1998; **5557**, lesní rybník Nebákov – u Dolního mlýna, DONÁTOVÁ 1998; **5557**, lesní rybník Nebákov – u potoka, DONÁTOVÁ 1998; **5557**, Malechovice – za obcí, DONÁTOVÁ 1998; **5643**, Jáchymov, FLASAROVÁ 1995; **5644**, Perštejn – zřícenina hradu Perštejn, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Kadaň – Pruněřov, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Lestkov – svah, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Vilémov – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Lenešice – Lenešický rybník, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Levonice – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; **5648**, Postoloprty – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; **5649**, Levousy – Šebínské lužní loučky, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Obora – Loužek (les), FLASAROVÁ 1995; **5649**, Pátek – lužní les na ostrově, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Radonice nad Ohří – hráz, FLASAROVÁ 1995; **5650**, Poplze – Malá Ohře, FLASAROVÁ 1995; **5650**, Poplze – Myslívna (les), FLASAROVÁ 1995; **5651**, vrchol Říp, FLASAROVÁ 1995; **5653**, Nebužely, FLASAROVÁ 1995; **5659**, Podhorní Újezd, TAJOVSKÝ 2011a; **5667**, Nové Vilémovice – břeh potoka u cesty Uhelná – N. Vilémovice, FLASAROVÁ 1958; **5741**, Podkrušnohorská výsypka, FROUZ 2007; **5742**, Karlovy Vary, SCHÖBL 1861; **5742**, kontrolní plocha u Doubí u Karlových Varů, TAJOVSKÝ 2001a; **5743**, Radošov, FLASAROVÁ 1995; **5744**, Adelina Pila, FLASAROVÁ 1995; **5744**, Gründerschuppe, FLASAROVÁ 1995; **5744**, Pstružný potok – údolí potoka, FLASAROVÁ 1995; **5744**, vrchol Pustý zámek, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Háj – listnatý les, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Chmelištná – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Kadaňský Rohozec – Salicetum, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Nová Ves – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5746**, Krasný Dvůr, FLASAROVÁ 1995; **5761**, Zahořanské údolí pod Libřicí, FRANKENBERGER 1944; **5841**, Sokolov – Rieslova halda, TAJOVSKÝ 2001a; **5841**, Sokolov – Vilemova halda, TAJOVSKÝ 2001a; **5844**, Bochoř – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5844**, Luka – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5846**, Kružíň – luh u potoka, FLASAROVÁ 1995; **5853**, Brandýs, SCHÖBL 1861; **5949**, NPR Vůznice, TAJOVSKÝ 2011c; **5951**, Šárka u Prahy, FRANKENBERGER 1940b; **5951**, údolí Šárky, FRANKENBERGER 1944; **5952**, Praha – Motol, SASKA 2007; **6050**, Vůznice u Berouna, FRANKENBERGER 1946; **6051**, CHKO Český kras, TAJOVSKÝ et al. 2012; **6052**, Krčský háj u Prahy, FRANKENBERGER 1940b; **6059**, Choltice u Heřmanova Městce, FRANKENBERGER 1945; **6060**, Bylany, FLASAR & FLASAROVÁ 1980; **6149**, CHKO Brdy – EVL Felbabka, TAJOVSKÝ 2018; **6248**, CHKO Brdy – EVL Ledný potok, TAJOVSKÝ 2018; **6249**, CHKO Brdy – Červený potok, TAJOVSKÝ 2018; **6249**, CHKO Brdy – EVL Hrachoviště, TAJOVSKÝ 2018; **6249**, CHKO Brdy – Klobouček, TAJOVSKÝ 2018; **6249**, CHKO Brdy – Valdek, TAJOVSKÝ 2018; **6256**, Český Krumlov, SCHÖBL

- 1861; **6267**, Doubrava – lužní les (Litovelské Pomoraví), FLASAROVÁ 1998; **6267**, NPP Řimické vyvěračky – břeh vyvěraček, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6267**, NPP Třesín – bukový les na vápencovém bradle, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6267**, NPP Třesín – ruderal na vápencovém výhozu, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6267**, PR Doubrava – dubový les na svahu nad řekou Moravou, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6267**, Třesín – U Mladče, vápencový kopec, FLASAROVÁ 1958; **6268**, CHKO Litovelské pomoraví – NPR Vrapač, TUF & TUFOVÁ 2002; **6268**, Lit. Pomoraví – NPR Vrapač – 120/20letý les, TUF 2001b; **6268**, Litovel. Pomoraví – PP U zámecké Moravy, TUF 2001b; **6268**, NPR Vrapač – CHKO Litovelské Pomoraví, BOŽANÍČ 2011; **6268**, NPR Vrapač – tvrdý luh u meandrů Malé Vody, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6268**, PP U zámecké Moravy (PR Hejtmanka), TUF 2001c; **6268**, PR Hejtmanka – tvrdý luh u Malé Vody, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6268**, PR Litovelské luhy, BOŽANÍČ 2008; **6268**, PR Litovelské luhy – část Záseky, tvrdý luh, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6268**, Litovel – Uničov, TUF 2000; **6271**, CHKO Poodří – PR Oderský luh – Bažantula, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6275**, CHKO Poodří – NPR Polanská niva – Blücherův les, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6275**, CHKO Poodří – PR Polanský les, les na protipovod. hrázi, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6275**, Žabeň, LICHNOVSKÝ et al. 2015; **6348**, CHKO Brdy – EVL Bradava, TAJOVSKÝ 2018; **6348**, CHKO Brdy – EVL Niva Kotelského p., TAJOVSKÝ 2018; **6348**, CHKO Brdy – EVL Padrt'sko, TAJOVSKÝ 2018; **6349**, CHKO Brdy – Skelná Huť, TAJOVSKÝ 2018; **6357**, Zahájí – Rytířova Lhota – mezi obcemi, DONÁTOVÁ 1998; **6368**, Litovelské Pomoraví – Střeň, TUF 1997; **6369**, Horka nad Moravou, DEDEK et al. 2007; **6369**, Horka nad Moravou, HOLEC et al. 2006a; **6369**, Horka nad Moravou, Přední Daliboře, JANDOVÁ 2006; **6369**, Horka nad Moravou, Přední Daliboře, TUF & JEŘÁBKOVÁ 2008; **6369**, Litovelské Pomoraví – Horka na Moravě, TUF et al. 2003; **6369**, Litovelské Pomoraví – Střeň, TUF 1997; **6369**, PR Panenský les – porost charakteru lužního lesa, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6369**, PR Plané loučky – mokřadní louka, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6373**, CHKO Poodří – Bernartice n. Odrou – Carpineto-Fagetum, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6374**, CHKO Poodří – PR Bartoš. luh – les u hráze Bart.rybníků, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6374**, CHKO Poodří – PR Bartoš. luh – ruderaliz. remízek u Odry, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6374**, CHKO Poodří – PR Bartošovický luh – les u potoka, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6374**, CHKO Poodří – PR Bartošovický luh – listn. les ve svahu, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6375**, Fryčovice, LICHNOVSKÝ et al. 2015; **6375**, Staříč, KUPKA 2017; **6448**, CHKO Brdy – EVL V Úličkách, TAJOVSKÝ 2018; **6448**, CHKO Brdy – EVL Závišinský potok, TAJOVSKÝ 2018; **6469**, Olomouc, NAVRÁTIL 2007; **6469**, Olomouc, RIEDEL et al. 2009; **6472**, NPP Zbrašovské aragonitové jeskyně, TUF et al. 2008b; **6472**, NPR Hůrka u Hranic, TUF et al. 2009e; **6474**, Kotouč u Štramberka, TUF & TUFOVÁ 2005; **6558**, PP Hajnice, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6558**, PR Chvojnov, TAJOVSKÝ et al. 2014; **6558**, Rašeliniště Pod Trojanem, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6558**, U Farského lesa (V Hati), TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6558**, U Šeredů, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6657**, Dobrá Voda, FRANKENBERGER 1946; **6659**, PR Rašeliniště Loučky, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6666**, Macocha, RŮŽIČKA et al. 2016; **6666**, Moravský kras – Macocha, FRANKENBERGER 1944; **6673**, Hrubý Skalník – pískovcová skála u Vsetína, FLASAROVÁ 1958; **6758**, PP Ještěnice, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6758**, PR Doupský a Bažantka, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6766**, Moravský kras – Říčka, suťové pole, ČEPERA 1995e; **6855**, Jindřichův Hradec, SCHÖBL 1861; **6860**, Kojetice – louka pod Zámeckým kopcem, ČEPERA 1995e; **6860**, Kojetice – mez, ČEPERA 1995e; **6874**, PR Bílé potoky, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6956**, Senotín, FROUZ et al. 2010; **6973**, CHKO Bílé Karpaty, Pod vrchy, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6974**, CHKO Bílé Karpaty, Chladný vrch, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6974**, PR Okrouhlá, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6974**, PR Sidonie, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7052**, České Budějovice, SCHÖBL 1861; **7054**, Práter u Třeboně, FRANKENBERGER 1942a; **7061**, Zadní Hamry – dubohabřina, u přítoku Dyje, u Ledových slují, TAJOVSKÝ 1998c; **7061**, Zadní Hamry – severně od Ledových slují, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997a; **7071**, Bílé Karpaty – PP Uvezené, MIKULA 2004; **7071**, Bílé Karpaty – PP Vápenky, MIKULA 2004; **7071**, CHKO Bílé Karpaty, Uvezené, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7072**, Bílé Karpaty – Strání, TAJOVSKÝ 2003; **7073**, CHKO Bílé Karpaty, Pod Hřibovňou, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, PR Pod Žitkovským vrchem, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, PR Ve Vlčí, SOVIŠ

2010; **7073**, Starý Hrozenkov, TAJOVSKÝ 2011a; **7161**, Čížov – břeh Klaperonova potoka před ústím do Dyje, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997a; **7161**, Čížov – doubrava, mezi Dyjí a ústím Klaperova potoka, TAJOVSKÝ 1998c; **7161**, Čížov – javorohabřina, břeh dolního toku Klaperova potoka, TAJOVSKÝ 1998c; **7161**, Čížov – niva přítoku Klaperova potoka – spod.část, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997a; **7161**, Podmolí – bučina, levobřežní svah Žlebského potoka, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997a; **7161**, Podmolí – bučina, svah nad břehem Žlebského potoka, TAJOVSKÝ 1998c; **7162**, Havraníky – dubohabřina u rozvaliny Baštova mlýna, TAJOVSKÝ 1998c; **7162**, Havraníky – ruderalizovaná niva v okolí rozvaliny Papírna, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997a; **7162**, Horní les – aluviální les blízko Lednice, TAJOVSKÝ 1998a; **7162**, Konice – olšina, Trauznické údolí, v korytě potoka, TAJOVSKÝ 1998c; **7162**, Konice – olšina, Trauznické údolí, břehy potoka, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997a; **7166**, BR Pálava – lužní lesy – NPR Křivé jezero, TAJOVSKÝ & PIŽL 2003a; **7166**, Lány – aluviální les, méně zaplavovaný, TAJOVSKÝ 1999a; **7166**, Lednice – Horní les, nezaplavovaný, TAJOVSKÝ 1999a; **7166**, NPR Křivé jezero – zaplavovaný aluviální les, TAJOVSKÝ 1998a; **7168**, Hodonín, NAVRÁTIL 2007; **7170**, Čertoryje, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7170**, Malá Vrbka, lokalita Výzkum, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7171**, CHKO Bílé Karpaty, Vápenky, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7172**, NPR Javořina, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7253**, Novohradské Hory – Černé Údolí, FRANKENBERGER 1946; **7266**, NPR Cahnov – nížinný aluviální les, TAJOVSKÝ 1998a; **7367**, lužní les a louky podél dolního toku Dyje, TAJOVSKÝ 1996a; **7367**, NPR Ranšpurk, FOJTOVÁ 2002; **7367**, NPR Ranšpurk – lužní les, FOJTOVÁ 1999; **7367**, NPR Ranšpurk – nezaplavovaný lužní les, TAJOVSKÝ 1998a.

Nelokalizovatelné údaje:

Čechy a Morava, STROUHAL 1951; České Středoohoří, FLASAROVÁ 1991; Děčínská vrchovina, FLASAROVÁ 1991; Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FLASAROVÁ 1991; CHKO Poodří – vlhké a mokřadní biotopy, TAJOVSKÝ 1999c; Krušné hory, FLASAROVÁ 1991; Lužické hory, FLASAROVÁ 1991; Mostecká pánev, FLASAROVÁ 1991; NP Podyjí – vlhké a podmáčené stanoviště, TAJOVSKÝ 2001b; okolí Prahy, FRIČ 1871; Ralská pahorkatina, FLASAROVÁ 1991; Šluknovská pánev, FLASAROVÁ 1991.

čeled' Trichoniscidae: Trichoniscus pygmaeus Sars, 1898 – beruška trpasličí

Seznam lokalit:

4951, Lobendava – starý hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **4952**, Šluknov, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Vápenný vrch – hájovna, FLASAROVÁ 1995; **5153**, Horní Podluží, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Přední Lhota, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Dolní Prysk, FLASAROVÁ 1995; **5254**, Stráž pod Ralskem – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5255**, Zdislava, FLASAROVÁ 1997; **5346**, Brandov, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek u Duchcova, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5348**, sady a parky města Teplic, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Dubská, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Hřbitovní, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Novosedlice, Hřbitovní, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Nový Mstišov, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Prosetice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Trnovany, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5349**, Chabařovice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5349**, Rtyně nad Bílinou – háj, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Trmice – Ústí nad Labem, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5349**, vrchol Doubravská hora, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Bukov – Ústí nad Labem, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Čeřeníště – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Neštěmice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Olšinky – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Podlešín, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Veselí – Divoká rokle, FLASAROVÁ 1995; **5356**, Anděl Strážce, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Bohdánkov, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Rydvaltice, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Vlčetín, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Vranové 1. díl, FLASAROVÁ 1997; **5449**, Habrovany – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Dolní Zálezly – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Oparno – Oparenské údolí, FLASAROVÁ 1995; **5445**, Loučov – Podmíleský Mlýn, FLASAROVÁ 1995; **5448**, vrchol Raná – východní úbočí, FLASAROVÁ 1995; **5448**, Vtelno, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Třebívlice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5550**, Libochovice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5643**, Liticov, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Obora – Loužek (les), FLASAROVÁ 1995; **5741**, Podkrušnohorská vý-

sypka, FROUZ 2007; **5952**, Sv. Prokop u Prahy – opuštěný vápenný lom, FRANKENBERGER 1942b; **6050**, Koněprusy u Berouna – vápencová suť, FRANKENBERGER 1942b; **6267**, Doubrava – lužní les (Litovelské Pomoraví), FLASAROVÁ 1998; **6666**, Podzemní Punkva, TAJOVSKÝ et al. 2016; **6666**, Moravský kras – Býčí skála, jeskyně, SKOUPÁ 2018; **7168**, Hodonín, NAVRÁTIL 2007.

Nelokalizovatelné údaje:

České Středohoří, FLASAROVÁ 1991; Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FLASAROVÁ 1991; Krušné hory, FLASAROVÁ 1991; Lužické hory, FLASAROVÁ 1991; Moravský kras, TAJOVSKÝ & MLEJNEK 2015; Ralská pahorkatina, FLASAROVÁ 1991; Šluknovská pánev, FLASAROVÁ 1991.

čeled' Platyarhridae: *Platyarthrus hoffmannseggii* Brandt, 1833 – stínka mravenčí

Seznam lokalit:

5251, Františkov n. Ploučnic – zřícenina hradu Ostrý, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Česká Kamenice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5256**, Dlouhý Most, FLASAROVÁ 1997; **5348**, Teplice – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Rtyně nad Bílinou, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Řehlovice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Teplice – Letná, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Doubravská hora, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Jedovina – vrchol Rač, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Rač, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Věštkanský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Čeřeniště – Kundračice, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5350**, Moravany, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Povrly – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Povrly – levý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Střekov – zřícenina hradu Střekov, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Veselí – Divoká rokle, FLASAROVÁ 1995; **5350**, vrchol Kozí vrch, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Blíževedly – starý hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Holany, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Holany – starý hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Stvolínky, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Valteřice, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Zahrádky – Novozámecký rybník, FLASAROVÁ 1995; **5356**, Hodkovice nad Mohelkou, FLASAROVÁ 1997; **5448**, Hostomice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5448**, vrchol Bořeň, FLASAROVÁ 1995; **5448**, vrchol Želenický vrch, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Černčice –

louka, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Kocourov – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Milešov – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Režný Újezd, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Borečský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Kletečná, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Záhoří – pastvina, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Žalany – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Čeřeniště – Kundračice, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Dubice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Holý vrch, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Lbín – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Litoměřice, FRIČ 1871; **5450**, Litoměřice, SCHÖBL 1861; **5450**, Litoměřice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Oparenské údolí – rumiště, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparno – Oparenské údolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Oparno – zřícenina hradu Oparno, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Píšťany – vodní nádrž, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Radejčín – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Sebužín, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Trabice, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, vrchol Bílé Stráně, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Holý vrch, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Kubačka, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Lovoš, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Radobýl, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Trabice, FLASAROVÁ 1995; **5451**, Křešice, FLASAROVÁ 1995; **5452**, Domašice, FLASAROVÁ 1995; **5456**, Doubrava – Žďár, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Meziluží – v obci, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Zakopaná – louka u obce, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Podhájí – obec, DONÁTOVÁ 1998; **5548**, Břvany – pod kameny, FLASAR & FLASAROVÁ 1980; **5548**, vrchol Milá, FLASAROVÁ 1995; **5548**, vrchol Oblík, FLASAROVÁ 1995; **5548**, vrchol Raná, FLASAROVÁ 1995; **5548**, Vtelno, FLASAROVÁ 1995; **5548**, Zaječice, FLASAROVÁ 1995; **5550**, Klapý – zřícenina hradu Hazmburk, FLASAROVÁ 1995; **5550**, Písty – Pístecký les, FLASAROVÁ 1995; **5551**, Doksany – Loužek (les), FLASAROVÁ 1995; **5551**, Hošťka, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Liběchov, FLASAROVÁ 1995; **5554**, Bezdědice, FLASAROVÁ 1995; **5646**, vrchol Běšický chochol, FLASAROVÁ 1995; **5647**, Libočany, FLASAROVÁ 1995; **5647**, Žatec – břeh řeky Ohře, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Břvany – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Levonice – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; **5648**, Postoloprty, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Chožov, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Obora – V luhu (louka), FLASAROVÁ 1995; **5649**, Radonice nad Ohří – hráz, FLASAROVÁ 1995; **5650**, Poplze –

Myslivna (les), FLASAROVÁ 1995; **5651**, vrchol Říp, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Mašťov, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Podbořanský Rohozec, FLASAROVÁ 1995; **5746**, Krásný Dvůr, FLASAROVÁ 1995; **5750**, Slaný, TAJOVSKÝ 2011a; **5845**, Valeč – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5850**, PP Vinařická hora, TAJOVSKÝ 2011a; **5854**, Čelákovice, FLASAROVÁ 1988; **5951**, Šárka u Prahy, SCHÖBL 1861; **5952**, Praha – Košíře, SCHÖBL 1861; **5952**, Radlice, FRIČ 1871; **5963**, Potštejn n. Orlicí, FRANKENBERGER 1945; **6050**, Karlštejn-Srbsko, ABSOLON, V. 1965; **6050**, Srbsko – údolí potoka Kačák, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Svatý Jan pod Skalou, FLASAROVÁ 1988; **6051**, CHKO Český kras, TAJOVSKÝ et al. 2012; **6051**, Karlštejn – Poučnick, FLASAROVÁ 1988; **6160**, Vápenný Podol – lom, FRANKENBERGER 1945; **6176**, Dolní Suchá, REMEŠICOVÁ & KUPKA 2013; **6267**, Třesín – U Mladče, vápencový kopeček, FLASAROVÁ 1958; **6275**, Žabeň, LICHNOVSKÝ et al. 2015; **6375**, Staříč, KUPKA 2017; **6448**, sv. Matěj u Hvoždán, SCHÖBL 1861; **6469**, Olomouc, NAVRÁTIL 2007; **6469**, Olomouc, RIEDEL et al. 2009; **6471**, Lipník nad Bečvou, FLASAROVÁ 1958; **6472**, Hranice – rezervace Velká Kobylanka a Skalka, FLASAROVÁ 1958; **6472**, NPP Zbrašovské aragonitové jeskyně, TUF et al. 2008b; **6474**, Kotouč u Štramberka, TUF & TUFOVÁ 2005; **6644**, sv. Markéta, SCHÖBL 1861; **6664**, Dolní Loučky – břeh potoka v listnatém lese, FLASAROVÁ 1958; **6667**, Radslavice u Vyškova, FLASAROVÁ 1958; **6765**, Brno – Královo Pole, FRANKENBERGER 1944; **6766**, Říčky – údolí potoka od Líšně k Ochozským jeskyním, FLASAROVÁ 1958; **6855**, Jindřichův Hradec, ZÁLESKÝ 1940; **6857**, Radlice, SCHÖBL 1861; **6863**, Mohelno, FRANKENBERGER 1944; **6865**, Střelice, FRANKENBERGER 1944; **7065**, podhůří Žďánického lesa – Pouzdřany, FRANKENBERGER 1944; **7065**, Pouzdřany, FRANKENBERGER 1944; **7067**, podhůří Žďánického lesa – Čejč, FRANKENBERGER 1944; **7071**, Bílé Karpaty – PP Drahy – kosená plocha, TAJOVSKÝ 2003; **7071**, PR Drahy, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7161**, Čížov – dubohabřina, dolní část Hardeggské stráně, TAJOVSKÝ 1998c; **7161**, Čížov – javorohabřina, svah nad přítokem Klaperova potoka, TAJOVSKÝ 1998c; **7161**, Čížov – lesostepní doubrava, Hardeggská stráž, TAJOVSKÝ 1998c; **7161**, Čížov – niva přítoku Klaperova potoka – spod.část, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7162**,

Havraníky – ruderalizovaná niva v okolí rozvaliny Papírna, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7165**, Brodský les – úvalový luh, ČEPERA 1995e; **7165**, Mikulov – městská ruderalní stanoviště a okolí, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, Janův hrad – jeho travnaté a zalesněné okolí, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, NPR Děvín – termofilní dubový les, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, NPR Děvín – Tilio-Acerion, chladnější mesoklima, TAJOVSKÝ 1998a; **7168**, Hodonín, NAVRÁTIL 2007; **7170**, Čertoryje, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7170**, Malá Vrbka, lokalita Výzkum, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7171**, Bílé Karpaty – NPR Jazevčí – pasená plocha, TAJOVSKÝ 2003; **7171**, NPR Jazevčí, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7262**, Hnízdo u Vrbovce, TAJOVSKÝ 2011b; **7266**, Lednice, FRANKENBERGER 1944; **7266**, NPP Rendezvous – dubový les, sucho, TAJOVSKÝ & PIŽL 2003a; **7266**, NPR Slanisko u Nesytu – halofilní louka, TAJOVSKÝ & PIŽL 2003a; **7267**, Pohansko – nezaplavovaná ruderalní louka, TAJOVSKÝ & PIŽL 2003a.

Nelokalizovatelné údaje:

BR Pálava, TAJOVSKÝ & PIŽL 2003a; Čechy a Morava, STROUHAL 1951; České středohoří, FLASAROVÁ 1991; Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FLASAROVÁ 1991; Moravský kras, ABSOLON 1900; Mostecká pánev, FLASAROVÁ 1991; NP Podyjí, TAJOVSKÝ 2001b; Ralská pahorkatina, FLASAROVÁ 1991.

čeled' Philosciidae: *Lepidoniscus minutus* (C. Koch, 1838) – stínka drobná

Seznam lokalit:

5152, vrch Suchá hora – severozápadní úbočí, FLASAROVÁ 1980; **5247**, Moldava – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek – zřícenina hradu Rýzmburk, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Blíževedly – PP Ronov, východní svah Ronova, TAJOVSKÝ 2006e; **5352**, Litice – PR Vlhov, TAJOVSKÝ 2006e; **5354**, vrchol Lipka – vrchol, FLASAROVÁ 1995; **5356**, Anděl Strážce, FLASAROVÁ 1997; **5450**, Čeřeniště – Kundratice, FLASAROVÁ 1995; **5456**, Kobyly hlava – skalní útvar, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Kurovodice – nad obcí, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Podvyskeřský mlýn – les, DONÁTOVÁ 1998; **5545**, Místo – zřícenina hradu Hasištejn, FLASAROVÁ 1995; **5644**, Stráž nad Ohří – zřícenina hradu Himlštejn, FLASAROVÁ 1995; **5644**, Šumná – les, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Lestkov – kamenný

- lom, FLASAROVÁ 1995; **5667**, Nové Vilémovice – břeh potoka u cesty Uhelná – N. Vilémovice, FLASAROVÁ 1958; **5667**, Travná – údolí radioaktivního pramene Maria Salette, FLASAROVÁ 1958; **5758**, Karlov – bukový les, FLASAROVÁ 1988; **5845**, Valeč – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5949**, Branov – Mlynářských luh, k Červenému kameni, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Branov – Pranty, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Branov – vrchol Velký Tok, skály, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Klíčava u Zbečna, FRANKENBERGER 1944; **5949**, Nižbor – NPR Vůznice – Benešův luh, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Nižbor – NPR Vůznice, FLASAROVÁ 1988; **5949**, NPR Vůznice, TAJOVSKÝ 2011c; **5949**, Žloukovice – NPR Kabečnice, FLASAROVÁ 1988; **5952**, vrchol Pecopala, FLASAROVÁ 1995; **5960**, Benešův luh, TAJOVSKÝ 2011c; **6048**, NPR Velká Pleš, TAJOVSKÝ 2011c; **6048**, Skryje – dubobukový les, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – NPR Kohoutkov, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – NPR Týřov, dubový les, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – NPR Týřov, suťový les, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – vrchol Vápenný vrch – les, FLASAROVÁ 1988; **6049**, Hudlice – vrch Krušná hora – bukový les, FLASAROVÁ 1988; **6049**, Kublov – NPR Jougllovka – suť, FLASAROVÁ 1988; **6049**, PR Červený kříž, TAJOVSKÝ 2011c; **6049**, Tři skalky u Kublova, TAJOVSKÝ 2011c; **6050**, J svah o, 5km od lokality u Král. studně, Karlštejn-Srbsko, ABSOLON 1965; **6050**, Koda – u obce, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Vůznice u Nové Huti u Berouna, FRANKENBERGER 1944; **6051**, CHKO Český kras, TAJOVSKÝ et al. 2012; **6152**, Svatojánské proudy, FRANKENBERGER 1944; **6162**, Hluboká, okr. Chrudim, LAŠKA 2006; **6162**, Sečská vrchovina – Hněvětice, LAŠKA 2006; **6248**, CHKO Brdy – EVL Ledný potok, TAJOVSKÝ 2018; **6248**, CHKO Brdy – Lipovsko, TAJOVSKÝ 2018; **6249**, CHKO Brdy – Klobouček, TAJOVSKÝ 2018; **6249**, CHKO Brdy – Krkavčina, TAJOVSKÝ 2018; **6249**, CHKO Brdy – Valdek, TAJOVSKÝ 2018; **6255**, Vlašim, FRANKENBERGER 1944; **6267**, Doubrava – lužní les (Litovelské Pomoraví), FLASAROVÁ 1998; **6267**, NPP Řimické vyvěračky – břeh vyvěraček, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6267**, NPP Třesín – bukový les na vápencovém Bradle, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6267**, PP U přejezdu – dubohabrový les, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6267**, PR U spálené – bezkolencová doubrava, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6267**, Třesín – U Mladče, vápencový kopeček, FALSAROVÁ 1958; **6268**, Červenka – lužní les, FLASAROVÁ 1958; **6268**, NPR Vrapač – CHKO Litovelské Pomoraví, BOŽANÍČ 2011; **6348**, CHKO Brdy – EVL Bradava, TAJOVSKÝ 2018; **6348**, CHKO Brdy – EVL Padrtšsko, TAJOVSKÝ 2018; **6355**, Blaník, FRANKENBERGER 1944; **6357**, Javořice, FRANKENBERGER 1944; **6359**, Skuhrov (okres Čáslav), ZÁLESKÝ 1940; **6367**, Průchodnice – u jeskyně u Ludmírova, skála, bukový les, FLASAROVÁ 1958; **6448**, CHKO Brdy – EVL Závišinský potok, TAJOVSKÝ 2018; **6448**, CHKO Brdy – PR Getsemanka, TAJOVSKÝ 2018; **6464**, PR Čepičkův vrch, TAJOVSKÝ 2002d; **6464**, údolí Hodonínky a PP Loucká obora, TAJOVSKÝ 2002d; **6476**, Čeladná, vrchy Smrk a Kněhyně, LAZORÍK 2016; **6544**, vrch Nový Herštýn – vrchol a úbočí, FLASAROVÁ 1980; **6558**, PR Chvojnov, TAJOVSKÝ et al. 2014; **6558**, Rašeliniště Pod Trojanem, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6559**, NPR Velký Špičák (okres Jihlava), TAJOVSKÝ 1999d; **6575**, Solánek pod Soláněm, FRANKENBERGER 1942a; **6646**, Plánice u Klatov, FRANKENBERGER 1944; **6654**, Bítov, FLASAROVÁ 1958; **6666**, Macocha, RŮŽIČKA et al. 2016; **6673**, Hrubý Skalník – pískovcová skála u Vsetína, FLASAROVÁ 1958; **6747**, Svatobor u Sušice, FRANKENBERGER 1944; **6747**, vrch Svatobor u Sušice, FRANKENBERGER 1944; **6758**, PP Ještěnice, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6766**, Říčky – údolí potoka od Líšně k Ochozským jeskyním, FLASAROVÁ 1958; **6766**, Moravský kras – Říčka, suťové pole, ČEPERA 1995e; **6769**, Zborovice, HUDCOVÁ 2014; **6845**, Železná Ruda, FRANKENBERGER 1944; **6845**, Železná Ruda, FRIČ 1871; **6847**, Kašperské hory, FRIČ 1871; **6850**, smrkový les u Dlouhé Vsi u Chelčic, TAJOVSKÝ 1989; **6850**, terasy u Dlouhé Vsi u Chelčic, TAJOVSKÝ 1989; **6855**, Jindřichův Hradec, FRANKENBERGER 1944; **6855**, Jindřichův Hradec, ZÁLESKÝ 1940; **6858**, Javořice u Telče, FLASAROVÁ 1958; **6869**, les v okolí zříceniny hradu Cimburk, FRANKENBERGER 1942a; **6870**, Kamenný kopec – Chřiby, FRANKENBERGER 1942a; **6973**, CHKO Bílé Karpaty, Pod vrchy, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6974**, CHKO Bílé Karpaty, Chladný vrch, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6974**, PR Okrouhlá, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6974**, PR Sidonie, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7060**, Bítov – údolí, FOLKMANOVÁ et al. 1955; **7060**, Braitava – lipová bučina, Býcí hora, TAJOVSKÝ 1998c;

7060, Braitava – POD.02, Pižl & TAJOVSKÝ 1997; 7060, Vranov n. Dyjí, Braitava – severní svah Býčí hory, Pižl & TAJOVSKÝ 1997; 7060, Vranov n. Dyjí, Braitava – nad cestou Podmyče – stát. hranice, Pižl & TAJOVSKÝ 1997; 7061, NP Podyjí – Ledové sluje – suť, Pižl & TAJOVSKÝ 1997; 7061, NP Podyjí – Papírna, Pižl & TAJOVSKÝ 1997; 7061, Vranov nad Dyjí – lipová bučina, severní svah Býčí hory, TAJOVSKÝ 1998C; 7061, Vranov nad Dyjí – nad cestou Podmyče – státní hranice, TAJOVSKÝ 1998C; 7061, Zadní Hamry – dubohabřina u přítoku Dyje, u Ledových slují, TAJOVSKÝ 1998C; 7061, Zadní Hamry – Ledové sluje, ostroh se suťovým polem, TAJOVSKÝ 1998C; 7061, Zadní Hamry – severně od Ledových slují, Pižl & TAJOVSKÝ 1997; 7073, CHKO Bílé Karpaty, Pod Hřibovňou, ŠTRICHELOVÁ 2010; 7073, CHKO Bílé Karpaty, Skaličův, ŠTRICHELOVÁ 2010; 7073, Starý Hrozenkov, lom Skala, SOVIŠ 2010; 7161, Čížov – doubrava, mezi Dyjí a ústím Klaperova potoka, TAJOVSKÝ 1998C; 7161, Čížov – dubohabřina nad PP Kozí stezky, TAJOVSKÝ 1998C; 7161, Čížov – dubohabřina, dolní část Hardeggské stráně, TAJOVSKÝ 1998C; 7161, Čížov – lesostepní doubrava, Hardeggská stráně, TAJOVSKÝ 1998C; 7161, Čížov – na hřebeni pod Kozími stezkami, Pižl & TAJOVSKÝ 1997; 7161, Čížov – niva přítoku Klaperova potoka – spod.část, Pižl & TAJOVSKÝ 1997; 7161, Čížov – suťová javorohabřina, u přítoku Klaperova potoka, TAJOVSKÝ 1998C; 7161, Čížov – vápenc.výchoz mezi Dyjí a ústím Klaper. potoka, Pižl & TAJOVSKÝ 1997; 7161, Mašovice – doubrava s jeřábem břekem, Pižl & TAJOVSKÝ 1997; 7161, Mašovice – doubrava, Dlouhý les na plošině nad Šobesem, TAJOVSKÝ 1998C; 7161, Zadní Hamry – dubohabřina, u přítoku Dyje, u Ledových slují, TAJOVSKÝ 1998C; 7162, Havraníky – balvanová moře pod Papírnou, TAJOVSKÝ 1998C; 7162, Havraníky – dubohabřina u rozvaliny Baštova mlýna, TAJOVSKÝ 1998C; 7162, Havraníky – ruderalizovaná niva v okolí rozvaliny Papírna, Pižl & TAJOVSKÝ 1997; 7171, NPR Porážky, ŠTRICHELOVÁ 2010; 7254, NPR Žofínský prales, TAJOVSKÝ 2002C.

Nelokalizovatelné údaje:

Čechy a Morava, STROUHAL 1951; České Středo-hoří, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FLASAROVÁ 1991; Krušné hory, FLASAROVÁ 1991; Novohradské hory, FRANKENBERGER 1946; NP Po-

dyjí, TAJOVSKÝ 2001b; Posázaví, FRANKENBERGER 1944; Ralská pahorkatina, FLASAROVÁ 1991; Šumava, FRIČ 1871.

čeled' Philosciidae: *Philoscia muscorum* (Scopoli, 1763) – stínka mechová

Seznam lokalit:

5447, Horní Jiřetín – Černice, DVOŘÁK et al. 2013; 5547, Mostecká výsypka, TAJOVSKÝ et al. 2010; 5845, Chyš, DVOŘÁK 2016a; 5951, Praha-Motol, DVOŘÁK et al. 2013; 5951, Praha-Ruzyně, DVOŘÁK et al. 2013; 5952, Praha – Motol, SASKA 2007; 5952, Praha-Motol, DVOŘÁK et al. 2013; 5952, Praha-Motol, SASKA 2007; 5952, Praha-Smíchov, DVOŘÁK et al. 2013.

čeled' Oniscidae: *Oniscus asellus* Linnaeus, 1758 – stínka zední

Seznam lokalit:

4951, Lobendava – starý hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 4951, Severní, FLASAROVÁ 1995; 4951, vrchol Poustevník, FLASAROVÁ 1995; 4952, Lipová, FLASAROVÁ 1995; 4952, Rožany – okolí, FLASAROVÁ 1995; 4952, Šluknov, FLASAROVÁ 1995; 5051, Dolní Poustevna, FLASAROVÁ 1995; 5052, Janovka, FLASAROVÁ 1995; 5052, Knížecí, FLASAROVÁ 1995; 5052, Kyjov, FLASAROVÁ 1995; 5052, Mikulášovice – starý hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5052, Velký Šenov – starý hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5052, vrchol Partizánský vrch, FLASAROVÁ 1995; 5053, Kamenná Horka, FLASAROVÁ 1995; 5053, Království, FLASAROVÁ 1995; 5053, Království – starý hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5053, Krásná Lípa – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5053, Krásná Lípa – starý hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5053, Rumburk – park, FLASAROVÁ 1995; 5053, Varnsdorf, FLASAROVÁ 1995; 5053, vrchol Strážný vrch, FLASAROVÁ 1995; 5053, vrchol Špičák, FLASAROVÁ 1995; 5149, Petrovice – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; 5149, Petrovice – Hladov, FLASAROVÁ 1995; 5150, Kristin Hrádek, FLASAROVÁ 1995; 5151, Dolní Žleb, FLASAROVÁ 1995; 5151, Dolní Žleb – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; 5151, Dolní Žleb – bukový les, FLASAROVÁ 1995; 5151, Dolní Žleb – Čertova Voda, FLASAROVÁ 1995; 5151, Hřensko, FLASAROVÁ 1995; 5151, Labské pískovce – Dolnožlebský potok, TAJOVSKÝ 1998C; 5151, Mezná, FLASAROVÁ 1995; 5151, Mezná – Divoká soutěska, FLASAROVÁ 1995; 5151,

- NPR Kaňon Labe, TAJOVSKÝ 2006c; **5151**, Růžová, FLASAROVÁ 1995; **5151**, vrchol Růžovský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5151**, vrchol Růžovský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5151**, vrchol Růžovský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5151**, vrchol Růžovský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5151**, vrchol Růžovský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Dolský mlýn, TAJOVSKÝ 2006d; **5152**, Doubice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Chříbská – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Jetřichovice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Labské pískovce – Mlýny – východní expozice, TAJOVSKÝ 1998c; **5152**, Líska – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5152**, NPR Studený vrch, Líska, okres Děčín, FLASAROVÁ & FLASAR 1986; **5152**, PR Studený vrch, TUFOVÁ & TUF 2005e; **5152**, vrchol Spravedlnost, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Studenec, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Vápenný vrch – hájovna, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Vápenný vrch – kamenný lom, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Zlatý vrch, FLASAROVÁ 1995; **5153**, Horní Podluží, FLASAROVÁ 1995; **5153**, Mlýny, FLASAROVÁ 1995; **5153**, Rybníště, FLASAROVÁ 1995; **5154**, Petrovice, FLASAROVÁ 1995; **5155**, Andělská Hora, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Bílý Kostel nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Dolní Sedlo, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Donín, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Horní Sedlo, FLASAROVÁ 1995; **5155**, Hrádek nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Chrastava, FLASAROVÁ 1997; **5247**, Český Jiřetín, FLASAROVÁ 1995; **5247**, Moldava – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5248**, Vápenice, FLASAROVÁ 1995; **5249**, Chlumec – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5249**, Petrovice, FLASAROVÁ 1995; **5249**, Stradov – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5250**, Labské pískovce – úpatí Děčínského Sněžníka, TAJOVSKÝ 1998c; **5250**, PR Libouchecké rybníčky, TAJOVSKÝ 2006c; **5250**, Strážky – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5250**, Žďárek – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Babětín – zřícenina hradu Vrabinec, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Benešov nad Ploučnicí – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Děčín – Přípeř, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Děčín – vrchol Pastýřská stěna, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Františkov n. Ploučnicí – zřícenina hradu Ostrý, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Lesná – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Přední Lhota, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Česká Kamenice, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Česká Kamenice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Dolní Prysk, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Horní Prysk, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Kamenický Šenov, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Mistrovice, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Nový Oldřichov, FLASAROVÁ 1995; **5254**, Heřmanice, FLASAROVÁ 1995; **5254**, Kněžice, FLASAROVÁ 1995; **5254**, Kněžice – rybník, FLASAROVÁ 1995; **5254**, Stráž pod Ralskem – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5255**, Dolení Paseky, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Druzcov, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Druzcovský Dvůr, FLASAROVÁ 1997; **5255**, hájovna Na rozkoši, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Hoření Paseky, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Karlov pod Ještědem, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Kozlenec, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Kryštofovo údolí, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Křižany, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Novina, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Rozstání, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Světlá pod Ještědem, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Výpřež na Ještědu, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Zdislava, FLASAROVÁ 1997; **5255**, zřícenina hradu Hamrštejn u Machnína, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Žibřidice, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Dlouhý Most, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Hluboká, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Minkovice, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Panenská Hůrka, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Rašovský hřeben, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Zálesí, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Záskaří, FLASAROVÁ 1997; **5346**, Brandov, FLASAROVÁ 1995; **5347**, Litvínov, FLASAROVÁ 1995; **5347**, Loučná, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; **5348**, Domaslavice – Domaslavické údolí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Domaslavice – louka, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Dubí – okolí vodní nádrže, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Duchcov, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5348**, Křižanov – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek – klášterní zahrada, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek – zřícenina hradu Rýzmburk, FLASAROVÁ 1995; **5348**, sady a parky města Teplic, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice, SCHÖBL 1861; **5348**, Teplice – Dubská, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Teplice – Novosedlice, Hřbitovní, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Novosedlice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Nový Mstišov, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Prosetice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Chabařovice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5349**, Krupka, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Krupka – zřícenina hra-

- du Krupka, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Malhostice – břeh rybníka, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Modlany, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Rtyně nad Bílinou – háj, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Řehlovice, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Řehlovice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Řehlovice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Teplice – Lipový vrch (háje), FLASAROVÁ 1995; **5349**, Teplice – parkový sad, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Unčín – Chlumec, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Unčín – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Unčín – zřícenina hradu Supí hrad, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Doubravská hora, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Rač, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Zalužany, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Brná nad Labem – Průčelská rokle, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Bukov – Ústí nad Labem, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Čeřeniště, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Lužec – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Mírkov – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Moravany, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Neštěmice – levý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Neštěmice – Ústí nad Labem, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Olšinky – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Ovčárna, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Podlešín, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Povrly, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Povrly – levý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Stebno, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Stebno – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Střekov, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Svádov – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Tašov, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Valtířov – pískovna na pravém břehu Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Valtířov – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Vaňov – labské stráně, FLASAROVÁ 1999; **5350**, Vaňov – okolí vodopádu, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Velké Březno – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Velké Březno, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Veselí, FLASAROVÁ 1995; **5350**, vrchol Hradiště, u obce Svádov, FLASAROVÁ 1999; **5350**, vrchol Labské vrchy, u Hostovic, FLASAROVÁ 1999; **5350**, vrchol Vrkoč u Vaňova, FLASAROVÁ 1999; **5350**, vrchol Vyhlička u Mojžíře, FLASAROVÁ 1999; **5351**, Knínice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5351**, Malé Březno – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5351**, Třebušín – zřícenina hradu Kalich, FLASAROVÁ 1995; **5351**, Zubrnice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Blíževedly – PP Ronov, vrchol Ronova, TAJOVSKÝ 2006e; **5352**, Blíževedly – PP Ronov, východní svah Ronova, TAJOVSKÝ 2006e; **5352**, Blíževedly – PP Ronov, západní svah Ronova, TAJOVSKÝ 2006e; **5352**, Blíževedly – starý hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Blíževedly – zřícenina hradu Ronov, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Holany, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Holany – starý hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Stvolínky, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Valteřice, FLASAROVÁ 1995; **5352**, vrchol Králův vrch – okolí hájovny, FLASAROVÁ 1995; **5352**, vrchol Ronov – svah, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Česká Lípa, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Jestřebí – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Zahrádky – Novozámecký rybník, FLASAROVÁ 1995; **5354**, Hradčany – Hradčanské rybníky, FLASAROVÁ 1995; **5354**, Mimoň – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5354**, Noviny pod Ralskem – luh řeky Ploučnice, FLASAROVÁ 1995; **5354**, Noviny pod Ralskem – mlýn, FLASAROVÁ 1995; **5355**, Javorník, FLASAROVÁ 1997; **5355**, vrch Javorník, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Anděl Strážce, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Bohdánkov, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Filka, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Frýdštejn, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Hodkovice nad Mohelkou, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Jestřabí, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Kolonie u Hodkovic nad Mohelkou, FLASAROVÁ 1997; **5356**, les Kozí brada u Bohdánkova, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Padouchov, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Pelíkovice, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Proseč pod Ještědem, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Rádlo, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Radoňovice, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Rydvaltice, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Rychnov u Jablonce nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Vesec, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Vlčetín, FLASAROVÁ 1997; **5356**, vrch Horka u Hodkovic nad Mohelkou, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Žďárek, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Bobov, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Dalešice, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Malá Skála, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Mukařov, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Nadzámčí, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Sněhov, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Vranové 1. díl, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Želeč, FLASAROVÁ 1997; **5358**, Peřimov na Jilemnicku, ZÁLESKÝ 1940; **5444**, Kryštofovy Hamry, FLASAROVÁ 1995; **5445**, Hora Sv. Šebestiána, FLASAROVÁ 1995; **5445**, Kalek, FLASAROVÁ 1995; **5446**, Červený Hrádek, FLASAROVÁ 1995; **5446**, Vysoká Pec, FLASAROVÁ 1995; **5447**, Jezeří – zámek, FLASAROVÁ 1995; **5447**, Most, SCHÖBL 1861; **5447**, vrchol Hněvín, FLASAROVÁ 1995;

- 5448, Bilina, FRIČ 1871; 5448, Razice, FLASAROVÁ 1995; 5448, vrchol Bořeň, FLASAROVÁ 1995; 5449, Bílka – okolí, FLASAROVÁ 1995; 5449, Bílý Újezd, FLASAROVÁ 1995; 5449, Bořislav, FLASAROVÁ 1995; 5449, Bořislav – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; 5449, Bořislav – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5449, Bořislav – vlhká lokalita, FLASAROVÁ 1995; 5449, Habrovany – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; 5449, Kostomlaty pod Milešovkou, FLASAROVÁ 1995; 5449, Milešov – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; 5449, Milešov – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5449, Milešov – Velemín, FLASAROVÁ 1995; 5449, vrchol Borečský vrch, FLASAROVÁ 1995; 5449, vrchol Kletečná, FLASAROVÁ 1995; 5449, vrchol Lipská hora, FLASAROVÁ 1995; 5449, vrchol Milešovka, FLASAROVÁ 1995; 5449, Záhoří, FLASAROVÁ 1995; 5449, Žalany – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5449, Žim, FLASAROVÁ 1995; 5449, Žim – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; 5449, Žim – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5450, Babiny – okolí, FLASAROVÁ 1995; 5450, Dolní Zálezly – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5450, Hlinná – okolí, FLASAROVÁ 1995; 5450, Kamýk – zřícenina hradu Kamýk, FLASAROVÁ 1995; 5450, Kundratice, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; 5450, Lbín, FLASAROVÁ 1995; 5450, Lbín – okolí, FLASAROVÁ 1995; 5450, Litoměřice, FRIČ 1871; 5450, Litoměřice – okolí, FLASAROVÁ 1995; 5450, Malíč, FLASAROVÁ 1995; 5450, Miřejovice, FLASAROVÁ 1995; 5450, Oparenské údolí – kamenitá cesta, KONÁŠOVÁ 1966; 5450, Oparenské údolí – na stěně viaduktu, KONÁŠOVÁ 1966; 5450, Oparenské údolí – nádraží, zídka, KONÁŠOVÁ 1966; 5450, Oparenské údolí – náplav mokrých dřev u břehu potoka, KONÁŠOVÁ 1966; 5450, Oparenské údolí – okraj listnatého lesa, KONÁŠOVÁ 1966; 5450, Oparenské údolí – světlý listnatý les, KONÁŠOVÁ 1966; 5450, Oparenské údolí – u hradu Oparno, KONÁŠOVÁ 1966; 5450, Oparno – Oparenské údolí, FLASAROVÁ 1995; 5450, Oparno – zřícenina hradu Oparno, FLASAROVÁ 1995; 5450, Plešivec, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; 5450, Pokratice – okolí, FLASAROVÁ 1995; 5450, Průčelská rokle, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; 5450, Radejčín – okolí, FLASAROVÁ 1995; 5450, Sebužín – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; 5450, Sebužín – olšina, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; 5450, Trabice, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; 5450, vrchol Debus, FLASAROVÁ 1995; 5450, vrchol Debus, FLASAROVÁ 1995; 5450, vrchol Holý vrch, FLASAROVÁ 1995; 5450, vrchol Lovoš, FLASAROVÁ 1995; 5450, vrchol Mostka, FLASAROVÁ 1995; 5450, vrchol Plešivec, FLASAROVÁ 1995; 5450, vrchol Radobýl, FLASAROVÁ 1995; 5450, vrchol Trabice, FLASAROVÁ 1995; 5451, PR Holý vrch, TAJOVSKÝ 2006c; 5452, Domašice, FLASAROVÁ 1995; 5452, Tuhanec – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; 5453, Doksy, FLASAROVÁ 1995; 5453, Doksy – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5453, Dubá – starý hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5453, Korce – Korecký vrch, TAJOVSKÝ 2006e; 5453, Střezivojice – PR Mokřady horní Liběchovky, TAJOVSKÝ 2006e; 5454, Bezděz – zřícenina hradu Bezděz, FLASAROVÁ 1995; 5454, Břehyně – Břehyňský rybník, FLASAROVÁ 1995; 5454, vrchol Bezděz, FLASAROVÁ 1995; 5454, vrchol Malý Bezděz – les, FLASAROVÁ 1995; 5454, vrchol Malý Bezděz – východní úpatí hory, FLASAROVÁ 1995; 5454, vrchol Mlýnský vrch, FLASAROVÁ 1995; 5456, Kacanovy – v obci, DONÁTOVÁ 1998; 5456, Kurovodice – Příhrazy I, DONÁTOVÁ 1998; 5456, Příhrazy – u hotelu, DONÁTOVÁ 1998; 5456, Zásadka – obec, DONÁTOVÁ 1998; 5456, Žďár – okraj obce, DONÁTOVÁ 1998; 5457, Hrubá Skála – Valdštejn, DONÁTOVÁ 1998; 5457, Lázně Sedmihorky, DONÁTOVÁ 1998; 5457, Lesní rybník Hrudka – břeh, DONÁTOVÁ 1998; 5457, Mašov – Turnov – obec, DONÁTOVÁ 1998; 5457, Rybník Věžák – u cesty, DONÁTOVÁ 1998; 5457, Sedmihorky – čistírna odpadních vod, DONÁTOVÁ 1998; 5457, Troskovice – obec, DONÁTOVÁ 1998; 5457, Zřícenina hradu Valdštejn, DONÁTOVÁ 1998; 5458, vrchol Holibka, FLASAROVÁ 1995; 5543, Loučná, FLASAROVÁ 1995; 5544, České Hamry, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; 5544, Kovářská, FLASAROVÁ 1995; 5544, Nové Zvolání, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; 5544, Vejprty, FLASAROVÁ 1995; 5545, Domašín, FLASAROVÁ 1995; 5545, hrad Hasištejn – cesta k Pruněrovu, KYNČLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; 5545, hrad Hasištejn – cesta k Výsluní, KYNČLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; 5545, hrad Hasištejn – polorozpadlá hradní kaple, KYNČLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; 5545, hrad Hasištejn – příkop v podhradí, KYNČLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; 5545, hrad Hasištejn – smíšený les u zříceniny, KYNČLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; 5545, Křimov, FLASAROVÁ 1995; 5545, Louchov – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5545, Louchov – Podmíleský Mlýn, FLASAROVÁ 1995; 5545, Místo – zříce-

nina hradu Hasištejn, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Nová Ves, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Zelená, FLASAROVÁ 1995; **5546**, Černovice, FLASAROVÁ 1995; **5546**, Chomutov – Podkrušnohorský zoopark, FLASAROVÁ 1996; **5546**, Chomutov, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5547**, Bylany – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5548**, Vtelno, FLASAROVÁ 1995; **5549**, Děkovka – zřícenina hradu Děkovka, FLASAROVÁ 1995; **5549**, Třebívlice – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; **5549**, Třebívlice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5549**, Třebívlice – rybník, FLASAROVÁ 1995; **5549**, Třeblice – Dřemčice, FLASAROVÁ 1995; **5550**, Klapý – zřícenina hradu Hazmburk, FLASAROVÁ 1995; **5550**, Libochovice – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; **5550**, Libochovice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5551**, Bechlín hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5551**, Doksany – Loužek (les), FLASAROVÁ 1995; **5551**, Doksany – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5551**, Hošťka, FLASAROVÁ 1995; **5551**, Roudnice nad Labem – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Horní Počaply, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Liběchov, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Liběchov – Boží Voda, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Želízy, FLASAROVÁ 1995; **5553**, Kokořín, FLASAROVÁ 1995; **5553**, Kokořín – hrad, FLASAROVÁ 1995; **5553**, Kokořín – les, FLASAROVÁ 1995; **5553**, Vysoká, FLASAROVÁ 1995; **5554**, Bezdědice, FLASAROVÁ 1995; **5556**, Dobšice – Libošovice – počátek obce, DONÁTOVÁ 1998; **5556**, Podsemín – Libošovice, DONÁTOVÁ 1998; **5556**, Údolí Plakánek, DONÁTOVÁ 1998; **5557**, Mezi hradem Kost a obcí Sobotka – les, DONÁTOVÁ 1998; **5557**, Oborský rybník, DONÁTOVÁ 1998; **5558**, Jičín, SCHÖBL 1861; **5568**, Račí údolí – zřícenina hradu Rychleby, u Račího potoka, FLASAROVÁ 1958; **5641**, Krásná Lípa, DVOŘÁK 2016b; **5642**, Nejdek, DVOŘÁK 2016b; **5643**, Liticov, FLASAROVÁ 1995; **5644**, Perštejn – zřícenina hradu, FLASAROVÁ 1995; **5644**, Stráž nad Ohří – zřícenina hradu Himlštejn, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Kadaň – Pruněřov, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Lestkov – zřícenina hradu Egerberk, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Vilémov, FLASAROVÁ 1995; **5646**, Stranná, FLASAROVÁ 1995; **5646**, Vičice, FLASAROVÁ 1995; **5647**, Libočany, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Cítoliby, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Lenešice, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Lenešice – Lenešický rybník, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Levoňice – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; **5648**, Lipenec – bývalý lom v údolí potoka Hasiny, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Lipenec – habrojilmová jaseň v údolí potoka Hasina, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Lipenec – kulturní louka v údolí potoka Hasina, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Lipenec – stepní stráž v údolí potoka Hasiny, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Lipenec – údolní niva potoka Hasiny, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Nečichy, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Postoloprty, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Postoloprty – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; **5649**, Chožov, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Levousy – Šebínské lužní loučky, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Počedělice, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Počedělice – Počedělická tůň, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Radonice nad Ohří – hráz, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Radonice nad Ohří – Luh, FLASAROVÁ 1995; **5650**, Poplze – Myslivna (les), FLASAROVÁ 1995; **5651**, Straškov – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5651**, Vražkov, FLASAROVÁ 1995; **5651**, vrchol Říp, FLASAROVÁ 1995; **5652**, Libkovic pod Řípem, FLASAROVÁ 1995; **5653**, Nebužely, FLASAROVÁ 1995; **5653**, Vysoká u Mělníka – PP Mrzínov, step, TAJOVSKÝ 2006e; **5739**, Krásná u Aše, DVOŘÁK 2016b; **5739**, Podhradí, DVOŘÁK 2016b; **5740**, Horní Luby, DVOŘÁK 2016b; **5741**, Hřebeň, DVOŘÁK 2016b; **5741**, Rotava, DVOŘÁK 2016b; **5741**, zřícenina hradu Hartenberg, DVOŘÁK 2016b; **5742**, Karlovy Vary, SCHÖBL 1861; **5743**, Karlovy Vary, DVOŘÁK 2016b; **5743**, Radošov, FLASAROVÁ 1995; **5744**, Adelína Pila, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Háj – listnatý les, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Chmelištná – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Mašřov, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Nová Ves – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Podbořanský Rohozec, FLASAROVÁ 1995; **5746**, Krásný Dvůr, FLASAROVÁ 1995; **5746**, Kružín, FLASAROVÁ 1995; **5747**, Měcholupy, FLASAROVÁ 1995; **5748**, Hřivice – starý hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5749**, Panenský Týnec, FLASAROVÁ 1995; **5750**, Zlonice, FLASAROVÁ 1988; **5750**, Zlonice, FLASAROVÁ 1995; **5751**, Velvary, FLASAROVÁ 1995; **5753**, Všetaty, FLASAROVÁ 1988; **5772**, CHKO Jeseníky – Moravice u Karlova, JANČAŘÍK 1950; **5839**, Hazlov, DVOŘÁK 2016b; **5840**, Starý Rybník, DVOŘÁK 2016b; **5841**, Kostelní Bříza, DVOŘÁK 2016b; **5842**, Horní Slavkov, DVOŘÁK 2016b; **5844**, Bochov – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5844**, Luka – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5845**, Chyšce, DVOŘÁK 2016b; **5845**, Valeč, DVOŘÁK 2016b; **5845**, Valeč – zámecký park, FLASA-

ROVÁ 1995; **5853**, Praha – Brandýs, FRIČ 1871; **5856**, Poděbrady, FRIČ 1871; **5941**, Zámek Kynžvart, DVOŘÁK 2016b; **5943**, Bečov nad Teplou, DVOŘÁK 2016b; **5944**, Skoky, DVOŘÁK 2016b; **5948**, Panoší Újezd – mez, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Roztoky – U Eremita – Tilio-Acerion, FLASAROVÁ 1988; **5951**, Praha – Ruzyně, SASKA 2008; **5952**, Královská Obora – Praha, FRANKENBERGER 1945; **5952**, Praha – Břevnov, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha – Nusle, FRIČ 1871; **5952**, Praha – Prokopské údolí, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha – Smíchov, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha – Smíchov, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha – Stromovka, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha – Stromovka, FRIČ 1871; **5952**, Praha – Střešovice, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha – Žižkov, FRIČ 1871; **5957**, Kolín, SCHÖBL 1861; **5963**, Potštejn n. Orlicí, FRANKENBERGER 1945; **6041**, Dyleňský kras, DVOŘÁK & DVOŘÁKOVÁ 2015; **6041**, Háj, DVOŘÁK 2016b; **6041**, Dyleňský kras, DVOŘÁK & DVOŘÁKOVÁ 2015; **6041**, Tři Sekery, DVOŘÁK 2016b; **6042**, Mariánské Lázně, DVOŘÁK 2016b; **6042**, Michalovy Hory, DVOŘÁK 2016b; **6042**, Výškovice, DVOŘÁK 2016b; **6043**, Klášter Teplá, DVOŘÁK 2016b; **6048**, Skryje – NPR Týřov – dubový les, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Sryje – NPR Týřov – suťový les, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Karlštejn-Srbsko, ABSOLON 1965; **6050**, Koda, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Svätý Jan pod Skalou, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Černošice – kamenný lom u Solopysků, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Hlásná Třebaň, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Hlásná Třebaň – Karlštejn, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Karlštejn – potok Hluboká, FLASAROVÁ 1988; **6051**, lom Hvíždalka, TROPEK et al. 2010; **6060**, Bylany – ve zbytcích zdiva, FLASAR & FLASAROVÁ 1980; **6142**, Výškov, DVOŘÁK 2016b; **6160**, Travná – údolí radioaktivního pramene Maria Salette, FLASAROVÁ 1958; **6176**, Dolní Suchá, REMEŠICOVÁ & KUPKA 2013; **6246**, PR Kamenný rybník, KOBZOVÁ 2009; **6246**, PR Petrovka, MURÁROVÁ 2008; **6249**, CHKO Brdy – EVL Hrachoviště, TAJOVSKÝ 2018; **6249**, CHKO Brdy – Valdek, TAJOVSKÝ 2018; **6252**, Křečovice – Křečovický potok, FLASAROVÁ 1988; **6252**, Křečovice – okres Benešov, FLASAROVÁ 1988; **6253**, Hořetice – lesní potok, FLASAROVÁ 1988; **6256**, Trhový Štěpánov, FLASAROVÁ 1988; **6260**, Lány, FLASAROVÁ 1988; **6260**, Zálesí – vápencové lomy, rozvaliny domů, FLASAROVÁ 1958; **6267**,

PR Doubrava – dubový les na svahu nad řekou Moravou, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6268**, Litovel – Uničov, TUF 2000; **6275**, Žabeň, LICHNOVSKÝ et al. 2015; **6348**, CHKO Brdy – EVL Bradava, TAJOVSKÝ 2018; **6355**, Načeradec, FLASAROVÁ 1988; **6359**, Skuhrov (okres Čáslav), ZÁLESKÝ 1940; **6375**, Staříč, KUPKA 2017; **6469**, Olomouc, ASHILI 2008; **6469**, Olomouc, NAVRÁTIL 2007; **6469**, Olomouc, RIEDEL et al. 2009; **6471**, Lipník nad Bečvou, FLASAROVÁ 1958; **6471**, Lipník nad Bečvou, ZÁLESKÝ 1940; **6474**, Kotouč u Štramberka, TUF & TUFOVÁ 2005; **6476**, Čeladná, vrchy Smrk a Kněhyně, LAZORÍK 2016; **6553**, Tábor – podzemní chodby, FROUZ 1989; **6554**, Chýnovská jeskyně, DVOŘÁK 2002; **6652**, Bílina, SCHÖBL 1861; **6666**, Macocha, RŮŽIČKA et al. 2016; **6666**, Moravský kras – Macocha, FRANKENBERGER 1944; **6666**, Podzemní Punkva, TAJOVSKÝ et al. 2016; **6666**, Moravský kras – Býčí skála, jeskyně, SKOUPÁ 2018; **6849**, Lčovice – sklep u zámku, DVOŘÁK 2002; **6855**, Jindřichův Hradec, ZÁLESKÝ 1940; **6956**, Senotín, FROUZ N et al. 2010; **7052**, České Budějovice, SCHÖBL 1861; **7165**, Mikulov – městská ruderalní stanoviště a okolí, TAJOVSKÝ 1998a; **7168**, Hodonín, NAVRÁTIL 2007.

Nelokalizovatelné údaje:

BR Pálava – agroekosystémy a ruderalní stanoviště, TAJOVSKÝ & PIŽL 2003a; Čechy, DVORSKÝ 1897; Čechy a Morava, STROUHAL 1951; České středohoří, FLASAROVÁ 1991; Českomoravská vrchovina, CANON 1927; Děčínská vrchovina, FLASAROVÁ 1991; Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FRANKENBERGER 1946; Krušné hory, FLASAROVÁ 1991; Lužické hory, FLASAROVÁ 1991; Mostecká pánev, FLASAROVÁ 1991; Novohradské hory, FRANKENBERGER 1946; Praha, SCHÖBL 1861; Praha, STROUHAL 1929; Ralská pahorkatina, FLASAROVÁ 1991; Šluknovská pánev, FLASAROVÁ 1991.

čeled' Cylisticidae: *Cylisticus convexus* (De Geer, 1778) – stínka vypouklá

Seznam lokalit:

5051, Dolní Poustevna, FLASAROVÁ 1995; **5052**, Velký Šenov – starý hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5053**, vrchol Špičák, FLASAROVÁ 1995; **5150**, Kristín Hrádek, FLASAROVÁ 1995; **5151**, Hřensko, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Zlatý vrch, FLA-

- SAROVÁ 1995; **5155**, Andělská Hora, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Bílý Kostel nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Chrastava, FLASAROVÁ 1997; **5155**, vrch Vápenný u Bílého Kostela nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5247**, Moldava – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5249**, Chlumeneč – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5249**, Petrovice, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Františkov n. Ploučnicí – zřícenina hradu Ostrý, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Kamenický Šenov, FLASAROVÁ 1995; **5254**, Stráž pod Ralskem – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5255**, Jítrava, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Kozlenec, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Kryštofovo údolí, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Křížany, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Novina, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Zdislava, FLASAROVÁ 1997; **5255**, zřícenina hradu Hamrštejn u Machnína, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Dlouhý Most, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Hanychov, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Minkovice, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Rašovka, FLASAROVÁ 1997; **5347**, Loučivá, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; **5348**, Domaslavice – Křížanov, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek – klášterní zahrada, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek – zřícenina hradu Rýzmburk, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Teplice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Teplice – Hřbitovní ul., skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Trnovany, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – zámek, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Chabařovice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5349**, Krupka – zřícenina hradu Krupka, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Malhostice – břeh rybníka, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Modlany, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Řehlovice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Teplice – kamenný lom, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Unčín – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Unčín – zřícenina hradu Supí hrad, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Doubravská hora, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Rač, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Rovný – jižní úbočí, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Brná nad Labem – Průčelská rokle, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Čeřenístě, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Čeřenístě, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5350**, Neštětice – levý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Neštětice – Ústí nad Labem, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Střekov – zřícenina hradu Střekov, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Veselí – Divoká rokle, FLASAROVÁ 1995; **5350**, vrchol Kozí vrch, FLASAROVÁ 1995; **5350**, vrchol Vyhlídka u Mojžíře, FLASAROVÁ 1999; **5352**, Blíževedly – PP Ronov, vrchol Ronova, TAJOVSKÝ 2006e; **5352**, Blíževedly – zřícenina hradu Ronov, FLASAROVÁ 1995; **5352**, vrchol Králův vrch – okolí hájovny, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Jestřebí – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5353**, vrchol Michlův vrch, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Zahrádky – Novozámecký rybník, FLASAROVÁ 1995; **5356**, Padouchov, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Proseč pod Ještědem, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Rychnov u Jablonce nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Dalešice, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Malá Skála, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Sněhov, FLASAROVÁ 1997; **5445**, Kalek, FLASAROVÁ 1995; **5446**, Červený Hrádek, FLASAROVÁ 1995; **5446**, Jirkov – zřícenina hradu Najštejn, FLASAROVÁ 1995; **5447**, Jezeří – zámek, FLASAROVÁ 1995; **5447**, vrchol Hněvín, FLASAROVÁ 1995; **5448**, Razice, FLASAROVÁ 1995; **5448**, vrchol Bořeň, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Radejčín – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Borečský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Kletečná, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Milešovka, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Ostrý – zřícenina hradu Ostrý, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Záhoří, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Žim – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Dobkovičky – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Dolní Zálezly, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5450**, Kamýk – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Kundratice, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Lbín – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Litoměřice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Oparenské údolí – listnatý světlý les, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparenské údolí – násep, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparenské údolí – pod větvemi na nádraží, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparenské údolí – rumišť, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparenské údolí – suť u hradu Oparno, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparenské údolí – u potoka v listnatém lese, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparno – Oparenské údolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Oparno – zřícenina hradu Oparno, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Plešivec, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Průčelská rokle, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Trabice, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, vrchol Debus, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Kubačka, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Lovoš, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Plešivec, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Radobýl, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Trabice, FLASAROVÁ 1995; **5451**, Křešice, FLASAROVÁ 1995; **5452**,

- Tuhanec – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5453**, Dubá – starý hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5454**, Bezděz – zřícenina hradu Bezděz, FLASAROVÁ 1995; **5454**, Břehyně – Břehyňský rybník, FLASAROVÁ 1995; **5456**, Mužský – rokle pod vrcholem, DONÁTOVÁ 1998; **5458**, vrchol Holibka, FLASAROVÁ 1995; **5543**, Loučná, FLASAROVÁ 1995; **5544**, České Hamry, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; **5544**, Měděnec – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5544**, Vejprty, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; **5545**, hrad Hasištejn – polorozpadlá hradní kaple, KYNČLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; **5545**, hrad Hasištejn – sesuté stěny zříceniny, KYNČLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; **5545**, Louchov – háj, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Louchov – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Louchov – Podmílěský Mlýn, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Místo – zřícenina hradu Hasištejn, FLASAROVÁ 1995; **5546**, Chomutov – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5546**, Chomutov – Podkrušnohorský zoopark, FLASAROVÁ 1996; **5548**, Raná, FLASAROVÁ 1995; **5548**, vrchol Oblík, FLASAROVÁ 1995; **5548**, Vtelno, FLASAROVÁ 1995; **5549**, Děkovka – zřícenina hradu Děkovka, FLASAROVÁ 1995; **5549**, Třebívlice, FLASAROVÁ 1995; **5550**, Klapý – zřícenina hradu Hazmburk, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Želízky, FLASAROVÁ 1995; **5553**, Kokořín – hrad Kokořín, FLASAROVÁ 1995; **5553**, Vysoká, FLASAROVÁ 1995; **5644**, Perštejn – zřícenina hradu Perštejn, FLASAROVÁ 1995; **5644**, Stráž nad Ohří – zřícenina hradu Himlštejn, FLASAROVÁ 1995; **5644**, Šumná – les, FLASAROVÁ 1995; **5644**, Šumná – zřícenina hradu Šumburk, FLASAROVÁ 1995; **5644**, Vápenice, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Doupovské hory – Kadaň – Pruněfov, FRANKENBERGER 1946; **5645**, Kadaň – Pruněfov, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Lestkov – zřícenina hradu Egerberk, FLASAROVÁ 1995; **5647**, Libočany, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Lenešice – Lenešický rybník, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Lipenec – bývalý lom v údolí potoka Hasiny, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Lipenec – kulturní louka v údolí potoka Hasina, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Lipenec – stepní stráž v údolí potoka Hasiny, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Postoloprty, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Chožov, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Kystra – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Radonice nad Ohří – hráz, FLASAROVÁ 1995; **5650**, Poplze – Myslívna (les), FLASAROVÁ 1995; **5653**, Vysoká u Mělníka – PR Kokořínský důl, Komorsko, Ostroh, TAJOVSKÝ 2006e; **5743**, Karlovy Vary, DVOŘÁK 2016b; **5744**, Adelína Pila, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Mašťov, FLASAROVÁ 1995; **5746**, Hlubany – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5747**, Měcholupy, FLASAROVÁ 1995; **5748**, Hřivice – starý hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5749**, Panenský Týnec, FLASAROVÁ 1995; **5840**, Starý Rybník, DVOŘÁK 2016b; **5868**, CHKO Jeseníky – údolí Střední Opavy, JANČAŘÍK 1950; **5868**, CHKO Jeseníky – východně od Vrbna, JANČAŘÍK 1950; **5943**, Bečov nad Teplou, DVOŘÁK 2016b; **5948**, Panoší Újezd – mez, FLASAROVÁ 1988; **5948**, Všetaty, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Branov – „Prantý“, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Křivoklát – NPR Brdatka – les, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Žloupkvice – NPR Kabečnice, FLASAROVÁ 1988; **5950**, Nižbor – NPR Vůznice, FLASAROVÁ 1988; **5951**, lom Cikánka, TROPEK et al. 2010; **5952**, Praha – Motol, SASKA 2007; **5952**, Praha – Prokopské údolí, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha – Prokopské údolí – kamenný lom, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha – Smíchov, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha – Velká Chuchle, FLASAROVÁ 1988; **5963**, Polštejn n. Orlicí, FRANKENBERGER 1945; **6042**, Mariánské Lázně, DVOŘÁK 2016b; **6048**, NPR Týřov, TAJOVSKÝ 2011c; **6048**, Skryje – dubobukový les, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – NPR Týřov – Aceri-Carpinetum, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – NPR Týřov – suťový les, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – suť, FLASAROVÁ 1988; **6049**, Hudlice – NPR Stará Ves – skalnatá step, FLASAROVÁ 1988; **6050**, JZ svah u úpatí Královy studně, Karlštejn-Srbsko, ABSOLON 1965; **6050**, Koda, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Koněprusy, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Koněprusy – kamenný lom, FLASAROVÁ 1988; **6050**, lom Paraple, TROPEK et al. 2010; **6050**, Srbsko, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Srbsko – údolí „Pod vodopády“, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Srbsko – údolí potoka Kačák, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Svatý Jan pod Skalou – údolí potoka Kačák, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Černošice – kamenný lom po cestě do Solopysků, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Černošice – sklep, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Hlásná Třebáň, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Hlásná Třebáň – Karlštejn, FLASAROVÁ 1988; **6051**, CHKO Český kras, TAJOVSKÝ et al. 2012; **6051**, Karlštejn – potok Hluboká, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Karlštejn – vrchol Plešivec, FLASAROVÁ 1988; **6052**, Radotín, FLASAROVÁ 1988;

6152, Vltava – Svatojanské proudu, FLASAROVÁ 1988; **6153**, Těptín, FLASAROVÁ 1988; **6153**, Zbořený Kostelec, FLASAROVÁ 1988; **6155**, Český Šternberk, FLASAROVÁ 1988; **6249**, CHKO Brdy – Hřeben – sedlo, TAJOVSKÝ 2018; **6249**, CHKO Brdy – Valdek, TAJOVSKÝ 2018; **6255**, Vlašim – park, FLASAROVÁ 1988; **6275**, Paskov, LICHNOVSKÝ et al. 2015; **6349**, CHKO Brdy – Skelná Huť, TAJOVSKÝ 2018; **6368**, Litovelské Pomoraví – Střeh, ekoton úhor – les, TUF 1997; **6375**, Fryčovice, LICHNOVSKÝ et al. 2015; **6375**, Staříč, KUPKA 2017; **6469**, Olomouc, NAVRÁTIL 2007; **6469**, Olomouc, RIEDEL et al. 2009; **6471**, Lipník nad Bečvou, ZÁLESKÝ 1940; **6472**, jih NPR Hůrka u Hranic, u Zbraš. aragonit. jeskyň, MIKULA 2006; **6472**, NPP Zbrašovské aragonitové jeskyně, TUF et al. 2008b; **6472**, NPR Hůrka u Hranic, OŽANOVÁ & TUF 1997; **6472**, NPR Hůrka u Hranic, TUF et al. 2009e; **6472**, Zbrašovské aragonitové jeskyně, MIKULA 2006; **6472**, Zbrašovské aragonitové jeskyně, LAŠKA et al. 2008; **6474**, Kotouč u Štramberka, TUF & TUFOVÁ 2005; **6544**, vrch Nový Herštýn – vrchol a úbočí, FLASAROVÁ 1980; **6554**, Chýnovská jeskyně, DVOŘÁK 2002; **6666**, Moravský kras – Býčí skála, jeskyně, SKOUPÁ 2018; **6766**, Moravský kras – Hornek, suťové pole, ČEPERA 1995e; **6855**, Jindřichův Hradec, ZÁLESKÝ 1940; **7060**, Bítov – údolí, FOLKMANOVÁ et al. 1955; **7073**, Starý Hrozenkov, lom Skala, SOVIŠ 2010; **7149**, Želna – sklep, DVOŘÁK 2002; **7165**, NR Růžový vrch – suť, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, Mlýnský rybník – les u NPR Lednické rybníky, TAJOVSKÝ 1998a; **7168**, Hodonín, NAVRÁTIL 2007.

Nelokalizovatelné údaje:

BR Pálava, TAJOVSKÝ & PIŽL 2003a; Čechy a Morava, STROUHAL 1951; České Středohoří, FLASAROVÁ 1991; Děčínská vrchovina, FLASAROVÁ 1991; Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FRANKENBERGER 1946; jeskyně Českého krasu, TAJOVSKÝ & MLEJNEK 2015; Krušné hory, FLASAROVÁ 1991; Lužické hory, FLASAROVÁ 1991; Mostecká pánev, FLASAROVÁ 1991; Novohradské hory, FRANKENBERGER 1946; Ralská pahorkatina, FLASAROVÁ 1991; Šluknovská pánev, FLASAROVÁ 1991.

čeled' Agnaridae: *Protracheoniscus major* (Dollfus, 1903) – stínka větší

Seznam lokalit:

5348, Teplice, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Teplice – zámek, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Bořislav, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Cítoliby, FLASAROVÁ 1995; **5750**, Zlonice, FLASAROVÁ 1995; **5952**, Praha – Vinohrady – obydlí, FLASAROVÁ 1988; **6177**, Důl Darkov, TUF et al. 2018.

Nelokalizovatelné údaje:

Čechy, GRUNER 1966; České středohoří, FLASAROVÁ 1991; Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991; Mostecká pánev, FLASAROVÁ 1991; Plzeň – okolí, STROUHAL 1929; Praha, STROUHAL 1929.

čeled' Agnaridae: *Protracheoniscus politus* (C. Koch, 1841) – stínka hladká

Seznam lokalit:

4952, Rožany – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5052**, Labské pískovce – Brtnický potok, TAJOVSKÝ 1998c; **5151**, Dolní Žleb – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5151**, Labské pískovce – Suchá Bělá, TAJOVSKÝ 1998c; **5151**, Labské pískovce – Suchá Kamenice, TAJOVSKÝ 1998c; **5151**, Mezná – Ponova louka – les, FLASAROVÁ 1995; **5151**, NP České Švýcarsko, Ponova louka, TAJOVSKÝ 2006d; **5151**, NPR Kaňon Labe, TAJOVSKÝ 2006c; **5151**, rokle Soorgrund, PIŽL et al. 2011; **5151**, vrchol Růžovský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Dolský mlýn, TAJOVSKÝ 2006d; **5152**, Labské pískovce – Chřibská Kamenice, TAJOVSKÝ 1998c; **5152**, Labské pískovce – Mlýny – východní expozice, TAJOVSKÝ 1998c; **5152**, Labské pískovce – NR Stará Oleška, TAJOVSKÝ 1998c; **5152**, Labské pískovce – Purkartický les, TAJOVSKÝ 1998c; **5152**, Labské pískovce – Studený potok, TAJOVSKÝ 1998c; **5152**, Líška – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Malá Pravčická brána – skála, FLASAROVÁ 1995; **5152**, PR Studený vrch, TUFOVÁ & TUF 2005e; **5152**, Purkartický les, TAJOVSKÝ 2006d; **5152**, rokle Hauschendgrund, PIŽL et al. 2011; **5152**, vrch Suchá hora – severozápadní úbočí, FLASAROVÁ 1980; **5152**, vrchol Chřibský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Spravedlnost, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Studenec, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Široký vrch – Líška (NPR), FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Vápenný vrch – les, FLASAROVÁ 1995; **5153**, vrchol Hřeben, FLASAROVÁ 1995; **5155**, vrch Vápenný u Bílého Kostela nad Nisou, FLASAROVÁ 1997;

- 5247, Český Jiřetín – okraj lesa, FLASAROVÁ 1995; 5247, Moldava – okolí, FLASAROVÁ 1995; 5249, Stradov – údolí, FLASAROVÁ 1995; 5249, vrchol Špičák, FLASAROVÁ 1995; 5249, Zadní Telnice – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; 5250, Labské pískovce – úpatí Děčínského Sněžníka, TAJOVSKÝ 1998c; 5250, PR Libouchecké rybníčky, TAJOVSKÝ 2006c; 5251, Babětín – zřícenina hradu Vrabinec, FLASAROVÁ 1995; 5251, Benešov n. Ploučnicí – břeh řeky Ploučnice, FLASAROVÁ 1995; 5252, Františkov n. Ploučnicí – zřícenina hradu Ostrý, FLASAROVÁ 1995; 5253, vrchol Klíč, FLASAROVÁ 1995; 5253, vrchol Špičák, FLASAROVÁ 1995; 5254, NPR Jezevčí vrch, TUFOVÁ & TUF 2005d; 5254, vrchol Jezevčí vrch, FLASAROVÁ 1995; 5255, Druzcov, FLASAROVÁ 1997; 5255, Hoření Paseky, FLASAROVÁ 1997; 5255, Javorník, FLASAROVÁ 1997; 5255, Jítrava, FLASAROVÁ 1997; 5255, Kozlenec, FLASAROVÁ 1997; 5255, Kryštofovo údolí, FLASAROVÁ 1997; 5255, Semerink na Ještědu, FLASAROVÁ 1997; 5255, Světlá pod Ještědem, FLASAROVÁ 1997; 5255, vrchol Útěchovický Špičák, FLASAROVÁ 1995; 5255, Výpřež na Ještědu, FLASAROVÁ 1997; 5255, Zdislava, FLASAROVÁ 1997; 5255, zřícenina hradu Hamrštejn u Machnína, FLASAROVÁ 1997; 5255, Žibřidice, FLASAROVÁ 1997; 5256, Hanychov, FLASAROVÁ 1997; 5256, Rašovský hřeben, FLASAROVÁ 1997; 5256, Zálesí, FLASAROVÁ 1997; 5348, Domaslavice – Domaslavické údolí, FLASAROVÁ 1995; 5348, Dubí – bukový les, FLASAROVÁ 1995; 5348, Dubí – okolí vodní nádrže, FLASAROVÁ 1995; 5348, Křížanov – údolí, FLASAROVÁ 1995; 5348, Osek – údolí, FLASAROVÁ 1995; 5348, Osek – zřícenina hradu Ryzmburk, FLASAROVÁ 1995; 5348, Teplice, FRIČ 1871; 5349, Unčín – údolí, FLASAROVÁ 1995; 5349, Unčín – zřícenina hradu Supí hrad, FLASAROVÁ 1995; 5349, vrchol Doubravská hora, FLASAROVÁ 1995; 5349, vrchol Rovný – západní část lesa, FLASAROVÁ 1995; 5350, Brná nad Labem – Průčelská rokle, FLASAROVÁ 1995; 5350, Čeřeniště – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; 5350, Lužec – údolí, FLASAROVÁ 1995; 5350, Mírkov – okolí, FLASAROVÁ 1995; 5350, vrchol Labské vrchy u Hostovic, FLASAROVÁ 1999; 5350, vrchol Široký kámen, FLASAROVÁ 1995; 5350, vrchol Vyhlička u Mojžíře, FLASAROVÁ 1999; 5351, Třebušín – zřícenina hradu Kalich, FLASAROVÁ 1995; 5351, Týniště – okolí, FLASAROVÁ 1995; 5351, vrchol Malé Sedlo, FLASAROVÁ 1995; 5351, Zubrnice – okolí, FLASAROVÁ 1995; 5352, Blíževedly – PP Ronov – Ronov, TAJOVSKÝ 2006e; 5352, Blíževedly – PP Ronov, vrchol Ronova, TAJOVSKÝ 2006e; 5352, Blíževedly – PP Ronov, východní svah Ronova, TAJOVSKÝ 2006e; 5352, Blíževedly – PP Ronov, západní svah Ronova, TAJOVSKÝ 2006e; 5352, Litice – PR Vlhost, TAJOVSKÝ 2006e; 5352, Stvolínky, FLASAROVÁ 1995; 5353, vrchol Lysá skála, FLASAROVÁ 1995; 5353, Zahrádky – Peklo (údolí), FLASAROVÁ 1995; 5354, Hradčany – Hradčanské rybníky, FLASAROVÁ 1995; 5354, Noviny pod Ralskem – louka u řeky Ploučnice, FLASAROVÁ 1995; 5354, vrchol Lipka – severní úbočí, FLASAROVÁ 1995; 5354, vrchol Lipka – vrchol, FLASAROVÁ 1995; 5354, vrchol Lipka – východní úbočí, FLASAROVÁ 1995; 5355, Domaslavice, FLASAROVÁ 1997; 5356, Anděl Strážce, FLASAROVÁ 1997; 5356, Bohdánkov, FLASAROVÁ 1997; 5356, Hodkovice nad Mohelkou, FLASAROVÁ 1997; 5356, Jestřabí, FLASAROVÁ 1997; 5356, Padouchov, FLASAROVÁ 1997; 5356, Pelkovic, FLASAROVÁ 1997; 5356, Rádlo, FLASAROVÁ 1997; 5356, Radoňovice, FLASAROVÁ 1997; 5356, Rydvaltice, FLASAROVÁ 1997; 5357, Malá Skála, FLASAROVÁ 1997; 5357, Mukařov, FLASAROVÁ 1997; 5357, vrch Kopanina, FLASAROVÁ 1997; 5359, U Podhoří – smíšený les, DONÁTOVÁ 1998; 5448, vrchol Syslák, FLASAROVÁ 1995; 5449, Bořislav – louka u potoka, FLASAROVÁ 1995; 5449, Bořislav – údolí, FLASAROVÁ 1995; 5449, Černčice – Lelov, FLASAROVÁ 1995; 5449, Černčice – Louka, FLASAROVÁ 1995; 5449, Milešov – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; 5449, Milešov – Kostomlaty pod Milešovkou, FLASAROVÁ 1995; 5449, vrchol Březina, FLASAROVÁ 1995; 5449, vrchol Francká hora, FLASAROVÁ 1995; 5449, vrchol Kletečná, FLASAROVÁ 1995; 5449, vrchol Milešovka, FLASAROVÁ 1995; 5449, vrchol Milešovský Kloc, FLASAROVÁ 1995; 5449, vrchol Štěpánovská hora, FLASAROVÁ 1995; 5449, vrchol Velký Obr – Štěpánov, FLASAROVÁ 1995; 5449, vrchol Vršíček, FLASAROVÁ 1995; 5449, Žim – svah, FLASAROVÁ 1995; 5449, Žim – údolí, FLASAROVÁ 1995; 5450, Čeřeniště – Kundratice, FLASAROVÁ 1995; 5450, Deblík – východní svah, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; 5450, Holý vrch, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; 5450, Kamýk, vrch Strážišť, KOPECKÁ 2008; 5450, Křížová hora,

- FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Litoměřice, SCHÖBL 1861; **5450**, Oparenské údolí – listnatý les, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparno – Oparenské údolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Oparno – zřícenina hradu Oparno, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Pískový vrch, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Plešivec, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Průčelská rokle, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Radejčín – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Trabice, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, vrchol Bílé stráně, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Deblík, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Debus, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Křížová hora, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Kubačka, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Lovoš, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Pískový vrch, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Plešivec, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Radobýl, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Trabice, FLASAROVÁ 1995; **5451**, PR Holý vrch, TAJOVSKÝ 2006c; **5451**, vrchol Trojhora, FLASAROVÁ 1995; **5451**, vrchol Velké Sedlo, FLASAROVÁ 1995; **5452**, Tuhaneč – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5452**, Tuhaneč – PR Kostelecké bory, TAJOVSKÝ 2006e; **5453**, Korce – Korecký vrch, TAJOVSKÝ 2006e; **5453**, vrchol Pecopala, FLASAROVÁ 1995; **5456**, Černá louže – rozcestí v lese II, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Mužský – louka pod vrcholem, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Příhrazy – les pod kempem, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Všeň – Kacanovy – les, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Zakopaná – Příhrazy II, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Lesní rybník Vidlák, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Mezi rybníkem Věžákem a Hrubou Skálou, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Rybník Věžák – les, DONÁTOVÁ 1998; **5458**, vrchol Holibka, FLASAROVÁ 1995; **5544**, Vejprty, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; **5545**, hrad Hasištejn – příkop v podhradí, KYNCLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; **5545**, hrad Hasištejn – smíšený les u zříceniny, KYNCLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; **5545**, Louchov – Podmíleský Mlýn, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Místo – vlhká lokalita, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Místo – zřícenina hradu Hasištejn, FLASAROVÁ 1995; **5546**, Chomutov – Podkrušnohorský zoopark, FLASAROVÁ 1996; **5547**, Mostecká výsypka, TAJOVSKÝ et al. 2010; **5548**, vrchol Oblík, FLASAROVÁ 1995; **5549**, Děkovka – zřícenina hradu Děkovka, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Tupadly – PR Mokřady dolní Liběchovky, olšina, TAJOVSKÝ 2006e; **5552**, Želízky – PR Mokřady dolní Liběchovky, olšina, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Dolní Žimoř, Sitné – PP Želízky, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Houska – PP Prameny Pšovky, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Kanina – PR Kokořínský důl, Černínov, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Kokořín, FLASAROVÁ 1995; **5553**, Kokořín – PR Kokořínský důl, U Grobiána, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Mšeno – PR Kokořínský důl, rokle Močidla, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Střemy – PR Kokořínský důl, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Střemy – PR Kokořínský důl – Nebuželský důl, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Truskavna – PP Stráně Truskavenského dolu, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Tubož – Pšovka v Kondrádově, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Zakšín – PP Osinalické bučiny, TAJOVSKÝ 2006e; **5644**, Perštejn – zřícenina hradu Perštejn, FLASAROVÁ 1995; **5644**, Stráž nad Ohří – zřícenina hradu Himlštejn, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Lestkov – kamenný lom, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Lestkov – svah, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Lestkov – zřícenina hradu Egerberk, FLASAROVÁ 1995; **5645**, vrchol Úhošť, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Postoloprty – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; **5649**, Levousy – Šebínské lužní loučky, FLASAROVÁ 1995; **5650**, Poplze – Myslivna (les), FLASAROVÁ 1995; **5653**, Nebužely – les, FLASAROVÁ 1995; **5653**, Nebužely – PR Kokořínský důl, vřesoviště, TAJOVSKÝ 2006e; **5653**, Vysoká u Mělníka – PP Mrzínov, step, TAJOVSKÝ 2006e; **5653**, Vysoká u Mělníka – PR Kokořínský důl, Komorsko, Ostroh, TAJOVSKÝ 2006e; **5659**, Podhorní Újezd, TAJOVSKÝ 2011a; **5667**, Nové Vilémovice – břeh potoka u cesty Uhelná – N. Vilémovice, FLASAROVÁ 1958; **5668**, Helmberg – sever. svah vrchu západně od Javorníka, FLASAROVÁ 1958; **5668**, Velká Kraš – Hukovice – březová háj nad nádražím, FALSAROVÁ 1958; **5742**, Karlovy Vary, SCHÖBL 1861; **5742**, kontrolní plocha u Doubí u Karlových Varů, TAJOVSKÝ 2001a; **5744**, Doupovské hory – údolí Pstružné, FRANKENBERGER 1946; **5744**, Gründerschuppe, FLASAROVÁ 1995; **5744**, Pstružný potok – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5744**, vrchol Pustý zámek, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Háj – listnatý les, FLASAROVÁ 1995; **5768**, Horní Lípová, FLASAROVÁ 1958; **5768**, Na Pomezí, FALSAROVÁ 1958; **5769**, Hrubý Jeseník – Rejvíz, FLASAROVÁ 1958; **5769**, CHKO Jeseníky – okolí severně od Jeseníka, JANČAŘÍK 1950; **5841**, Sokolov – Vilémova halda, TAJOVSKÝ 2001a; **5842**, Horní Slavkov, DVOŘÁK 2016b; **5846**, Kružín – louka u potoka, FLASAROVÁ 1995;

- 5848, Lužná – vrch Vrchová – bukový les, FLASAROVÁ 1988; 5856, Poděbrady, FRIČ 1871; 5867, Kralický Sněžník, PAX & MASCHKE 1935; 5868, CHKO Jeseníky – údolí Střední Opavy, JANČAŘÍK 1950; 5869, Adolfovice pod Šerákem, FALSAROVÁ 1958; 5869, Hrubý Jeseník – Střední Opava, FLASAROVÁ 1958; 5948, Lašovice – borovicový les na pískovci, FLASAROVÁ 1988; 5948, Všetaty u Rakovníka, FRANKENBERGER 1941; 5948, Všetaty u Rakovníka, FRANKENBERGER 1944; 5949, Branov – „Pranty“, FLASAROVÁ 1988; 5949, Branov – Mlynářský luh u vrchu Červený kámen, FLASAROVÁ 1988; 5949, Branov – vrchol Velká Pleš – „Havlouš“, FLASAROVÁ 1988; 5949, Branov – vrchol Velká Pleš – les, FLASAROVÁ 1988; 5949, Klíčava u Zbečna, FRANKENBERGER 1944; 5949, Křivoklát – NPR Brdatka – les, FLASAROVÁ 1988; 5949, NPR Vůznice, TAJOVSKÝ 2011c; 5949, Roztoky – U Eremita – Tilio-Acerion, FLASAROVÁ 1988; 5949, Žloukovice – NPR Kabečnice, FLASAROVÁ 1988; 5950, Nižbor – NPR Vůznice, FLASAROVÁ 1988; 5950, Nižbor – NPR Vůznice – Benešův luh, FLASAROVÁ 1988; 5952, Praha – Cibulka, FRANKENBERGER 1941; 5952, Praha – Cibulka, FRANKENBERGER 1944; 5952, údolí Svateho Prokopa, FRANKENBERGER 1944; 5953, Průhonice – park, FLASAROVÁ 1988; 5954, Pacov, FRANKENBERGER 1944; 5959, podél cesty z Valů do Choltic, FRANKENBERGER 1945; 5960, Benešův luh, TAJOVSKÝ 2011c; 5962, Hrubý Jeseník – Velká kotlina, TAJOVSKÝ 1996c; 5963, Potštejn nad Orlicí, FRANKENBERGER 1945; 5968, Přemyslovské sedlo, Nové Losiny, PETRUSEK 2010; 6041, Dyleňský kras, DVOŘÁK & DVOŘÁKOVÁ 2015; 6041, Háj, DVOŘÁK 2016b; 6042, Výškovice, DVOŘÁK 2016b; 6048, NPR Velká Pleš, TAJOVSKÝ 2011c; 6048, Skryje – dubobukový les, FLASAROVÁ 1988; 6048, Skryje – luh potoka Prostřední potok, FLASAROVÁ 1988; 6048, Skryje – NPR Týřov – Aceri-Carpinetum, FLASAROVÁ 1988; 6048, Skryje – NPR Týřov – bukový les, FLASAROVÁ 1988; 6048, Skryje – NPR Týřov – dubový les, FLASAROVÁ 1988; 6048, Skryje – NPR Týřov – luh potoka Oupoř, FLASAROVÁ 1988; 6048, Skryje – NPR Týřov – suťový les, FLASAROVÁ 1988; 6048, Skryje – vrch Lípa u Zbirožského potoka, FLASAROVÁ 1988; 6048, Skryje – vrch Vápenný vrch – les, FLASAROVÁ 1988; 6049, Hudlice – vrch Krušná hora – bukový les, FLASAROVÁ 1988; 6049, Kublov – NPR Jougllovka – suť, FLASAROVÁ 1988; 6049, PR Červený kříž, TAJOVSKÝ 2011c; 6049, Tři skalky u Kublova, TAJOVSKÝ 2011c; 6050, „Pod vodopády“ u Srbska, FRANKENBERGER 1941; 6050, J svah o, 5km od lokality u Král. studně, Karlštejn-Srbsko, ABSOLON 1965; 6050, Karlštejnsko – dubo-habrový les, VERNER 1959; 6050, Koda, FLASAROVÁ 1988; 6050, Koda u Srbska, FRANKENBERGER 1941; 6050, Koněprusy u Berouna, FRANKENBERGER 1944; 6050, rokle 1km od lokality u Král.studně, Karlštejn-Srbsko, ABSOLON 1965; 6050, Srbsko, FLASAROVÁ 1988; 6050, Beroun-Hostim – údolí potoka Kačák, FLASAROVÁ 1988; 6050, Srbsko – Capuše, FLASAROVÁ 1988; 6050, Svatý Jan pod Skalou, FLASAROVÁ 1988; 6050, Tobolka, FLASAROVÁ 1988; 6050, Vůznice u Nové Huti u Berouna, FRANKENBERGER 1944; 6051, Běleč u Bratronic – lom s olšemi, FLASAROVÁ 1988; 6051, Běleč u Bratronic – pramen Vůznice, louka, FLASAROVÁ 1988; 6051, Černošice, FRANKENBERGER 1944; 6051, Dobřichovice, FRANKENBERGER 1944; 6051, CHKO Český kras, TAJOVSKÝ et al. 2012; 6051, Karlštejn, FLASAROVÁ 1988; 6051, Karlštejn – vrchol Plešivec, FLASAROVÁ 1988; 6052, Vrané nad Vltavou, FRANKENBERGER 1944; 6052, Závist, FRANKENBERGER 1944; 6052, Závist v Povltaví, FRANKENBERGER 1941; 6142, Výškov, DVOŘÁK 2016b; 6151, Mníšek pod Brdy, FRANKENBERGER 1944; 6151, Mníšek v Brdech, FRANKENBERGER 1941; 6152, Svatojanské proudy, FRANKENBERGER 1941; 6153, Těptín, FRANKENBERGER 1941; 6153, vrch Panská skála – NPR Grybla (okr. Benešov), FLASAROVÁ 1988; 6153, Zbořený Kostelec (Kostelec nad Sázavou), FRANKENBERGER 1941; 6153, Zbořený Kostelec (Kostelec nad Sázavou), FRANKENBERGER 1944; 6159, Bučina u Seče, FRANKENBERGER 1945; 6159, Oheb u Seče, FRANKENBERGER 1945; 6162, Hluboká, okr. Chrudim, LAŠKA 2006; 6162, Hněvčice, okr. Chrudim, suťoviště, LAŠKA 2006; 6246, PR Petrovka, MURÁROVÁ 2008; 6248, CHKO Brdy – EVL Ledný potok, TAJOVSKÝ 2018; 6248, CHKO Brdy – Lipovsko, TAJOVSKÝ 2018; 6249, CHKO Brdy – Klobouček, TAJOVSKÝ 2018; 6249, CHKO Brdy – Krkavčina, TAJOVSKÝ 2018; 6249, CHKO Brdy – Vystrkov, TAJOVSKÝ 2018; 6252, Křečovice – Křečovický potok, FLASAROVÁ 1988; 6255, Vlašim, FRANKENBERGER 1941;

- BERGER 1944; **6262**, Pustá Rybná u Poličky, FRANKENBERGER 1944; **6267**, Doubrava – lužní les (Litovelské Pomoraví), FLASAROVÁ 1988; **6267**, NPP Třesín – bukový les na vápencovém bradle, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6267**, PR Kačení louka – mokřadní ekosystémy, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6267**, PR U spálené – bezkolencová doubrava, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6267**, Třesín – U Mladče, vápencový kopec, FLASAROVÁ 1958; **6268**, Červenka – lužní les, FLASAROVÁ 1958; **6268**, NPR Vrapač, TUFOVÁ & TUF 2003a; **6268**, PR Litovelské luhy, BOŽANIC 2008; **6268**, Třesín – U Mladče, vápencový kopec, FLASAROVÁ 1958; **6275**, Žabeň, LICHNOVSKÝ et al. 2015; **6348**, CHKO Brdy – EVL Bradava, TAJOVSKÝ 2018; **6348**, CHKO Brdy – EVL Padrtšsko, TAJOVSKÝ 2018; **6353**, Kamenný rybník – rašeliniště, FALSAROVÁ 1980; **6355**, Blanič, FRANKENBERGER 1944; **6367**, Průchodnice – u jeskyně u Ludmírova, FLASAROVÁ 1958; **6368**, Litovelské Pomoraví – Střeň, TUF 1997; **6369**, Horka nad Moravou, DEDEK et al. 2007; **6369**, Horka nad Moravou, HOLEC et al. 2006a; **6369**, Horka nad Moravou, Přední Daliboře, JANDOVÁ 2006; **6369**, Horka nad Moravou, Přední Daliboře, JEŘÁBKOVÁ 2006; **6369**, Litovelské Pomoraví – Horka nad Moravou, TUF et al. 2003; **6373**, CHKO Poodří – Bernartice n. Odrou – Carpineto-Fagetum, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6374**, CHKO Poodří – PR Bartošovický luh – listn. les ve svahu, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6374**, CHKO Poodří – PR Bartošovický luh – ruderaliz. les u potoka, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6375**, Fryčovice, LICHNOVSKÝ et al. 2015; **6375**, Staříč, KUPKA 2017; **6448**, CHKO Brdy – EVL Závišinský potok, TAJOVSKÝ 2018; **6448**, CHKO Brdy – PP Hřebenec, TAJOVSKÝ 2018; **6448**, CHKO Brdy – PR Getsemanka, TAJOVSKÝ 2018; **6472**, jih NPR Hůrka u Hranic, u Zbrašov. aragonit. jeskyň, MIKULA 2006; **6472**, NPP Zbrašovské aragonitové jeskyně, TUF et al. 2008b; **6472**, NPR Hůrka u Hranic, OŽANOVÁ & TUF 1997; **6472**, NPR Hůrka u Hranic, TUF et al. 2009e; **6474**, Kotouč u Štramberka, FLASAROVÁ 1958; **6474**, Kotouč u Štramberka, TUF & TUFOVÁ 2005; **6475**, Čeladná, vrchy Smrk a Kněhyně, KULA et al. 2011; **6476**, Čeladná, vrchy Smrk a Kněhyně, KULA et al. 2011; **6544**, vrch Nový Herštýn – vrchol a úbočí, FLASAROVÁ 1980; **6545**, Chudenice, FRANKENBERGER 1944; **6545**, Chudenice v Pošumaví, FRANKENBERGER 1941; **6556**, Pačov, FLASAROVÁ 1988; **6558**, PP Hajnice, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6558**, PR Chvojnov, TAJOVSKÝ et al. 2014; **6558**, Rašeliniště Pod Trojanem, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6558**, U Šeredů, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6559**, NPR Velký Špičák (okres Jihlava), TAJOVSKÝ 1999d; **6566**, Sloup – úpatí Starých skal, FLASAROVÁ 1958; **6574**, Rožnov pod Radhoštěm, FRANKENBERGER 1944; **6575**, Solánek pod Soláněm, FRANKENBERGER 1944; **6576**, Čeladná, vrchy Smrk a Kněhyně, KULA et al. 2011; **6646**, Jelení vrch u Klatov, FRANKENBERGER 1942b; **6646**, Planice u Klatov, FRANKENBERGER 1944; **6647**, Smrkovec – pod vrcholem, DONÁTOVÁ 1998; **6654**, Bítov, FALSAROVÁ 1958; **6659**, PR Rašeliniště Loučky, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6666**, Macocha, FRANKENBERGER 1940b; **6666**, Macocha, RŮŽIČKA et al. 2016; **6666**, Moravský kras – Macocha, FRANKENBERGER 1944; **6673**, Hrubý Skalník – pískovcová skála u Vsetína, FLASAROVÁ 1958; **6673**, údolí Jasenice – smíšný les nad Vsetínem, FRANKENBERGER 1958; **6673**, Vesník – rezervace u Vsetína, v okolí Quercetum, FLASAROVÁ 1958; **6674**, PR Halvovský potok, SPITZER et al. 2007; **6674**, PR Kutany, SPITZER et al. 2007; **6747**, Budětice – sklep, DVOŘÁK 2002; **6747**, Svatobor u Sušice, FRANKENBERGER 1942b; **6758**, PP Ještěnice, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6766**, Moravský kras – Macocha – u výtoku Punkvy z jeskyň, FLASAROVÁ 1958; **6766**, Moravský kras – Hornek, suťové pole, ČEPERA 1995e; **6766**, Moravský kras – Říčka, suťové pole, ČEPERA 1995e; **6766**, Říčky – údolí potoka od Líšně k Ochozským jeskyním, FLASAROVÁ 1958; **6769**, Zborovice, HUDCOVÁ 2014; **6771**, Zlín, FRANKENBERGER 1940b; **6773**, Vizovice, FRANKENBERGER 1940b; **6850**, les u Netlic, TAJOVSKÝ 1989; **6850**, smrkový les u Dlouhé Vsi u Chelčic, TAJOVSKÝ 1989; **6850**, třešňovka u Dlouhé Vsi u Chelčic, TAJOVSKÝ 1989; **6850**, úhor z Dlouhé Vsi u Chelčic, STROUHAL 1951; **6851**, terasy u Dlouhé Vsi u Chelčic, TAJOVSKÝ 1989; **6855**, Jindřichův Hradec, SCHÖBL 1861; **6858**, Javořice u Telče, FRANKENBERGER 1942b; **6860**, Kojetice – louka pod Zámeckým kopcem, ČEPERA 1995e; **6874**, PR Bílé potoky, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6874**, PR Ploštiny, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6954**, samota Odměny u Třeboně, FRANKENBERGER 1942b; **6954**, Třeboň, FRANKENBERGER 1944; **6956**, Senotín, FROUZ et al. 2010; **6973**, CHKO Bílé Karpaty, Pod vrchy, ŠTRICHELOVÁ

2010; **6974**, CHKO Bílé Karpaty, Chladný vrch, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6974**, PR Okrouhlá, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6974**, PR Sidonie, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7060**, Bítov – údolí, FOLKMANOVÁ et al. 1955; **7060**, Braitava – lipová bučina, Býčí hora, TAJOVSKÝ 1998C; **7060**, Vranov n. Dyjí – bučina, nad cestou Podmyče – státní hranice, TAJOVSKÝ 1998C; **7060**, Vranov n. Dyjí – lipová bučina, severní svah Býčí hory, TAJOVSKÝ 1998C; **7060**, Vranov n. Dyjí – prameniště pod cestou Podmyče – stát. hranice, TAJOVSKÝ 1998C; **7060**, Vranov n. Dyjí, Braitava – sev. svah Býčí hory, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7060**, Vranov n. Dyjí, Braitava – nad cestou podmyče – stát. hranice, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7060**, Vranov n. Dyjí, Braitava – prameniště pod cestou Podmyče, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7061**, NP Podyjí – Ledové sluje – suť, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7061**, Zadní Hamry – dubohabřina, u přítoku Dyje, u Ledových slují, TAJOVSKÝ 1998C; **7061**, Zadní Hamry – Ledové sluje, ostroh se suťovým polem, TAJOVSKÝ 1998C; **7061**, Zadní Hamry – severně od Ledových slují, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7071**, Bílé Karpaty – PP Uvezené, MIKULA 2004; **7071**, Bílé Karpaty – PP Vápenky, MIKULA 2004; **7071**, PR Drahy, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7072**, Bílé Karpaty – PP Záhumenice – kosená plocha, TAJOVSKÝ 2003; **7072**, CHKO Bílé Karpaty, U zvonice, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, CHKO Bílé Karpaty, Pod Hřibovňou, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, CHKO Bílé Karpaty, Skaličův, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, PR Hutě, SOVIŠ 2010; **7073**, PR Pod Žitkovským vrchem, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, PR Ve Vlčí, SOVIŠ 2010; **7073**, Starý Hrozenkov, lom Skala, SOVIŠ 2010; **7161**, Čížov – břeh Klaperonova potoka před ústím do Dyje, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7161**, Čížov – doubrava, mezi Dyjí a ústím Klaperova potoka, TAJOVSKÝ 1998C; **7161**, Čížov – dubohabřina nad Kozími stezkami, TAJOVSKÝ 1998C; **7161**, Čížov – dubohabřina, dolní část Hardeggské stráň, TAJOVSKÝ 1998C; **7161**, Čížov – Hardeggská stráň – nad silnicí k celnici, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7161**, Čížov – javorohabřina, břeh u dolního toku Klaperova potoka, TAJOVSKÝ 1998C; **7161**, Čížov – javorohabřina, svah u přítoku Klaperova potoka, TAJOVSKÝ 1998C; **7161**, Čížov – lesostepní doubrava, Hardeggská stráň, TAJOVSKÝ 1998C; **7161**, Čížov – lesostepní doubrava, Hardeggská

stráň, TAJOVSKÝ 1998C; **7161**, Čížov – na hřebeni pod Kozími stezkami, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7161**, Čížov – niva přítoku Klaperova potoka – spod.část, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7161**, Čížov – vápenc.výchoz mezi Dyjí a ústím Klaper.potoka, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7161**, Mašovice – doubrava s jeřábem břekem, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7161**, Mašovice – doubrava, Dlouhý les na plošině nad Šobesem, TAJOVSKÝ 1998C; **7161**, Podmolí – bučina, levobřežní svah Žlebského potoka, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7161**, Podmolí – bučina, svah nad břehem Žlebského potoka, TAJOVSKÝ 1998C; **7162**, Havraníky – dubohabřina u rozvaliny Baštova mlýna, TAJOVSKÝ 1998C; **7162**, Havraníky – ruderalizovaná niva v okolí rozvaliny Papírna, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7162**, Havraníky – svah nad Papírnou, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7166**, NPR Děvín – Tilio-Acerion, chladnější mesoklima, TAJOVSKÝ 1998a; **7170**, Čertoryje, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7170**, Malá Vrbka, lokalita Výzkum, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7171**, CHKO Bílé Karpaty, Vápenky, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7171**, NPR Porážky, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7172**, Bílé Karpaty – PR Javořina, MIKULA 2004; **7172**, CHKO Bílé Karpaty, Záhumenice, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7172**, NPR Javořina, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7254**, NPR Žofínský prales, TAJOVSKÝ 2002C.

Nelokalizovatelné údaje:

BR Pálava – suťové lesy, TAJOVSKÝ & PIŽL 2003a; Čechy a Morava, TAJOVSKÝ 1989; České Středohoří, FLASAROVÁ 1991; Děčínská vrchovina, FLASAROVÁ 1991; Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FLASAROVÁ 1991; Chřiby, FRANKENBERGER 1944; Krušné hory, FLASAROVÁ 1991; Krušné hory, SCHÖBL 1861; Lužické hory, FLASAROVÁ 1991; Novohradské hory, FRANKENBERGER 1946; Podyjí, TAJOVSKÝ 2001b; Praha, SCHÖBL 1861; Ralská pahorkatina, FLASAROVÁ 1991; Rudohoří, FRIČ 1871; severní Čechy, VERHOEFF 1927; Šluknovská pánev, FLASAROVÁ 1991; Šumava, FRIČ 1871; Šumava, SCHÖBL 1861.

čeleď Trachelipodidae: *Porcellium collicola* (Verhoeff, 1907) – stínka hrbolatá

Seznam lokalit:

5151, NPR Kaňon Labe, TAJOVSKÝ 2006C; **5155**, Bílý Kostel nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5254**,

- Jablonné v Podještědí – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5256**, Zálesí, FLASAROVÁ 1997; **5349**, vrchol Rovný – západní část lesa, FLASAROVÁ 1995; **5351**, Malé Březno – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5356**, Hodkovice nad Mohelkou, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Malá Skála, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Sněhov, FLASAROVÁ 1997; **5447**, Horní Jiřetín – Černice, DVOŘÁK et al. 2013; **5449**, Žim – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Kamýk, vrch Strážišť, KOPECKÁ 2008; **5450**, Oparno – Oparenské údolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Bílé stráně, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Mostka, FLASAROVÁ 1995; **5451**, PR Holý vrch, TAJOVSKÝ 2006c; **5453**, Máchovo jezero u Doks, FLASAROVÁ 1995; **5456**, Černá louže (rozcestí) – Branžez (obec), DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Doubrava – Žďár, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Kurovodice – Příhrazy I, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Mužský – louka pod vrcholem, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Zakopaná – louka u obce, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Žďár – Příhrazy, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Žehrov – v obci, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Ktová – obec, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, lesní rybník Hrůdka – břeh, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Věžák – Vidlák (u pramene mezi rybníky), DONÁTOVÁ 1998; **5546**, Chomutov – Podkrušnohorský zoopark, FLASAROVÁ 1996; **5547**, Mostecká výsypka, TAJOVSKÝ et al. 2010; **5550**, Budyně nad Ohří – Malá Ohře, FLASAROVÁ 1995; **5550**, Písty – Pístecký les, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Tupadly – PP Stráně Hlubokého dolu, TAJOVSKÝ 2006e; **5552**, Tupadly – PR Mokřady dolní Liběchovky, olšina, TAJOVSKÝ 2006e; **5552**, Tupadly – PR Mokřady dolní Liběchovky, ostřice, TAJOVSKÝ 2006e; **5552**, Želízy – PR Mokřady dolní Liběchovky, olšina, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Houska – PP Prameny Pšovky, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Chodeč – PP Na oboře, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Ráj – PR Kokořínský důl, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Tubož – Pšovka v Kondrádově, TAJOVSKÝ 2006e; **5648**, Lipenec – bývalý lom v údolí potoka Hasiny, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Lipenec – kulturní louka v údolí potoka Hasina, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Lipenec – stepní stráň v údolí potoka Hasiny, FLASAROVÁ 2001; **5650**, Poplze – Myslívna (les), FLASAROVÁ 1995; **5653**, Vysoká u Mělníka – PP Mrzínov, step, TAJOVSKÝ 2006e; **5653**, Vysoká u Mělníka – PR Kokořínský důl, Komorsko, Ostroh, TAJOVSKÝ 2006e; **5653**, Vysoká u Mělníka – PR Kokořínský důl, Komorsko, step, TAJOVSKÝ 2006e; **5659**, Podhorní Újezd, TAJOVSKÝ 2011a; **5841**, Sokolov – Vintířovská výsypka, TAJOVSKÝ 2001a; **5845**, Chyše, DVOŘÁK 2016a; **5850**, PP Vinařická hora, TAJOVSKÝ 2011a; **5854**, Čelákovice, FLASAROVÁ 1988; **5855**, Břístevská hůra, DUŠEK 2016; **5949**, Klíčavy u Zbečna, FRANKENBERGER 1944; **5951**, lom Cikánka, TROPEK et al. 2010; **5951**, Praha – Šárka, ČERNÝ 1939; **5951**, Praha – Šárka, FLASAROVÁ 1988; **5951**, Šárka u Prahy, FRANKENBERGER 1940b; **5952**, Cibulka u Prahy, FRANKENBERGER 1940b; **5952**, Praha – Smíchov, DVOŘÁK et al. 2013; **5959**, Valy u Přelouče, FRANKENBERGER 1945; **5963**, Potštejn n. Orlicí, FRANKENBERGER 1945; **6050**, Houbův lom, Husákův lom, TROPEK et al. 2010; **6050**, lom Paraple, TROPEK et al. 2010; **6051**, CHKO Český kras, TAJOVSKÝ et al. 2012; **6051**, lom Hvíždalka, TROPEK et al. 2010; **6176**, Dolní Suchá, REMEŠICOVÁ & KUPKA 2013; **6249**, CHKO Brdy – EVL Hrachoviště, TAJOVSKÝ 2018; **6249**, CHKO Brdy – Vystřkov, TAJOVSKÝ 2018; **6262**, Pustá Rybná u Poličky, FRANKENBERGER 1944; **6268**, Červenka – lužní les, FLASAROVÁ 1958; **6268**, NPP Třesín – bukový les na vápencovém bradle, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6268**, NPP Třesín – bukový les u Podskalského potoka, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6268**, NPP Třesín – ruderál na vápencovém výchozu, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6268**, NPP Vrapač – tvrdý luh u meandrů Malé Vody, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6268**, NPR Vrapač, TUF 2001c; **6268**, NPR Vrapač – CHKO Litovelské Pomoraví, BOŽANÍČ 2011; **6268**, PP U Zámecké Moravy (PR Hejtmanka), TUF 2001c; **6268**, PR Litovelské luhy, BOŽANÍČ 2008; **6268**, PR Litovelské luhy – část Zásuky, tvrdý luh, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6268**, Litovel – Uničov, TUF 2000; **6268**, Třesín – U Mladče, vápencový kopec, FLASAROVÁ 1958; **6274**, Polanka n. Odrou – břeh regul. potoka, Polanský les, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6275**, NPR Polanská niva – břeh meandru u Blücherova lesa, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6275**, Žabeň, LICHNOVSKÝ et al. 2015; **6368**, Měrotín – olšiny u vápenky a opuštěného lomu, FLASAROVÁ 1958; **6369**, Horka nad Moravou, DEDEK et al. 2007; **6369**, Horka nad Moravou, Přední Daliboře, SLEZÁK 2009; **6369**, Horka nad Moravou, Přední Daliboře, JANDOVÁ 2006; **6375**, Fryčovice, LICHNOVSKÝ et al. 2015;

6375, Staříč, KUPKA 2017; 6448, CHKO Brdy – EVL Závišínský potok, TAJOVSKÝ 2018; 6469, Olomouc, STOFFEROVÁ 2009; 6469, Olomouc, NAVRÁTIL 2007; 6469, Olomouc, RIEDEL et al. 2009; 6472, NPP Zbrašovské aragonitové jeskyně, TUF et al. 2008b; 6472, NPR Hůrka u Hranic, OŽANOVÁ & TUF 1998; 6472, NPR Hůrka u Hranic, TUF et al. 2009e; 6664, Dolní Loučky, FLASAROVÁ 1958; 6766, Moravský kras – Hornek, suťové pole, ČEPERA 1995e; 6766, Moravský kras – Říčka, suťové pole, ČEPERA 1995e; 6766, Říčky – údolí potoka od Líšně k Ochozským jeskyním, FLASAROVÁ 1958; 6769, Zborovice, HUDCOVÁ 2014; 6772, Zádveřice u Vizovic, TAJOVSKÝ 2011a; 6866, Hády – u Brna – náhorní stepní plošina, FLASAROVÁ 1958; 6869, Kamenitý vrch – Chříby, FRANKENBERGER 1942a; 6970, Buchlovice, TAJOVSKÝ 2011a; 6974, Brumov, ŠTRICHELOVÁ 2010; 7065, NPP Pouzdřanská step, TAJOVSKÝ 2011b; 7065, Pohofelice, FLASAROVÁ 1958; 7065, Pouzdřany, FRANKENBERGER 1942a; 7067, Čejč, FRANKENBERGER 1942a; 7069, Bzenec, FLASAROVÁ 1958; 7069, Bzenec, FRANKENBERGER 1942a; 7071, Bílé Karpaty – PP Drahy – kosená plocha, TAJOVSKÝ 2003; 7071, CHKO Bílé Karpaty, Uvezené, ŠTRICHELOVÁ 2010; 7071, PR Drahy, ŠTRICHELOVÁ 2010; 7072, CHKO Bílé Karpaty, Lopenické sedlo, ŠTRICHELOVÁ 2010; 7072, CHKO Bílé Karpaty, Strání, ŠTRICHELOVÁ 2010; 7072, CHKO Bílé Karpaty, U zvonice, ŠTRICHELOVÁ 2010; 7073, CHKO Bílé Karpaty, Pod Hřibovňou, ŠTRICHELOVÁ 2010; 7073, PR Hutě, SOVIŠ 2010; 7073, PR Pod Žitkovským vrchem, ŠTRICHELOVÁ 2010; 7073, PR Ve Vlčí, SOVIŠ 2010; 7073, Starý Hrozenkov, TAJOVSKÝ 2011a; 7073, Starý Hrozenkov, lom Skala, SOVIŠ 2010; 7073, Žitková, TAJOVSKÝ 2011a; 7165, Brodský les – úvalový luh, ČEPERA 1995e; 7165, NR Svatý kopeček – lesní společ. ovlivněné člověkem, TAJOVSKÝ 1998a; 7165, NR Svatý kopeček – louky na vápen. podkladu, TAJOVSKÝ 1998a; 7165, NR Šibeničník – vrchol s loukami na vápen. podkladu, TAJOVSKÝ 1998a; 7165, NR Turol – vrchol s fragmenty stepi a křovím, TAJOVSKÝ 1998a; 7165, Perná – obdělávané vinice, západ. část Tabulové, TAJOVSKÝ 1998a; 7165, Znojmo – Hradiště, FLASAROVÁ 1958; 7166, Horní les – aluviální les u Lednice, TAJOVSKÝ 1998a; 7166, Lány – aluviální méně zaplavovaný les, TAJOVSKÝ 1998a; 7166, Milovický les – ter-

mofilní dubový les, sucho, TAJOVSKÝ 1998a; 7166, NPR Děvín – buko-habrový les, TAJOVSKÝ 1998a; 7166, NPR Děvín – severozáp. vápenc. svah částečně zalesněný, TAJOVSKÝ 1998a; 7166, NPR Děvín – suť, TAJOVSKÝ 1998a; 7166, NPR Děvín – termofilní dubový les, TAJOVSKÝ 1998a; 7166, NPR Děvín – Tilio-Acerion, chladnější mesoklima, TAJOVSKÝ 1998a; 7166, NPR Křivé jezero – aluviální zaplavovaný les, TAJOVSKÝ 1998a; 7166, NPR Ranšpurk, TAJOVSKÝ 2004; 7166, PR Děvín – Pálava, CITORA 1997; 7168, Hodonín, NAVRÁTIL 2007; 7170, Čertoryje, ŠTRICHELOVÁ 2010; 7171, Bílé Karpaty – NPR Jazevčí – kosená plocha, TAJOVSKÝ 2003; 7171, Bílé Karpaty – NPR Jazevčí – pasená plocha, TAJOVSKÝ 2003; 7171, CHKO Bílé Karpaty, Trnovský mlýn, ŠTRICHELOVÁ 2010; 7171, NPR Jazevčí, ŠTRICHELOVÁ 2010; 7265, NPR Tabulová – louky na vápenném podkladu, TAJOVSKÝ 1998a; 7265, NR Růžový vrch – suť, TAJOVSKÝ 1998a; 7266, Lednice, FLASAROVÁ 1958; 7266, Lednice – Horní les, nezaplavovaný, TAJOVSKÝ 1998a; 7266, NPR Slanisko u Nesytu – halofilní louka, TAJOVSKÝ & PIŽL 2003a; 7267, Pohansko – nezaplavovaná ruderální louka, TAJOVSKÝ 1998a; 7367, NPR Ranšpurk – lužní les, FOJTOVÁ 1999; 7367, NPR Ranšpurk – nezaplavovaný lužní les, TAJOVSKÝ 1998a.

Nelokalizovatelné údaje:

Čechy a Morava, STROUHAL 1951; Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991; Šluknovská pánev, FLASAROVÁ 1991.

čeled' Trachelipodidae: Porcellium conspersum (C. Koch, 1841) – stínka posypaná

Seznam lokalit:

5052, Labské pískovce – Brtický potok, TAJOVSKÝ 1998c; 5052, Labské pískovce – Křínice, TAJOVSKÝ 1998c; 5052, rokle Brtnického potoka, PIŽL et al. 2011; 5052, Velký Šenov – Růžový rybník, FLASAROVÁ 1995; 5151, Dolní Žleb – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; 5151, Labské pískovce – Dolnožlebský potok, TAJOVSKÝ 1998c; 5151, NPR Kaňon Labe, TAJOVSKÝ 2006c; 5152, Dolský mlýn, TAJOVSKÝ 2006d; 5152, Labské pískovce – NPR Růžák, TAJOVSKÝ 1998c; 5152, Labské pískovce – NR Stará Oleška, TAJOVSKÝ 1998c; 5152, Labské pískovce – Studený potok, TAJOVSKÝ 1998c; 5152, Purkartický les, TAJOVSKÝ 2006d; 5152, rokle

- Hauschendgrund, Pižl et al. 2011; **5152**, vrch Suchá hora – severozápadní úbočí, FLASAROVÁ 1980; **5152**, vrchol Chřibský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Růžovský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Spravedlnost, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Studenec, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Široký vrch – NPR Líška, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Vápenný vrch – les, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Vápenný vrch – vlhká lokalita, FLASAROVÁ 1995; **5153**, vrchol Hřebec, FLASAROVÁ 1995; **5153**, vrchol Javor, FLASAROVÁ 1995; **5155**, Andělská Hora, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Bílý Kostel nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Horní Sedlo, FLASAROVÁ 1997; **5155**, vrch Vápenný u Bílého Kostela nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5247**, Moldava – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5249**, Stradov – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5249**, vrchol Špičák, FLASAROVÁ 1995; **5249**, Zadní Telnice – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5250**, PR Libouchecké rybníčky, TAJOVSKÝ 2006c; **5250**, Žďárek – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Babětín – zřícenina hradu Vrabinec – Lesná, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Benešov nad Ploučnicí – Remise, FLASAROVÁ 1995; **5254**, Heřmanice – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5254**, NPR Jezevčí vrch, TUFOVÁ & TUF 2005d; **5254**, vrchol Jezevčí vrch, FLASAROVÁ 1995; **5255**, Hoření Paseky, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Karlov pod Ještědem, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Kozlenec, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Kryštofovo údolí, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Novina, FLASAROVÁ 1997; **5255**, vrch Ještěd, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Výpřež na Ještědu, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Zdislava, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Žibřidice, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Hanychov, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Minkovice, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Rašovský hřeben, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Zálesí, FLASAROVÁ 1997; **5347**, Litvínov – Šumný důl (údolí), FLASAROVÁ 1995; **5347**, Loučná, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; **5348**, Domaslavice, FLASAROVÁ 1997; **5348**, Domaslavice – Domaslavické údolí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Domaslavice – louka, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Dubí – bukový les, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Dubí – okolí vodní nádrže, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Křižanov – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek – zřícenina hradu Rýzmburk, FLASAROVÁ 1995; **5348**, vrchol Stropník, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Unčín – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Brná nad Labem – Průčelská rokle (údolí), FLASAROVÁ 1995; **5350**, Čečeniště – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Lužec – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Olšinky – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5351**, Týniště – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5351**, vrchol Malé Sedlo, FLASAROVÁ 1995; **5351**, Zubrnice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Litice – PR Vlhošť, TAJOVSKÝ 2006e; **5352**, vrchol Ronov – úbočí, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Jestřebí – Slunečný dvůr (louka), FLASAROVÁ 1995; **5353**, vrchol Dlouhý vrch – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Zahrádky – Peklo (údolí), FLASAROVÁ 1995; **5354**, Hradčany – Hradčanské rybníky, FLASAROVÁ 1995; **5354**, vrchol Lipka – severní svah, FLASAROVÁ 1995; **5354**, vrchol Lipka – vodní nádrž, FLASAROVÁ 1995; **5354**, vrchol Lipka – vrchol, FLASAROVÁ 1995; **5355**, Osečná – luh u řeky Ploučnice, FLASAROVÁ 1995; **5356**, Jestřabí, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Kolonie u Hodkovic nad Mohelkou, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Košovy, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Pelikovice, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Proseč pod Ještědem, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Malá Skála, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Mukařov, FLASAROVÁ 1997; **5449**, Bořislav – luh u potoka, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Bořislav – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Habrovany – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Milešov – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Milešov – Kostomlaty pod Milešovkou, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Milešov – rybníky, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Březina, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Francká hora, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Hradišťany – Hradišťanská louka, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Kletečná, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Milešovka, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Velký Obr – Štěpánov, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Žim – svah, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Žim – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Čečeniště – Kundratice, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Čečeniště – Kundratice, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Křížová hora, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Oparenské údolí – kompost, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparenské údolí – náplav mokřiných dřev, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparenské údolí – pod náplavem dřeva a kamení u potoka, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparno – Oparenské údolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Pískový vrch, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Průčelská rokle, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Radejčín – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Sebužín – Alne-

- tum, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Sebužín – olšina, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, vrchol Debus, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Křížová hora, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Kubačka, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Pískový vrch, FLASAROVÁ 1995; **5451**, vrchol Trojhora, FLASAROVÁ 1995; **5451**, vrchol Trojhora – luh, FLASAROVÁ 1995; **5452**, Tuhaneč – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5452**, Tuhaneč – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5453**, Dubá – PR Mokřady horní Liběchovky, u Vrabčova, olšina, TAJOVSKÝ 2006e; **5453**, Dubá – PR Mokřady horní Liběchovky, u Vrabčova, ostřice, TAJOVSKÝ 2006e; **5453**, Dubá – PR Mokřady horní Liběchovky, TAJOVSKÝ 2006e; **5453**, Nedamov – PR Mokřady horní Liběchovky, TAJOVSKÝ 2006e; **5453**, Střezivojice – PR Mokřady horní Liběchovky, TAJOVSKÝ 2006e; **5456**, Černá Louže – rozcestí v lese II, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Mužský – pod vrcholem, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Podháj – mokřina za vesnicí, DONÁTOVÁ 1998; **5544**, České Hamry, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; **5545**, hrad Hasištejn – břeh potoka, KYNČLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; **5545**, Místo – vlhká lokalita, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Místo – zřícenina hradu Hasištejn, FLASAROVÁ 1995; **5553**, Blatce – PP Prameny Pšovky, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Janova Ves, PR Kokořínský důl, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Olešno – PR Kokořínský důl, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Olešno – PR Kokořínský důl – Vojtěchov, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Ráj – PR Kokořínský důl, TAJOVSKÝ 2006e; **5645**, Lestkov – kamenný lom, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Lestkov – úbočí, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Lestkov – zřícenina hradu Egeberk, FLASAROVÁ 1995; **5667**, Nové Vilémovice – břeh potoka u cesty Uhelná – N. Vilémovice, FLASAROVÁ 1958; **5668**, Helmburg – sever. svah vrchu západně od Javorníka, FLASAROVÁ 1958; **5668**, Uhelná – blízko obydlí, FLASAROVÁ 1958; **5742**, Karlovy Vary, FRIČ 1871; **5742**, kontrolní plocha u Doubí u Karlových Varů, TAJOVSKÝ 2001a; **5744**, Adelina Pila, FLASAROVÁ 1995; **5744**, Gründerschuppe, FLASAROVÁ 1995; **5744**, Pstružný potok – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5744**, vrchol Pustý zámek, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Kadaňský Rohozec – Salicetum, FLASAROVÁ 1995; **5758**, Karlov, FLASAROVÁ 1958; **5769**, CHKO Jeseníky – okolí severně od Jeseníka, JANČAŘÍK 1950; **5769**, Lázně Jeseník, FLASAROVÁ 1958; **5848**, Řevničov – NPR Prameny Klíčavy, FLASAROVÁ 1988; **5854**, Císařská kuchyně u Čelákovic, FRANKENBERGER 1944; **5867**, Kralický Sněžník, PAX & MASCHKE 1935; **5869**, CHKO Jeseníky – údolí Bílé Opavy, JANČAŘÍK 1950; **5949**, Branov – vrchol Velká Pleš – „Havlouš“, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Klíčava u Zbečna, FRANKENBERGER 1944; **5949**, NPR Vůznice, TAJOVSKÝ 2011c; **5950**, Nižbor – NPR Vůznice, FLASAROVÁ 1988; **5950**, Nižbor – NPR Vůznice – Benešův luh, FLASAROVÁ 1988; **5951**, Praha – Motol, FRIČ 1871; **5952**, Praha – Kinská zahrada, FRIČ 1871; **5954**, Pacov, FRANKENBERGER 1944; **5959**, Branov – Mlynářský luh až k hoře Červený kámen, FLASAROVÁ 1988; **5960**, Benešův luh, TAJOVSKÝ 2011c; **5969**, Hrubý Jeseník – údolí Bílé Opavy, FLASAROVÁ 1958; **5969**, Hrubý Jeseník – Velká kotlina, TAJOVSKÝ 1996c; **6048**, NPR Velká Pleš, TAJOVSKÝ 2011c; **6048**, Skryje – NPR Týřov – břeh řeky Berounka, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – NPR Týřov – luh potoka Oupoř, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – NPR Týřov – suťový a štěrkový les, FLASAROVÁ 1988; **6049**, PR Červený kříž, TAJOVSKÝ 2011c; **6049**, Vůznice u Nové Huti u Berouna, FRANKENBERGER 1944; **6051**, Běleč u Bratronic – olšový močál, FLASAROVÁ 1988; **6059**, Choltice u Heřmanova Městce, FRANKENBERGER 1944; **6152**, Svatojanské proudy, FRANKENBERGER 1944; **6153**, Těptín u Kamenice u Stránčic, FRANKENBERGER 1944; **6159**, Bučina u Seče, FRANKENBERGER 1944; **6248**, CHKO Brdy – EVL Ledný potok, TAJOVSKÝ 2018; **6249**, CHKO Brdy – Klobouček, TAJOVSKÝ 2018; **6249**, CHKO Brdy – Valdek, TAJOVSKÝ 2018; **6268**, CHKO Litovelské pomoraví – NPR Vrpač, TUF & TUFOVÁ 2002; **6268**, Lit. Pomoraví – NPR Vrpač, TUF 2001b; **6268**, Litovel. Pomoraví – PP U zámecké Moravy, TUF 2001b; **6268**, NPR Vrpač, TUF 2001c; **6268**, NPR Vrpač – CHKO Litovelské Pomoraví, BOŽANIČ 2011; **6268**, NPR Vrpač – tvrdý luh u meandrů Malé Vody, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6268**, PP U zámecké Moravy (PR Hejtmanka), TUF 2001c; **6268**, PR Litovelské luhy – část Záseky, tvrdý luh, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6268**, Třesín – U Mladče, vápencový kopec, FLASAROVÁ 1958; **6275**, CHKO Poodří – PR Polanský les, les na protipovod. hrázi, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6275**, Žabeň, LICHNOVSKÝ et al. 2015; **6348**, CHKO Brdy – EVL Bradava, TAJOVSKÝ 2018; **6348**, CHKO Brdy – EVL Niva Kotelského p., TAJOVSKÝ

2018; **6348**, CHKO Brdy – EVL Padrtěsko, TAJOVSKÝ 2018; **6349**, CHKO Brdy – Skelná Huť, TAJOVSKÝ 2018; **6368**, Litovelské Pomoraví – Střeň, ekoton úhor – les, TUF 1997; **6368**, Litovelské Pomoraví – Střeň, mladý lužní les, TUF 1997; **6369**, Horka nad Moravou, DEDEK et al. 2007; **6369**, Horka nad Moravou, HOLEC et al. 2006a; **6369**, Horka nad Moravou, Přední Daliboře, SLEZÁK 2009; **6369**, Horka nad Moravou, Přední Daliboře, JANDOVÁ 2006; **6369**, Horka nad Moravou, Přední Daliboře, JEŘÁBKOVÁ 2006; **6369**, Litovelské Pomoraví – Horka na Moravě, TUF et al. 2003; **6369**, Litovelské Pomoraví – Horka na Moravě, TUF et al. 2003; **6369**, PR Panenský les – porost charakteru lužního lesa, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6375**, Staříč, KUPKA 2017; **6448**, CHKO Brdy – EVL Závišínský potok, TAJOVSKÝ 2018; **6448**, CHKO Brdy – PR Getsemanka, TAJOVSKÝ 2018; **6464**, Svratec.horn. – PR Čepičkův vrch, TAJOVSKÝ 2002d; **6464**, údolí Hodoňky a PP Loucká obora, TAJOVSKÝ 2002d; **6544**, vrch Nový Herštyň – vrchol a úbočí, FLASAROVÁ 1980; **6558**, PP Hajnice, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6558**, Rašeliniště Pod Trojanem, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6558**, U Farského lesa (V Hati), TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6558**, U Šeredů, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6559**, NPR Velký Špičák (okres Jihlava), TAJOVSKÝ 1999d; **6574**, Rožnov pod Radhoštěm, FRANKENBERGER 1942a; **6659**, PR Rašeliniště Loučky, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6666**, Býčí skála, FRANKENBERGER 1942a; **6666**, Morav. kras – Macocha – u výtoku Punkvy z jeskyň, FLASAROVÁ 1958; **6747**, Sušice, FRANKENBERGER 1944; **6758**, PP Ještěnice, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6765**, Brno – Královo Pole, FRANKENBERGER 1942a; **6766**, Moravský kras – Hornek, suťové pole, ČEPERA 1995e; **6766**, Moravský kras – Říčka, suťové pole, ČEPERA 1995e; **6865**, Střelice, FRANKENBERGER 1942a; **6867**, Říčky – údolí potoka od Líšně k Ochozským jeskyním, FLASAROVÁ 1958; **6954**, Třeboň, FRANKENBERGER 1944; **7061**, Zadní Hamry – dubohabřina, u přítoku Dyje, u Ledových slují, TAJOVSKÝ 1998c; **7061**, Zadní Hamry – severně od ledových slují, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7073**, CHKO Bílé Karpaty, Pod Hřibovňou, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, PR Pod Žitkovským vrchem, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7171**, NPR Porážky, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7172**, CHKO Bílé Karpaty – PR Javořina, MIKULA 2004; **7172**, NPR

Javořina, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7254**, NPR Žofínský prales, TAJOVSKÝ 2002c.

Nelokalizovatelné údaje:

Čechy a Morava, GRUNER 1966; Čechy a Morava, STROUHAL 1951; České středohoří, FLASAROVÁ 1991; Děčínská vrchovina, FLASAROVÁ 1991; Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FRANKENBERGER 1946; Krušné hory, FLASAROVÁ 1991; Litovelské Pomoraví, FRANKENBERGER 1959; Lužické hory, FLASAROVÁ 1991; Mostecká pánev, FLASAROVÁ 1991; Novohradské hory, FRANKENBERGER 1944; NP Podyjí, TAJOVSKÝ 2001b; Ralská pahorkatina, FLASAROVÁ 1991; Šluknovská pánev, FLASAROVÁ 1991.

čeled' Trachelipodidae: *Trachelipus diffcilis* (Radu, 1950) – stínka obtížná

Seznam lokalit:

6172, Moravice u Karlova, FLASAROVÁ 1958; **6575**, Prostřední Bečva, FLASAROVÁ 1958; **6575**, Solánek pod Soláněm, FLASAROVÁ 1958; **6765**, Brno – Bystrc – smíšený les jižně od přehrady, FLASAROVÁ 1958.

čeled' Trachelipodidae: *Trachelipus nodulosus* (C. Koch, 1838) – stínka uzlovitá

Seznam lokalit:

5348, Domaslavice – louka, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Teplice, SCHÖBL 1861; **5349**, Rtně nad Bílinou, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Velvěty – Remise, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Doubravská hora, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Jedovina – vrchol Rač, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Rač, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Moravany, FLASAROVÁ 1995; **5447**, Horní Jiřetín – Černice, DVOŘÁK et al. 2013; **5447**, Most, SCHÖBL 1861; **5448**, Bílina, SCHÖBL 1861; **5448**, Hostomice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5448**, vrchol Bořeň, FLASAROVÁ 1995; **5448**, vrchol Zlatník, FLASAROVÁ 1995; **5448**, vrchol Želenický vrch, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Milešov – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Režný Újezd, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Litoměřice, SCHÖBL 1861; **5450**, Litoměřice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Oparenské údolí – náplavy rostlin u potoka, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparno – Oparenské údolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Bílé stráně, FLASAROVÁ 1995; **5450**,

vrchol Lovoš, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Radobýl, FLASAROVÁ 1995; **5546**, Chomutov, SCHÖBL 1861; **5547**, Mostecká výsypka, TAJOVSKÝ et al. 2010; **5548**, vrchol Milá, FLASAROVÁ 1995; **5548**, vrchol Oblík, FLASAROVÁ 1995; **5548**, vrchol Raná, FLASAROVÁ 1995; **5550**, vrchol Humenský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5553**, Dolní Žimoř, Sitné – PP Želízky, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Chodeč – PP Na oboře, TAJOVSKÝ 2006e; **5645**, vrchol Úhošť, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Želina, FLASAROVÁ 1995; **5646**, vrchol Běšický chochol, FLASAROVÁ 1995; **5647**, Žatec – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Postoloprty – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; **5648**, vrchol Lenešický Chlum, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Obora – Loužek (les), FLASAROVÁ 1995; **5651**, vrchol Říp, FLASAROVÁ 1995; **5742**, Roztoky u Prahy, ZÁLESKÝ 1940; **5746**, Hlubany – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5747**, Měcholupy, FLASAROVÁ 1995; **5750**, Blahotice u Slaného, TAJOVSKÝ 2011a; **5750**, Slaný, TAJOVSKÝ 2011a; **5751**, Nelahozeves, FRANKENBERGER 1944; **5768**, CHKO Jeseníky – okolí severně od Jeseníka, JANČAŘÍK 1950; **5951**, lom Cikánka, TROPEK et al. 2010; **5952**, Břevnov, FRANKENBERGER 1944; **6050**, Houbův lom, Husákův lom, TROPEK et al. 2010; **6050**, jižní svah o, 5km od lokality u Král.studně, ABSOLON 1965; **6050**, JZ svah u úpatí Královy studně, Karlštejn-Srbsko, ABSOLON 1965; **6050**, Koněprusy u Berouna, FRANKENBERGER 1944; **6050**, rokle 1km od lokality u Král.studně, ABSOLON 1965; **6051**, CHKO Český kras, TAJOVSKÝ et al. 2012; **6051**, Karlštejn, FRANKENBERGER 1944; **6052**, Radotín u Prahy, FRANKENBERGER 1944; **6765**, Brno – Královo Pole, FRANKENBERGER 1944; **6765**, Soběšice, FRANKENBERGER 1944; **6767**, Pístovice, FLASAROVÁ 1958; **6767**, Pístovice u Vyškova, ZÁLESKÝ 1940; **6771**, Zlín, FRANKENBERGER 1944; **6863**, Mohelno, FRANKENBERGER 1944; **6866**, Hády – u Brna – náhorní stepní plošina, FLASAROVÁ 1958; **6866**, Hády – u Brna – náhorní stepní plošina, FRANKENBERGER 1944; **6866**, Řičky – údolí potoka od Líšně k Ochozským jeskyním, FLASAROVÁ 1958; **7061**, Střelice, FRANKENBERGER 1944; **7065**, podhůří Žďánického les – Pouzdřany, FRANKENBERGER 1944; **7065**, Pouzdřany, FRANKENBERGER 1944; **7066**, Popice, TAJOVSKÝ 2011b; **7066**, Starovice, TAJOVSKÝ 2011b; **7067**, podhůří Žďánického les – Čejč, FRANKENBERGER 1944; **7161**, Hnanice

– kručinková doubrava nad Šobesem, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7161**, Hnanice – kručinková doubrava nad Šobesem, TAJOVSKÝ 1998c; **7161**, Pohansko – nezaplavovaná ruderalizovaná louka, TAJOVSKÝ 1998a; **7162**, Havranické vřesoviště, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7162**, NP Podyjí – Havranické vřesoviště, TAJOVSKÝ 2001b; **7162**, NP Podyjí – Nad Šobesem, TAJOVSKÝ 2001b; **7162**, Znojmo – Hradiště, FLASAROVÁ 1958; **7165**, Brodský les – úvalový luh, ČEPERA 1995e; **7165**, Mikulov – neobdělávaná vinice, TAJOVSKÝ 1998a; **7165**, Perná – obdělávaný vinohrad, západ.část Tabulové, TAJOVSKÝ 1998a; **7165**, PR Svatý kopeček u Mikulova, TAJOVSKÝ 2011b; **7166**, NPR Děvín – suť na jihovýchodním svahu, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, NPR Křivé jezero, ČEPERA 1995e; **7166**, PR Děvín – Pálava, ČITORA 1997; **7262**, Hnízdo u Vrbovce, TAJOVSKÝ 2011b.

Nelokalizovatelné údaje:

BR Pálava – skalní a drnové stepi, TAJOVSKÝ & PIŽL 2003a; Čechy a Morava, STROUHAL 1951; České středohoří, FLASAROVÁ 1991; Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FLASAROVÁ 1991; Hrubý Jeseník, FLASAROVÁ 1958; Mostecká pánev, FLASAROVÁ 1991; Pavlovské vrchy, FLASAROVÁ 1958; Praha, SCHÖBL 1861.

čeled' Trachelipodidae: *Trachelipus rathkii* (Brandt, 1833) – stínka Rathkeho Seznam lokalit:

4951, Nová Víska, FLASAROVÁ 1995; **4956**, Boleslav, SCHÖBL 1861; **5051**, Dolní Poustevna, FLASAROVÁ 1995; **5151**, Mezná, FLASAROVÁ 1995; **5151**, NPR Kaňon Labe, TAJOVSKÝ 2006c; **5155**, Bílý Kostel nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Donín, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Hrádek nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Chrastava, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Pananská Hůrka, FLASAROVÁ 1997; **5249**, Krušné hory, KULA & LAZORÍK 2014; **5250**, PR Libouchecké rybníčky, TAJOVSKÝ 2006c; **5251**, Benešov nad Ploučnicí – úhor, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Česká Kamenice, FLASAROVÁ 1995; **5253**, vrchol Špičák, FLASAROVÁ 1995; **5256**, Rádlo, FLASAROVÁ 1997; **5348**, Teplice, SCHÖBL 1861; **5348**, Teplice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Teplice – Hřbitovní ul., skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Nový Mstišov, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice –

- zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Modlany, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Modlany – Pinge Kateřina, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Roudníky, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Rtně nad Bílinou – háj, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Řehlovice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Řehlovice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Suché – louka, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Teplíce – Lipový vrch (háje), FLASAROVÁ 1995; **5349**, Vrahožily, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Doubravská hora, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Rač, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Rovný – jižní úbočí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Rovný – východní úbočí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Rovný – západní část lesa, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Věštanský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Zalužany – Weiler Marie Antonie, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Brná nad Labem – Průčelská rokle, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Lužec – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Mojžíř – levý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Moravany, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Neštěmice – levý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Neštěmice – Ústí nad Labem, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Olšinky – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Povrly – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Povrly – levý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Stebno – háj, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Stebno – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Svádov – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Valtířov – písčinná na pravém břehu Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Valtířov – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Velké Březno – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, vrchol Kozí vrch, FLASAROVÁ 1995; **5351**, Levín, FRIČ 1871; **5351**, Malé Březno – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5351**, Roztoky – levý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5352**, Holany, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Litice – PR Vlhost, TAJOVSKÝ 2006e; **5353**, Provodín – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5353**, vrchol Dlouhý vrch, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Zahrádky – Novozámecký rybník, FLASAROVÁ 1995; **5354**, Noviny pod Ralskem – mlýn, FLASAROVÁ 1995; **5356**, Proseč pod Ještědem, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Malá Skála, FLASAROVÁ 1997; **5446**, Jirkov – zřícenina hradu Najštejn, FLASAROVÁ 1995; **5447**, Horní Jiřetín – Černice, DVOŘÁK et al. 2013; **5447**, Most, SCHÖBL 1861; **5448**, Hostomice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5448**, vrchol Syslík, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Bořislav – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Bžany, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Černčice – Bořislav, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Černčice – louka, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Černčice – mýtina, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Habrovany – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Kletečná, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Milešov – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Borečský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Hradišťany – Hradišťanská louka, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Kletečná, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Ostrý – kraj lesa, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Zbožná, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Žim – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Žim – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Deblík – bývalý sad, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Deblík – vrchol, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Dolní Zálezly, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5450**, Dubice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Lbín – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Litoměřice, FRIČ 1871; **5450**, Litoměřice, SCHÖBL 1861; **5450**, Litoměřice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Oparenské údolí – náplav u Milešovského potoka, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparenské údolí – rumišťe, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparenské údolí – u hradu Oparno, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparenské údolí – zídka u rybníka, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparno, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Oparno – Oparenské údolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Oparno – zřícenina hradu Oparno, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Píšťany, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Píšťany – vodní nádrž, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Prackovice nad Labem, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Průčelská rokle, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Radejčín – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Sebuzín, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Trabice, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, vrchol Deblík, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Debus, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Holý vrch, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Kubačka, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Lovoš, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Mostka, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Radobýl, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Trabice, FLASAROVÁ 1995; **5456**, Turnov, SCHÖBL 1861; **5458**, vrchol Holibka, FLASAROVÁ 1995; **5544**, České Hamry, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; **5545**, hrad Hasištejn – slunná stráž u věže, KYMCLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; **5545**, hrad Hasištejn – svah po

- obrannou baštou, KYMCLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; **5545**, Místo – zřícenina hradu Hasištejn, FLASAROVÁ 1995; **5546**, Chomutov – Podkrušnohorský zoopark, FLASAROVÁ 1996; **5547**, Bylany – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5547**, vrchol Vtelenský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5548**, Břvany – pod kameny, FLASAR & FLASAROVÁ 1980; **5548**, vrchol Oblík, FLASAROVÁ 1995; **5548**, Vtelno, FLASAROVÁ 1995; **5548**, Zaječice, FLASAROVÁ 1995; **5549**, Dřemčice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5550**, Budyně nad Ohří – Malá Ohře (řeka), FLASAROVÁ 1995; **5550**, Libochovice – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; **5550**, Luční Mlýn, FLASAROVÁ 1995; **5550**, Píсты – Pístecký les, FLASAROVÁ 1995; **5551**, Doksany – Loužek, FLASAROVÁ 1995; **5551**, Doksany – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5551**, Hrobce – Remise, FLASAROVÁ 1995; **5551**, Vědomice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Stračí – okraj lesa, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Cítoliby, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Lenešice – Lenešický rybník, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Levonice – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; **5648**, Lipenec – bývalý lom v údolí potoka Hasiny, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Lipenec – habrojilmová jasenina v údolí potoka Hasina, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Lipenec – kulturní louka v údolí potoka Hasina, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Lipenec – stepní stráň v údolí potoka Hasiny, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Lipenec – údolní niva potoka Hasiny, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Louny – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Postoloprty – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; **5649**, Chožov, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Kystrá – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Levousy – Šebínské lužní loučky, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Pátek nad Ohří – lužní les na ostrově, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Počedělice – Počedělická tůň (stará voda), FLASAROVÁ 1995; **5649**, Radonice nad Ohří – hráz, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Radonice nad Ohří – luh, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Radonice nad Ohří – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5650**, Horka – Šebín, FLASAROVÁ 1995; **5650**, Poplze, FLASAROVÁ 1995; **5650**, Poplze – Myslívna (les), FLASAROVÁ 1995; **5653**, Vysoká u Mělníka – PP Mrzínov, step, TAJOVSKÝ 2006e; **5653**, Vysoká u Mělníka – PR Kokořínský důl, Komorsko, Ostroh, TAJOVSKÝ 2006e; **5653**, Vysoká u Mělníka – PR Kokořínský důl, Komorsko, step, TAJOVSKÝ 2006e; **5659**, Vinice, TAJOVSKÝ 2011a; **5741**, Podkrušnohorská výsypka, FROUZ 2007; **5741**, Sokolovsko, FROUZ et al. 2001; **5742**, Velká Podkrušnohorská výsypka, MORADI et al. 2018; **5742**, výsypka Stará Chodovská, FROUZ 2008; **5744**, Gründerschuppe, FLASAROVÁ 1995; **5744**, Hartmanov, FLASAROVÁ 1995; **5744**, Jalový Dvůr, FLASAROVÁ 1995; **5744**, vrchol Pustý zámek – úpatí hory, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Háj – listnatý les, FLASAROVÁ 1995; **5746**, Kružín – louka u potoka, FLASAROVÁ 1995; **5746**, vrchol Dubový vrch – okraj listnatého lesa, FLASAROVÁ 1995; **5841**, RS5 – podél středního toku Moravy, TAJOVSKÝ 2000a; **5841**, RS6 – podél toku Odry, TAJOVSKÝ 2000a; **5841**, Sokolov – Antonínova halda, TAJOVSKÝ 2001a; **5841**, Sokolov – haldy, TAJOVSKÝ 1999b; **5841**, Sokolov – Rieslova halda, TAJOVSKÝ 2001a; **5841**, Sokolov – Vintířovská výsypka, TAJOVSKÝ 2001a; **5854**, Čelákovice, FLASAROVÁ 1988; **5856**, Poděbrady, FRIČ 1871; **5868**, CHKO Jeseníky – údolí Opavy ke Karlovicím, JANČAŘÍK 1950; **5868**, CHKO Jeseníky – údolí Střední Opavy, JANČAŘÍK 1950; **5948**, Panoší Újezd – mez, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Nižbor – NPR Vůznice, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Zbečno, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Zbečno – říční údolí Klíčavy, FLASAROVÁ 1988; **5951**, lom Cíkánka, TROPEK et al. 2010; **5951**, Praha – Šárka, FLASAROVÁ 1988; **5951**, Praha-Ruzyně, DVOŘÁK et al. 2013; **5952**, Praha – Košíře, FRIČ 1871; **5952**, Praha – Modřany, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha – Velká Chuhle, FLASAROVÁ 1988; **5953**, Běchovice, FLASAROVÁ 1988; **5956**, Boleslav, FRIČ 1871; **5961**, Drahoš, okr. Pardubice, HADAŠOVÁ 2012; **6048**, Skryje – NPR Týřov – břeh Berounky, FLASAROVÁ 1988; **6049**, Hudlice – NPR Stará Ves – skalnatá step, FLASAROVÁ 1988; **6049**, Nová Huť – údolí potoka Vůznice, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Koda, FLASAROVÁ 1988; **6050**, lom Paraple, TROPEK et al. 2010; **6050**, Srbsko – Capuše, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Běleč u Bratronic – pramenná oblast Vůznice – louky, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Černošice, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Černošice – kamenný lom na cestě do Solopysků, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Hlásná Třebaň, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Hlásná Třebaň – Karlštejn, FLASAROVÁ 1988; **6051**, CHKO Český kras, TAJOVSKÝ et al. 2012; **6051**, Karlštejn, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Karlštejn – hora Plešivec, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Karlštejnsko – dubo-habrový les, VERNER 1959; **6051**, Řevnice, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Třebotov, FLASAROVÁ 1988; **6052**, Radotín, FLASAROVÁ

- 1988; **6059**, Choltice u Heřmanova Městce, FRANKENBERGER 1945; **6152**, Vltava – Svatojanské proudy, FLASAROVÁ 1988; **6155**, Český Šternberk, FLASAROVÁ 1988; **6162**, Sečská vrchovina – Hněvěřice, LAŠKA 2006; **6176**, Dolní Suchá, REMEŠICOVÁ & KUPKA 2013; **6252**, Křečovice (okres Benešov) – břeh potoka, FLASAROVÁ 1988; **6252**, Křečovice (okres Benešov) – Křečovický potok, FLASAROVÁ 1988; **6267**, Bouzov, ZÁLESKÝ 1940; **6267**, PP U přejezdu, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6268**, CHKO Litovelské pomoraví – NPR Vrapač, TUF & TUFOVÁ 2002; **6268**, NPR Vrapač, TUF 2001c; **6268**, NPR Vrapač – CHKO Litovelské Pomoraví, BOŽANÍČ 2011; **6268**, NPR Vrapač – tvrdý luh u meandrů Malé Vody, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6268**, PR Litovelské luhy, BOŽANÍČ 2008; **6268**, PR Litovelské luhy – část Záseky, tvrdý luh, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6268**, Litovel – Uničov, TUF 2000; **6274**, Polanka n. Odrou – břeh regul. potoka, Polanský les, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6275**, NPR Polanská niva – břeh meandru u Blücherova lesa, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6368**, Litovelské Pomoraví – Střeň, ekoton úhor – les, TUF 1997; **6368**, Litovelské Pomoraví – Střeň, mladý lužní les, TUF 1997; **6369**, Horka nad Moravou, TUF et al. 2003; **6369**, Horka nad Moravou, DEDEK et al. 2007; **6369**, Horka nad Moravou, HOLEC et al. 2006a; **6369**, Horka nad Moravou, Přední Daliboře, SLEZÁK 2009; **6369**, Horka nad Moravou, Přední Daliboře, JANDOVÁ 2006; **6369**, Horka nad Moravou, Přední Daliboře, JEŘÁBKOVÁ 2006; **6369**, PP Chomoutovské jezero, VESELÝ et al. 2004; **6369**, PR Plané loučky – mokřadní louka, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6374**, CHKO Poodří – PR Bartošovický luh – břeh Bart. Rybníka, PIŽL & TAJOVSKÝ 1999; **6469**, Olomouc, VOKÁLOVÁ 2010; **6469**, Olomouc, HÁBOVÁ 2014; **6469**, Olomouc, NAVRÁTIL 2007; **6469**, Olomouc, RIEDEL et al. 2009; **6471**, Lipník nad Bečvou, ZÁLESKÝ 1940; **6472**, NPP Zbrašovské aragonitové jeskyně, TUF et al. 2008b; **6558**, PP Hajnice, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6558**, PR Na Oklice, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6558**, U Farského lesa (V Hati), TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6558**, U Šeredů, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6575**, Prostřední Bečva, FRANKENBERGER 1944; **6575**, Solánek pod Solání, FRANKENBERGER 1944; **6659**, PR Rašeliniště Loučky, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6747**, Sušice, FRIČ 1871; **6758**, PR Doupský a Bažantka, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6766**, Moravský kras – Hornek, suťové pole, ČEPERA 1995e; **6772**, Zádveřice u Vizovic, TAJOVSKÝ 2011a; **6855**, Jindřichův Hradec, ZÁLESKÝ 1940; **6860**, Kojetice – listnatý les, ČEPERA 1995e; **6860**, Kojetice – louka pod Zámeckým kopcem, ČEPERA 1995e; **6860**, Kojetice – mez, ČEPERA 1995e; **6874**, PR Bílé potoky, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6874**, PR Ploštiny, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6956**, Senotín, FROUZ et al. 2010; **6970**, Buchlovice, TAJOVSKÝ 2011a; **6973**, CHKO Bílé Karpaty, Pod vrchy, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6974**, Brumov, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6974**, CHKO Bílé Karpaty, Chladný vrch, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6974**, PR Okrouhlá, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6974**, PR Sidonie, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7060**, Bítov – údolí, FOLKMANOVÁ et al. 1955; **7071**, Bílé Karpaty – PP Drahy – kosaná plocha, TAJOVSKÝ 2003; **7071**, Bílé Karpaty – PP Drahy – pasená plocha, TAJOVSKÝ 2003; **7071**, Bílé Karpaty – PP Vápenky, MIKULA 2004; **7071**, PR Drahy, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7072**, Bílé Karpaty – PP Záhumenice – kosaná plocha, TAJOVSKÝ 2003; **7072**, Bílé Karpaty – PP Záhumenice – pasená plocha, TAJOVSKÝ 2003; **7072**, CHKO Bílé Karpaty, U zvonice, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, CHKO Bílé Karpaty, Pod Hřibovňou, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, CHKO Bílé Karpaty, Skalič, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, PR Hutě, SOVIŠ 2010; **7073**, PR Pod Žitkovským vrchem, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, PR Ve Vlčí, SOVIŠ 2010; **7073**, Starý Hrozenkov, TAJOVSKÝ 2011a; **7073**, Žitková, TAJOVSKÝ 2011a; **7151**, NPR Vyšenské kopce, TAJOVSKÝ 2010; **7161**, Čížov – dubohabřina nad Kozími stezkami, TAJOVSKÝ 1998c; **7161**, Čížov – Hardeggská stráž – nad silnicí k celnici, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7161**, Čížov – lesostepní doubrava, Hardeggská stráž, TAJOVSKÝ 1998c; **7161**, Čížov – na hřebeni pod Kozími stezkami, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7161**, Mašovice – javorohabřina, Mločí údolí u Čertova mlýna, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7161**, Mašovice – javorohabřina, Mločí údolí u Čertova mlýna, TAJOVSKÝ 1998c; **7162**, Havranické vřesoviště, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7162**, Havraníky – vřesoviště, monitorovací plocha epigeonu, TAJOVSKÝ 1998c; **7162**, Konice – olšina, Trauznické údolí, v korytě potoka, TAJOVSKÝ 1998c; **7162**, Konice – olšina, Trauznické údolí, břehy potoka, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7165**, Brodský les – úvalový luh, ČEPERA 1995e; **7165**, Mikulov – neobdělávané vinice, TAJOVSKÝ 1998a;

7165, Perná – obdělávané vinice, západ.část Tabulové, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, BR Pálava – lužní lesy a louky – NPR Křivé jezero, TAJOVSKÝ & PIŽL 2003a; **7166**, Bulhary – obdělávané vinice, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, Horní les – aluviální les u Lednice, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, Janův hrad – jeho travnaté a zalesněné okolí, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, Lány – aluviální méně zaplavovaný les, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, Mlýnský rybník – les u NPR Lednické rybníky, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, NPR Děvín – buko-habrový les, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, NPR Děvín – suť, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, NPR Děvín – termofilní dubový les, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, NPR Děvín – Tilio-Acerion, chladnější mesoklima, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, NPR Křivé jezero, ČEPERA 1995e; **7166**, NPR Křivé jezero – aluviální zaplavovaný les, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, NPR Křivé jezero – náplavová ruderalizovaná louka, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, NR Růžový vrch – suť, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, NR Svatý kopeček – lesní společ. ovlivněné člověkem, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, PR Děvín – Pálava, CITORA 1997; **7168**, Hodonín, NAVRÁTIL 2007; **7170**, Čertyryje, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7170**, Malá Vrbka, lokalita Výzkum, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7171**, Bílé Karpaty – NPR Jazevčí – kosená plocha, TAJOVSKÝ 2003; **7171**, Bílé Karpaty – NPR Jazevčí – pasená plocha, TAJOVSKÝ 2003; **7171**, CHKO Bílé Karpaty, Vápenky, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7171**, NPR Porážky, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7171**, NPR Porážky, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7172**, CHKO Bílé Karpaty, Záhumenice, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7172**, NPR Javořina, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7266**, NPP Rendezvous – dubový les, sucho, TAJOVSKÝ 1998a; **7266**, NPR Slanisko u Nesytu – halofilní louka, TAJOVSKÝ 1998a; **7267**, Pohansko – nezaplavovaná ruderalní louka, TAJOVSKÝ 1998a; **7367**, lužní les na soutoku Moravy a Dyje, TAJOVSKÝ 1998a; **7367**, NPR Cahnov – nížinný aluviální les, TAJOVSKÝ 1998a; **7367**, NPR Ranšpurk, TAJOVSKÝ 2004; **7367**, NPR Ranšpurk – lužní les, FOJTOVÁ 1999; **7367**, NPR Ranšpurk – nezaplavovaný lužní les, TAJOVSKÝ 1998a; **7367**, U pytlácké boudy – lužní les u soutoku Moravy a Dyje, TAJOVSKÝ 1998a.

Nelokalizovatelné údaje:

Čechy a Morava, GRUNER 1966; Čechy a Morava, STROUHAL 1951; České Středohoří, FLASAROVÁ 1991; Děčínská vrchovina, FLASAROVÁ 1991; Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991; Doupov-

ské hory, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FRANKENBERGER 1946; Košářské louky – náplavová louka, TAJOVSKÝ 1998a; Krušné hory, FLASAROVÁ 1991; lužní les a louky podél dolního toku Dyje, TAJOVSKÝ 1996a; Mostecká pánev, FLASAROVÁ 1991; Novohradské hory, FRANKENBERGER 1946; NP Podyjí, TAJOVSKÝ 2001b; Ralská pahorkatina, FLASAROVÁ 1991; Šluknovská pánev, FLASAROVÁ 1991.

čeled' Trachelipodidae: *Trachelipus ratzeburgii* (Brandt, 1833) – stínka lesní Seznam lokalit:

4951, vrchol Poustevník, FLASAROVÁ 1995; **5052**, vrchol Hrazený, FLASAROVÁ 1995; **5052**, vrchol Partyzánský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5053**, vrchol Špičák, FLASAROVÁ 1995; **5150**, Děčínská vrchovina, KULA & LAZORÍK 2014; **5150**, Kristín Hrádek, FLASAROVÁ 1995; **5151**, Dolní Žleb, FLASAROVÁ 1995; **5151**, Dolní Žleb – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5151**, Dolní Žleb – bukový les, FLASAROVÁ 1995; **5151**, Dolní Žleb – Čertova voda, FLASAROVÁ 1995; **5151**, Hřensko, FLASAROVÁ 1995; **5151**, Labské pískovce – Suchá Bělá, TAJOVSKÝ 1998c; **5151**, Labské pískovce – potok Suchá Bělá, TAJOVSKÝ 2006d; **5151**, Mezná – Hřensko, FLASAROVÁ 1995; **5151**, Mezná – Ponova louka (les), FLASAROVÁ 1995; **5151**, Mezní Louka, FLASAROVÁ 1995; **5151**, NP České Švýcarsko, Ponova louka, TAJOVSKÝ 2006d; **5151**, NPR Kaňon Labe, TAJOVSKÝ 2006c; **5151**, rokle Soorgrund, PIŽL et al. 2011; **5151**, vrchol Pravčická brána, FLASAROVÁ 1995; **5151**, vrchol Růžovský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Jetřichovice – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Křížový Buk – Líska, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Labské pískovce – Dolnožlebský potok, TAJOVSKÝ 1998c; **5152**, Labské pískovce – Chřibská Kamenice, TAJOVSKÝ 1998c; **5152**, Labské pískovce – Mlýny – severozápadní expozice, TAJOVSKÝ 1998c; **5152**, Labské pískovce – Mlýny – východní expozice, TAJOVSKÝ 1998c; **5152**, Labské pískovce – Purkratický les, TAJOVSKÝ 1998c; **5152**, Labské pískovce – Studený potok, TAJOVSKÝ 1998c; **5152**, Líska – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Malá Pravčická brána (skála), FLASAROVÁ 1995; **5152**, NPR Studený vrch, Líska, okres Děčín, FLASAROVÁ & FLASAR 1986; **5152**, PR Studený vrch, TUFOVÁ & TUF 2005e; **5152**, Purkratický les, TAJOVSKÝ 2006d; **5152**, rokle Hauschendgrund,

- PIŽL et al. 2011; **5152**, Střelecká rokle, PIŽL et al. 2011; **5152**, vrch Suchá hora – severozápadní úbočí, FALSAROVÁ 1980; **5152**, vrchol Chříbský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Javorek, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Spravedlnost, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Studenec, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Široký vrch – Liska (SPR), FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Vápenný vrch – kamenný lom, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Zlatý vrch, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Vysoká Lípa, FLASAROVÁ 1995; **5153**, vrchol Hřebenec, FLASAROVÁ 1995; **5153**, vrchol Javor, FLASAROVÁ 1995; **5154**, Petrovice, FLASAROVÁ 1995; **5154**, Petrovice – zřícenina hradu Sokol, FLASAROVÁ 1995; **5155**, Bílý Kostel nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Horní Sedlo, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Horní Sedlo – listnatý les, FLASAROVÁ 1995; **5155**, vrch Vápenný u Bílého Kostela nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5247**, Moldava – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5248**, Krušné hory, Cínovec, KULA & LAZORÍK 2014; **5248**, Vápenice, FLASAROVÁ 1995; **5249**, Horní Krupka – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5249**, Chlumec – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5249**, Stradov – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5249**, vrchol Komáří hůrka, FLASAROVÁ 1995; **5249**, vrchol Špičák, FLASAROVÁ 1995; **5250**, Děčínská vrchovina, KULA & LAZORÍK 2014; **5250**, Labské pískovce – úpatí Děčínského Sněžníka, TAJOVSKÝ 1998c; **5250**, vrchol Děčínský Sněžník, FLASAROVÁ 1995; **5250**, Žďárek – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Babětín – zřícenina hradu Vrabinec, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Děčín – Přípeř, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Děčín – vrchol Pastýřská stěna, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Horní Chlum – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5251**, vrchol Chlum, FLASAROVÁ 1995; **5253**, vrchol Ověčský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5253**, vrchol Špičák, FLASAROVÁ 1995; **5254**, vrchol Jezevčí vrch, FLASAROVÁ 1995; **5254**, vrchol Kamenný vrch, FLASAROVÁ 1995; **5255**, Družcov, FLASAROVÁ 1997; **5255**, hájovna Na rozkoši, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Hoření Paseky, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Kryštofovo údolí, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Křižany, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Světla pod Ještědem, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Výpřež na Ještědu, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Zdislava, FLASAROVÁ 1997; **5255**, zřícenina hradu Hamrštejn u Machnína, FLASAROVÁ 1997; **5255**, zřícenina Raimunt u Jítravy, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Žibřidice, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Hanychov, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Rašovský hřeben, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Záskalí, FLASAROVÁ 1997; **5347**, Krušné hory, KULA & LAZORÍK 2014; **5347**, Litvínov – Šumný důl (údolí), FLASAROVÁ 1995; **5348**, Domaslavice – Domaslavické údolí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Domaslavice – louka, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Dubí – bukový les, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Dubí – okolí vodní nádrže, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Křižanov – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek – klášterní zahrada, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek – zřícenina hradu Rýzmburk, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Teplice, SCHÖBL 1861; **5348**, vrchol Stropník, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Koštov – smíšený les nad obcí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Rtyně nad Bílinou – háj, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Unčín – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Unčín – zřícenina hradu Supí hrad, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Rovný – východní svah, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Rovný – západní část lesa, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Brná nad Labem – Průčelská rokle, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Čefeniště, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Čefeniště – břeh potoka, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5350**, Lužec – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Olšinky – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Vaňov – labské stráně, FLASAROVÁ 1999; **5350**, Vaňov – okolí vodopádu, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Veselí – Divoká rokle, FLASAROVÁ 1995; **5350**, vrchol Vrkoč u Vaňova, FLASAROVÁ 1999; **5351**, Levín, SCHÖBL 1861; **5351**, Třebušín – zřícenina hradu Kalich, FLASAROVÁ 1995; **5351**, Týniště – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5351**, Zubrnice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Blíževedly – PP Ronov – Ronov, TAJOVSKÝ 2006e; **5352**, Blíževedly – PP Ronov, vrchol Ronova, TAJOVSKÝ 2006e; **5352**, Blíževedly – PP Ronov, východní svah Ronova, TAJOVSKÝ 2006e; **5352**, Blíževedly – PP Ronov, západní svah Ronova, TAJOVSKÝ 2006e; **5352**, Litice – PR Vlhošť, TAJOVSKÝ 2006e; **5352**, vrchol Králův vrch – okolí hájovny, FLASAROVÁ 1995; **5352**, vrchol Králův vrch – vrchol, FLASAROVÁ 1995; **5352**, vrchol Ronov – úpatí, FLASAROVÁ 1995; **5352**, vrchol Vlhošť, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Zahrádky – Peklo (údolí), FLASAROVÁ 1995; **5354**, Noviny pod Ralskem – luh řeky Ploučnice, FLASAROVÁ 1995; **5354**, vrchol Lipka, FLASAROVÁ 1995; **5355**, vrch Javorník, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Frydštejn, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Hodkovice nad Mohelkou, FLASAROVÁ 1997;

VÁ 1997; **5356**, Kolonie u Hodkovic nad Mohelkou, FLASAROVÁ 1997; **5356**, les Kozí brada u Bohdánkova, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Padouchov, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Pelíkovice, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Proseč pod Ještědem, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Radoňovice, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Rydvaltice, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Rychnov u Jablonce nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Dalešice, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Malá Skála, FLASAROVÁ 1997; **5357**, vrch Kopanina, FLASAROVÁ 1997; **5445**, Chomutovka – údolí řeky, FLASAROVÁ 1995; **5446**, Jirkov – zřícenina hradu Najštejn, FLASAROVÁ 1995; **5446**, Krušné hory, KULA & LAZORÍK 2014; **5446**, vrchol Jezerka, FLASAROVÁ 1995; **5448**, vrchol Bořeň, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Bořislav – luh, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Bořislav – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Černčice – Lelov, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Černčice – louka, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Kletečná – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Milešov – Kostomlaty pod Milešovkou, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Milešov – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Březina, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Francká hora, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Hradištany – Hradištská louka, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Kletečná, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Milešovka, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Milešovský kloc, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Ostrý – zřícenina hradu Ostrý, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Velký Obr – Štěpánov, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Vršíček, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Žim – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Bílina, SCHÖBL 1861; **5450**, Čeřeniště – Kundratice, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Deblík – východní svah, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Hlinná – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Kamýk – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Kamýk, vrch Strážišť, KOPECKÁ 2008; **5450**, Krkavčí skála, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Křížová hora, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Litoměřice, SCHÖBL 1861; **5450**, Oparenské údolí – kompost, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparenské údolí – listnatý les, pod kůrou, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparenské údolí – pod kameny u Milešovského potoka, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparenské údolí – u potoka v listnatém lese, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparenské údolí – zeď, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparno – Oparenské údolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Pískový vrch, FLASAR & FLA-

SAROVÁ 1987; **5450**, Plešivec, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Průčelská rokle, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Radejčín – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Trabice, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Varhošť, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, vrch Radobýl, SCHÖBL 1861; **5450**, vrchol Deblík, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Debus, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Dubický kopec, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Holý vrch, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Krkavčí skála, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Křížová hora, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Kubačka, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Lovoš, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Pískový vrch, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Plešivec, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Radobýl, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Strážišť, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Trabice, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Varhošť, FLASAROVÁ 1995; **5451**, Jeleč, SCHÖBL 1861; **5451**, PR Holý vrch, TAJOVSKÝ 2006c; **5451**, vrchol Trojhora, FLASAROVÁ 1995; **5451**, vrchol Trojhora – luh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5451**, vrchol Velké Sedlo, FLASAROVÁ 1995; **5453**, Korce – Korecký vrch, TAJOVSKÝ 2006e; **5453**, Střezivojice – PR Mokřady horní Liběchovky, TAJOVSKÝ 2006e; **5453**, vrchol Pecopala, FLASAROVÁ 1995; **5454**, vrchol Malý Bezděz – les, FLASAROVÁ 1995; **5454**, vrchol Malý Bezděz – východní úbočí, FLASAROVÁ 1995; **5454**, vrchol Mlýnský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5454**, vrchol Slatiné vrchy, FLASAROVÁ 1995; **5456**, Černá louže – rozcestí v lese I, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Drábské světničky – listnatý les, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Drábské světničky – skalní útvar, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Kurovodice – Příhrazy I, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Kurovodice – Příhrazy II, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Kurovodice – Příhrazy III, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Podvyskeřský mlýn – les, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Příhrazy – les pod kempem, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Příhrazy – smíšený les, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Příhrazy – u hotelu, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Smrkovec – pod vrcholem, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Zakopaná – les, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Zakopaná – Příhrazy, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Žehrovský les – obora, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Hrubá Skála – Adamovo lože (skalní útvar), DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Hrubá Skála – les pod zámkem, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Hrubá Skála – Valdštejn, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Lázně Sedmihorky, DO-

NÁTOVÁ 1998; **5457**, Lázně Sedmihorky – Hrubá Skála, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Lesní rybník Nebákov – Křenovy (obec), DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Lesní rybník Nebákov – u Dolního mlýna, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Lesní rybník Nebákov, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Lesní rybník Vidlák – břeh, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Lesní rybník Vidlák – stráž, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Mezi rybníkem Věžákem a Hrubou Skálou, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Mužský – u obce, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Sedmihorky – čistírna odpadních vod, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Štervensko – u obce, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Věžácké údolí – rozcestník, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Zřícenina hradu Trosky – bukový les, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Zřícenina hradu Trosky – Rokytnice (obec), DONÁTOVÁ 1998; **5458**, Karlov – bukový les, FLASAROVÁ 1988; **5458**, Pleskotský mlýn – rozcestník, DONÁTOVÁ 1998; **5458**, vrchol Holibka, FLASAROVÁ 1995; **5461**, Radeč – rozcestník, DONÁTOVÁ 1998; **5544**, České Hamry, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; **5544**, Kovářská, FLASAROVÁ 1995; **5544**, Měděnec – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5544**, vrchol Podmíleská výšina, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Domašín – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5545**, hrad Hasištejn – cesta k Výsluní, KYNCLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; **5545**, hrad Hasištejn – příkop v podhradí, KYNCLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; **5545**, Louchov – háj, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Louchov – Podmíleský mlýn, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Místo – zřícenina hradu Hasištejn, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Nová Víška – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5547**, Mostecká výsypka, TAJOVSKÝ et al. 2010; **5548**, vrchol Milá, FLASAROVÁ 1995; **5549**, Děkovka – zřícenina hradu Děkovka, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Tupadly – PP Stráně Hlubokého dolu, TAJOVSKÝ 2006e; **5552**, Želízy – PR Mokřady dolní Liběchovky, olšina, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Dolní Žimoř, Sítné – PP Želízky, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Kanina – PR Kokořínský důl, Černínov, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Kokořín, FLASAROVÁ 1995; **5553**, Kokořín – hrad, FLASAROVÁ 1995; **5553**, Kokořín – PR Kokořínský důl, U Grobiána, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Střemy – PR Kokořínský důl, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Střemy – PR Kokořínský důl – Nebuželský důl, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Zakšín – PP Osinalické bučiny, TAJOVSKÝ 2006e; **5556**, Hrad Kost – Podvyskeřský mlýn (rozcestník), DONÁTOVÁ 1998; **5556**, Kamenice – Čížovka –

mezi obcemi, DONÁTOVÁ 1998; **5556**, Oborský rybník – Libošovice – les, DONÁTOVÁ 1998; **5556**, Podsemín – Libošovice, DONÁTOVÁ 1998; **5556**, Podsemín – Podlažany, DONÁTOVÁ 1998; **5557**, Jeskyně Stará hrada, DONÁTOVÁ 1998; **5557**, Roveň – les, DONÁTOVÁ 1998; **5557**, Roveň – Nebákov – les, DONÁTOVÁ 1998; **5557**, Stará hrada – smíšený les, DONÁTOVÁ 1998; **5641**, Kraslice, DVOŘÁK 2016b; **5644**, Perštejn – zřícenina hradu Perštejn, FLASAROVÁ 1995; **5644**, Stráž nad Ohří – zřícenina hradu Himlštejn, FLASAROVÁ 1995; **5644**, Šumná – les, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Lestkov – kamenný lom, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Lestkov – svah, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Lestkov – zřícenina hradu Egerberk, FLASAROVÁ 1995; **5647**, Hořetice – lesní potok, FLASAROVÁ 1988; **5649**, Levousy – Šebínské lužní loučky, FLASAROVÁ 1995; **5650**, Horka – Šebín (les), FLASAROVÁ 1995; **5653**, Nebužely – les, FLASAROVÁ 1995; **5653**, Nebužely – PR Kokořínský důl, vřesoviště, TAJOVSKÝ 2006e; **5653**, Vysoká u Mělníka – PP Mrzínov, step, TAJOVSKÝ 2006e; **5653**, Vysoká u Mělníka – PR Kokořínský důl, Komorsko, Ostroh, TAJOVSKÝ 2006e; **5659**, Podhorní Újezd, TAJOVSKÝ 2011a; **5744**, Adelina Pila, FLASAROVÁ 1995; **5744**, Gründerschuppe, FLASAROVÁ 1995; **5744**, Hartmanov, FLASAROVÁ 1995; **5744**, Pstružný potok – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5744**, vrchol Pustý zámek, FLASAROVÁ 1995; **5746**, vrchol Dubový vrch – vrchol, FLASAROVÁ 1995; **5768**, CHKO Jeseníky – okolí severně od Jeseníka, JANČAŘÍK 1950; **5768**, CHKO Jeseníky – u Dolní Lipové, JANČAŘÍK 1950; **5841**, Kostelní Bříza, DVOŘÁK 2016b; **5844**, Bochov – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5845**, Valeč – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5846**, Kružíň – luh, FLASAROVÁ 1995; **5848**, Horácká Lísa u Řevničova – luh, FLASAROVÁ 1988; **5848**, Lužná – vrchol Vrchová – bukový les, FLASAROVÁ 1988; **5852**, Roztoky – U Eremita – Tilio-Acerion, FLASAROVÁ 1988; **5868**, CHKO Jeseníky – pod Šerákem, JANČAŘÍK 1950; **5868**, CHKO Jeseníky – údolí Bílé Opavy, JANČAŘÍK 1950; **5868**, CHKO Jeseníky – údolí východně od Vrbna, JANČAŘÍK 1950; **5868**, CHKO Jsenky – údolí Střední Opavy, JANČAŘÍK 1950; **5869**, CHKO Jeseníky – u Adolfovic, JANČAŘÍK 1950; **5948**, Lašovice – borovicový les na pískovci, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Branov – „Pranty“, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Branov – hora Velká Pleš, FLASAROVÁ

- 1988; **5949**, Branov – hora Velká Pleš – „Havlouš“, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Branov – hora Velká Pleš – louka, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Branov – hora Velký Tok – skály, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Branov – Mlýnský luh až k hoře Červený kámen, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Nižbor – NPR Vůznice, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Nižbor – NPR Vůznice – Benešův luh, FLASAROVÁ 1988; **5949**, NPR Vůznice, TAJOVSKÝ 2011c; **5949**, Zbečno, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Zbečno – údolí potoka Klíčava, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Žloukovice – NPR Kabeňice, FLASAROVÁ 1988; **5950**, Unhošť – údolí potoka Kačák, FLASAROVÁ 1988; **5951**, Praha – Šárka, FRIČ 1871; **5952**, Praha – Michelský les, SCHÖBL 1861; **5952**, Praha – Prokopské údolí, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha – Velká Chuchle, SCHÖBL 1861; **5952**, Praha – Michelský les, FRIČ 1871; **5956**, Zřícenina hradu Valdštejn, DONÁTOVÁ 1998; **5956**, Zřícenina hradu Valečov – Nová ves, DONÁTOVÁ 1998; **5960**, Benešův luh, TAJOVSKÝ 2011c; **5962**, Hrubý Jeseník – Velká kotlina, TAJOVSKÝ 1996; **5963**, Potštejn n. Orlicí, FRANKENBERGER 1945; **5968**, Přemyslovské sedlo, Nové Losiny, PETRUSEK 2010; **6041**, Dyleňský kras, DVOŘÁK & DVOŘÁKOVÁ 2015; **6041**, Háj, DVOŘÁK 2016b; **6042**, Mariánské Lázně, DVOŘÁK 2016b; **6042**, Michalovy Hory, DVOŘÁK 2016b; **6042**, Výškovice, DVOŘÁK 2016b; **6048**, NPR Velká Pleš, TAJOVSKÝ 2011c; **6048**, Skryje – dubový a bukový les, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – hora Lípa u Zbirožského potoku, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – hora Roudný, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – luh potoka Prostřední potok, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – NPR Kohoutov, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – NPR Týřov, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – NPR Týřov – Aceri-Carpinetum, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – NPR Týřov – bukové lesy, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – NPR Týřov – louky, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – NPR Týřov – suťový a štěrkový les, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – suť nad Skryjskými jezery, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – vrchol Vápenný vrch – les, FLASAROVÁ 1988; **6049**, Hudlice – vrchol Krušná hora – bukový les, FLASAROVÁ 1988; **6049**, Kublov – NPR Jouglovka – suť, FLASAROVÁ 1988; **6049**, Nová Huť – údolí potoka Vůznice, FLASAROVÁ 1988; **6049**, PR Červený kříž, TAJOVSKÝ 2011c; **6049**, Tři skalky u Kublova, TAJOVSKÝ 2011c; **6050**, jižní svah o, 5 km od lokality u Král. studně, ABSOLON 1965; **6050**, JZ svah u úpatí Královny studně, Karlštejn-Srbsko, ABSOLON 1965; **6050**, Koda, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Koněprusy, FLASAROVÁ 1988; **6050**, rokle 1 km od lokality u Král. studně, ABSOLON 1965; **6050**, Srbsko, ZÁLESKÝ 1940; **6050**, Srbsko – Capuše, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Svatý Jan pod Skalou, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Svatý Jan pod Skalou, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Běleč u Bratronic – olšový močál, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Bubovice – les, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Černošice – kamenitý lom na cestě do Solopysků, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Černošice – Kazín, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Dobřichovice, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Hlásná Třebaň – Karlštejn, FLASAROVÁ 1988; **6051**, CHKO Český kras, TAJOVSKÝ et al. 2012; **6051**, Karlštejn – potok Hluboká, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Řevnice, FLASAROVÁ 1988; **6052**, Jíloviště, FLASAROVÁ 1988; **6052**, Praha – Závist, SCHÖBL 1861; **6052**, Radotín, FLASAROVÁ 1988; **6052**, Vrané n. Vltavou, FLASAROVÁ 1988; **6052**, Lány, FLASAROVÁ 1988; **6152**, Vltava – Svatojanské proudy, FLASAROVÁ 1988; **6153**, Těptín, FLASAROVÁ 1988; **6153**, vrchol Panská skála – NPR Grybla (okres Benešov), FLASAROVÁ 1988; **6248**, CHKO Brdy – EVL Ledný potok, TAJOVSKÝ 2018; **6248**, CHKO Brdy – Lipovsko, TAJOVSKÝ 2018; **6249**, CHKO Brdy – Červený potok, TAJOVSKÝ 2018; **6249**, CHKO Brdy – EVL Hrachoviště, TAJOVSKÝ 2018; **6249**, CHKO Brdy – Hřeben – sedlo, TAJOVSKÝ 2018; **6249**, CHKO Brdy – Hřeben, TAJOVSKÝ 2018; **6249**, CHKO Brdy – Klobouček, TAJOVSKÝ 2018; **6249**, CHKO Brdy – Koníček, TAJOVSKÝ 2018; **6249**, CHKO Brdy – Krkavčina, TAJOVSKÝ 2018; **6249**, CHKO Brdy – Valdek, TAJOVSKÝ 2018; **6249**, CHKO Brdy – Vystřkov, TAJOVSKÝ 2018; **6162**, Hněvětice, okr. Chrudim, suťoviště, LAŠKA 2006; **6255**, Kladruby (okres Benešov) – les u vodárny, FLASAROVÁ 1988; **6255**, Vlašim – zámecký park, FLASAROVÁ 1988; **6267**, Bouzov, ZÁLESKÝ 1940; **6267**, NPP Řimické vyvěračky – břeh vyvěraček, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6267**, NPP Třesín – bukový les na vápencovém bradle, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6267**, PP U přejezdu, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6267**, PR Doubrava – dubový les na svahu nad řekou Moravou, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6267**, PR Kačenín louka – mokřadní ekosystémy, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6268**, Lit. Pomoraví – NPR Vrapač – 150/80letý les, TUF

- 2001b; **6268**, NPR Vrapač, TUF 2001c; **6268**, NPR Vrapač – CHKO Litovelské Pomoraví, BOŽANÍČ 2011; **6348**, CHKO Brdy – EVL Bradava, TAJOVSKÝ 2018; **6349**, CHKO Brdy – Skelná Huť, TAJOVSKÝ 2018; **6355**, vrchol Blaník, FLASAROVÁ 1988; **6355**, vrchol Velký Blaník, FLASAROVÁ 1988; **6357**, Zahájí – Rytířova Lhota – mezi obcemi, DONÁTOVÁ 1998; **6359**, Skuhrov na Čáslavsku, ZÁLESKÝ 1940; **6448**, CHKO Brdy – EVL Závěšinský potok, TAJOVSKÝ 2018; **6448**, CHKO Brdy – PP Hřebenec, TAJOVSKÝ 2018; **6448**, CHKO Brdy – PR Getsemanka, TAJOVSKÝ 2018; **6472**, NPP Zbrašovské aragonitové jeskyně, TUF et al. 2008b; **6472**, NPR Hůrka u Hranic, TUF et al. 2009e; **6474**, Kotouč u Štramberka, TUF & TUFOVÁ 2005; **6475**, Čeladná, vrchy Smrk a Kněhyně, KULA et al. 2011; **6544**, vrch Nový Herštýn – vrchol a úbočí, FLASAROVÁ 1980; **6558**, PR Chvojnov, TAJOVSKÝ et al. 2014; **6559**, NPR Velký Špičák (okres Jihlava), TAJOVSKÝ 1999d; **6576**, Čeladná, vrchy Smrk a Kněhyně, KULA et al. 2011; **6658**, Čeřínka, Cetle, CANON 1941; **6674**, PR Halvovský potok, SPITZER et al. 2007; **6674**, PR Kutáný, SPITZER et al. 2007; **6742**, NPR Hůrka u Hranic, OŽANOVÁ & TUF 1997; **6758**, PP Ještěnice, TAJOVSKÝ & PIŽL 2015; **6850**, les u Netolic, TAJOVSKÝ 1989; **6850**, louka u Dlouhé Vsi u Chelčic, TAJOVSKÝ 1989; **6850**, smrkový les u Dlouhé Vsi u Chelčic, TAJOVSKÝ 1989; **6850**, třešňovka u Dlouhé Vsi u Chelčic, TAJOVSKÝ 1989; **6855**, Jindřichův Hradec, ZÁLESKÝ 1940; **6860**, Kojetice – jehličnatý les, ČEPERA 1995e; **6860**, Kojetice – listnatý les, ČEPERA 1995e; **6874**, PR Bílé potoky, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6874**, PR Ploščiny, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6973**, CHKO Bílé Karpaty, Pod vrchy, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6974**, CHKO Bílé Karpaty, Chladný vrch, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6974**, PR Okrouhlá, ŠTRICHELOVÁ 2010; **6974**, PR Sidonie, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7060**, Bítov – údolí, návrší, Chvalatice, FOLKMANOVÁ et al. 1955; **7060**, Braitava – lipová bučina, Býčí hora, TAJOVSKÝ 1998c; **7060**, Braitava, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7060**, Vranov n. Dyjí – bučina, nad cestou Podmyče – státní hranice, TAJOVSKÝ 1998c; **7060**, Vranov n. Dyjí – prameniště pod cestou Podmyče – stát. hranice, TAJOVSKÝ 1998c; **7060**, Vranov n. Dyjí, Braitava – sev. svah Býčí hory, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7060**, Vranov n. Dyjí, Braitava – nad cestou podmyče – stát. hranice, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7060**, Vranov n. Dyjí, Braitava – prameniště pod cestou Podmyče – stát. hranice, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7060**, Vranov n. Dyjí – lipová bučina, severní svah Býčí hory, TAJOVSKÝ 1998c; **7061**, Zadní Hamry – dubohabřina, u přítoku Dyje, u Ledových slují, TAJOVSKÝ 1998c; **7061**, Zadní Hamry – severně od Ledových slují, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7071**, CHKO Bílé Karpaty – PP Uvezené, MIKULA 2004; **7071**, CHKO Bílé Karpaty, Uvezené, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, CHKO Bílé Karpaty, Pod Hribovňou, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, CHKO Bílé Karpaty, Skaličci, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, PR Hutě, SOVIŠ 2010; **7073**, PR Pod Žitkovským vrchem, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, PR Ve Vlčí, SOVIŠ 2010; **7161**, Čížov – břeh Klaperonova potoka před ústím do Dyje, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7161**, Čížov – doubrava, mezi Dyjí a ústím Klaperonova potoka, TAJOVSKÝ 1998c; **7161**, Čížov – dubohabřina nad Kozími stezkami, TAJOVSKÝ 1998c; **7161**, Čížov – dubohabřina, dolní část Hardeggské stráň, TAJOVSKÝ 1998c; **7161**, Čížov – Hardeggská stráž – nad silnicí k celnici, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7161**, Čížov – javorohabřina, břeh u dolního toku Klaperonova potoka, TAJOVSKÝ 1998c; **7161**, Čížov – javorohabřina, svah u přítoku Klaperonova potoka, TAJOVSKÝ 1998c; **7161**, Čížov – lesostepní doubrava, Hardeggská stráž, TAJOVSKÝ 1998c; **7161**, Čížov – na hřebeni pod Kozími stezkami, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7161**, Čížov – niva přítoku Klaperonova potoka – spod.část, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7161**, Čížov – vápenc.výchoz mezi Dyjí a ústím Klaperonova potoka, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7161**, Hnanice – doubrava nad Šobesem, TAJOVSKÝ 1998c; **7161**, Mašovice – doubrava s jeřábem břekem, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7161**, Mašovice – doubrava, Dlouhý les na plošině nad Šobesem, TAJOVSKÝ 1998c; **7161**, Mašovice – javorohabřina, Mločí údolí u Čertova mlýna, TAJOVSKÝ 1998c; **7161**, Podmolí – bučina, levobřežní svah Žlebského potoka, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7161**, Podmolí – bučina, svah nad břehem Žlebského potoka, TAJOVSKÝ 1998c; **7161**, Podmolí – Liščí skála, suťové pole, levý břeh Dyje, TAJOVSKÝ 1998c; **7162**, Konice – olšina, Trauznické údolí, v korytě potoka, TAJOVSKÝ 1998c; **7162**, Konice – olšina, Trauznické údolí, břehy potoka, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7165**, Brodský les – úvalový luh, ČEPERA 1995e; **7166**, NPR Děvín – buko-habrový

les, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, NPR Děvín – severozáp. vápenc. svah částečně zalesněný, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, NPR Děvín – termofilní dubový les, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, NPR Děvín – Tilio-Acerion, chladnější mesoklima, TAJOVSKÝ 1998a; **7172**, CHKO Bílé Karpaty, Záhumenice, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7172**, NPR Javořina, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7254**, NPR Žofínský prales, TAJOVSKÝ 2002c; **7261**, Hnanice – kručinková doubrava nad Šobesem, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7265**, NP Podyjí – Liščí skála, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997.

Nelokalizovatelné údaje:

BR Pálava, TAJOVSKÝ & PIŽL 2003a; Čechy a Morava, GRUNER 1966; Čechy a Morava, STROUHAL 1951; České středohoří, FLASAROVÁ 1991; Děčínská vrchovina, FLASAROVÁ 1991; Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FRANKENBERGER 1946; Krušné hory, FLASAROVÁ 1991; Lužické hory, FLASAROVÁ 1991; Mostecká pánev, FLASAROVÁ 1991; Novohradské hory, FRANKENBERGER 1946; NP Podyjí, TAJOVSKÝ 2001b; Ralská pahorkatina, FLASAROVÁ 1991; Šluknovská pánev, FLASAROVÁ 1991; Šumava, FRIČ 1871.

čeled' Porcellionidae: *Porcellio dilatatus* Brandt, 1833 – stínka široká

Seznam lokalit:

5348, Duchcov, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5348**, sady a parky města Teplic, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Hřbitovní ul., skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Novosedlice, hřbitovní, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Prosetice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Trnovany, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5350**, Bukov – Ústí nad Labem, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Neštětice – Ústí nad Labem, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5545**, hrad Hasištejn – stará konírna, KYNCLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; **5545**, Místo – restaurace, FLASAROVÁ 1995; **5750**, Zlonice – sklep, FLASAROVÁ 1995; **5952**, skleník botanické zahrady Praha, FRANKENBERGER 1959.

Nelokalizovatelné údaje:

Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991; Krušné hory, FLASAROVÁ 1991.

čeled' Porcellionidae: *Porcellio laevis* Latreille, 1804 – stínka uhlazená

Seznam lokalit:

5348, Teplice, SCHÖBL 1861; **5450**, Litoměřice, SCHÖBL 1861; **5742**, Karlovy Vary, SCHÖBL 1861; **5769**, CHKO Jeseníky – okolí severně od Jeseníka, JANČAŘÍK 1950; **5852**, Praha – Stromovka, FRIČ 1871; **5868**, CHKO Jeseníky – údolí Střední Opavy, JANČAŘÍK 1950; **5951**, Praha – Šárka, FRIČ 1871; **5952**, Praha – Kinská zahrada, FRIČ 1871; **5952**, Praha – sv. Prokop, FRIČ 1871; **6052**, Praha – Zbraslav, FRIČ 1871; **6767**, Dědice u Vyškova, ZÁLESKÝ 1940.

Nelokalizovatelné údaje:

Čechy, DVORSKÝ 1897; Morava, STROUHAL 1951; Praha, SCHÖBL 1861.

čeled' Porcellionidae: *Porcellio montanus* Budde-Lund, 1885 – stínka horská

Seznam lokalit:

5248, Krušné hory – poblíž Zinnwaldu, SCHÖBL 1861; **5351**, Jeleč, SCHÖBL 1861; **5351**, Levín, SCHÖBL 1861; **5450**, Lovosice, GRUNER 1966; **5548**, vrchol Milá, FLASAROVÁ 1995; **5952**, Praha – sv. Prokop, SCHÖBL 1861; **5952**, údolí Sv. Prokopa, FRANKENBERGER 1944; **6048**, Skryje – NPR Týřov – louka, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – NPR Týřov – suťový a šterkový les, FLASAROVÁ 1988; **6049**, Hudlice – NPR Stará Ves – skalnatá step, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Karlštejn – vrchol Plešivec, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Koda u Srbska, FRANKENBERGER 1940b; **6051**, Hlásná Třebaň, FLASAROVÁ 1988.

Nelokalizovatelné údaje:

České středohoří, FLASAROVÁ 1991; Karlův Týn, FRANKENBERGER 1940b; okolí Prahy, GRUNER 1966.

Poznámka:

Údaj Frouzův (FROUZ 1989) o výskytu druhu v podzemních chodbách v Táboru (**6554**) je mylný, jedná se o misidentifikaci stínky *Porcellio scaber* (TAJOVSKÝ ústní sdělení).

čeled' Porcellionidae: *Porcellio scaber* Latreille, 1804 – stínka obecná

Seznam lokalit:

4952, Lipová, FLASAROVÁ 1995; **5051**, Dolní Poustevna, FLASAROVÁ 1995; **5052**, Kamenná Horka, FLASAROVÁ 1995; **5052**, Knížecí, FLASAROVÁ

- 1995; **5052**, Kyjov, FLASAROVÁ 1995; **5052**, Velký Šenov – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5053**, Dolní Křečany, FLASAROVÁ 1995; **5053**, Jiříkov, FLASAROVÁ 1995; **5053**, Království, FLASAROVÁ 1995; **5053**, Království – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5053**, Krásná Lípa – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5053**, Varnsdorf, FLASAROVÁ 1995; **5053**, vrchol Strážný vrch, FLASAROVÁ 1995; **5150**, Kristin Hrádek, FLASAROVÁ 1995; **5151**, Čertova Voda, FLASAROVÁ 1995; **5151**, Dolní Žleb, FLASAROVÁ 1995; **5151**, Hřensko, FLASAROVÁ 1995; **5151**, Labské pískovce – Suchá Bělá, TAJOVSKÝ 1998c; **5151**, Mezná, FLASAROVÁ 1995; **5151**, Mezní Louka, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Doubice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Purkartický les, TAJOVSKÝ 2006d; **5152**, Vysoká Lípa, FLASAROVÁ 1995; **5153**, Mlýny, FLASAROVÁ 1995; **5154**, Petrovice, FLASAROVÁ 1995; **5154**, Petrovice – zřícení na hradu Sokol, FLASAROVÁ 1995; **5155**, Andělská Hora, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Bílý Kostel nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Dolní Sedlo, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Horní Sedlo, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Hrádek nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Chrastava, FLASAROVÁ 1997; **5247**, Moldava – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5249**, Petrovice, FLASAROVÁ 1995; **5250**, Tísá – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Babětín – zřícení na hradu Vrabinec, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Benešov nad Ploučnicí, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Děčín – Přípeř, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Děčín – vrchol Pastýřská stěna, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Františkov n. Ploučnicí – zřícení na hradu Ostrý, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Přední Lhota, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Česká Kamenice, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Česká Kamenice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Dolní Prysk, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Horní Police, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Horní Prysk, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Kamenický Šenov, FLASAROVÁ 1995; **5254**, Kněžice, FLASAROVÁ 1995; **5254**, Stráž pod Ralskem – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5255**, Břevniště, FLASAROVÁ 1995; **5255**, Družcov, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Hodky, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Hoření Paseky, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Jítrava, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Kozlenec, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Kryštofovo údolí, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Křižany, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Novina, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Rozstání, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Světlá pod Ještědem, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Vypřež na Ještědu, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Zdislava, FLASAROVÁ 1997; **5255**, zřícení na hradu Hamrštejn u Machnína, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Žibřidice, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Dlouhý Most, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Minkovice, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Panenská Hůrka, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Záskalí, FLASAROVÁ 1997; **5346**, Brandov, FLASAROVÁ 1995; **5347**, Litvínov, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Domaslavice, FLASAROVÁ 1997; **5348**, Domaslavice – Křižanov, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Domaslavice – louka, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Duchcov – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Duchcov, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5348**, Oldřichov – vodní nádrž, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek – klášterní zahrada, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek – zřícení na hradu Rýzmburk, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek u Duchcova, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5348**, sady a parky města Teplic, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – hřbitovní ul., skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – hřbitov, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Novosedlice, Hřbitovní, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Nový Mstišov, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Prosetice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Trnovany, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Teplice – zámek, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Teplice, Dubská, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5349**, Bohosudov – zahrada, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Bystřany – Nové Dvory, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Chabařovice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5349**, Krupka, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Krupka – zřícení na hradu Krupka, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Malhostice – břeh rybníka, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Modlany – Pinge Kateřina, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Řehlovice, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Řehlovice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Soběchleby – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Teplice – Letná, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Teplice – park, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Trmice – ústí nad Labem, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5349**, Unčín, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Unčín – Chlumeč, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Unčín – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Jedovina – vrchol Rač, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Rač, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Bukov – ústí nad Labem, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Krásné Březno, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965;

- SAR 1965; **5350**, Moravany, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Neštědlice, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Neštěmice – levý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Neštěmice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Ovčárna, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Podlešín, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Povrly, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Povrly – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Povrly – levý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Stebno, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Střekov – zřícenina hradu Střekov, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Střekov, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Svádov – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Tašov, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Valtířov – pískovna na pravém břehu Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Valtířov – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Vaňov – labské stráně, FLASAROVÁ 1999; **5350**, Velké Březno – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Velké Březno, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Veselí – Divoká rokle, FLASAROVÁ 1995; **5350**, vrchol Hradiště u Svádova, FLASAROVÁ 1999; **5350**, vrchol Labské vrchy u Hostovic, FLASAROVÁ 1999; **5351**, Třebošín – zřícenina hradu Kalich, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Blíževedly – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Blíževedly – PP Ronov – Ronov, TAJOVSKÝ 2006e; **5352**, Blíževedly – PP Ronov, západní svah Ronova, TAJOVSKÝ 2006e; **5352**, Blíževedly – zřícenina hradu Ronov, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Holany, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Stvolínky, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Valteřice, FLASAROVÁ 1995; **5352**, vrchol Králův vrch – okolí hájovny, FLASAROVÁ 1995; **5352**, vrchol Králův vrch – vrchol, FLASAROVÁ 1995; **5352**, vrchol Vlhošť, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Česká Lípa, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Česká Lípa – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Jestřebí – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Provodín – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5353**, vrchol Dlouhý vrch, FLASAROVÁ 1995; **5353**, vrchol Lysá skála, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Zahrádky – Novozámecký rybník, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Zahrádky – Peklo (údolí), FLASAROVÁ 1995; **5354**, Hradčany – Hradčanské rybníky, FLASAROVÁ 1995; **5354**, vrchol Lipka, FLASAROVÁ 1995; **5355**, Hamr – Hamerský rybník, FLASAROVÁ 1995; **5355**, Javorník, FLASAROVÁ 1997; **5355**, Starý Dub, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Bezděčín, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Bohdánkov, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Doubí, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Filka, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Frýdštejn, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Hodkovice nad Mohelkou, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Jestřabí, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Kolonie u Hodkovic nad Mohelkou, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Košovy, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Pelčkovice, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Proseč pod Ještědem, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Rádlo, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Radoňovice, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Rydvaltice, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Rychnov u Jablonce nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Vesec, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Vlčetín, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Žďárek, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Bobov, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Dalešice, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Malá Skála, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Mukařov, FLASAROVÁ 1997; **5444**, Vejprty, FLASAROVÁ 1995; **5446**, Albrechtice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5446**, Červený Hrádek, FLASAROVÁ 1995; **5446**, Vysoká Pec, FLASAROVÁ 1995; **5447**, Jezeří – zámek, FLASAROVÁ 1995; **5447**, Most, FLASAROVÁ 1995; **5447**, vrchol Hněvín, FLASAROVÁ 1995; **5448**, Bílina, FLASAROVÁ 1995; **5448**, České Zlatníky, FLASAROVÁ 1995; **5448**, Razice, FLASAROVÁ 1995; **5448**, vrchol Bořeň, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Bílka – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Bílý Újezd, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Bořislav, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Bořislav – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Habrovany – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Kostomlaty pod Milešovkou, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Milešov – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Milešov – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Milešov – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Bořeský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Bořeský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Bořeský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Kletečná, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Ostrý – zřícenina hradu Ostrý, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Záhoří, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Žim, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Žim – svah, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Dobkovičky, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Dolní Zálezly – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Dolní Zálezly, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5450**, Hlinná – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Kamýk – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Kamýk – zřícenina hradu Kamýk, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Litoměřice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Lovosice, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Malíč, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Mířejovice, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Oparenské údolí – kamenitá suť u hradu Oparno, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparenské údolí – náplavy rostlin

- u potoka, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparenské údolí – zídka u rybníka, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparno – Oparenské údolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Oparno – zřícenina hradu Oparno, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Pískový vrch, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Píšťany, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Píšťany – vodní nádrž, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Plešivec, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Pokratice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Radejčín – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Sebužín, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Sebužín – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Sebužín – olšina, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, vrchol Lovoš – vrchol, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Mostka, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Pískový vrch, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Plešivec, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Radobýl, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Žalhostice, FLASAROVÁ 1995; **5451**, Křešice, FLASAROVÁ 1995; **5451**, vrchol Trojhora, FLASAROVÁ 1995; **5452**, Domašice, FLASAROVÁ 1995; **5452**, Obrok, FLASAROVÁ 1995; **5452**, Tuhaneč – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5453**, Doksy – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5453**, Doksy – Máchovo jezero, FLASAROVÁ 1995; **5453**, Máchovo jezero u Doks, FLASAROVÁ 1995; **5453**, Nedamov – PR Mokřady horní Liběchovky, TAJOVSKÝ 2006e; **5454**, Bezděz, FLASAROVÁ 1995; **5454**, Bezděz – zřícenina Bezděz, FLASAROVÁ 1995; **5454**, Břehyně – Břehyňský rybník, FLASAROVÁ 1995; **5454**, Břehyně – hájovna, FLASAROVÁ 1995; **5454**, vrchol Malý Bezděz – kamenný lom, FLASAROVÁ 1995; **5454**, vrchol Mlýnský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5456**, Všeň – hřbitov, DONÁTOVÁ 1998; **5456**, Zásadka – obec, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Podháj – obec, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Rybník Věžák – u cesty, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Sedmihorky – čistírna odpadních vod, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Troskovice – obec, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Zřícenina Trosky – louka pod zříceninou, DONÁTOVÁ 1998; **5544**, Vejprty, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; **5545**, Domašín – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5545**, hrad Hasištejn – polorozpadlá hradní kaple, KYNČLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; **5545**, hrad Hasištejn – sesuté stěny zříceniny, KYNČLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; **5545**, hrad Hasištejn – smíšený les u zříceniny, KYNČLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; **5545**, hrad Hasištejn – svah pod obrannou baštou, KYNČLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; **5545**, Křimov, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Louchov – háj, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Louchov – Podmíleský Mlýn, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Místo – zřícenina hradu Hasištejn, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Zelená, FLASAROVÁ 1995; **5546**, Černovice, FLASAROVÁ 1995; **5546**, Chomutov – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5546**, Chomutov – Podkrušnohorský zoopark, FLASAROVÁ 1996; **5546**, Otvice, FLASAROVÁ 1995; **5547**, Bylany – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5548**, vrchol Milá, FLASAROVÁ 1995; **5548**, vrchol Raná, FLASAROVÁ 1995; **5548**, Vtelno, FLASAROVÁ 1995; **5549**, Děkovka, FLASAROVÁ 1995; **5549**, Děkovka – zřícenina hradu Děkovka, FLASAROVÁ 1995; **5549**, Třebívlice – Dřemčice, FLASAROVÁ 1995; **5549**, Třebívlice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5550**, Doksany, FLASAROVÁ 1995; **5550**, Doksany – Loužek (les), FLASAROVÁ 1995; **5550**, Doksany – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5550**, Klapý – zřícenina hradu Klapý, FLASAROVÁ 1995; **5550**, Libochovice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5551**, Bechlín – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5551**, Hošťka, FLASAROVÁ 1995; **5551**, Hrobce – Remise, FLASAROVÁ 1995; **5551**, Roudnice nad Labem – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5551**, Vědomice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Horní Počaply, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Liběchov, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Liběchov – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Stračí, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Želízy, FLASAROVÁ 1995; **5553**, Houska – PP Prameny Pšovky, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Kokořín, FLASAROVÁ 1995; **5553**, Kokořín – hrad, FLASAROVÁ 1995; **5553**, Vysoká, FLASAROVÁ 1995; **5554**, Bezdědice, FLASAROVÁ 1995; **5556**, Libošovice – hřbitov, DONÁTOVÁ 1998; **5556**, Údolí Plakánek, DONÁTOVÁ 1998; **5557**, Oborský rybník, DONÁTOVÁ 1998; **5560**, Dvůr Králové nad Labem, DOBRORUKA 2014; **5644**, Stráž nad Ohří – zřícenina hradu Himlštejn, FLASAROVÁ 1995; **5644**, Šumná – zřícenina hradu Šumburk, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Lestkov – zřícenina hradu Egerberk, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Verněřov – rybník, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Vilémov, FLASAROVÁ 1995; **5646**, Vičice, FLASAROVÁ 1995; **5646**, vrchol Běšický chochol, FLASAROVÁ 1995; **5647**, Žatec, FLASAROVÁ 1995; **5647**, Žatec – břeh řeky Ohře, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Cítoliby, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Lenešice, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Lenešice – Lenešický rybník, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Levnice – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; **5648**, Lipenec – kulturní louka

- v údolí potoka Hasina, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Lipenec – stepní stráž v údolí potoka Hasiny, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Lipenec – údolní niva potoka Hasiny, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Louny – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Postoloprty, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Chožov, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Peruc, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Počedělice, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Radonice nad Ohří – luh, FLASAROVÁ 1995; **5649**, vrchol Chožovská hora, FLASAROVÁ 1995; **5650**, Kostelec nad Ohří, FLASAROVÁ 1995; **5650**, Kostelec nad Ohří – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5650**, Poplze, FLASAROVÁ 1995; **5650**, Poplze – Myslívna (les), FLASAROVÁ 1995; **5651**, vrchol Říp, FLASAROVÁ 1995; **5652**, Libkovic pod Řípem, FLASAROVÁ 1995; **5653**, Nebužely, FLASAROVÁ 1995; **5743**, Karlovy Vary, DVOŘÁK 2016b; **5743**, Radošov, FLASAROVÁ 1995; **5744**, Adelína Pila, FLASAROVÁ 1995; **5744**, Doupov, FLASAROVÁ 1995; **5744**, Pstružný potok – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Kadaňský Rohozec, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Podbořanský Rohozec, FLASAROVÁ 1995; **5745**, Radonice, FLASAROVÁ 1995; **5746**, Hlubany – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5746**, Krásný Dvůr, FLASAROVÁ 1995; **5746**, Podbořany, FLASAROVÁ 1995; **5746**, vrchol Dubový vrch – viadukt, FLASAROVÁ 1995; **5747**, Měcholupy, FLASAROVÁ 1995; **5748**, Hřivice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5749**, Panenský Týnec, FLASAROVÁ 1995; **5750**, Zlonice, FLASAROVÁ 1995; **5750**, Zlonice, FLASAROVÁ 1988; **5751**, Velvary, FLASAROVÁ 1995; **5761**, Hradec Králové – Mašovice, HADAŠOVÁ 2012; **5768**, CHKO Jeseníky – okolí severně od Jeseníka, JANČAŘÍK 1950; **5840**, Starý Rybník, DVOŘÁK 2016b; **5844**, Bochoř – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5844**, Luka – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5845**, Chyšce, DVOŘÁK 2016a; **5845**, Valeč – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5848**, Rakovník, FLASAROVÁ 1988; **5852**, Čimice – Čimický háj, FLASAROVÁ 1988; **5852**, Praha – Dejvice, Podbaba, FRIČ 1871; **5854**, Čelákovice, FLASAROVÁ 1988; **5856**, Poděbrady, FRIČ 1871; **5940**, Cheb, DVOŘÁK 2016b; **5943**, Bečov nad Teplou, DVOŘÁK 2016b; **5944**, Skoky, DVOŘÁK 2016b; **5948**, Panoší Újezd – mez, FLASAROVÁ 1988; **5948**, Všetaty, FLASAROVÁ 1988; **5951**, lom Cikánka, TROPEK et al. 2010; **5951**, Praha-Ruzyně, SASKA 2008; **5952**, Královská Obora – Praha, FRANKENBERGER 1945; **5952**, Praha – Braník, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha – Břevnov, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha – Cibulka, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha – Michle, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha – Motol, DVOŘÁK et al. 2013; **5952**, Praha – Podolí, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha – Prašná (Nová) brána, FRIČ 1871; **5952**, Praha – Prokopské údolí, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha – Smíchov, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha – Smíchov, DVOŘÁK et al. 2013; **5952**, Praha – Velká Chuchle, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha – Žižkov, FRIČ 1871; **5956**, Zřícenina hradu Valdštejn, DONÁTOVÁ 1998; **5956**, Zřícenina hradu Valečov, DONÁTOVÁ 1998; **5956**, Zřícenina hradu Valečov – Nová Ves, DONÁTOVÁ 1998; **5963**, Potštejn n. Orlicí, FLASAR & FLASAROVÁ 1980; **6041**, Tři Sekery, DVOŘÁK 2014; **6042**, Hamrníky, DVOŘÁK 2016b; **6042**, Mariánské Lázně, DVOŘÁK 2016b; **6042**, Zádub, DVOŘÁK 2016b; **6050**, Beroun, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Srbsko – na kraji obce, DONÁTOVÁ 1998; **6050**, Srbsko – údolí „Pod vodopády“, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Srbsko – ústí potoka Kačák, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Svatý Jan pod Skalou, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Černošice, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Hlásná Třebaň, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Hlásná Třebaň – Karlštejn, FLASAROVÁ 1988; **6051**, CHKO Český kras, TAJOVSKÝ et al. 2012; **6051**, Třebotov, FLASAROVÁ 1988; **6052**, Praha – Davle, FLASAROVÁ 1988; **6052**, Radotín, FLASAROVÁ 1988; **6057**, Kutná Hora, DRÁBKOVÁ 2014; **6060**, Bylany – ve zbytcích zdíva, FLASAR & FLASAROVÁ 1980; **6152**, Štěchovice, FLASAROVÁ 1988; **6153**, Těptín, FLASAROVÁ 1988; **6155**, Český Šternberk, FLASAROVÁ 1988; **6168**, Libina, JENÍKOVÁ 2013; **6174**, Těškovice, FRYČKA 2012; **6176**, Dolní Suchá, REMEŠICOVÁ & KUPKA 2013; **6246**, PR Kamenný rybník, KOBZOVÁ 2009; **6246**, PR Petrovka, MURÁROVÁ 2008; **6249**, CHKO Brdy – Vystřkov, TAJOVSKÝ 2018; **6252**, Křečovice (okres Benešov), FLASAROVÁ 1988; **6252**, Živohošť, FLASAROVÁ 1988; **6253**, Hořetice – lesní potok, FLASAROVÁ 1988; **6255**, Kladruby (okres Benešov), FLASAROVÁ 1988; **6255**, Kladruby (okres Benešov) – smíšený les u vodárny, FLASAROVÁ 1988; **6275**, Paskov, LICHNOVSKÝ et al. 2015; **6354**, Zvěstov, FLASAROVÁ 1988; **6355**, Načera dec, FLASAROVÁ 1988; **6375**, Staříč, KUPKA 2017; **6469**, Olomouc, STOFFEROVÁ 2009; **6469**, Olomouc, BOXANOVÁ 2012; **6469**, Olomouc, TRUHLÁŘOVÁ 2016; **6469**, Olomouc, HLADKÝ 2018; **6469**, Olomouc, JENÍKOVÁ 2013; **6469**, Olomouc,

ASHILI 2008; **6469**, Olomouc, NAVRÁTIL 2007; **6469**, Olomouc, RIEDEL et al. 2009; **6469**, Olomouc, PÁLKOVÁ 2013; **6469**, Olomouc, TUF et al. 2013; **6469**, Velký Týnec, TRUHLÁŘOVÁ 2016; **6471**, Lipník nad Bečvou, ZÁLESKÝ 1940; **6472**, NPP Zbrašovské aragonitové jeskyně, TUF et al. 2008b; **6476**, Čeladná, vrchy Smrk a Kněhyně, LAZORÍK 2016; **6544**, vrch Nový Herštýn – vrchol a úbočí, FLASAROVÁ 1980; **6553**, Tábor – podzemní chodby, FROUZ 1989; **6573**, Valašské Meziříčí, TRUHLÁŘOVÁ 2016; **6667**, Dědice u Vyškova, ZÁLESKÝ 1940; **6667**, Radslavice u Vyškova, ZÁLESKÝ 1940; **6749**, Strakonice, ZRALÁ et al. 2010; **6855**, Jindřichův Hradec, ZÁLESKÝ 1940; **6867**, Bučovice, HLADKÝ 2018; **7052**, České Budějovice, SOUČKOVÁ 2008; **7052**, České Budějovice, ZRALÁ et al. 2010; **7068**, Dubňany, BUDIŠ 2010; **7148**, sklep chaty na Dobré – NP Šumava, DVOŘÁK 2002; **7166**, Mlýnský rybník – les u NPR Lednické rybníky, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, PR Děvín – Pálava, ČITORA 1997; **7168**, Hodonín, NAVRÁTIL 2007.

Nelokalizovatelné údaje:

BR Pálava, TAJOVSKÝ & IŽL 2003a; Čechy, DVORSKÝ 1897; Čechy a Morava, STROUHAL 1951; České středohoří, FLASAROVÁ 1991; Českomoravská vrchovina, CANON 1927; Děčínská vrchovina, FLASAROVÁ 1991; Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FRANKENBERGER 1946; Krušné hory, FLASAROVÁ 1991; Lužické hory, FLASAROVÁ 1991; Mostecká pánev, FLASAROVÁ 1991; Novohradské hory, FRANKENBERGER 1946; Praha, SCHÖBL 1861; Ralská pahorkatina, FLASAROVÁ 1991; Šluknovská pánev, FLASAROVÁ 1991.

čeled' Porcellionidae: *Porcellio spinicornis* Say, 1818 – stínka skvrnitá

Seznam lokalit:

5051, Dolní Poustevna, FLASAROVÁ 1995; **5052**, Mikulášovice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5052**, Velký Šenov – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5053**, Rumburk – park, FLASAROVÁ 1995; **5154**, Petrovice, FLASAROVÁ 1995; **5154**, Petrovice, FLASAROVÁ 1995; **5155**, Bílý Kostel nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Hrádek nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Chrastava, FLASAROVÁ 1997; **5247**, Moldava – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5250**, Strážky – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Benešov

nad Ploučnicí – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Františkov n. Ploučnicí – zříc. hradu Ostrý, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Horní Prysk, FLASAROVÁ 1995; **5252**, Kamenický Šenov, FLASAROVÁ 1995; **5254**, Stráž pod Ralskem – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5255**, Jítrava, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Křižany, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Výpřež na Ještědu, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Zdislava, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Dlouhý Most, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Hanýchov, FLASAROVÁ 1997; **5256**, Rádlo, FLASAROVÁ 1997; **5348**, Osek – klášterní zahrada, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Osek – zřícenina hradu Rýzmburk, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Teplice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Teplice – zámeček, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Bohosudov – zahrada, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Rtyně nad Bílinou, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Řehlovice, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Řehlovice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Unčín, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Unčín – zřícenina hradu Supí hrad, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Čeřeniště, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5350**, Chvalov, FLASAROVÁ 1999; **5350**, Podlešín, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Povrly, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Stebno – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Střekov – zřícenina hradu Střekov, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Tašov, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Velké Březno, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Veselí, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Blížedvly – PP Ronov – Ronov, TAJOVSKÝ 2006e; **5352**, Blížedvly – PP Ronov, vrchol Ronova, TAJOVSKÝ 2006e; **5352**, Blížedvly – zřícenina hradu Ronov, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Holany – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Česká Lípa – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Jestřebí – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Zahrádky, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Zahrádky – Novozámecký rybník, FLASAROVÁ 1995; **5354**, Mimoň – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5355**, Starý Dub, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Hodkovice nad Mohelkou, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Rychnov u Jablonce nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Vesec, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Vlčetín, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Záskalí, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Dalešice, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Malá Skála, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Sněhov, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Vranové 1. díl, FLASAROVÁ 1997; **5446**, Vysoká pec, FLASAROVÁ 1995; **5448**, vrchol Bořeň, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Bořislav – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Kostomlaty pod Milešovkou, FLASAROVÁ 1995;

- 5449, Milešov – vesnický rybník, FLASAROVÁ 1995; 5449, Milešov – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; 5449, Milešov – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5449, Žalany, FLASAROVÁ 1995; 5449, Žim – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5450, Babiny – okolí, FLASAROVÁ 1995; 5450, Dolní Zálezly – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5450, Litoměřice, FLASAROVÁ 1995; 5450, Oparenské údolí – kompost, KONÁŠOVÁ 1966; 5450, Oparenské údolí – obaly od hnojiv, KONÁŠOVÁ 1966; 5450, Oparenské údolí – pod kameny, KONÁŠOVÁ 1966; 5450, Oparno – Oparenské údolí, FLASAROVÁ 1995; 5450, Oparno – zřícenina hradu Oparno, FLASAROVÁ 1995; 5450, vrchol Lovoš – vrchol, FLASAROVÁ 1995; 5450, vrchol Radobýl, FLASAROVÁ 1995; 5451, Křešice, FLASAROVÁ 1995; 5452, Domašice, FLASAROVÁ 1995; 5452, Tuhanec – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; 5453, Dubá – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5454, Bezděz, FLASAROVÁ 1995; 5454, Bezděz – zřícenina hradu Bezděz, FLASAROVÁ 1995; 5454, vrchol Malý Bezděz – les, FLASAROVÁ 1995; 5456, Zřícenina hradu Trosky, DONÁTOVÁ 1998; 5544, Vejprty, FLASAR & FLASAROVÁ 2000; 5545, hrad Hasištejn – cesta k Výsluní, KYNČLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; 5545, hrad Hasištejn – nádvoří u hlavní brány, KYNČLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; 5545, hrad Hasištejn – sesuté stěny zříceniny, KYNČLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; 5545, hrad Hasištejn – stará hradní bašta, KYNČLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; 5545, Místo – zřícenina hradu Hasištejn, FLASAROVÁ 1995; 5546, Chomutov – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5548, Razice, FLASAROVÁ 1995; 5548, vrchol Raná, FLASAROVÁ 1995; 5548, Vtelno, FLASAROVÁ 1995; 5549, Děkovka, FLASAROVÁ 1995; 5549, Podsedice, FLASAROVÁ 1995; 5549, Třebívlice – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; 5549, Třebívlice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5550, Klapý – zřícenina hradu Hazmburk, FLASAROVÁ 1995; 5551, Doksany – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; 5551, Hošťka, FLASAROVÁ 1995; 5551, Roudnice nad Labem – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5552, Bechlín – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5552, Horní Počaply, FLASAROVÁ 1995; 5552, Liběchov, FLASAROVÁ 1995; 5552, Liběchov – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5552, Stračí, FLASAROVÁ 1995; 5552, Želízy, FLASAROVÁ 1995; 5553, Kokořín, FLASAROVÁ 1995; 5553, Vysoká, FLASAROVÁ 1995; 5554, Bezdědice, FLASAROVÁ 1995; 5556, Libošovice – hřbitov, DONÁTOVÁ 1998; 5644, Perštejn – zřícenina hradu Perštejn, FLASAROVÁ 1995; 5644, Stráž nad Ohří – zřícenina hradu Himlštejn, FLASAROVÁ 1995; 5644, Šumná – zřícenina hradu Šumburk, FLASAROVÁ 1995; 5645, Lestkov – zřícenina hradu Egerberk, FLASAROVÁ 1995; 5645, Vilémov, FLASAROVÁ 1995; 5646, Stranná, FLASAROVÁ 1995; 5646, Vičice, FLASAROVÁ 1995; 5647, Libočany, FLASAROVÁ 1995; 5648, Lipenec – bývalý lom v údolí potoka Hasiny, FLASAROVÁ 2001; 5648, Lipenec – kulturní louka v údolí potoka Hasina, FLASAROVÁ 2001; 5648, Nečichy, FLASAROVÁ 1995; 5649, Chožov, FLASAROVÁ 1995; 5649, Kystrá – okolí, FLASAROVÁ 1995; 5649, Peruc, FLASAROVÁ 1995; 5649, Pochedčice, FLASAROVÁ 1995; 5649, Radonice nad Ohří – hráz, FLASAROVÁ 1995; 5650, Kostelec nad Ohří, FLASAROVÁ 1995; 5650, Kostelec nad Ohří – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5650, Poplze, FLASAROVÁ 1995; 5651, Straškov – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; 5652, Libkovic pod Řípem, FLASAROVÁ 1995; 5653, Nebužely, FLASAROVÁ 1995; 5740, Zlonice, FLASAROVÁ 1988; 5741, zřícenina hradu Hartenberg, DVOŘÁK 2016; 5743, Radošov, FLASAROVÁ 1995; 5744, Jalový Dvůr, FLASAROVÁ 1995; 5745, Jalový Dvůr u Doupova, FRANKENBERGER 1946; 5745, Maštov, FLASAROVÁ 1995; 5745, Podbořanský Rohozec, FLASAROVÁ 1995; 5745, Radonice, FLASAROVÁ 1995; 5746, Krásný Dvůr, FLASAROVÁ 1995; 5747, Měcholupy, FLASAROVÁ 1995; 5749, Panenský Týnec, FLASAROVÁ 1995; 5750, Zlonice, FLASAROVÁ 1995; 5751, Velvary, FLASAROVÁ 1995; 5768, CHKO Jeseníky – okolí severně od Jeseníka, JANČAŘÍK 1950; 5769, Hrubý Jeseník – okolí Jeseníku, FLASAROVÁ 1958; 5839, Pomezná, DVOŘÁK 2016; 5840, Starý Rybník, DVOŘÁK 2016; 5845, Chyš, DVOŘÁK 2016; 5845, Malý Hlavákov, DVOŘÁK 2016; 5846, Kružín, FLASAROVÁ 1995; 5868, CHKO Jeseníky – pod Šerákem, JANČAŘÍK 1950; 5869, Hrubý Jeseník – údolí Střední Opavy, FLASAROVÁ 1958; 5940, Cheb, DVOŘÁK 2016; 5943, Bečov nad Teplou, DVOŘÁK 2016; 5952, Praha – Hlubočepy, FLASAROVÁ 1988; 5952, Praha – Prokopské údolí, FLASAROVÁ 1988; 5952, Praha – Velká Chuchle, FLASAROVÁ 1988; 5956, Zřícenina hradu Valečov, DONÁTOVÁ 1998; 5968, Hrubý Jeseník – západní svah Šeráku, FLASAROVÁ 1958; 6041, Dyleňský kras, DVOŘÁK & DVOŘÁKOVÁ 2015; 6041, Háj,

DVOŘÁK 2016; **6042**, Mariánské Lázně, DVOŘÁK 2016; **6043**, Klášter Teplá, DVOŘÁK 2016; **6050**, JZ svah u úpatí Královny studně, Karlštejn-Srbsko, ABSOLON 1965; **6050**, Kačák (potok) – kamenný lom, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Koda, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Koněprusy, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Koněprusy – kamenný lom, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Srbsko, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Srbsko – Capuše, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Srbsko – jeskyně, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Srbsko – údolí potoka Kačák, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Sv. Jan pod Skalou – údolí potoka Kačák (na vápenci), FLASAROVÁ 1988; **6051**, Budňany, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Černošice, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Hlásná Třebaň, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Hlásná Třebaň – Karlštejn, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Karlštejn, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Třebotov, FLASAROVÁ 1988; **6052**, Radotín, FLASAROVÁ 1988; **6152**, Vltava – Svatojanské proudy, FLASAROVÁ 1988; **6153**, Těptín, FLASAROVÁ 1988; **6153**, Zbořený Kostelec, FLASAROVÁ 1988; **6254**, Benešov, FLASAROVÁ 1988; **6267**, Bouzov, ZÁLESKÝ 1940; **6454**, Zálesí – vápencové lomy, rozvaliny domů, FLASAROVÁ 1958; **6469**, Olomouc, NAVRÁTIL 2007; **6469**, Olomouc, RIEDEL et al. 2009; **6471**, Lipník nad Bečvou, FLASAROVÁ 1958; **6471**, Lipník nad Bečvou, ZÁLESKÝ 1940; **6544**, vrch Nový Herštýn – vrchol a úbočí, FLASAROVÁ 1980; **6544**, vrch Nový Herštýn – vrchol a úbočí, FLASAROVÁ 1980; **6566**, Moravský kras – Sloup – úpatí Starých skal, FLASAROVÁ 1958; **6666**, Macocha, RŮŽIČKA et al. 2016; **6667**, Dědice u Vyškova, ZÁLESKÝ 1940; **6667**, Radslavice, FLASAROVÁ 1958; **6667**, Radslavice u Vyškova, ZÁLESKÝ 1940; **6766**, Moravský kras – Hornek, suťové pole, ČEPERA 1995; **6767**, Dědice, FLASAROVÁ 1958; **6848**, sklepy u zámku ve Čkyni, DVOŘÁK 2002; **6855**, Jindřichův Hradec, ZÁLESKÝ 1940; **7061**, NP Podyjí – Ledové sluje – suť, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7061**, Zadní Hamry – Ledové sluje, ostroh se suťovým polem, TAJOVSKÝ 1998c; **7166**, NPR Děvín – buko-habrový les, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, NPR Děvín – severozáp. vápenc. svah částečně zalesněný, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, NPR Děvín – suť, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, NPR Děvín – termofilní dubový les, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, NPR Děvín – Tilio-Acerion, chladnější mesoklima, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, NR Růžový vrch – suť, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, NR Svatý kopeček – louky

na vápen. podkladu, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, NR Šibeničnick – vrchol s loukami na vápen.podkladu, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, PR Děvín – Pálava, CITORA 1997; **7168**, Hodonín, NAVRÁTIL 2007.

Nelokalizovatelné údaje:

BR Pálava, TAJOVSKÝ & PIŽL 2003a; Čechy a Morava, STROUHAL 1951; České středohoří, FLASAROVÁ 1991; Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FRANKENBERGER 1946; Krušné hory, FLASAROVÁ 1991; Lužické hory, FLASAROVÁ 1991; Mostecká pánev, FLASAROVÁ 1991; NP Podyjí, TAJOVSKÝ 2001b; Praha, FRIČ 1871; Praha, SCHÖBL 1861; Ralská pahorkatina, FLASAROVÁ 1991; Šluknovská pánev, FLASAROVÁ 1991.

čeled' Porcellionidae: Porcellionides pruinosus (Brandt, 1833) – stínka ojněná

Seznam lokalit:

5155, Bílý Kostel nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5348**, Teplice – Hřbitovní, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Novosedlice, skleník, FLASAROVÁ 1996; **5348**, Teplice – Prosetice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Teplice – park, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Bukov – Ústí nad Labem, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Střekov, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Velké Březno – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Velké Březno, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5353**, Zahrádky – Novozámecký rybník, FLASAROVÁ 1995; **5356**, Radoňovice, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Stadla – okolí, DONÁTOVÁ 1998; **5447**, Most, SCHÖBL 1861; **5449**, Bílý Újezd, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Milešov – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Milešov – Velemín, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Velemín, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Dolní Zálezly, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5450**, Hlinná – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Hlinná – okolí, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Litoměřice, FRIČ 1871; **5450**, Litoměřice, SCHÖBL 1861; **5450**, Píšťany, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Sebužín, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Mostka, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Domašín – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5549**, Děkovka, FLASAROVÁ 1995; **5549**, Třebívlice, FLASAROVÁ 1995; **5549**, Třebívlice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5551**, Bechlín – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5551**, Hošťka, FLASAROVÁ 1995; **5552**,

Horní Počaply, FLASAROVÁ 1995; **5646**, Vičice, FLASAROVÁ 1995; **5647**, Žatec – břeh řeky Ohře, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Nečichy, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Chožov, FLASAROVÁ 1995; **5650**, Kostelec nad Ohří, FLASAROVÁ 1995; **5652**, Libkovic pod Řípem, FLASAROVÁ 1995; **5659**, Vinice, TAJOVSKÝ 2011a; **5746**, Hlubany – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5749**, Panenský Týnec, FLASAROVÁ 1995; **5751**, Velvary, FLASAROVÁ 1995; **5856**, Poděbrady, FRIČ 1871; **5948**, Panoší Újezd – mez, FLASAROVÁ 1988; **5951**, Praha – Ruzyně, SASKA 2008; **5952**, Praha – botanická zahrada, FRIČ 1871; **5952**, Praha – Košíře, FRIČ 1871; **5952**, Praha – Motol, DVOŘÁK et al. 2013; **5963**, Potštejn n. Orlicí, FRANKENBERGER 1945; **6041**, Tři Sekery, DVOŘÁK 2014; **6047**, Kladruby, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Hlásná Třebaň, FLASAROVÁ 1988; **6051**, CHKO Český kras, TAJOVSKÝ et al. 2012; **6059**, Choltice u Heřmanova Městce, FRANKENBERGER 1945; **6357**, Pařezitý rybník na Javořici, ČERNÝ 1939; **6469**, Olomouc, NAVRÁTIL 2007; **6469**, Olomouc, RIEDEL et al. 2009; **6471**, Lipník nad Bečvou, ZÁLESKÝ 1940; **6570**, Újezdec u Přerova, ZÁLESKÝ 1940; **6652**, Bilina, FRIČ 1871; **6652**, Bilina, SCHÖBL 1861; **6765**, Brno – Jundrov – okolí domu, FLASAROVÁ 1958; **6769**, Zborovice, HUDCOVÁ 2014; **7065**, podhůří Žďánického lesa – Pouzdřany, FLASAROVÁ 1958; **7067**, podhůří Žďánického lesa – Čejč, FLASAROVÁ 1958; **7069**, Bzenec, FLASAROVÁ 1958; **7069**, Moravský Písek, FLASAROVÁ 1958; **7071**, Bílé Karpaty – PP Drahy – kosená plocha, TAJOVSKÝ 2003; **7071**, Bílé Karpaty – PP Drahy – pasená plocha, TAJOVSKÝ 2003; **7071**, PR Drahy, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7165**, Perná – obdělávané vinice, západ.část Tabulové, TAJOVSKÝ 1998a; **7168**, Hodonín, NAVRÁTIL 2007; **7170**, Malá Vrbka, lokalita Výzkum, ŠTRICHELOVÁ 2010.

Nelokalizovatelné údaje:

BR Pálava – agroekosystémy a ruderalní stanoviště, TAJOVSKÝ & PIŽL 2003a; Čechy a Morava, STROUHAL 1951; České středohoří, FLASAROVÁ 1991; Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991; Krušné hory, FLASAROVÁ 1991; Mostecká pánev, FLASAROVÁ 1991.

čeled' Armadillidiidae: *Armadillidium nasatum* Budde-Lund, 1885 – svinka nosorohá

Seznam lokalit:

5348, Duchcov, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5348**, Osek – klášterní zahrada, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Teplice – Mstišov, Ruská ulice, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Teplice, Dubská ulice, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Teplice, Hřbitovní ulice, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Teplice – botanická zahrada, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Neštěmice – Ústí nad Labem, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Střekov, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Ústí nad Labem – Neštěmice, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Ústí nad Labem – Střekov, FLASAROVÁ 1995; **5357**, Malá Skála, FLASAROVÁ 1997; **5358**, sady a parky města Teplic, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5358**, Teplice – Dubská, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5358**, Teplice – Hřbitovní ul., skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5358**, Teplice – Nový Mstišov, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5358**, Teplice – Trnovany, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5546**, Chomutov – Podkrušnohorský zoopark, FLASAROVÁ 1996; **5952**, Královská Obora – Praha, FRANKENBERGER 1945; **6469**, Olomouc, NAVRÁTIL 2007; **6469**, Olomouc, RIEDEL et al. 2009; **6765**, Brno – botanická zahrada PŘF MU, FLASAROVÁ 1958; **7168**, Hodonín, NAVRÁTIL 2007.

čeled' Armadillidiidae: *Armadillidium opacum* (C. Koch, 1841) – svinka matná

Seznam lokalit:

5155, Chrastava, FLASAROVÁ 1997; **5251**, Babětín – zřícenina hradu Vrabinec, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Benešov nad Ploučnicí – Remise, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Františkov n. Ploučnicí – zřícenina hradu Ostrý, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Františkov n. Ploučnicí – zřícenina hradu Ostrý, FLASAROVÁ 1995; **5351**, Jeleč, SCHÖBL 1861; **5351**, Levín, SCHÖBL 1861; **5352**, Blíževedly – PP Ronov – západní svah Ronova, TAJOVSKÝ 2006e; **5352**, Blíževedly – PP Ronov – západní svah Ronova, TAJOVSKÝ 2006e; **5356**, Rydvaltice, FLASAROVÁ 1997; **5357**, Mukařov, FLASAROVÁ 1997; **5358**, Jesenný u Železného Brodu, FRANKENBERGER 1940b; **5450**, Kamýk, vrch Strážišťe, KOPECKÁ 2008; **5451**, PR Holý vrch, TAJOVSKÝ 2006c; **5453**, Dubá – PR Mokřady horní Liběchovky,

u Vrabčova, ostřice, TAJOVSKÝ 2006e; **5454**, Bezděž – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5456**, Zakopaná – louka u obce, DONÁTOVÁ 1998; **5457**, Malá Skála u Turnova, FRANKENBERGER 1940b; **5545**, Loučov – háj, FLASAROVÁ 1995; **5545**, Loučov – Podmílský Mlýn, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Želízy – PR Mokřady dolní Liběchovky, olšina, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Houska – PP Prameny Pšovky, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Ráj – PR Kokořínský důl, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Střemy – PR Kokořínský důl, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Vysoká u Mělníka – PR Kokořínský důl, Komorsko, Ostroh, TAJOVSKÝ 2006e; **5553**, Vysoká u Mělníka – PR Kokořínský důl, Komorsko, Ostroh, TAJOVSKÝ 2006e; **5644**, Stráž nad Ohří – zřícenina hradu Himlštejn, FLASAROVÁ 1995; **5644**, Stráž nad Ohří – zřícenina hradu Himlštejn, FLASAROVÁ 1995; **5644**, Šumná – zřícenina hradu Šumburk, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Lipenec – bývalý lom v údolí potoka Hasiny, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Lipenec – habrojilmová jasenina v údolí potoka Hasina, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Lipenec – kulturní louka v údolí potoka Hasina, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Lipenec – stepní stráň v údolí potoka Hasiny, FLASAROVÁ 2001; **5649**, Obora – Loužek (les), FLASAROVÁ 1995; **5650**, Poplze – Myslívna (les), FLASAROVÁ 1995; **5650**, Poplze – Myslívna (les), FLASAROVÁ 1995; **5650**, Poplze – Myslívna (les), FLASAROVÁ 1995; **5744**, Adelina Pila, FLASAROVÁ 1995; **5744**, Gründerschuppe, FLASAROVÁ 1995; **5744**, Pstružný potok – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5744**, vrchol Pustý zámek, FLASAROVÁ 1995; **5746**, vrchol Dubový vrch – vrchol, FLASAROVÁ 1995; **5948**, Všetaty u Rakovníka, FRANKENBERGER 1940b; **5949**, Klíčava u Zbečna, FRANKENBERGER 1944; **6049**, PR Červený kříž, TAJOVSKÝ 2011c; **6050**, Beroun-Hostim – údolí potoka Kačák, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Koda u Srbska, FRANKENBERGER 1940b; **6051**, Černošice, FRANKENBERGER 1944; **6051**, Karlštejn, SCHÖBL 1861; **6153**, Zbořený Kostelec (Kostelec nad Sázavou), FRANKENBERGER 1940b; **6255**, Vlašim, FRANKENBERGER 1944; **6544**, vrch Nový Herštýn – vrchol a úbočí, FLASAROVÁ 1980; **6544**, vrch Nový Herštýn – vrchol a úbočí, FLASAROVÁ 1980; **6545**, Chudenice, FRANKENBERGER 1940b; **6847**, Strašín u Sušice, FRANKENBERGER 1940b; **6850**, terasy u Dlouhé

Vsi u Chelčic, TAJOVSKÝ 1989; **7152**, Dívčí kámen u Zlaté Koruny, FRANKENBERGER 1944.

Nelokalizovatelné údaje:

Čechy, DVORSKÝ 1897; Čechy, STROUHAL 1951; Čechy a Morava, GRUNER 1966; České středohoří, FLASAROVÁ 1991; Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991; Doupovská pánev, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory – kraj lesa, louka, FRANKENBERGER 1946; CHKO Blanský les, TAJOVSKÝ 2010; Krušné hory, FLASAROVÁ 1991; Praha, SCHÖBL 1861; Ralská pahorkatina, FLASAROVÁ 1991.

čeled' Armadillidiidae: *Armadillidium pictum* Brandt, 1833 – svinka skvrnitá

Seznam lokalit:

4951, vrchol Poustevník, FLASAROVÁ 1995; **5052**, vrchol Partyzánský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5151**, vrchol Růžovský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5152**, Labské pískovce – Mlýny, TAJOVSKÝ 1998c; **5152**, vrchol Spravedlnost, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Zlatý vrch, FLASAROVÁ 1995; **5154**, Petrovice – zřícenina hradu Sokol, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Babětín – zřícenina hradu Vrabinec, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Děčín – vrchol Pastýřská stěna, FLASAROVÁ 1995; **5253**, vrchol Ovčácký vrch, FLASAROVÁ 1995; **5255**, hájovna Na rozkoši, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Novina, FLASAROVÁ 1997; **5255**, zřícenina Raimund u Jítravy, FLASAROVÁ 1997; **5348**, Osek – zřícenina hradu Rýzmburk, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Brná nad Labem – Průčelská rokle, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Čeřeniště, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Čeřeniště – břeh potoka, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Čeřeniště – břehy potoka, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5350**, Vaňov, FLASAROVÁ 1999; **5350**, vrchol Labské vrchy u Hostovic, FLASAROVÁ 1999; **5350**, vrchol Vrkoč u Mojžíře, FLASAROVÁ 1999; **5351**, Třebušín – zřícenina hradu Kalich, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Blíževedly – PP Ronov, vrchol Ronova, TAJOVSKÝ 2006e; **5352**, vrchol Králův vrch – vrchol, FLASAROVÁ 1995; **5352**, vrchol Vilhošť, FLASAROVÁ 1995; **5446**, Jirkov – zřícenina hradu Najštejn, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Francká hora, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Hradišťany – Hradišťanská louka, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Kletečná, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Milešovka, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Ostrý – zřícenina hradu Ostrý, FLASAROVÁ 1995; **5450**,

Čeřeniště – Kundratice, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Čeřeniště – Kundratice, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Holý vrch, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Oparenské údolí, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparno – Oparenské údolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Oparno – zřícenina hradu Oparno, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Plešivec, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Průčelská rokle, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, vrchol Holý vrch, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Plešivec, FLASAROVÁ 1995; **5451**, vrchol Trojhora, FLASAROVÁ 1995; **5451**, vrchol Velké Sedlo, FLASAROVÁ 1995; **5549**, Děkovka – zřícenina hradu Děkovka, FLASAROVÁ 1995; **5553**, Vysoká u Mělníka – PR Kokořínský důl, Komorsko, Ostroh, TAJOVSKÝ 2006e; **5644**, Stráž nad Ohří – zřícenina hradu Himlštejn, FLASAROVÁ 1995; **5644**, Šumná – les, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Lestkov – zřícenina hradu Egerberk, FLASAROVÁ 1995; **5949**, Klíčava u Zbečna, FRANKENBERGER 1944; **5949**, údolí Klíčavy u Zbečna u Křivoklátku, FRANKENBERGER 1942b; **5963**, Potštejn n. Orlicí, FRANKENBERGER 1945; **6042**, PR Lazurový vrch, DVOŘÁK 2016b; **6162**, Hněvětice, okr. Chrudim, suťoviště, LAŠKA 2006; **6162**, Sečska vrchovina – Hněvětice, LAŠKA 2006; **6248**, CHKO Brdy – Lipovsko, TAJOVSKÝ 2018; **6348**, CHKO Brdy – EVL Bradava, TAJOVSKÝ 2018; **6367**, Průchodnice – u jeskně u Ludmírova, FLASAROVÁ 1958; **6454**, Zálesí – vápencové lomy, rozvaliny domů, FLASAROVÁ 1958; **6544**, vrch Nový Herštýn – vrchol a úbočí, FLASAROVÁ 1980; **6666**, Moravský Kras – Macocha – Pustý Žleb, FRANKENBERGER 1942a; **6766**, Moravský Kras – Říčka, suťové pole, ČEPERA 1995e; **6866**, Říčky – údolí potoka od Líšně k Ochozským jeskyním, FLASAROVÁ 1958.

Nelokalizovatelné údaje:

Čechy a Morava, GRUNER 1966; České středo-
hoří, FLASAROVÁ 1991; Děčínská vrchovina,
FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FLASAROVÁ
1991; Krušné hory, FLASAROVÁ 1991; Lužické ho-
ry, FLASAROVÁ 1991; Ralská pahorkatina, FLA-
SAROVÁ 1991; Šluknovská pánev, FLASAROVÁ
1991.

čeled' Armadillidiidae: Armadillidium pulchellum (Zenker, 1798) – svinka lesní Seznam lokalit:

4951, vrchol Poustevník, FLASAROVÁ 1995; **4952**, Rožany – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5053**, Krásná Lípa – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5053**, vrchol Dymník, FLASAROVÁ 1995; **5053**, vrchol Špičák, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Růžovský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Spravedlnost, FLASAROVÁ 1995; **5152**, vrchol Vápenný vrch – hájovna, FLASAROVÁ 1995; **5247**, Český Jiřetín – kraj lesa, FLASAROVÁ 1995; **5251**, Děčín – vrchol Pastýřská stěna, FLASAROVÁ 1995; **5255**, hájovna Na rozkoši, FLASAROVÁ 1997; **5255**, Chrastrná – luh řeky Ploučnice, FLASAROVÁ 1995; **5255**, Kozlenec, FLASAROVÁ 1997; **5255**, zřícenina Hamrštejn u Machnína, FLASAROVÁ 1997; **5348**, Domaslavice – Domaslavické údo-
lí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Dubí – bukový les, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Unčín – zřícenina hra-
du Supí hrad, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Brná nad Labem – Průčelská rokle, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Čeřeniště – Kundratice, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5350**, Gründerschuppe, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Chvalov, FLASAROVÁ 1999; **5350**, Lužec – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Vaňov, FLASAROVÁ 1999; **5350**, vrchol Hradiště u Svádova, FLA-
SAROVÁ 1999; **5350**, vrchol Labské vrchy u Hos-
tovic, FLASAROVÁ 1999; **5350**, vrchol Vrkoč u Vaňova, FLASAROVÁ 1999; **5351**, Třebušín – zří-
cenina Kalich, FLASAROVÁ 1995; **5351**, Týniště –
okolí, FLASAROVÁ 1995; **5352**, vrchol Králův vrch – vrchol, FLASAROVÁ 1995; **5352**, vrchol Vlhošť, FLASAROVÁ 1995; **5354**, Hradčany – Hradčanské rybníky, FLASAROVÁ 1995; **5354**, Noviny pod Ralskem – luh řeky Ploučnice, FLASAROVÁ 1995; **5354**, vrchol Lipka – vrchol, FLASAROVÁ 1995; **5356**, Bohdánkov, FLASAROVÁ 1997; **5357**, U pom-
níků – rozcestník, DONÁTOVÁ 1998; **5449**, vr-
chol Francká hora, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vr-
chol Kletečná, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Čeřeniště – Kundratice, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Holý vrch, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Křížová hora, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Oparenské údo-
lí – na stráni pod kameny, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparno – zřícenina hradu Oparno, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Plešivec, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Průčelská rokle, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Trabice, FLASAR & FLASAROVÁ

1987; **5450**, vrchol Holý vrch, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Křížová hora, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Lovoš, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Plešivec, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Trabice, FLASAROVÁ 1995; **5451**, vrchol Trojhora, FLASAROVÁ 1995; **5453**, Korce – Korecký vrch, TAJOVSKÝ 2006e; **5454**, vrchol Mlýnský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5456**, Zahájí – Rytířova Lhota mezi obcemi, DONÁTOVÁ 1998; **5549**, Děkovka – zřícenina hradu Děkovka, FLASAROVÁ 1995; **5556**, Podsemín – Libošovice, DONÁTOVÁ 1998; **5645**, Lestkov – kamenný lom, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Lestkov – zřícenina hradu Egerberk, FLASAROVÁ 1995; **5645**, Lestkov – svah, FLASAROVÁ 1995; **5650**, Poplze – Myslívna, FLASAROVÁ 1995; **5653**, Vysoká u Mělníka – PP Mrzínov, step, TAJOVSKÝ 2006e; **5653**, Vysoká u Mělníka – PR Kokořínský důl, Komorsko, step, TAJOVSKÝ 2006e; **5659**, Podhorní Újezd, TAJOVSKÝ 2011a; **5868**, CHKO Jeseníky – východně od Vrbna, JANČAŘÍK 1950; **5870**, Hrubý Jeseník – mezi Vrbnem a Novými Karlovicemi, FLASAROVÁ 1958; **5963**, Potštejn n. Orlicí, FRANKENBERGER 1945; **6048**, Skryje – vrchol Lípa u Zbirožského potoka, FLASAROVÁ 1988; **6545**, Chudenice u Klatov, FRANKENBERGER 1940b.

Nelokalizovatelné údaje:

České středohoří, FLASAROVÁ 1991; Děčínská vrchovina, FLASAROVÁ 1991; Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FLASAROVÁ 1991; Doupovské hory, FRANKENBERGER 1946; Krušné hory, FLASAROVÁ 1991; Lužické hory, FLASAROVÁ 1991; Morava, GRUNER 1966; Ralská pahorkatina, FLASAROVÁ 1991; Šluknovská pánev, FLASAROVÁ 1991.

čeled' Armadillidiidae: *Armadillidium*

versicolor Stein, 1859 – svinka

různobarvá

Seznam lokalit:

5349, Modlany, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Modlany – Pinge Kateřina, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Mojžíř – levý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Mojžíř – náplav, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Neštětice, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Neštětice – levý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Neštětice – Úsí nad Labem, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Povrly – levý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Vaňov, FLASAROVÁ 1999; **5350**, Veselí,

FLASAROVÁ 1995; **5356**, Rychnov u Jablonce nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5951**, lom Cikánka, TROPEK et al. 2010; **6050**, lom Plešivec, TROPEK et al. 2010; **6162**, Hněvětice, okr. Chrudim, suťoviště, LAŠKA 2006; **6162**, Sečská vrchovina – Hněvětice, LAŠKA 2006; **6469**, Olomouc, DRÁBKOVÁ 2014; **6469**, Olomouc, BOXANOVÁ 2012; **6469**, Olomouc, HUDCOVÁ 2016; **6469**, Olomouc, NAVRÁTIL 2007; **6469**, Olomouc, RIEDEL et al. 2009; **6469**, Olomouc, PÁLKOVÁ 2013; **6472**, NPP Zbrašovské aragonitové jeskyně, TUF et al. 2008b; **6474**, Kotouč u Štramberka, TUF & TUFOVÁ 2005; **7165**, NPR Děvín – Pálava, CITORA 1997; **7165**, NPR Děvín – severozáp. vápenc. svah částečně zalesněný, TAJOVSKÝ 1998a; **7165**, NPR Děvín – suť, TAJOVSKÝ 1998a; **7165**, NPR Děvín – Tilio-Acerion, chladnější mesoklima, TAJOVSKÝ 1998a; **7165**, NR Růžový vrch – suť, TAJOVSKÝ 1998a; **7165**, NR Svatý kopeček – louky na vápen. podkladu, TAJOVSKÝ 1998a; **7168**, Hodonín, NAVRÁTIL 2007.

Nelokalizovatelné údaje:

BR Pálava – suťové lesy, doubravy, stepí, TAJOVSKÝ & PIŽL 2003a; Mostecká pánev, FLASAROVÁ 1991.

čeled' Armadillidiidae: *Armadillidium vulgare* (Latreille, 1804) – svinka obecná

Seznam lokalit:

5151, Dolní Žleb, FLASAROVÁ 1995; **5151**, NPR Kaňon Labe, TAJOVSKÝ 2006c; **5151**, vrchol Trojhora, FLASAROVÁ 1995; **5155**, Donín, FLASAROVÁ 1997; **5155**, Hrádek nad Nisou, FLASAROVÁ 1997; **5249**, Chlumec – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5249**, Stradov – údolí, FLASAROVÁ 1995; **5347**, Litvínov, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Domaslavice – Křižanov, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Duchcov – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Duchcov, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5348**, Osek – zřícenina hradu Rýzmburk, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Teplice – Dubská, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5348**, Teplice – Hřbitovní ul., skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Novosedlice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Nový Mstíšov, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Prosetice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – Prosetice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1962; **5348**, Teplice – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5349**,

- Bohosudov – zahrada, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Bystřany – Nové Dvory, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Chabařovice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5349**, Modlany – Pinge Kateřina, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Otovice, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Pytlíkov – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Rтынě nad Bílinou, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Řehlovice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Teplice – Letná, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Teplice – park, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Teplice – vrchol Písečný vrch, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Trmice – Ústí nad Labem, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5349**, Unčín – zřícenina hradu Supí hrad, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Velvěty – Remise, FLASAROVÁ 1995; **5349**, Vrahožily, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Doubrovská hora, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Jedovina – vrchol Rač, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Rač, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Rovný – jižní úbočí, FLASAROVÁ 1995; **5349**, vrchol Rovný – západní část lesa, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Brná nad Labem – Průčelská rokle, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Bukov – Ústí nad Labem, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Čeřeniště – Kundratice, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Čeřeniště – Kundratice, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5350**, Mojžíř – levý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Moravany, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Neštěmice, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Povrly – levý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Střekov – zřícenina hradu Střekov, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Střekov, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5350**, Svádov – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Ústí nad Labem, FLASAROVÁ 1995; **5350**, Valtířov – pískovna na pravém břehu Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Valtířov – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, Velké Březno – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5350**, vrchol Hradiště u Svádova, FLASAROVÁ 1999; **5350**, vrchol Kozí vrch, FLASAROVÁ 1995; **5350**, vrchol Vyhlička u Mojžíře, FLASAROVÁ 1999; **5351**, Malé Březno – pravý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5351**, Roztoky – levý břeh Labe, FLASAROVÁ 1996; **5351**, Třebušín – zřícenina hradu Kalich, FLASAROVÁ 1995; **5351**, Zubrnice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Blíževedly – PP Ronov – západní svah Ronova, TAJOVSKÝ 2006e; **5352**, Blíževedly – PP Ronov, vrchol Ronova, TAJOVSKÝ 2006e; **5352**, Blíževedly – zřícenina hradu Ronov, FLASAROVÁ 1995; **5352**, Holany, FLASAROVÁ 1995; **5353**, Česká Lípa, FLASAROVÁ 1995; **5356**, Filka, FLASAROVÁ 1997; **5356**, Protivná, FLASAROVÁ 1997; **5447**, Horní Jiřetín – Černice, DVOŘÁK et al. 2013; **5447**, Krušné hory, KULA & LAZORÍK 2014; **5447**, Most, FLASAROVÁ 1995; **5447**, Most, SCHÖBL 1861; **5447**, vrchol Hněvín, FLASAROVÁ 1995; **5448**, České Zlatníky, FLASAROVÁ 1995; **5448**, Hostomice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5448**, vrchol Syslík, FLASAROVÁ 1995; **5448**, vrchol Zlatník, FLASAROVÁ 1995; **5448**, vrchol Želenický vrch, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Habrovany – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Kocourov – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Milešov – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Milešov – zámecký park, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Radejčín – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Režný Újezd, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Borečský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Francká hora, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Kletečná, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Milešovka, FLASAROVÁ 1995; **5449**, vrchol Ostrý – zřícenina hradu Ostrý, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Zbožná, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Žalany – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Žim – kamenný lom, FLASAROVÁ 1995; **5449**, Žim – svah, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Deblík – vrchol, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Dobkovičky, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Dobkovičky – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Dolní Zálezly – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Dolní Zálezly, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5450**, Holý vrch, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Kamýk – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Kamýk – zřícenina hradu Kamýk, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Krkavčí skála, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Lbín – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Litoměřice – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Litoměřice – okolí, SCHÖBL 1861; **5450**, Malič, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Oparenské údolí – listnatý les, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparenské údolí – násep, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparenské údolí – u potoka v listnatém lese, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparenské údolí – zídka u nádraží, KONÁŠOVÁ 1966; **5450**, Oparno – Oparenské údolí, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Píšťany, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Plešivec, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Prackovice nad Labem, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Průčelská rokle, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, Sebužín, FLASAROVÁ

- 1995; **5450**, Sebusín – Alnetum, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Sebusín – olšina, FLASAR & FLASAROVÁ 1987; **5450**, vrchol Bílé stráně, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Deblík, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Debus, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Holý vrch, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Krkavčí skála, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Kubačka, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Lovoš, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Mostka, FLASAROVÁ 1995; **5450**, vrchol Radobýl, FLASAROVÁ 1995; **5450**, Žalhostice, FLASAROVÁ 1995; **5451**, Křešice, FLASAROVÁ 1995; **5453**, Dubá – PR Mokřady horní Liběchovky, u Vrabčova, ostřice, TAJOVSKÝ 2006e; **5458**, vrchol Holibka, FLASAROVÁ 1995; **5545**, hrad Hasištejn – cesta do Výsluní, KYNČLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; **5545**, hrad Hasištejn – cesta k Místu, KYNČLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; **5545**, hrad Hasištejn – sesuté stěny zříceniny, KYNČLOVÁ-KUPCOVÁ 1966; **5545**, Místo – zřícenina hradu Hasištejn, FLASAROVÁ 1995; **5546**, Chomutov – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5546**, Chomutov – Podkrušnohorský zopark, FLASAROVÁ 1996; **5547**, Bylany – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5547**, Mostecká výsypka, TAJOVSKÝ et al. 2010; **5547**, vrchol Vtelenský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5548**, Mnichov, FLASAROVÁ 1995; **5548**, Raná – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5548**, vrchol Milá, FLASAROVÁ 1995; **5548**, vrchol Oblík, FLASAROVÁ 1995; **5548**, vrchol Raná, FLASAROVÁ 1995; **5548**, Vtelno, FLASAROVÁ 1995; **5550**, Budyně nad Ohří – Malá Ohře, FLASAROVÁ 1995; **5550**, Libochovice – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; **5550**, Libochovice, skleník, FLASAROVÁ & FLASAR 1965; **5550**, vrchol Humenský vrch, FLASAROVÁ 1995; **5551**, Doksany, FLASAROVÁ 1995; **5551**, Doksany – Loužek, FLASAROVÁ 1995; **5551**, Hrobce – Remise, FLASAROVÁ 1995; **5551**, Roudnice nad Labem – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Bechlín – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Horní Počaply, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Horní Počaply – Vlčí les (háj), FLASAROVÁ 1995; **5552**, Hošťka, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Liběchov, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Stračí, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Želízy, FLASAROVÁ 1995; **5552**, Želízy – PR Mokřady dolní Liběchovky, olšina, TAJOVSKÝ 2006e; **5558**, Jičín, SCHÖBL 1861; **5646**, Vičice, FLASAROVÁ 1995; **5647**, Libočany, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Lenešice, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Lenešice – Lenešický rybník, FLASAROVÁ 1995; **5648**, Levonice – Bažantnice (les), FLASAROVÁ 1995; **5648**, Lipenec – bývalý lom v údolí potoka Hasiny, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Lipenec – habrojilmová jasenina v údolí potoka Hasina, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Lipenec – kulturní louka v údolí potoka Hasina, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Lipenec – stepní stráž v údolí potoka Hasiny, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Lipenec – údolní niva potoka Hasiny, FLASAROVÁ 2001; **5648**, Postoloprty, FLASAROVÁ 1995; **5648**, vrchol Lenešický Chlum, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Chožov, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Kystrá, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Kystrá – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Levousy – Šebínské lužní loučky, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Radonice nad Ohří – okolí, FLASAROVÁ 1995; **5649**, Třebívlice – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5649**, vrchol Chožovská hora, FLASAROVÁ 1995; **5650**, Horka – Šebín (les), FLASAROVÁ 1995; **5650**, Kostelec nad Ohří – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5650**, Poplze – Myslívna (les), FLASAROVÁ 1995; **5651**, Straškov – hřbitov, FLASAROVÁ 1995; **5651**, vrchol Říp, FLASAROVÁ 1995; **5652**, Libkovic pod Řípem, FLASAROVÁ 1995; **5653**, Vysoká u Mělníka – PR Kokořínský důl, Komorsko, Ostroh, TAJOVSKÝ 2006e; **5742**, Karlovy Vary, SCHÖBL 1861; **5743**, Karlovy Vary, DVOŘÁK 2016b; **5749**, Panenský Týnec, FLASAROVÁ 1995; **5750**, Blahotice u Slaného, TAJOVSKÝ 2011a; **5750**, Slaný, TAJOVSKÝ 2011a; **5750**, Zlonice, FLASAROVÁ 1995; **5758**, Nový Bydžov, DRAHOKOUPILOVÁ 2011; **5850**, PP Vinařická hora, TAJOVSKÝ 2011a; **5852**, Roztoky – U Eremita – Tilio-Acerion, FLASAROVÁ 1988; **5855**, Břístevská hůra, DUŠEK 2016; **5949**, Branov – Mlynářský luh až k vrcholu Červený kámen, FLASAROVÁ 1988; **5949**, Žloutkovice – NPR Kabečnice, FLASAROVÁ 1988; **5950**, Nižbor – NPR Vůznice, FLASAROVÁ 1988; **5951**, lom Cíkánka, TROPEK et al. 2010; **5951**, Praha – Motol, DVOŘÁK et al. 2013; **5951**, Praha – Ruzyně, KOPRDOVÁ ET AL. 2008; **5951**, Praha – Ruzyně, SASKA 2008; **5951**, Praha – Ruzyně, DVOŘÁK et al. 2013; **5952**, Praha – Strahov, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha – Velká Chuchle, FLASAROVÁ 1988; **5952**, Praha – Motol, DVOŘÁK et al. 2013; **5952**, Praha – Smíchov, DVOŘÁK et al. 2013; **6048**, NPR Týřov, TAJOVSKÝ 2011c; **6048**, NPR Velká Pleš, TAJOVSKÝ 2011c; **6048**, Skryje – dubové a bukové lesy, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – NPR Týřov, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje –

- NPR Týřov – louka, FLASAROVÁ 1988; **6048**, Skryje – NPR Týřov – suťové a štěrkové lesy, FLASAROVÁ 1988; **6049**, Hudlice – NPR Stará Ves – kamenná step, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Houbův lom, Husákův lom, TROPEK et al. 2010; **6050**, J svah o, 5 km od lokality u Král. studně, Kralštejn-Srbsko, ABSOLON 1965; **6050**, JZ svah u úpatí Královny studně, Karlštejn-Srbsko, ABSOLON 1965; **6050**, Koda, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Koněprusy, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Koněprusy – kamenný lom, FLASAROVÁ 1988; **6050**, lom Homolák, TROPEK et al. 2010; **6050**, lom Paraple, TROPEK et al. 2010; **6050**, rokle 1 km od lokality u Král. studně, Karlštejn-Srbsko, ABSOLON 1965; **6050**, Srbsko, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Srbsko – Capuše, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Srbsko – údolí potoka Kačák – kamenný lom, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Svatý Jan pod Skalou, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Svatý Jan pod Skalou – údolí potoka Kačák, FLASAROVÁ 1988; **6050**, Tabolka, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Černošice, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Černošice – kamenný lom na cestě do Solopysků, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Hlásná Třebaň, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Hlásná Třebaň – Karlštejn, FLASAROVÁ 1988; **6051**, CHKO Český kras, TAJOVSKÝ et al. 2012; **6051**, Karlštejn, FLASAROVÁ 1988; **6051**, Karlštejn – vrchol Plešivec, FLASAROVÁ 1988; **6051**, lom Hvízdalka, TROPEK et al. 2010; **6051**, Řevnice, FLASAROVÁ 1988; **6052**, Radotín, FLASAROVÁ 1988; **6059**, Nová Huť – údolí řeky Vůznice, FLASAROVÁ 1988; **6060**, Bylany – ve zbytcích zdíva, FLASAR & FLASAROVÁ 1980; **6149**, CHKO Brdy – EVL Felbalka, TAJOVSKÝ 2018; **6174**, Těškovice, FRYČKA 2012; **6176**, Dolní Suchá, REMEŠICOVÁ & KUPKA 2013; **6246**, Plzeň, DVOŘÁK 2016b; **6267**, PP U přejezdu, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6267**, PR Kačení louka – mokřadní ekosystémy, PIŽL & TAJOVSKÝ 1998a; **6275**, Paskov, LICHNOVSKÝ et al. 2015; **6275**, Žabeň, LICHNOVSKÝ et al. 2015; **6355**, Načeradec, FLASAROVÁ 1988; **6368**, Litovelské Pomoraví – Střeň – úhor, TUF 1997; **6369**, PP Chomoutovské jezero, VESELÝ et al. 2004; **6375**, Staříč, KUPKA 2017; **6469**, Olomouc, DRÁHOKOUPILOVÁ 2011; **6469**, Olomouc, HUDCOVÁ 2016; **6469**, Olomouc, HÁBOVÁ 2014; **6469**, Olomouc, NAVRÁTIL 2007; **6469**, Olomouc, RIEDEL et al. 2009; **6471**, Lipník nad Bečvou, ZÁLESKÝ 1940; **6472**, NPP Zbrašovské aragonitové jeskyňe, TUF et al. 2008b; **6472**, NPR Hůrka u Hranic, OŽANOVÁ & TUF 1997; **6472**, NPR Hůrka u Hranic, TUF et al. 2009e; **6472**, Zbrašovské aragonitové jeskyňe, MIKULA 2006; **6658**, Cetle, Čeřínek, CANON 1941; **6666**, Macocha, RŮŽIČKA et al. 2016; **6766**, Moravský kras – Hornek, suťové pole, ČEPERA 1995e; **6772**, Zádveřice u Vizovic, TAJOVSKÝ 2011a; **6855**, Jindřichův Hradec, SCHÖBL 1861; **6974**, Brumov, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7052**, České Budějovice, SCHÖBL 1861; **7060**, Bítov – údolí, Chvaltice – údolí, FOLKMANOVÁ et al. 1955; **7066**, Popice, TAJOVSKÝ 2011b; **7066**, Starovice, TAJOVSKÝ 2011b; **7068**, Dubňany, BUDIŠ 2010; **7071**, Bílé Karpaty – PP Drahy – kosaná plocha, TAJOVSKÝ 2003; **7071**, Bílé Karpaty – PP Drahy – pasená plocha, TAJOVSKÝ 2003; **7071**, Bílé Karpaty – PP Záhumenice – kosaná plocha, TAJOVSKÝ 2003; **7071**, Bílé Karpaty – PP Vápenky, MIKULA 2004; **7071**, PR Drahy, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7072**, CHKO Bílé Karpaty, Strání, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7073**, Starý Hrozenkov, TAJOVSKÝ 2011a; **7073**, Žitková, TAJOVSKÝ 2011a; **7161**, Čížov – Hardeggská stráž – nad silnicí k celnici, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7161**, Čížov – lesostepní doubrava, Hardeggská stráž, TAJOVSKÝ 1998c; **7162**, Havranické vřesoviště, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7162**, Havraníky – dubohabřina u rozvaliny Baštova mlýna, TAJOVSKÝ 1998c; **7162**, Havraníky – Havranické vřesoviště, TAJOVSKÝ 1998c; **7162**, Havraníky – Havranické vřesoviště, TAJOVSKÝ 1998c; **7162**, Havraníky – Havranické vřesoviště, TAJOVSKÝ 1998c; **7162**, Havraníky – ruderalizovaná niva u rozvaliny Papírna, PIŽL & TAJOVSKÝ 1997; **7165**, Brodský les – úvalový luh, ČEPERA 1995e; **7165**, Mikulov – neobdělávané vinice, TAJOVSKÝ 1998a; **7165**, NPR Děvín – buko-habrový les, TAJOVSKÝ 1998a; **7165**, NPR Děvín – severozáp. vápenc. svah částečně zalesněný, TAJOVSKÝ 1998a; **7165**, NPR Děvín – termofilní dubový les, TAJOVSKÝ 1998a; **7165**, NPR Děvín – Tilio-Acerion, chladnější mesoklima, TAJOVSKÝ 1998a; **7165**, NPR Tabulová – louky na vápenném podkladu, TAJOVSKÝ 1998a; **7165**, NR Růžový vrch – suť, TAJOVSKÝ 1998a; **7165**, NR Svatý kopeček – lesní společ. ovlivněné člověkem, TAJOVSKÝ 1998a; **7165**, NR Svatý kopeček – louky na vápen. podkladu, TAJOVSKÝ 1998a; **7165**, NR Šibeničník – vrchol s loukami na vápen. podkladu, TAJOVSKÝ 1998a; **7165**, NR Tuřold – vrchol s fragmenty

stepi a křovím, TAJOVSKÝ 1998a; **7165**, Perná – obdělávané vinice, západ.část Tabulové, TAJOVSKÝ 1998a; **7165**, PR Svatý kopeček u Mikulova, TAJOVSKÝ 2011b; **7166**, Janův hrad – jeho travnaté a zalesněné okolí, TAJOVSKÝ 1998a; **7166**, Lány – aluviální les, méně zaplavovaný, TAJOVSKÝ 1999a; **7166**, Lány – aluviální méně zaplavovaný les, TAJOVSKÝ 1998a; **7167**, Čejkovice, HÁBOVÁ 2016; **7168**, Hodonín, NAVRÁTIL 2007; **7170**, Čertoryje, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7170**, Malá Vrbka, lokalita Výzkum, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7171**, Bílé Karpaty – NPR Jazevčí – kosená plocha, TAJOVSKÝ 2003; **7171**, Bílé Karpaty – NPR Jazevčí – pasená plocha, TAJOVSKÝ 2003; **7171**, CHKO Bílé Karpaty, Trnovský mlýn, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7171**, CHKO Bílé Karpaty, Vápenky, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7171**, NPR Jazevčí, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7171**, NPR Porážky, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7172**, CHKO Bílé Karpaty, Záhumenice, ŠTRICHELOVÁ 2010; **7266**, BR Pálava – Slanisko u Nesytu, TAJOVSKÝ & PIŽL 2003a; **7266**, Mlýnský rybník – les u NPR Lednické rybníky, TAJOVSKÝ & PIŽL 2003a; **7266**, NPR Slanisko u Nesytu – halofilní louka, TAJOVSKÝ & PIŽL 2003a; **7267**, Pohansko – nezaplavovaná ruderální louka, TAJOVSKÝ & PIŽL 2003a.

Nelokalizovatelné údaje:

Čechy, DVORSKÝ 1897; Čechy a Morava, STROUHAL 1951; České středohoří, FLASAROVÁ 1991;

Dolnooharská tabule, FLASAROVÁ 1991; Krušné hory, FLASAROVÁ 1991; Mostecká pánev, FLASAROVÁ 1991; NP Podyjí, TAJOVSKÝ 2001b; Praha, SCHÖBL 1861; Ralská pahorkatina, FLASAROVÁ 1991; západní Čechy, VERHOEFF 1919.

čeled' Armadillidiidae: Armadillidium zenckeri Brandt, 1833 – svinka Zenckerova

Seznam lokalit:

5854, Čelákovice, FLASAROVÁ 1988; **5855**, NPP Slatinná louka u Velenky, TAJOVSKÝ 2008a; **5956**, NPP V jezírkách, TAJOVSKÝ 2008a; **7069**, Bzenec, FLASAROVÁ 1958; **7266**, BR Pálava – Slanisko u Nesytu, TAJOVSKÝ 1995b; **7266**, NPR Slanisko u Nesytu – halofilní louka, TAJOVSKÝ & PIŽL 2003a.

Nelokalizovatelné údaje:

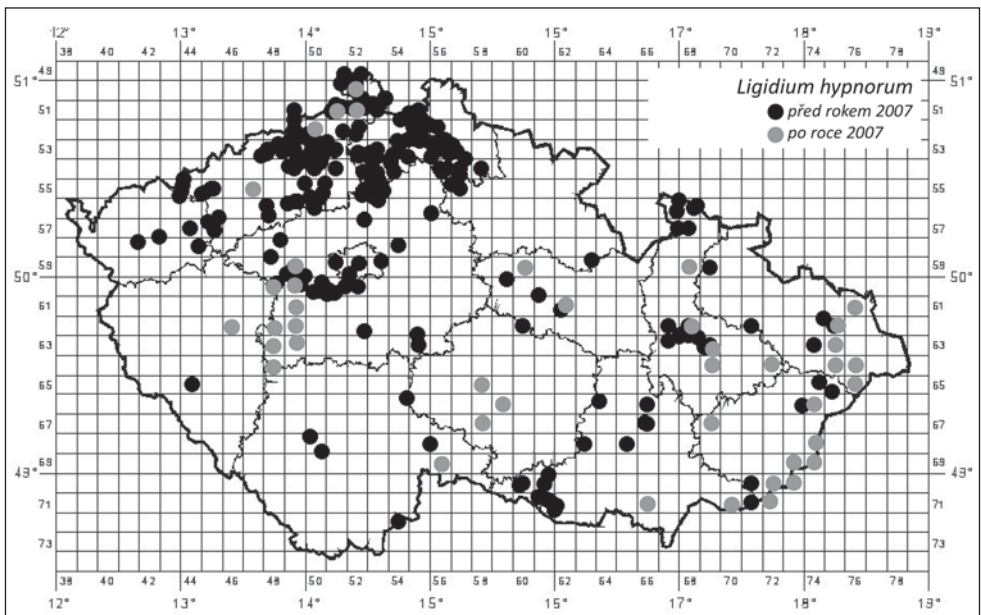
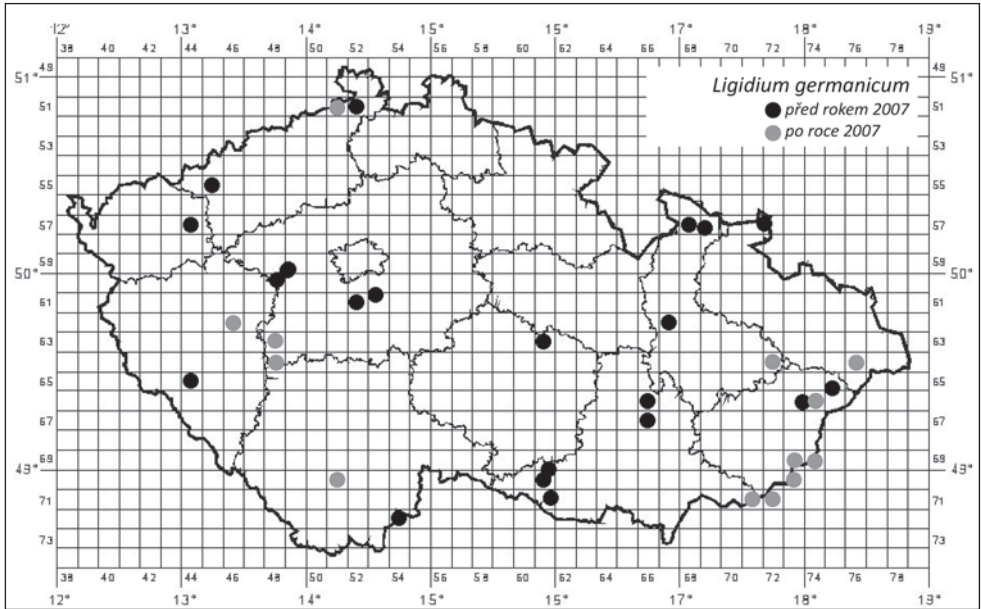
jižní Morava, GRUNER 1966; Morava, STROUHAL 1951.

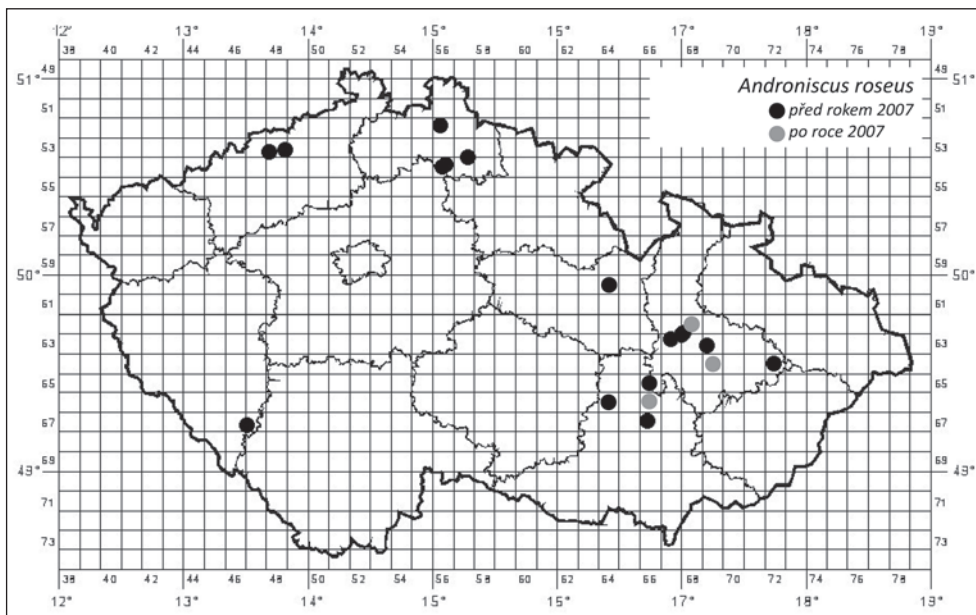
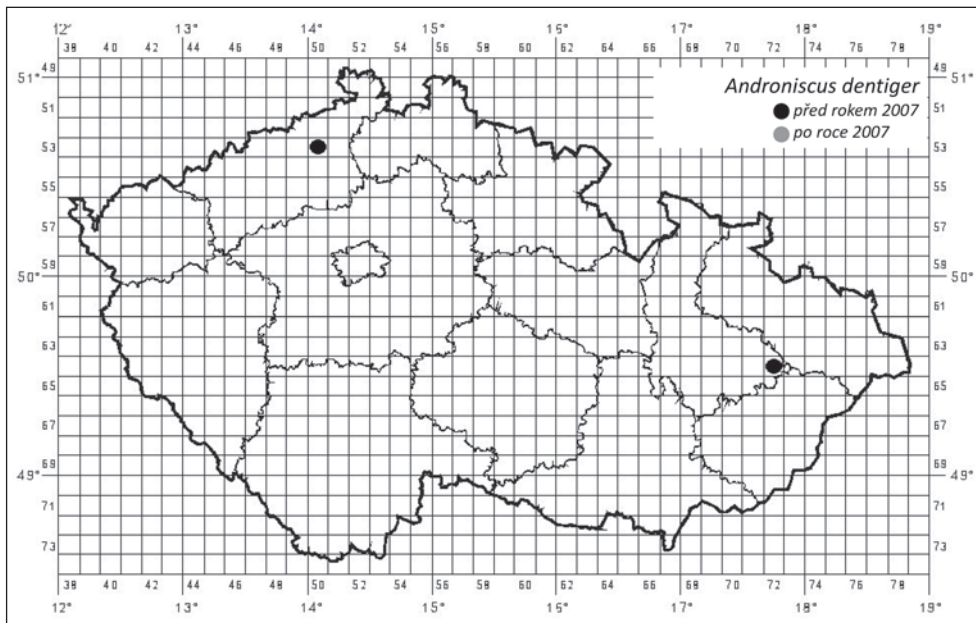
čeled' Armadillidiidae: Paraschizidium roubali Frankerberger, 1940 – svinka Roubalova

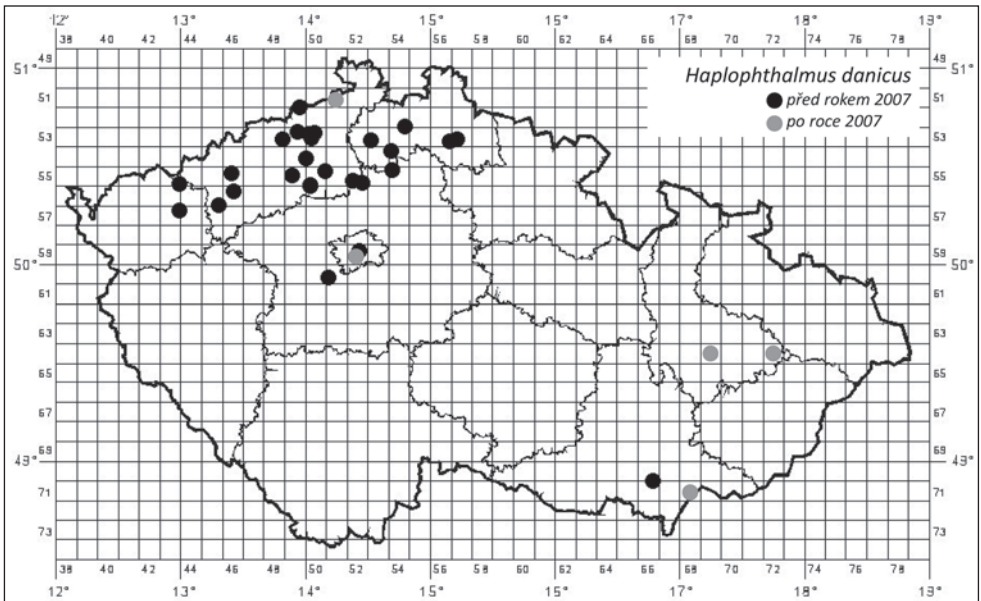
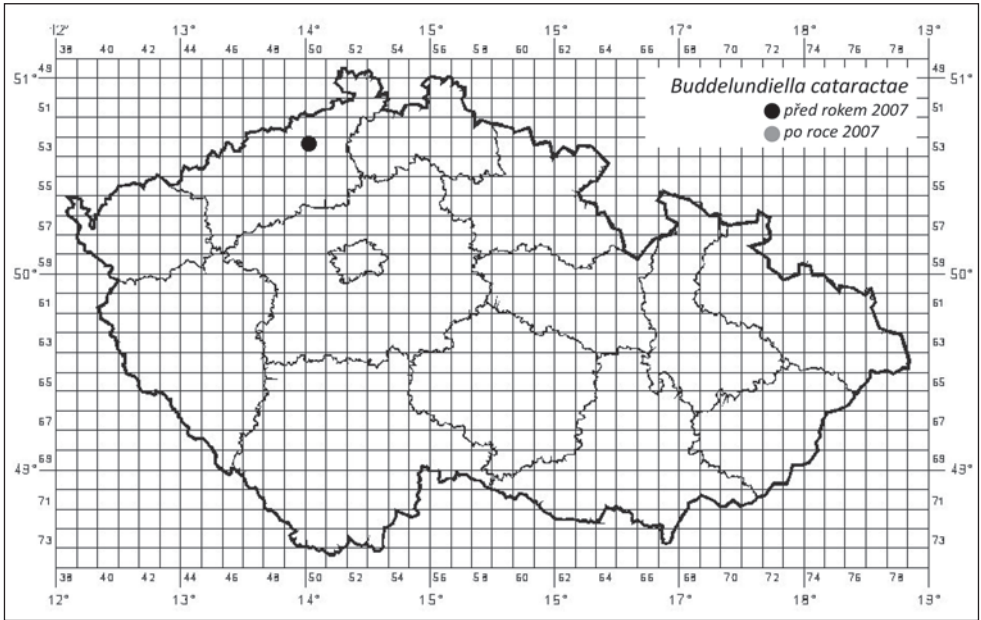
Seznam lokalit:

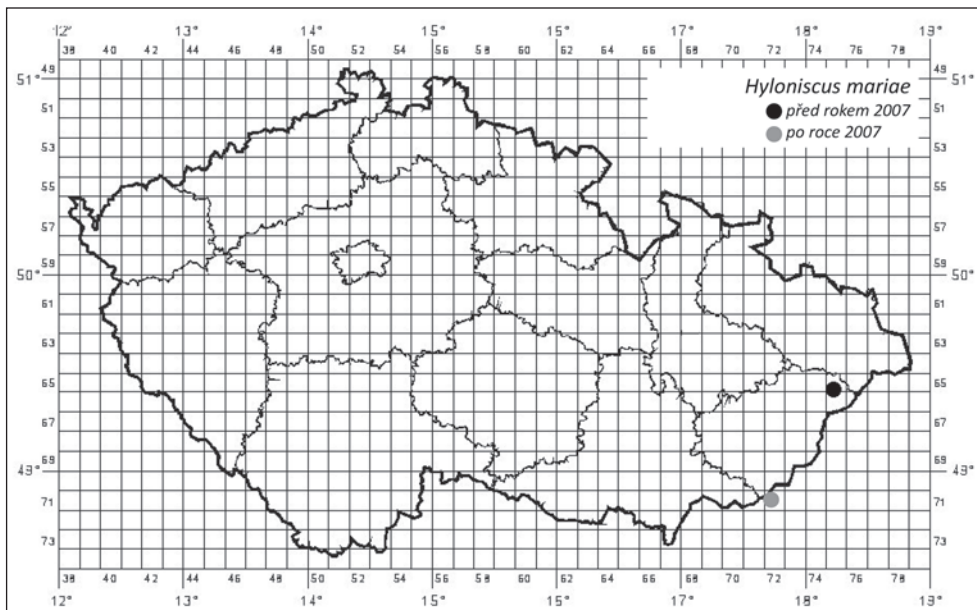
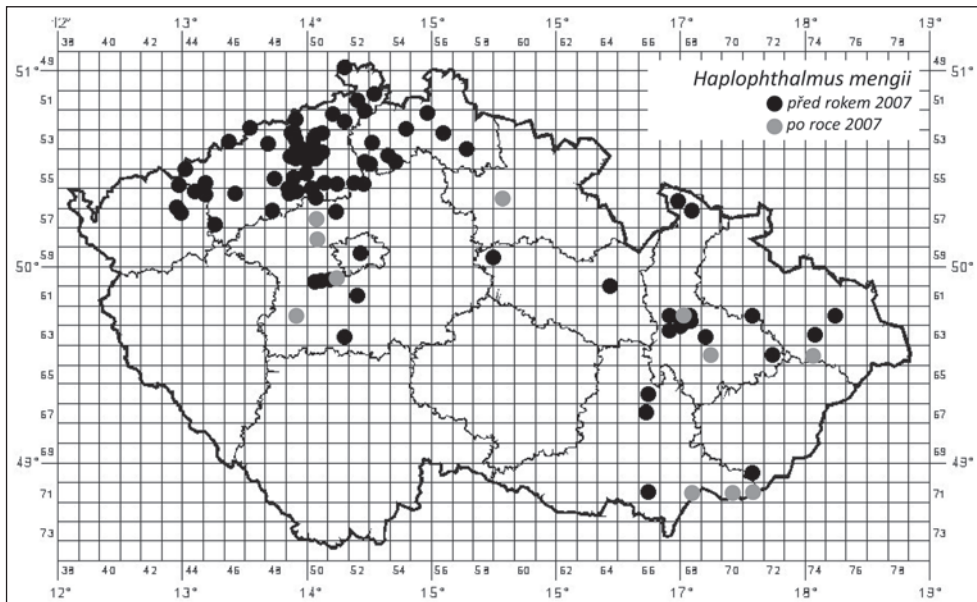
5952, Praha – Břevnov, FRANKENBERGER 1940a.

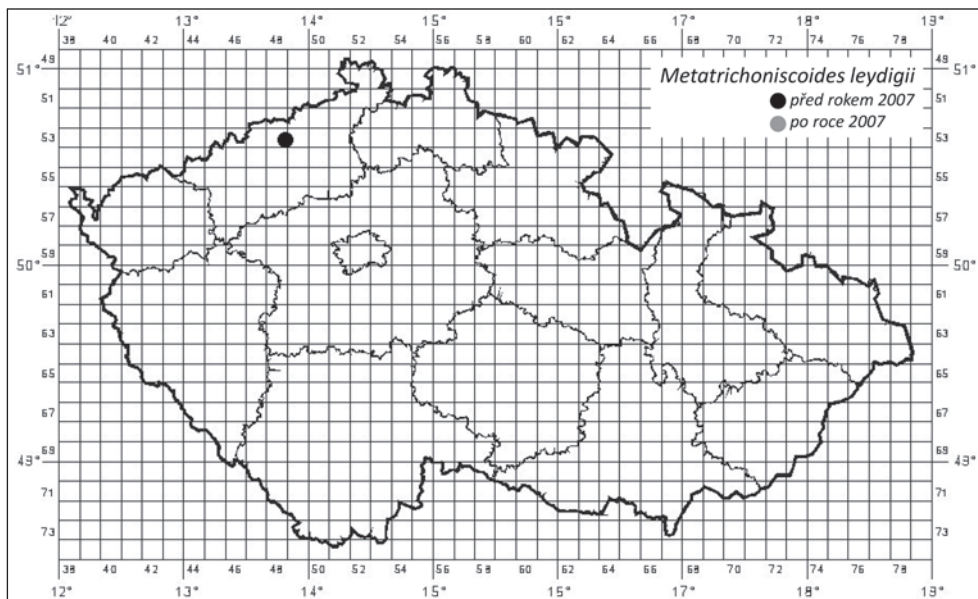
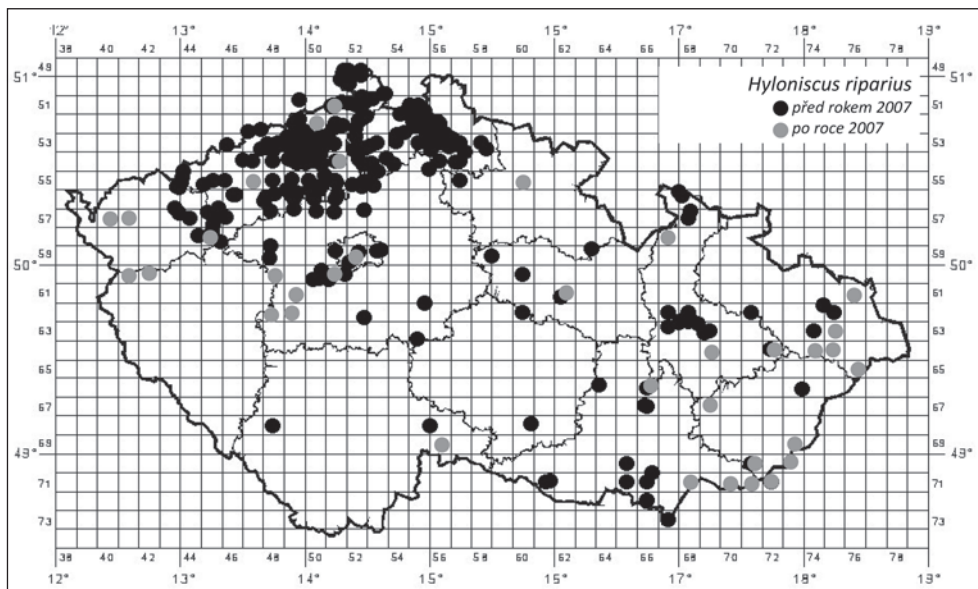
MAPY DOLOŽENÉHO VÝSKYTU JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ SUCHOZEMSKÝCH STEJNONOŽCŮ Z ÚZEMÍ ČESKÉ REPUBLIKY

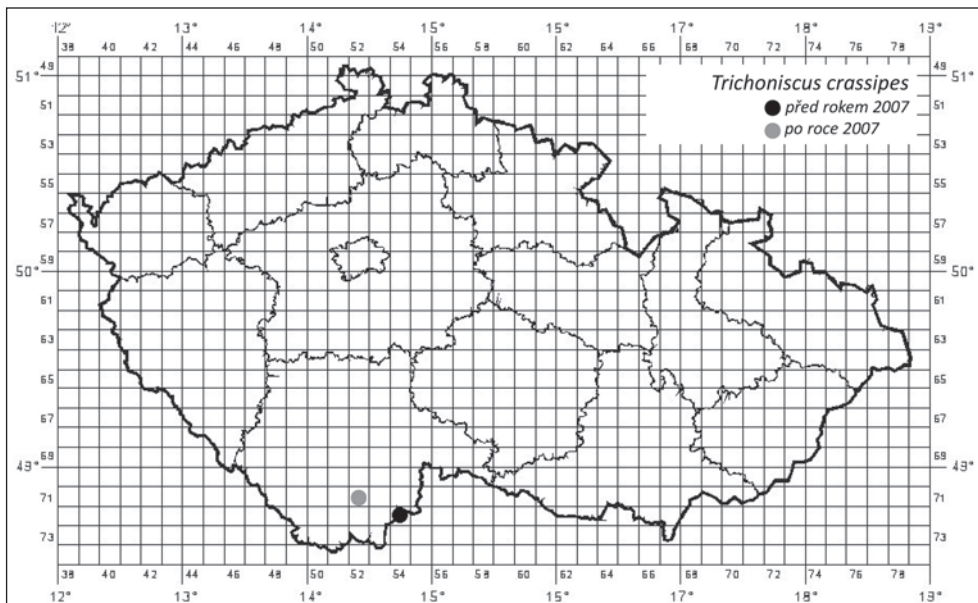
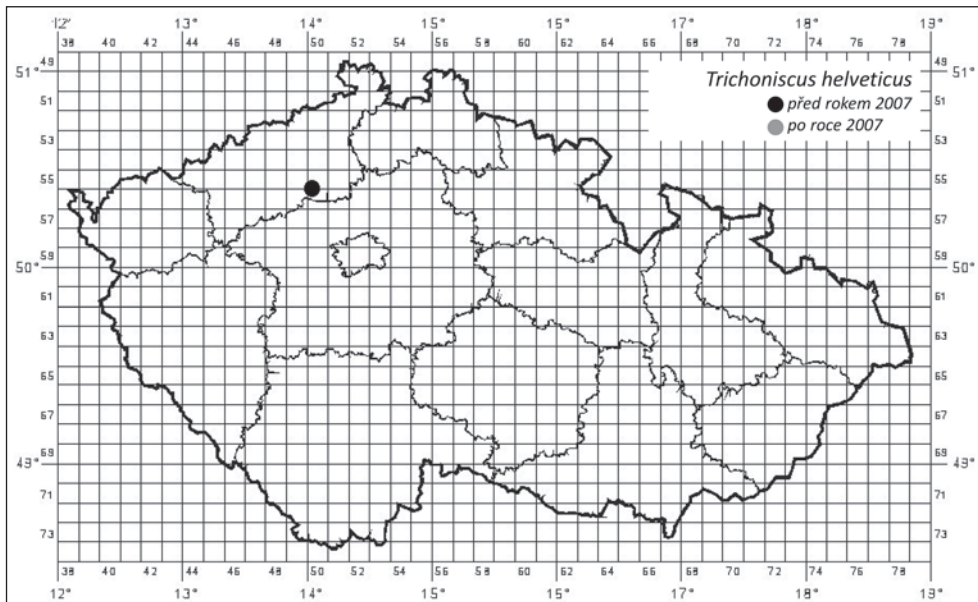


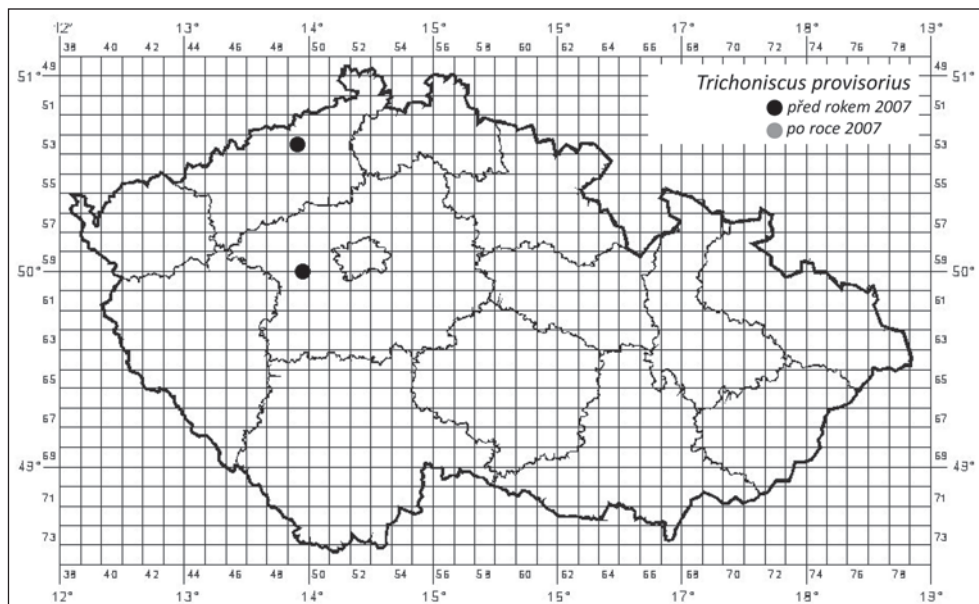
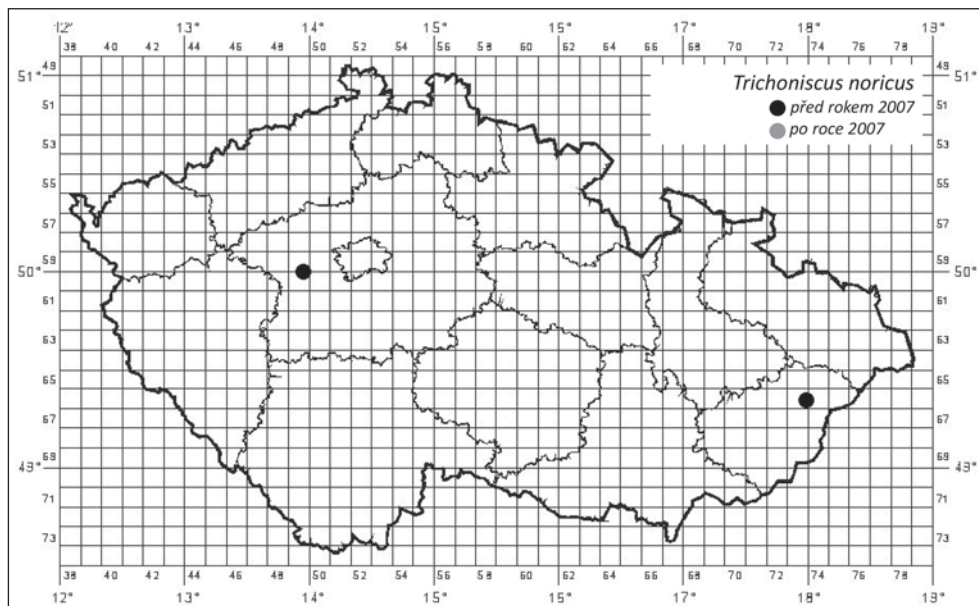


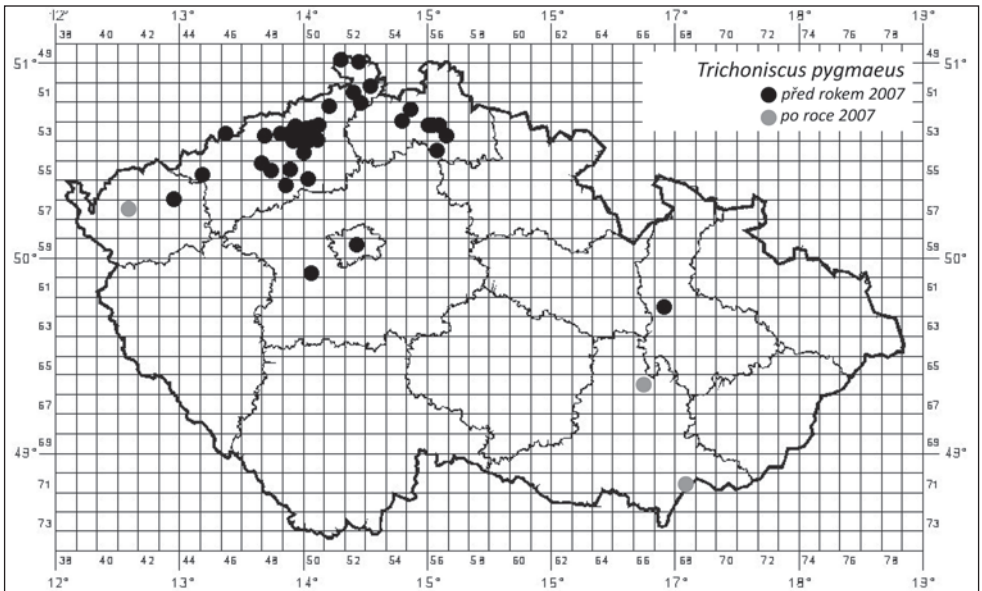
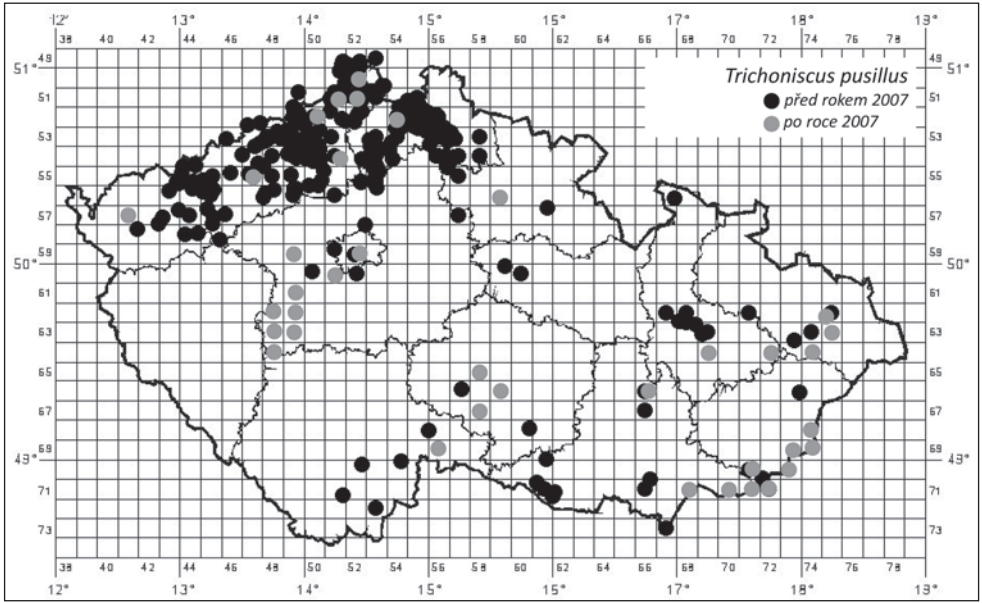


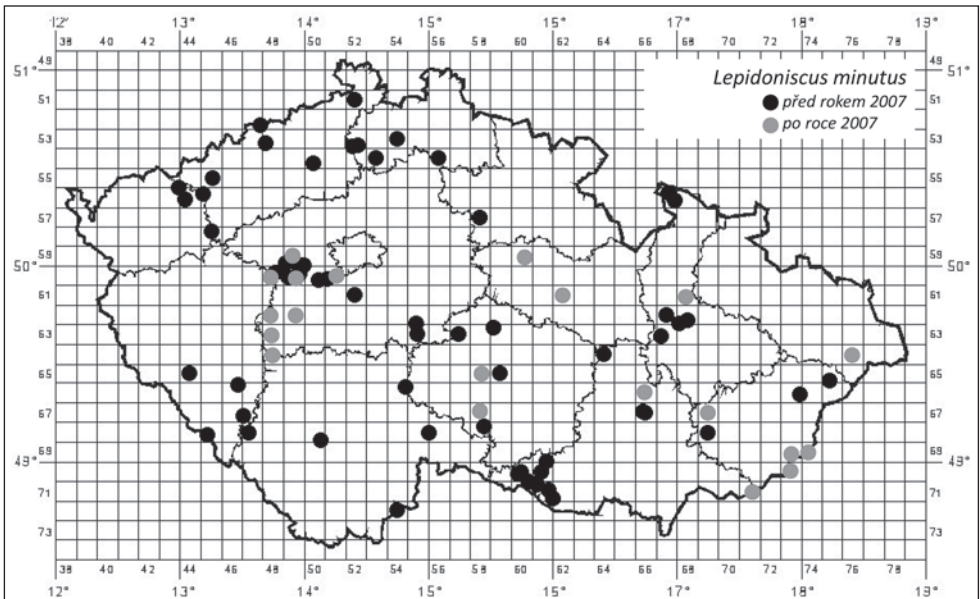
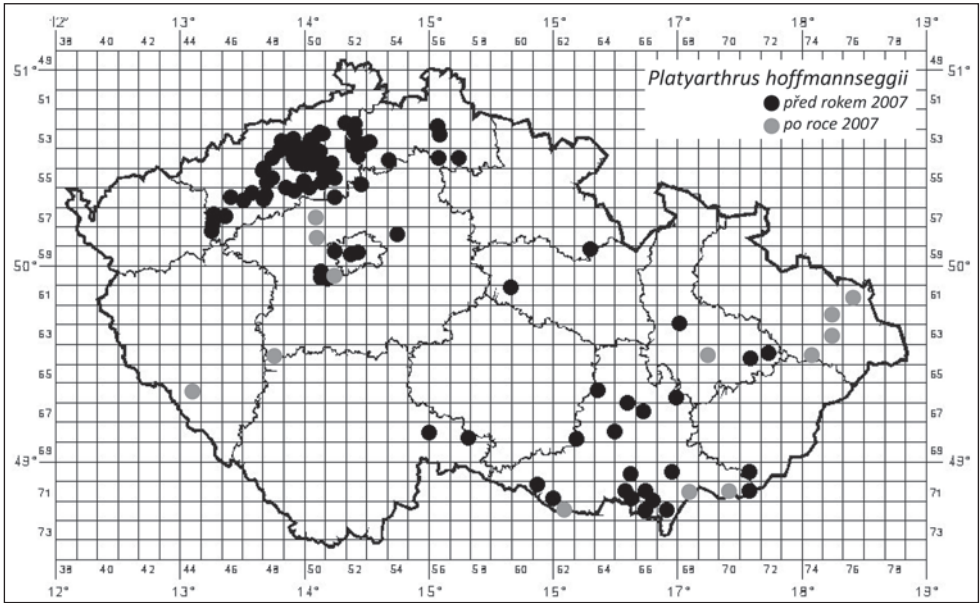


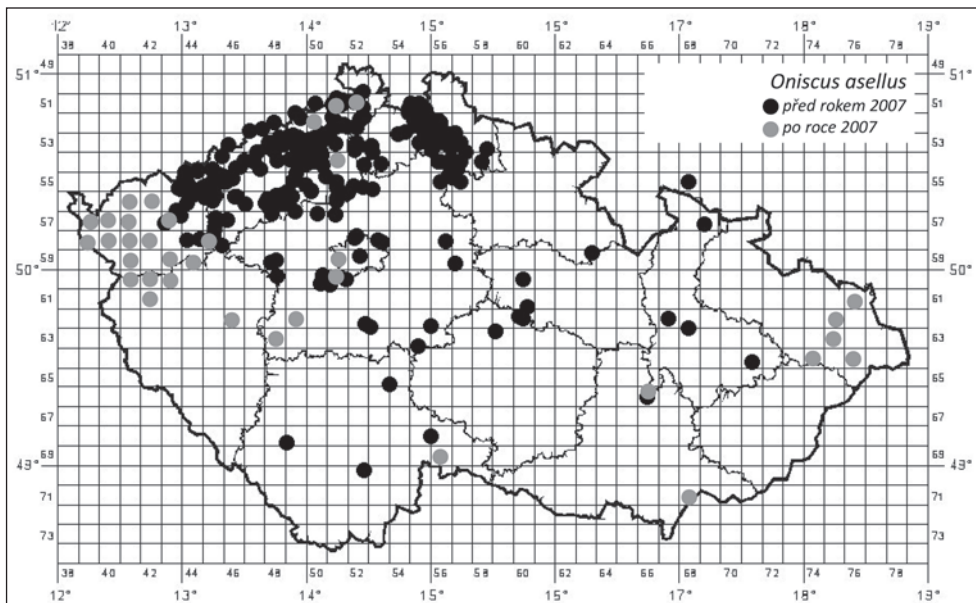
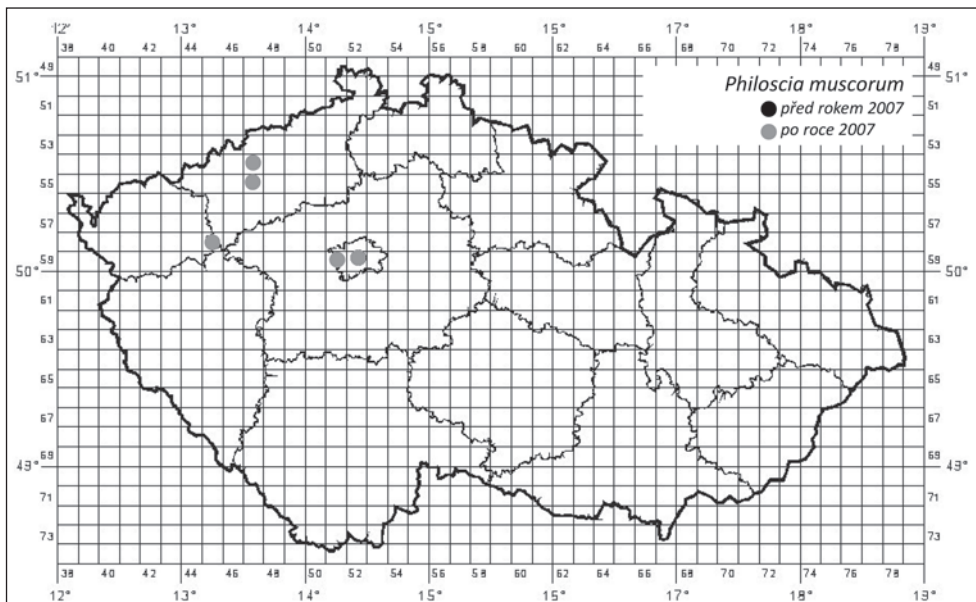


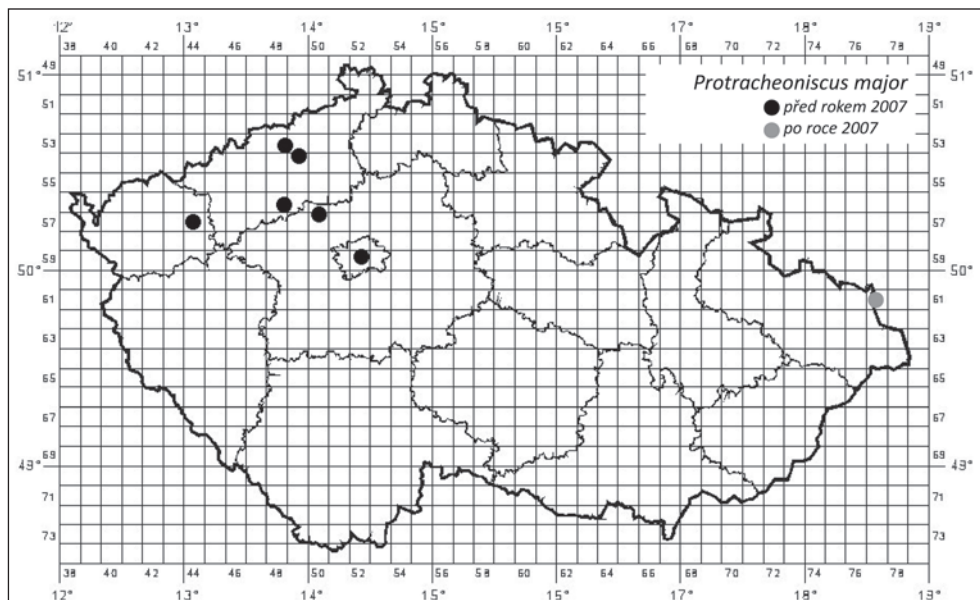
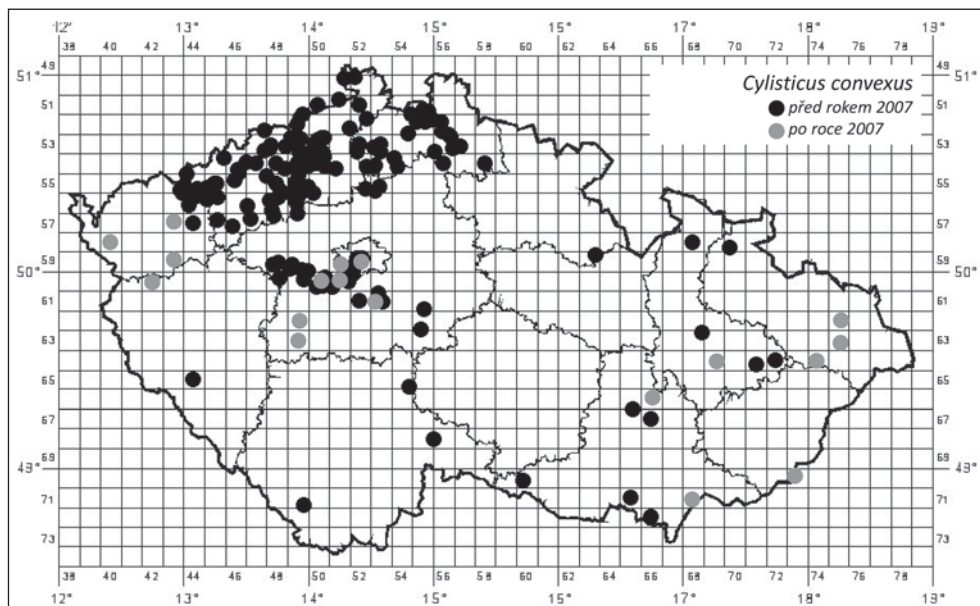


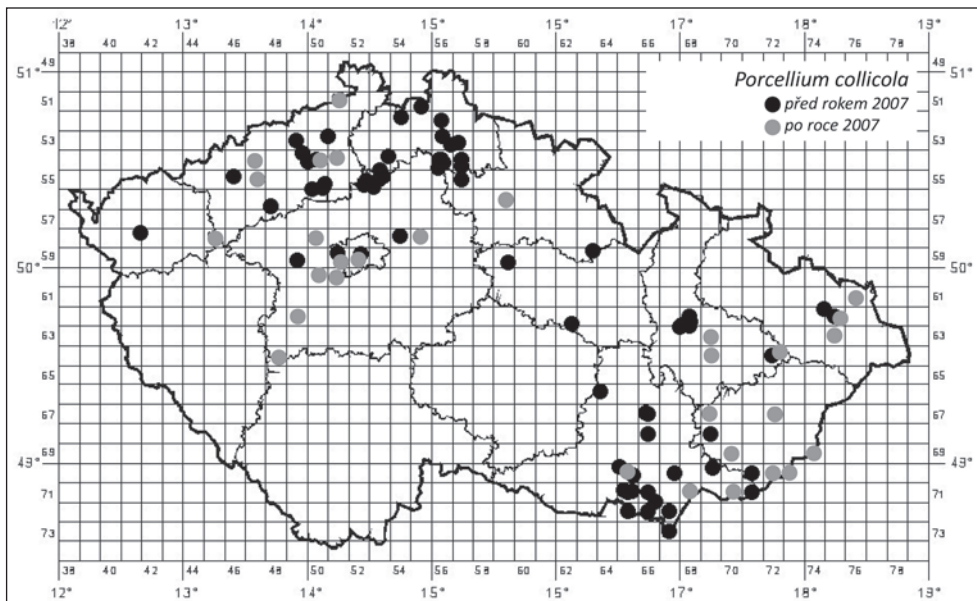
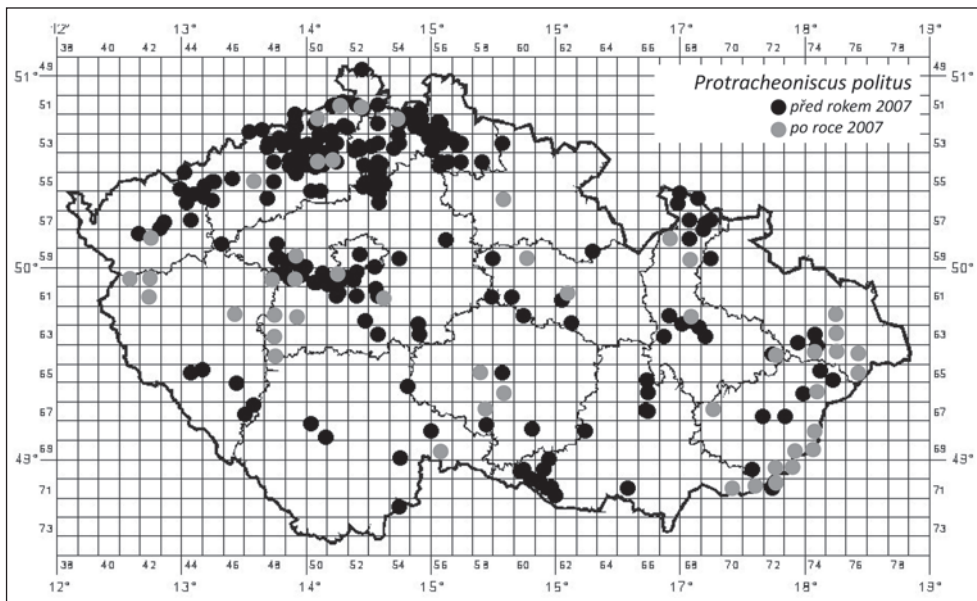


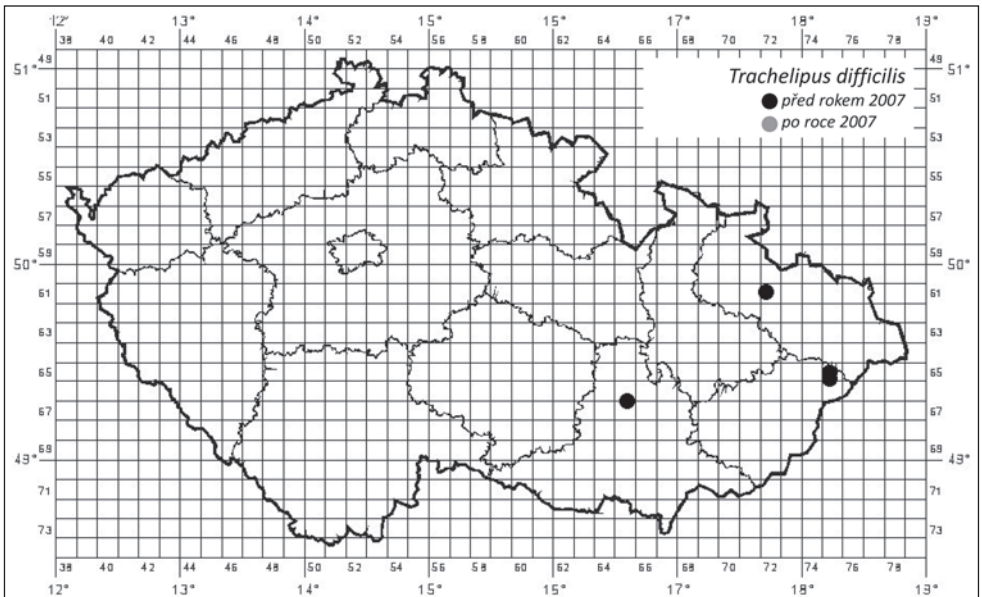
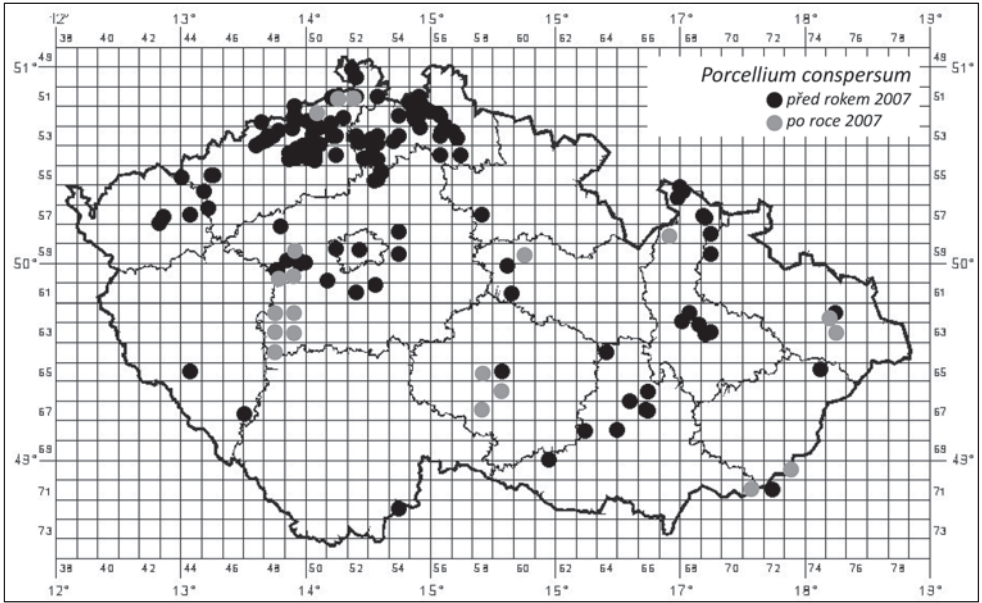


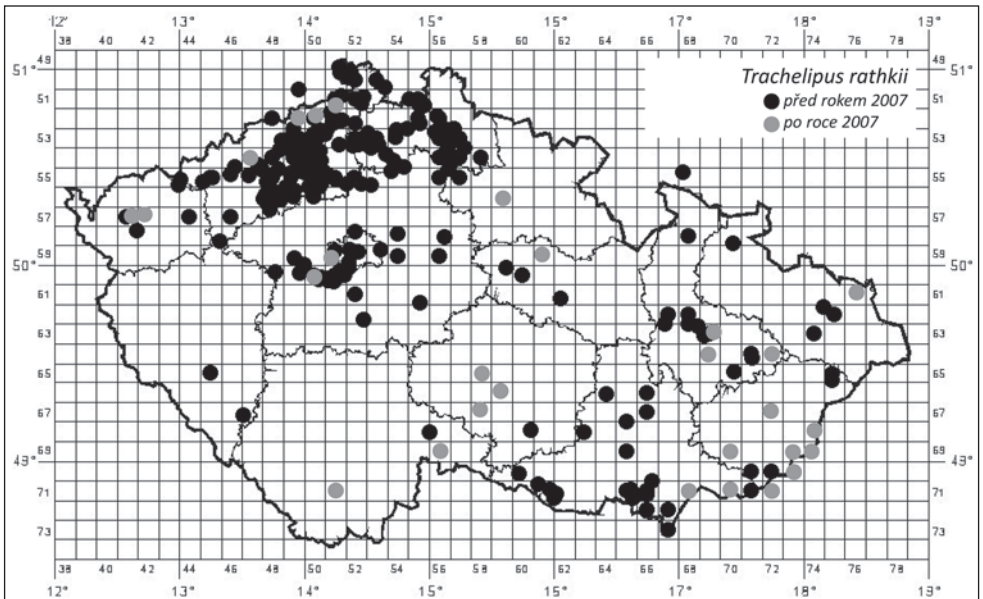
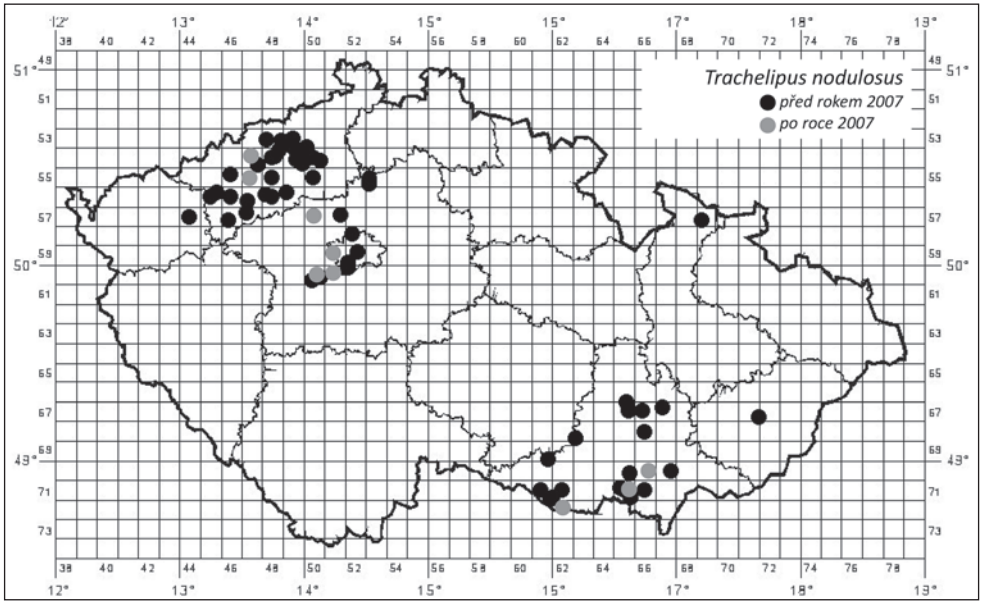


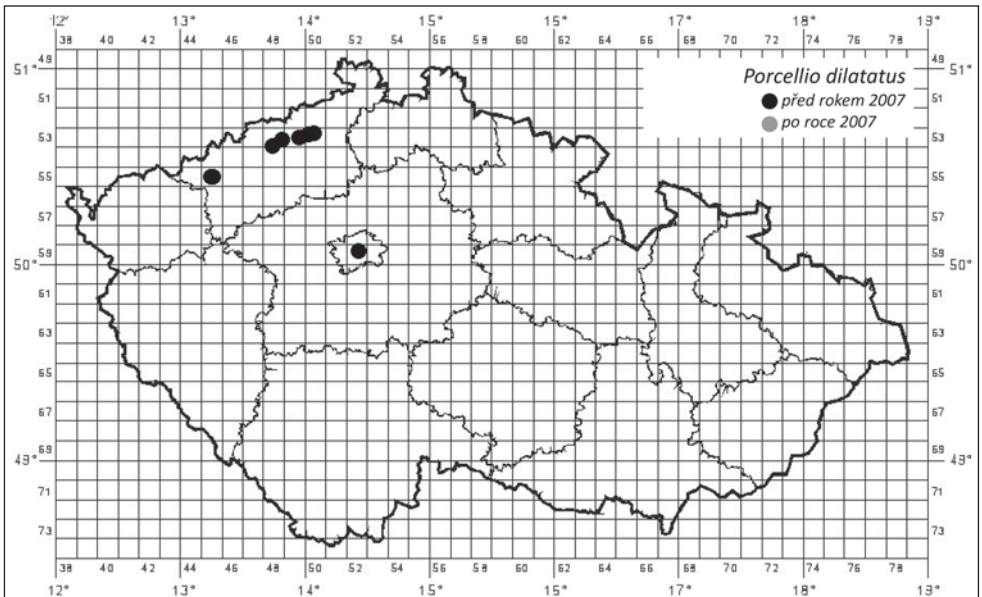
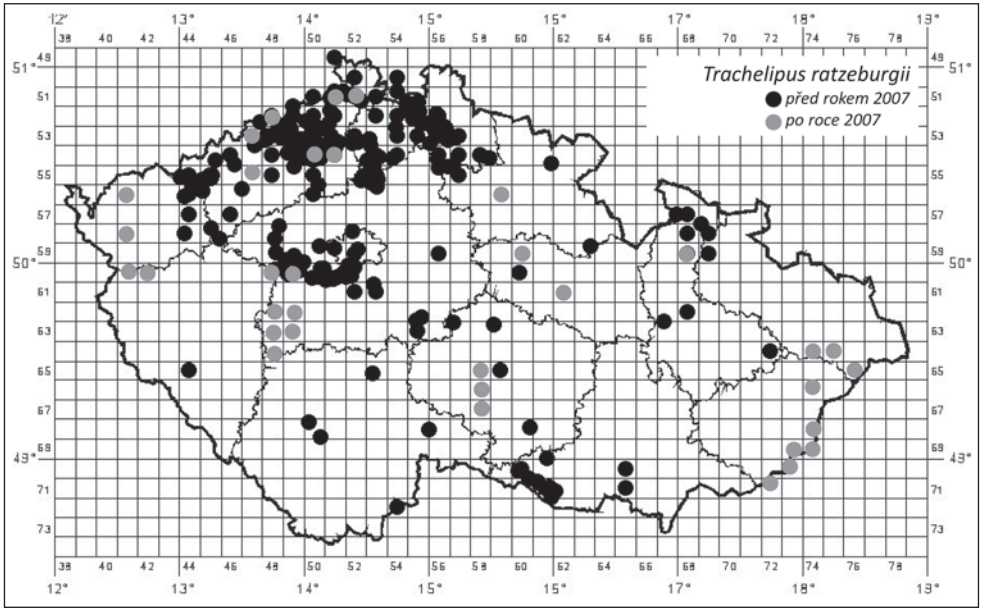


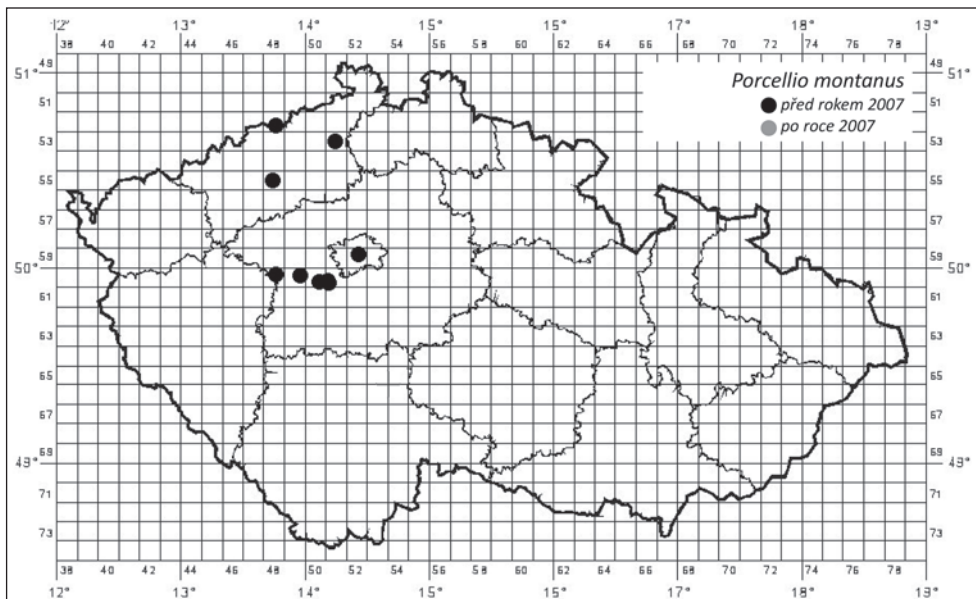
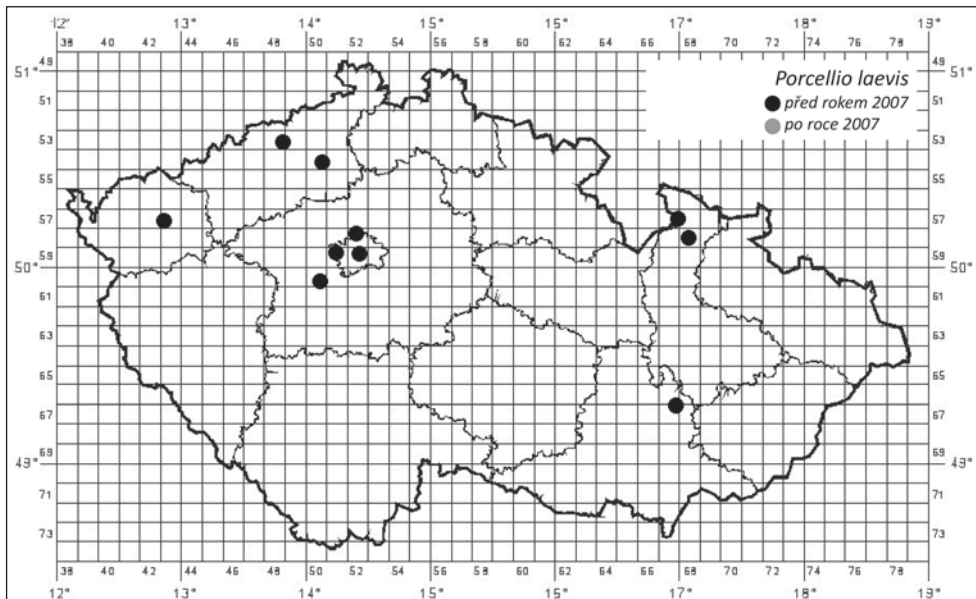


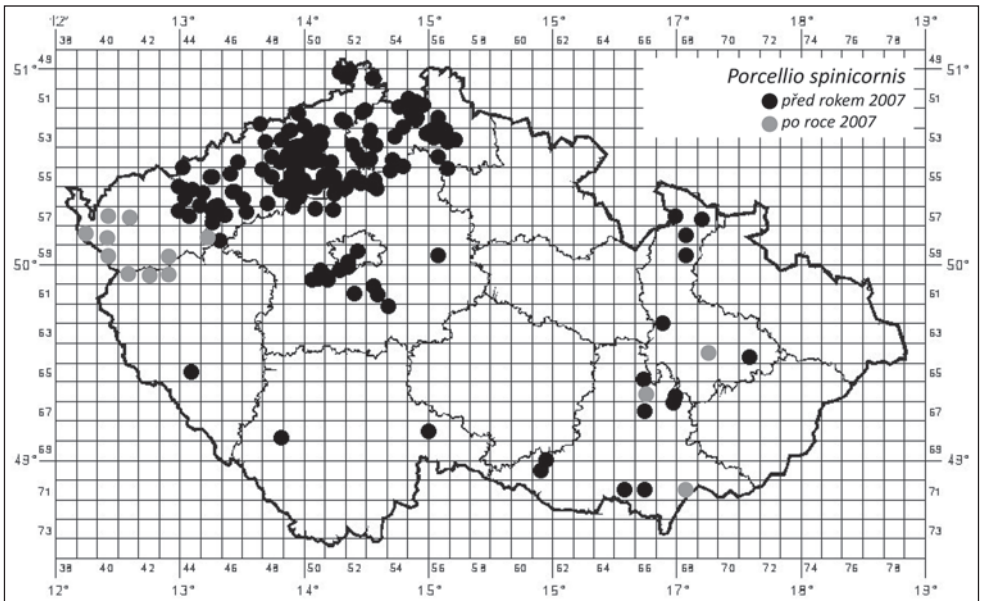
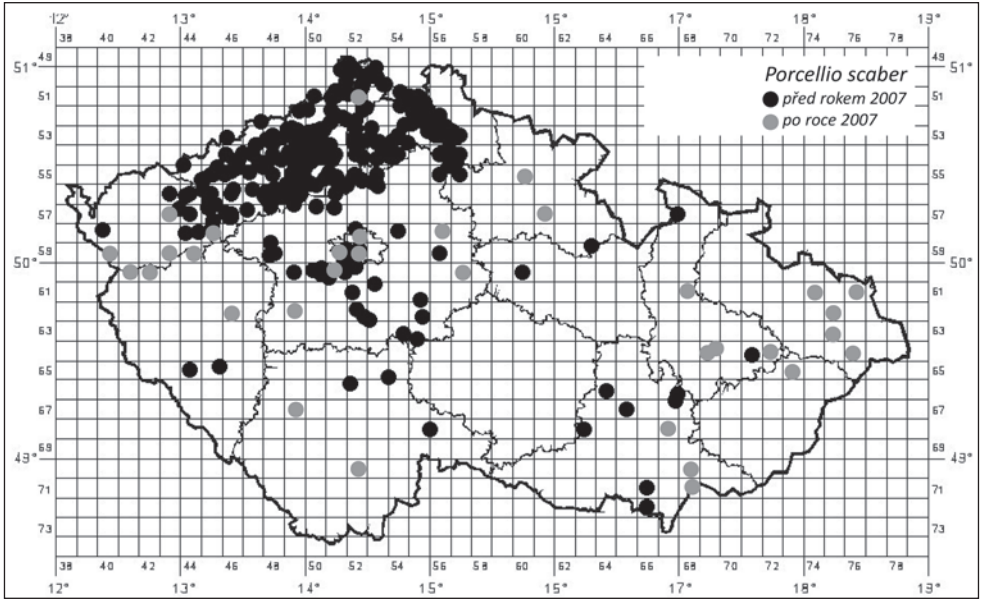


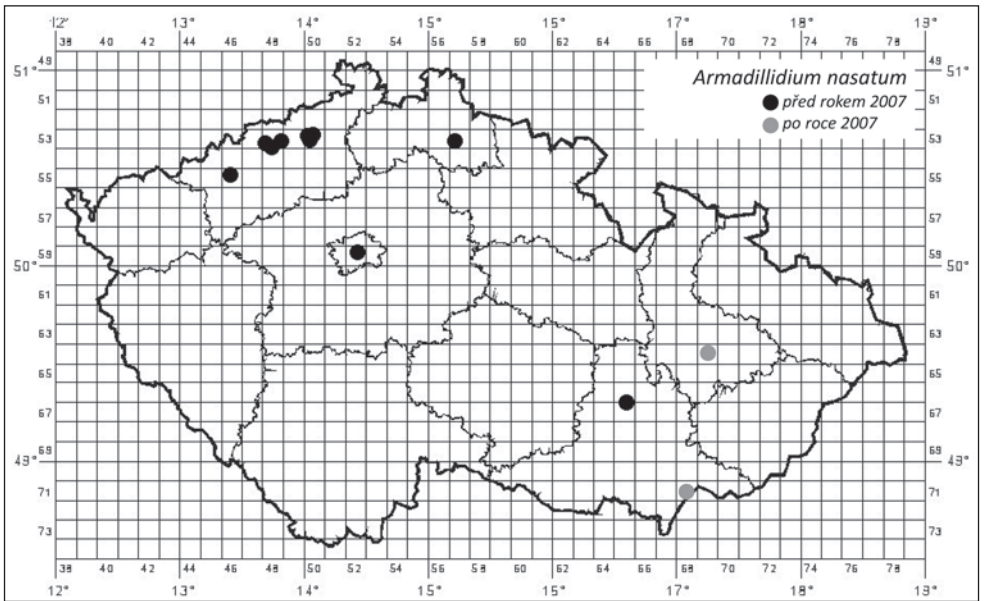
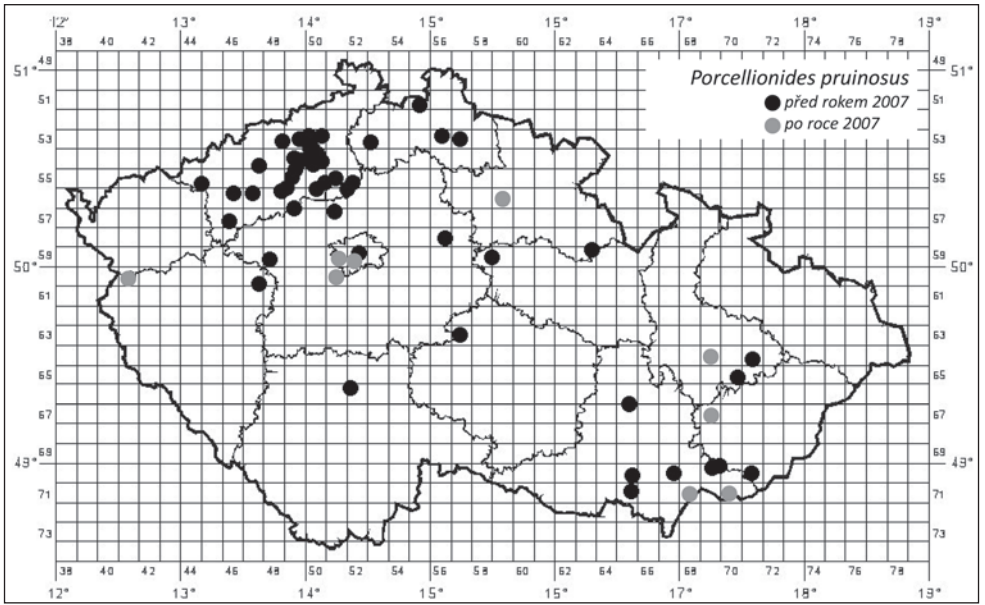


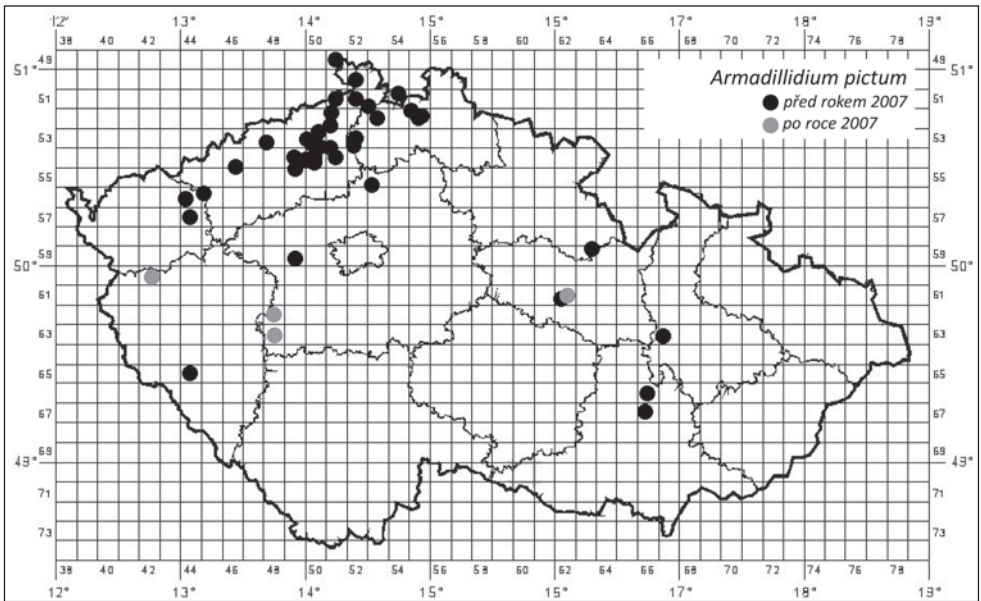
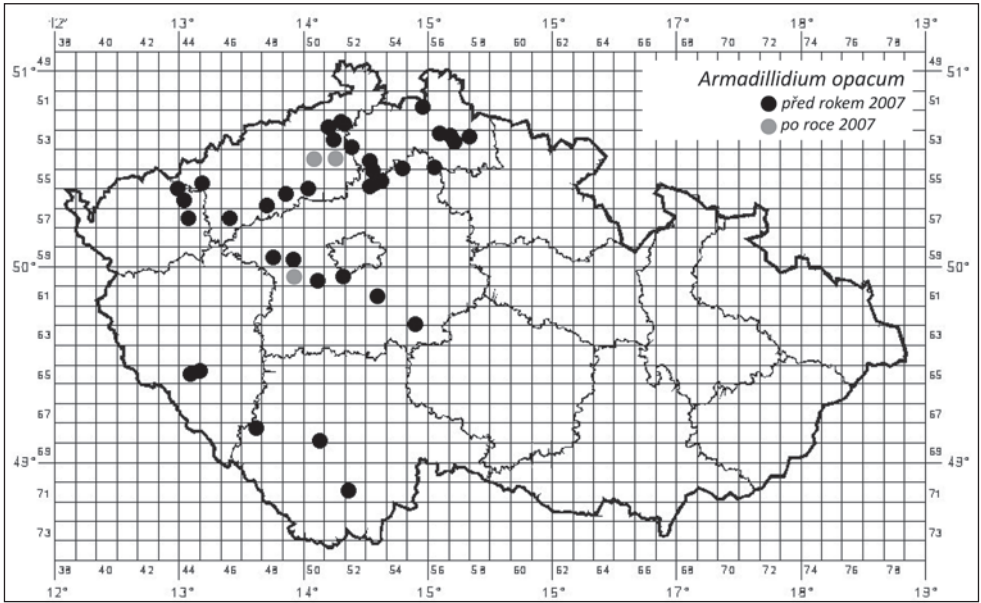


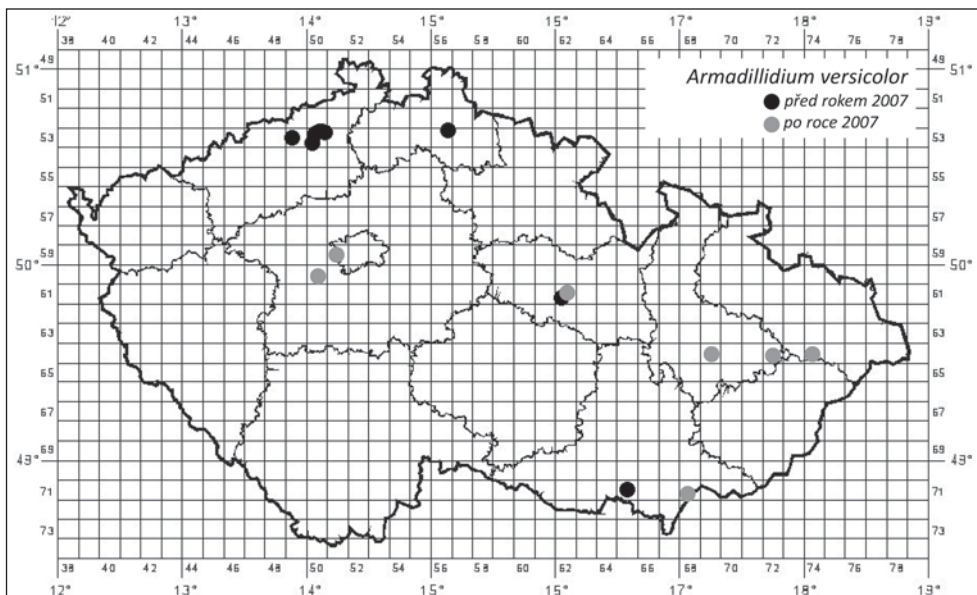
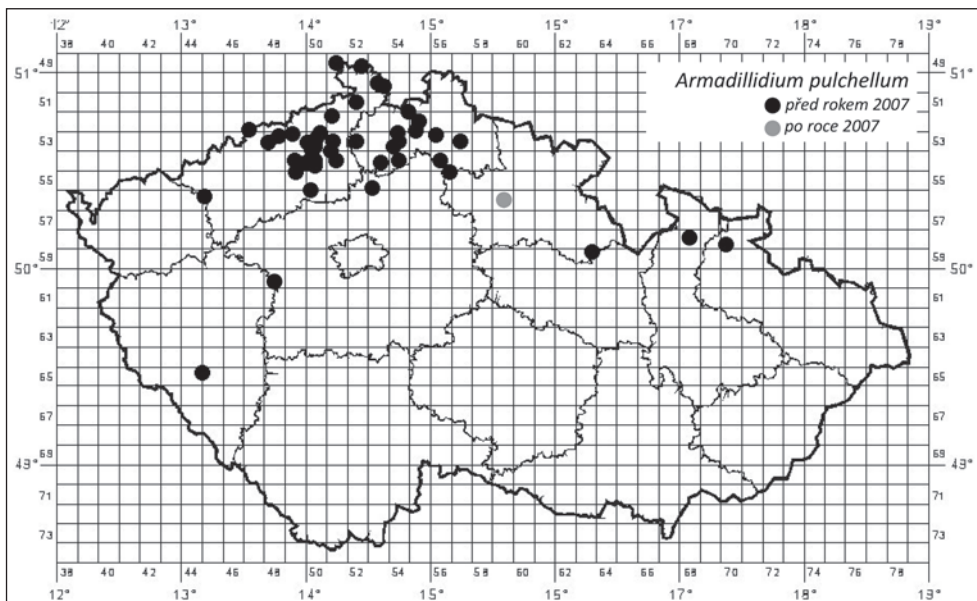


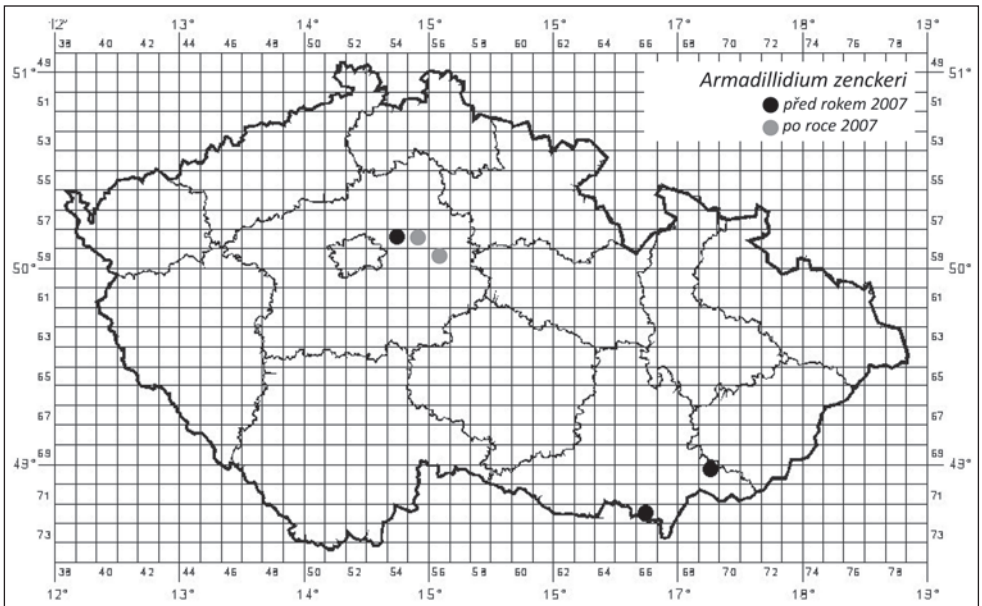
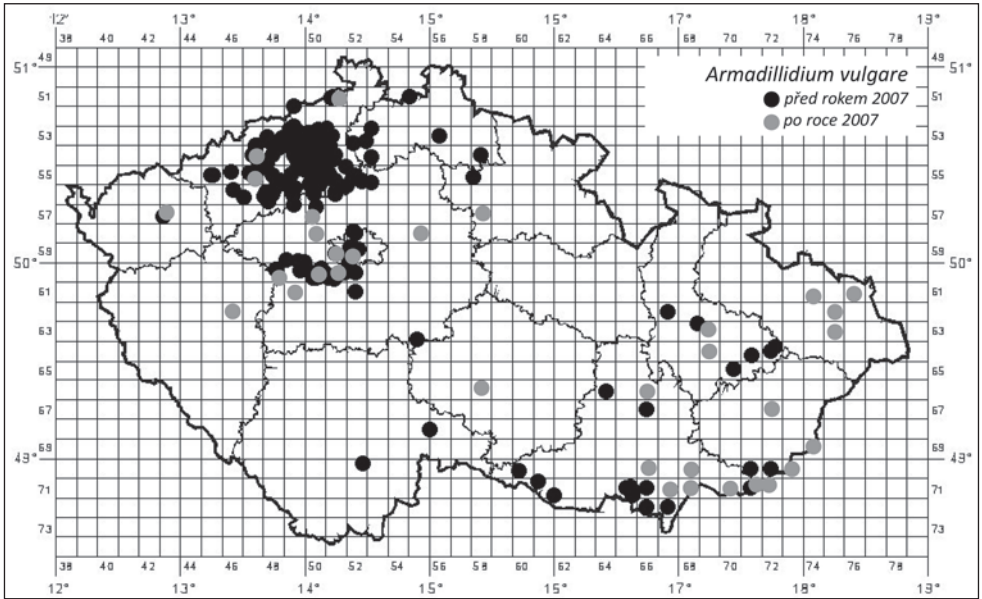


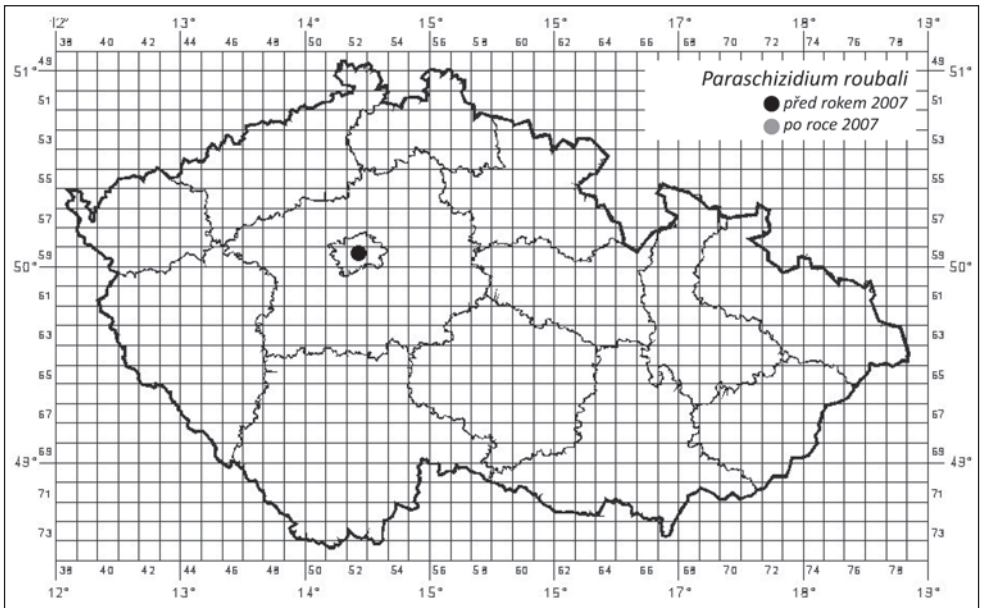












ČÁST 3. BIBLIOGRAFIE LITERATURY O SUCHOZEMSKÝCH STEJNONOŽCÍCH V ČESKÉ REPUBLICĚ (1840–2018)

Sestavili jsme bibliografii českých suchozemských stejnonožců, která obsahuje nejen všechny řádně opublikované práce s údaji o suchozemských stejnonožcích z území České republiky, ale také tzv. šedou literaturu, neboli rukopisy publikované ve formě vysokoškolských kvalifikačních prací (bakalářské, diplomové a dizertační práce), abstraktů příspěvků na konferencích nebo ve formě závěrečných zpráv z provedených průzkumů. Kromě těchto prací jsme zařadili také publikace, které obsahují poznatky o biologii a ekologii suchozemských stejnonožců, které mají obecnější platnost, nezařazovali jsme však učebnice a povšechné encyklopedie, které obsahují pouze zmínku o existenci této skupiny a její zběžný popis. Také jsme do této bibliografie zařadili práce českých autorů věnující se obecněji otázkám biologie, ekologie, chování či fyziologie suchozemských stejnonožců, jako jsou studie o smyslových orgánech (WENIG 1903, 1908), kutikule (GIURGINCA et al. 2015, 2016; SMRŽ et al. 2015), popularizační příspěvky o chování stejnonožců (např. TUF 2013b, 2016b) či práce zahraničních autorů publikované v českých sbornících (HORVÁTHOVÁ et al. 2015), přestože tyto práce neobsahují faunistické údaje. Naproti tomu jsme neuvedli práce českých autorů věnované fauně zahraničních území (např. většina Frankenbergerových taxonomických prací, Tajovského ekologické studie z Polska, USA a další).

- ABSOLON K. (1899): Systematický přehled fauny jeskyň moravských. *Věstník Klubu přírodovědeckého v Prostějově*, 2: 60–68.
- ABSOLON K. (1900a): Einige Bemerkungen über mährische Höhlenfauna (I. Aufsatz). *Zool. Anz.*, 23 (605): 1–6.
- ABSOLON K. (1900b): Význační korýši z jeskyň moravských. *Čas. vlast. spolku mus. v Olomouci*, 17 (68): 153–156.
- ABSOLON K. (1922): III. Dnes žijící slepá zvířena jeskynní. In: KUBIČE A. (Ed.): *Průvodce knížecími Liechtensteinskými Adamovskými lesy*. Vlastním nákladem, Brno: 31–32.
- ABSOLON K. (1933): O temnotních balkánských Titanethech. *Příroda*, Brno, 26: 49–54.

- ABSOLON V. (1965): *Faunisticko-systematická studie Isopod žijících na Karlštejně*. Diplomová práce, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova v Praze, Ms., 57 s.
- ANDĚRA M. (2003): *Fauna – Encyklopedie naší přírody*. Libri, Praha, 367 s.
- ANONYMUS (1999): *Chráněná území ČR, Svazek 1, Ústecko*. AOPK ČR, Praha, 350 s.
- ASHILI P. (2008): *Impact of ungulate grazing to leaf litter palatability for detritivores*. Diplomová práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 35 s.
- ASHILI P., BOŽANIČ B., PAVELKOVÁ K., ŠTRICHELOVÁ J., TAJOVSKÝ K., TUF I.H. & TUFOVÁ J. (2008): Who is more picky – the millipede or the woodlouse? In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (Eds.): *Zoologické dny České Budějovice 2008*. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008: 19–20.
- BĚHOUNEK L. (2015): *Optimalizace chovu tropických stíněk Trichorhina tomentosa*. Bakalářská práce, Katedra biologických disciplín, Zemědělská fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Ms., 29 s.
- BEZDĚK J. (2011): *Přehled živočišných druhů popsanych z území České republiky*. Mendelova univerzita v Brně, Brno, 422 s.
- BOXANOVÁ S. (2012): *Agregační chování suchozemských stejnonožců*. Diplomová práce, Katedra zoologie a Ornitologická laboratoř, Přírodovědecká fakulta, Univerzita palackého v Olomouci, Ms., 38 s.
- BOŽANIČ B. (2008): *Mosses as living environment for invertebrates*. Bachelor of Science thesis, Palacky University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. Ms, 28 s.
- BOŽANIČ B. (2011): *Terrestrial mosses as living environment for invertebrates*. Diplomová práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 42 s., Ms.
- BOŽANIČ B., HRADÍLEK Z., MACHAČ O., PIŽL V., ŠŤÁHLAVSKÝ F., TUFOVÁ J., VÉLE A. & TUF I.H. (2013): Factors affecting invertebrate assemblages in bryophytes of the Litovelské luhy National Nature Reserve, Czech Republic. *Acta zoologica bulgarica*, 65: 197–206.
- BUDDE-LUND G. (1885): *Crustacea Isopoda terrestria per familias et genera et species descripta*. Copenhagen, 319 s.
- BUDIŠ T. (2008): *Predační adaptace šestioček rodu Dysdera (Araneae: Dysderidae) k lovu stinkovitých stejnonožců*. Bakalářská práce, Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Ms., 33 s.
- BUDIŠ T. (2010): *Hodnota stinkovitých (Oniscoidea, Crustacea) jako kořisti pro stenofágní a euryfágní pavouky*. Diplomová práce, Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Ms., 60 s.
- CANON H. (1927): *Tiere der Heimat (ein Beitrag zur Tiergeographie des böhmisch-mährischen Höhenzuges)*. Jihlava, Deutscher Volksbildungsverein. 190 s.
- CANON H. (1941): *Beitrag zur Fauna des Berglandes*. F.T. Ulling, Iglau, 15 s.
- CHYTL J. & FOJTOVÁ H. (2004): *Monitoring suchozemských bezobratlých*. In: HRIB M. & KORDIOVSKÝ E. (Eds.): *Lužní les v Dyjsko-moravské nivě*. Břeclav, Moraviapress Břeclav a.s.: 317–326.
- CHYTL J., HAKROVÁ P., HUDEC K., HUSÁK Š., JANDOVÁ J. & PELLANTOVÁ J. (1999): *Mokřady České republiky – přehled vodních a mokřadních lokalit ČR*. Český ramsarský výbor, Mikulov.

- CITORA M. (1997): *Synekologické hodnocení vybraných biotických skupin bezobratlých v NPR Děvín – Pálava*. Diplomová práce, Ústav zoologie a včelařství, Agronomická fakulta, Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno, Ms.
- ČEPERA J. (1995a): *Model groups of epigeic arthropods (Oniscidea, Diplopoda, Chilopoda) in different ecosystems of Southern Moravia*. Dissertation Abstract. Faculty of Science, MU, Brno, Ms., 12 s.
- ČEPERA J. (1995b): *Modelové skupiny epigeonu (Oniscidea, Diplopoda, Chilopoda) v různých ekosystémech Jižní Moravy*. Dizertační práce, Katedra zoologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Ms., 177 s.
- ČEPERA J. (1995c): *Společenstva vybraných skupin epigeických bezobratlých (Oniscidea, Diplopoda Chilopoda) v suťových polích Moravského krasu*. In: *Zoologické dny Brno 1995. Abstrakta referátů z konference 9. a 10. listopadu 1995*, 1 s.
- ČEPERA J., ROZKOŠNÝ R. & VANČURA R. (1992): *Bezobratlí*. In: GAISLER J. et al., *Výzkum fauny plánovaného složiště popole elektrárny Hodonín*. Závěrečná zpráva pro Aquatis Brno, Ms., 4 s.
- ČERNÝ W. (1939): *Über zwei neue Arten der Gattung Porcellium (Dahl) (Isopoda) aus Böhmen*. *Věstník čs. zool. spol. v Praze*, 6–7: 110–119.
- DAHL F. (1916): *Die Asseln oder Isopoden Deutschlands*. Verlag von Gustav Fischer, Jena.
- DEDEK P., JANDOVÁ Š., TUF I.H. (2006): *Jak dlouho trvá popovodňová sukcese společenstev půdních bezobratlých?* In: BRYJA J. & ZUKAL J. (Eds.): *Zoologické dny Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006*: 32–33.
- DEDEK P., TUF I.H. & JANDOVÁ Š. (2007): *Katastrofální povodně a obnova společenstev půdní fauny*. *Živa*, 55: 76–78.
- DOBROBRUKA I. (2014): *Možnost využití návnadových pastí pro vzorkování půdní makrofauny*. Diplomová práce, Katedra botaniky, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 33 s.
- DOLEJŠ P. & TUF I.H. (2018): *Fourteen-legged trash? Woodlice (Isopoda: Oniscidea) in Miller's collection in the National Museum in Prague (Czech Republic)*. In: KOKOŘOVÁ P., BRYNDOVÁ M. & TAJOVSKÝ K. (Eds.): *14th Central European Workshop on Soil Zoology. Book of Abstracts with Programme and List of Participants*. Biology Centre CAS, České Budějovice: 44.
- DOLEJŠ P. & TUF I.H. (2018): *Štrnáctnohý odpad? Suchozemské rovnakonžky (Isopoda: Oniscidea) v Millerově zbirke v Národním muzeu v Prahe*. In: KUBOVČIK V. & STAŠIOV S. (Eds.): *Zborník abstraktov z vedeckého kongresu "Zoológia 2018"*. TU, Zvolen: 33.
- DOMINIAK B. (1964): *Badania nad równonogami (Isopoda) Polski. I–III. Fragmenta faunistica*, 11: 127–141.
- DOMINIAK B. (1970a): *Badania nad równonogami (Isopoda terrestria) Polski. Fragmenta faunistica*, 15: 401–472.
- DOMINIAK B. (1970b): *Entwicklungs- und Saisonvariabilität bei Protracheoniscus politus (C.L. Koch) und Armadillidium pictum Brandt (Isopoda)*. *Annales zoologici*, 27: 429–453.
- DONÁTOVÁ H. (1998): *Suchozemští stejnonožci (Crustacea: Isopoda: Oniscidea) CHKO Český ráj*. Diplomová práce, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova v Praze, Ms., 101 s.
- DRÁBKOVÁ L. (2014): *Thanatóna suchozemských stejnonožců*. Diplomová práce, Katedra botaniky, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 46 s.
- DRÁBKOVÁ L., ŠIPOŠ J. & TUF I.H. (2014): *Personalita stínky obecné – pokusy s obranným chováním*. In: BRYJA J. & DROZD P. (Eds.): *Zoologické dny Ostrava 2014. Sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2014*: 54.
- DRAHOKOUPILOVÁ T. (2011): *Vliv značení na chování suchozemských stejnonožců a mnohonožek (studie na příkladu svinky a svinule)*. Diplomová práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 67 s.
- DRAHOKOUPILOVÁ T. & TUF I.H. (2011): *Marking and its influence on behaviour of common pill woodlouse*. In: ZIDAR P. & ŠTRUS J. (Eds.): *Proceedings of the 8th International Symposium of Terrestrial Isopod Biology – ISTIB 2011, June 19–23, 2011, Hotel Ribno, Bled, Slovenia*. University of Ljubljana, Biotechnical faculty, Department of Biology, Ljubljana: 93–94.
- DRAHOKOUPILOVÁ T. & TUF I.H. (2012): *The effect of external marking on the behaviour of the common pill woodlouse Armadillidium vulgare*. *ZooKeys*, 176: 145–154.
- DUŠEK A. (2016): *Bezobratlí Břístevské hůry*. Bakalářská práce, Katedra biologie a environmentálních studií, Pedagogická fakulta, Univerzita Karlova v Praze, Ms., 70 s.
- DVOŘÁK L. (2002a): *K poznání bezobratlých živočichů Chýnovské jeskyně*. *Speleo*, 36: 7–9.
- DVOŘÁK L. (2002b): *Některí bezobratlí živočichové sklepů na území západních Čech a Šumavy*. *Erica*, Plzeň, 10: 97–106.
- DVOŘÁK L. (2014): *Život v podzemí I. – Pestrý život v jednom sklepe*. *Arnika*, 2014(2): 8–9.
- DVOŘÁK L. (2016a): *Faunistické zprávy ze západních Čech – 9. Isopoda: Philosciidae*. *Západočeské entomologické listy*, 7: 41.
- DVOŘÁK L. (2016b): *Život v podzemí V. – Znáte svinky? Arnika*, 2016(2): 40–42.
- DVOŘÁK L. & DVOŘÁKOVÁ K. (2015): *Některí bezobratlí živočichové zaznamenání v podzemních prostorách Dyleňského krasu*. In: BARTOŠ J. & DVOŘÁK L. (Eds.): *Dyleňský kras. Městské Muzeum Mariánské Lázně*: 145–156.
- DVOŘÁKOVÁ J. (2013): *Internetový výukový atlas zaměřený na půdní členovce*. Diplomová práce, Katedra biologie a environmentálních studií, Pedagogická fakulta, Univerzita Karlova v Praze, Ms., 155 s.
- DVORSKÝ F. (1897): *VIII. Korýši (Crustacea)*. In: DVORSKÝ F. & HLADÍK J. (Eds.): *Přírodní poměry Moravy. Vlastivěda moravská, díl I.*, Brno: 379–380.
- DYDUCH T. (1903): *Materialien zu einer Isopodenfauna Galiziens*. *Bulletin international de l'Académie des Sciences et des Lettres de Cracovie* 1903: 61–64.
- FLASAR I. & FLASAROVÁ M. (1980): *Zpráva o výzkumu edafonu (Mollusca, Isopoda) ve státní přírodní rezervaci "Slanisko" v Bylanech u Mostu a na náhradních lokalitách v Zaječicích (okr. Most) a Břvanech (okr. Louny)*. *Zprávy-Studie Krajského muzea v Teplicích*, 14: 37–45.
- FLASAR I. & FLASAROVÁ M. (1985): *SPR Studený vrch – Mollusca; Isopoda*. *Materiál deponovaný na Správě CHKO Lužické hory*, Ms., 2 s.
- FLASAR I. & FLASAROVÁ M. (1986): *Chráněné údolí Peklo, k. ú. Zahrádky, Sosnová, okres Česká Lípa (Mollusca, Isopoda)*. Ms., 2 s.
- FLASAR I. & FLASAROVÁ M. (1987): *Mollusca a Isopoda vrchu Trabice a jeho okolí. Severočes. Přír. Litoměřice, příloha 1987*: 39–54.

- FLASAR I. & FLASAROVÁ M. (1999): Wiechtiere und Asseln in der Umgebung des Bachs Polava/Pöhlbach (Bundesrepublik Deutschland und Tschechische Republik: Böhmen und Sachsen) (Molusca et Isopoda). *Malak. Abh. Mus. Tierkd. Dresden*, 20: 137–160.
- FLASAR I. & FLASAROVÁ M. (2000): Půdní zvířena (Edafon). Bodentiere (Edaphon). In: Roth J. (Ed.): *Přírodní zajímavosti Polavy. Naturwissenschaftliche Interessanten des Pöhlbaches*. Chomutovská regionální pobočka Společnosti pro trvale udržitelný život, Chomutov: 64–90.
- FLASAROVÁ M. (1957): K poznání moravskoslezských Oniscoideí. Diplomová práce, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Ms., 59 s.
- FLASAROVÁ M. (1958): K poznání moravskoslezských Oniscoideí. *Časopis Slezského muzea v Opavě*, (A), 7: 100–130.
- FLASAROVÁ M. (1959): Recenze: Z. Frankenberger: Stejnonožci suchozemští – Oniscoidea. *Živa*, 45: 199.
- FLASAROVÁ M. (1960): K revisi *Haplophthalmus mengei* (Zaddach) v Čechách a na Moravě. *Acta musei Silesiae*, ser. A, 9: 115–122.
- FLASAROVÁ M. (1962): *Trichoniscus pusillus provisorius* Racovitzka en Bohême (Isopoda, Oniscoidea). *Věstník Čs. spol. zool.*, 26: 110–116.
- FLASAROVÁ M. (1966): *Buddelundiella cataractae* Verhoeff, 1930, in der Tschechoslowakei (Isopoda, Oniscoidea). *Crustaceana*, 11: 33–44.
- FLASAROVÁ M. (1967a): Die Morphologie des Magens einiger Arten der Familien Trichoniscidae Sars und Buddelundellidae Verhoeff (Isopoda, Oniscoidea). *Věstník Čs. spol. zool.*, 31: 197–212.
- FLASAROVÁ M. (1967b): Zdeněk Frankenberger (1892–1966). *Crustaceana*, 13: 329–331.
- FLASAROVÁ M. (1968): Die Morphologie des Magens bei *Ligidium hypnorum* (Cuvier) (Isopoda, Oniscoidea). *Věstník Čs. spol. zool.*, 32: 209–216.
- FLASAROVÁ M. (1973): Použití Isopoda rodu *Hemilepistus* Budde-Lund. *Živa*, 21: 23.
- FLASAROVÁ M. (1976): O našich svinkách (Isopoda, Oniscoidea). *Živa*, 24: 23–24.
- FLASAROVÁ M. (1980): K poznání Oniscoideí státních přírodních rezervací Západočeského kraje (Crustacea: Isopoda). *Zpr. Mus. Západočes. Kr., Plzeň, Příroda*, 23: 25–27.
- FLASAROVÁ M. (1986): *Trichoniscus helveticus* (Carl, 1908) in Nordwestböhmen (Crustacea, Isopoda, Oniscoidea). *Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden*, 14: 95–98.
- FLASAROVÁ M. (1988): Zur Kenntnis der Isopoden Mittelböhmens (Crustacea, Isopoda, Asellota et Oniscoidea). *Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden*, 15: 119–130.
- FLASAROVÁ M. (1990a): Stejnonožci (Isopoda) severozápadních Čech. Autoreferát disertační práce, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova v Praze, Ms., 28 s.
- FLASAROVÁ M. (1990b): Stejnonožci (Isopoda) severozápadních Čech, 1. Dizertační práce, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova v Praze, Ms., 264 s.
- FLASAROVÁ M. (1991): Kartierung der Isopoden in Nordwestböhmen (Czechoslovakia). In: *Proceedings of the 4th ECE/ XIII. SIEEC, Göddöllö: 708–714*.
- FLASAROVÁ M. (1993): *Porcellium collicola* (Verhoeff, 1907) in Deutschland (Isopoda, Oniscoidea). *Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz*, 67: 7–8.
- FLASAROVÁ M. (1995): Die Isopoden Nordwestböhmens (Crustacea: Isopoda: Asellota et Oniscoidea). *Acta Sc. Nat. Brno*, 29: 1–156.
- FLASAROVÁ M. (1996): Poznámky o Isopodech (Crustacea: Isopoda: Asellota and Oniscoidea) v severozápadních Čechách. I. *Sborník Okr. muzea v Mostě, řada přírodovědná*, 18: 18–20.
- FLASAROVÁ M. (1997a): Isopoda (Asellota et Oniscoidea) Ještědského hřbetu a blízkého okolí (severní Čechy). *Sborník Okr. muzea v Mostě, řada přírodovědná*, 19: 29–48.
- FLASAROVÁ M. (1997b): Suchozemští stejnonožci v lidských obydlích v České republice. *Zpravodaj sdružení DDD*, 6: 118–124.
- FLASAROVÁ M. (1998): *Ligidium germanicum* Verhoeff, 1901 (Crustacea: Isopoda: Oniscoidea) im Wald Doubrava im Naturschutzgebiet Litovelské Pomoraví (Nordmähren, Tschechische Republik). *Čas. Slez. Muz. Opava (A)*, 47: 271–272.
- FLASAROVÁ M. (1999): Poznámky o Isopodech (Crustacea: Isopoda: Oniscoidea) v severozápadních Čechách. II. *Sborník Okr. muzea v Mostě, řada přírodovědná*, 20/21: 33–34.
- FLASAROVÁ M. (2000a): Poznámky o Isopodech (Crustacea: Isopoda: Asellota) v severozápadních Čechách. III. *Sborník Okr. muzea v Mostě, řada přírodovědná*, 22: 31–32.
- FLASAROVÁ M. (2000b): Übersicht über die faunistische Erforschung der Landasseln (Isopoda, Oniscoidea) in der Tschechische Republik. *Crustaceana*, 73: 585–608.
- FLASAROVÁ M. (2001): Poznámky o Isopodech (Crustacea: Isopoda: Oniscoidea) v „Údolí Hasiny u Lipence“ v severozápadních Čechách. In: *Přírodovědný průzkum v „Údolí Hasiny u Lipence“*. Louny: 53–59.
- FLASAROVÁ M. (2001): Řád: Stejnonožci (Isopoda). In: PAVELKA J. & TREZNER J. (Eds.): *Příroda Valašska (okres Vsetín)*. Český svaz ochránců přírody ZO 76/06 Orchidea, Vsetín: 168.
- FLASAROVÁ M. & FLASAR I. (1962): Isopoda a Gastropoda skleníků v Teplicích Lázních v Čechách. *Zoologické listy*, 11: 71–76.
- FLASAROVÁ M. & FLASAR I. (1965): Isopoda a Gastropoda skleníků v Severočeském kraji. *Zoologické listy*, 14: 251–260.
- FLASAROVÁ M. & FLASAR I. (1966): Zdeněk Frankenberger (1892–1966) a jeho činnost malakozoologická a isopodologická. *Časopis Národního muzea, odd. přír.*, 135: 227–230.
- FLASAROVÁ M. & FLASAR I. (1974): Zpráva o výzkumu edafonu (Mollusca, Isopoda) v těžební oblasti Uranových dolů v okolí Hamru u České Lípy. In: *Ochranařsko-přírodovědecký průzkum těžební oblasti Hamr u České Lípy*. Praha: 485–541.
- FLASAROVÁ M. & FLASAR I. (1976): Výsledky výzkumu edafonu (Mollusca, Isopoda) truskopopílkového odkaliště v Louchově. In: *Přírodovědecký průzkum složiště popílku Elektrárny SSM Pruněrov na lokalitě Louchov v Krušných horách okres Chomutov (1973/1975)*. Teplice: 118–159.
- FLASAROVÁ M. & FLASAR I. (1979): Zpráva o výzkumu edafonu (Mollusca, Isopoda) na území velkolomu Chabařovice-jih. In: *Přírodovědecký výzkum těžebního pole Chabařovice-jih*. Teplice: 180–224.
- FLASAROVÁ M. & FLASAR I. (1986): Mollusca a Isopoda severozápadních Čech s přihlédnutím na chráněná nebo

- významná území Severočeského kraje. Zprávy čs. zool. spol. (Ústí nad Labem), 19: 20–21.
- FOJTOVÁ H. (1999): Charakteristika vybraných společenstev suchozemských bezobratlých lužního lesa v závislosti na změnách vodního režimu. Diplomová práce, Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno, Ms., 110 s.
- FOJTOVÁ H. (2002): The influence of water regime on soil surface fauna in floodplain forest. In: TAJOVSKÝ K., BALÍK V. & PIŽL V. (Eds.): *Studies on Soil Fauna in Central Europe*. ISB AS CR, České Budějovice: 39–44.
- FOJTOVÁ H. (2003): Dynamika vybraných taxonomických skupin epigeonu lužního lesa jižní Moravy v závislosti na změnách vodního režimu. Disertační práce, Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno, Ms., 144 s.
- FOLKMANOVÁ B., KOČIŠ M. & ZLÁMALOVÁ M. (1955): Příspěvky k poznání některých edafických skupin členovců z údolí Dyje. Věst. Čs. spol. zool., 19: 306–330.
- FRANKENBERGER Z. (1939): O jeskynním isopodu *Mesoniscus graniger* Friv. z Domice. Věstník královské české společnosti Nauk: 1–12.
- FRANKENBERGER Z. (1940a): Ke znalosti balkánských druhů rodu *Porcelium* Dahl. Sborník entom. Odd. Nár. Musea v Praze, 18: 137–143.
- FRANKENBERGER Z. (1940b): Několik poznámek o českých Isopodech. I. Věda přírodní, 20: 28.
- FRANKENBERGER Z. (1940c): Oniscoidea Slovakiae. Sborník entomolog. Odd. Nár. Musea v Praze, 18: 60–69.
- FRANKENBERGER Z. (1940d): Paraschizidium roubali sp.n. (Isopoda-Oniscoidea). Věst. Čs. Zool. Spol., 8: 7–11.
- FRANKENBERGER Z. (1941): Poznámky o českých Isopodech. II. Věda přírodní, 20: 151–152.
- FRANKENBERGER Z. (1942a): Poznámky o českých Isopodech. III. Věda přírodní, 21: 85–88, 119–121.
- FRANKENBERGER Z. (1942b): Poznámky o českých Isopodech. IV. Sborník ent. odd. Zem. Musea v Praze, 20: 151–157.
- FRANKENBERGER Z. (1944a): Ke stavbě mozku jeskynních isopod. Věst. Čs. spol. zool., 9: 26–30.
- FRANKENBERGER Z. (1944b): Oniscoidea Čech a Moravy. Věstník Král. Čes. Spol. Nauk, tř. mat.-přír., 8: 1–28.
- FRANKENBERGER Z. (1945): Poznámky o českých Isopodech V. Entomologické listy, 9: 3–5.
- FRANKENBERGER Z. (1946): Poznámky o českých Isopodech. VI. Sborník ent. odd. Nár. mus. v Praze, 24: 209–217.
- FRANKENBERGER Z. (1954): Řád: Stejnonožci – Isopoda. In: HRABĚ J. (Ed): *Klíč zvířeny ČSSR. Díl I. Prvoci, houby, láčkovci, červi, měkkýši, koryši*. Nakl. ČSAV, Praha: 499–507.
- FRANKENBERGER Z. (1959): *Stejnonožci suchozemští – Oniscoidea. Fauna ČSR, svazek 14*. NČSAV, Praha.
- FRANKENBERGER Z. (1964): Orthometopon planum B. L. (Isopoda – Oniscoidea), zajímavý příslušník slovenské fauny. *Biológia (Bratislava)*, 19: 792–799.
- FRIČ A. (1871): O koryších země České. *Archiv pro přír. proskoumání Čech*, Praha, 2: 189–250.
- FRIČ A. (1873): Die Krustenthiere Böhmen. *Archiv f.d. naturwiss. Landesdurchforschung v. Böhmen*, Prag, 2(4): 201–269.
- FRIČ A. & NEKUT F. (1868): *Koryši země České* (vyňato z časopisu Živa). Edv. Grégr, Praha, 124 s.
- FROUZ J. (1991): Bezobratlí táborských podzemních chodeb. *Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích*, 31: 47–50.
- FROUZ J. (Ed.) (2007): *Zpráva o plnění smlouvy uzavřené mezi ENKI o.p.s, se sídlem v Třeboni a Ústavem půdní biologie AV ČR v Českých Budějovicích*. Ms., 83 s.
- FROUZ J. (Ed.) (2008): *Zpráva o plnění smlouvy uzavřené mezi ENKI o.p.s, se sídlem v Třeboni a Ústavem půdní biologie AV ČR v Českých Budějovicích*. Ms., 65 s.
- FROUZ J., KEPLIN B., PIŽL V., TAJOVSKÝ K., STARÝ J., LUKEŠOVÁ A., NOVÁKOVÁ A., BALÍK V., HÁNĚL L., MATERNA J., DÜKER C., CHALUPSKÝ J., RUSEK J. & HEINKELE T. (2001): Soil biota and upper soil layer development in two contrasting post-mining chronosequences. *Ecological Engineering*, 17: 275–284.
- FROUZ J., PIŽL V., TAJOVSKÝ K. & SYROVÁTKA O. (2010): The effect of pipe drainage on peat meadow soil: Soil macrofauna. *Acta Universitatis Carolinae, Environmentalica*, 24: 91–107.
- FROUZ J., PRACH K., PIŽL V., HÁNĚL L., STARÝ J., TAJOVSKÝ K., MATERNA J., BALÍK V., KALČÍK J. & ŘEHOUNKOVÁ K. (2008): Interactions between soil development, vegetation and soil fauna during spontaneous succession in post mining sites. *European Journal of Soil Biology*, 44: 109–121.
- FRYČKA P. (2012): *Trapabilita epigeonu – chování modelových druhů u zemních pastí*. Bakalářská práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 39 s.
- GAJDOSIKOVA, L., SARAPATKA, B., TUF, I.H., FRONTASYEVA, M.V. (2018): Neutron activation analysis of soil and terrestrial isopods as potential bioindicators of anthropogenic pollution. In: 2018 8th International Conference on Environment Science and Engineering (ICESE 2018). IOP Conference Series, Barcelona, Spain: 59.
- GIURGINCA A., ŠUSTR V. & TAJOVSKÝ K. (2012a): Feeding ecology of *Mesoniscus graniger* – experimental and anatomical evidences. In: MURARIU D., ADAM C., CHIȘAMERA G., IORGU E., POPA L.O. & POPA O.P. (Eds.): *Annual Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum*, 21–23 November 2012, Bucharest, Romania, Book of Abstracts: 172.
- GIURGINCA A., ŠUSTR V. & TAJOVSKÝ K. (2013): The integument of *Trachelipus troglolobus* – evolutionary adaptations linked to the cave environment. In: MURARIU D., ADAM C., CHIȘAMERA G., IORGU E., POPA L.O. & POPA O.P. (Eds.): *Annual Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum*, 20–23 November 2013, Bucharest, Romania, Book of Abstracts: 159.
- GIURGINCA A., ŠUSTR V. & TAJOVSKÝ K. (2016): Morphological structures on the integument of *Mesoniscus graniger*. *Trav. Inst. Spéol. Émile Racovitza*, LV: 129–133.
- GIURGINCA A., ŠUSTR V., TAJOVSKÝ K., GIURGINCA M. & MATEI I. (2015): Spectroscopic parameters of the cuticle and ethanol extracts of the fluorescent cave isopod *Mesoniscus graniger* (Isopoda, Oniscoidea). *ZooKeys*, 515: 111–125.
- Giurginca A., Tajovský K. & Šustr V. (2012b): Morphological structures on the integument of *Mesoniscus graniger*. In: KOVÁČ L., UHRIN M., MOCK A. & LUPTÁČIK P. (Eds.): 21st International Conference on Subterranean Biology, 2–7 September 2012, Košice, Slovakia. Abstract book: 50.
- GIURGINCA A., TAJOVSKÝ K. & ŠUSTR V. (2014): The integument morphology of the Haplophthalma movilae from Movile cave (Southern Dobrogea, Romania). In: 9th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology, ISTIB 2014, 26–30 June 2014 – Poitiers – France. University of Poitiers, Laboratory Ecology, Biology of Interactions: 110.
- GRUNER, H. (1966): Die Tierwelt Deutschlands. 53. Teil. *Krebstiere oder Crustacea. V. Isopoda, 2. Lieferung*. Jena: 151–380.

- HÁBOVÁ L. (2014): Možnost využití návnadových pastí pro vzorkování půdní makrofauny. Bakalářská práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 32 s.
- HÁBOVÁ L. (2016): Vliv vodní eroze na polích na půdní faunu. Diplomová práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 56 s.
- HADAŠOVÁ L. (2012): Vliv potenciálního globálního oteplování na chování suchozemských stejnonožců (*Oniscidea*). Diplomová práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 68 s.
- HENDRYCHOVÁ M., ŠÁLEK M., TAJOVSKÝ K. & ŘEHOŘ M. (2012): Soil properties and species richness of invertebrates on afforested sites after brown coal mining. *Restoration Ecology*, 20: 561–567.
- HLADKÝ R. (2018): Metodologická studie obsahu těžkých kovů ve stínce obecné. Bakalářská práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 35 s.
- HOLEC V., MIŠURCOVÁ J., TUF I.H. & VESELÝ M. (2006a): Soil invertebrates (Coleoptera: Carabidae; Isopoda: Oniscidea) of the floodplain forest mosaic. *Scripta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Ostraviensis*, 163: 242–248.
- HOLEC V., MIŠURCOVÁ J., TUF I.H. & VESELÝ M. (2006b): Soil invertebrates (Coleoptera: Carabidae; Isopoda: Oniscidea) of the forest mosaic. In: KOČÁREK P. & PLÁŠEK V. (Eds.): *Environmental changes and biological assessment 3*. Dept. of Biology and Ecology, University of Ostrava, Ostrava: 41.
- HORA P., BRICHTA M. & TUF I.H. (2008): Ekoton a epigeon – specifický biotop nebo prosté rozhraní? In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (Eds.): *Zoologické dny České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008*: 68–69.
- HORA P., MAČÁT Z., MACHAČ O., RENDOŠ M., TRNKA F., VOKÁLOVÁ A. & TUF I.H. (2010): Značení půdních bezobratlých: jak dlouho vydrží a jak rychle zabijí? In: BRYJA J. & ZASADIL P. (Eds.): *Zoologické dny Praha 2010. Sborník abstraktů z konference 11.–12. února 2010*: 89.
- HORA P., TUF I.H., MACHAČ O., BRICHTA M. & TUFOVÁ J. (2009): Ekoton – prosté rozhraní, či specifický biotop? *Živa*, 57: 25–27.
- HORNUNG E., SZLAVECZ K. & TUF I.H. (2007a): Variability of reproductive potential in terrestrial Isopods at regional and ecosystem scales. In: *7th International Symposium on the Biology of the Terrestrial Isopods, Abstract Volume*. Faculté de Sciences de Tunis, Tunis: 23.
- HORNUNG E., SZLAVECZ K. & TUF I.H. (2007b): Variability of reproductive potential in terrestrial Isopods at regional and ecosystem scales. In: TAJOVSKÝ K. (Ed.): *9th Central European Workshop on Soil Zoology, Abstract book*. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i., České Budějovice: 28.
- HORNUNG E., TUF I.H., SZLAVECZ K., VÉGH A., VESZTERGOM N. & VILISICS F. (2009a): Temporal patterns of sex ratio in terrestrial isopods (Crustacea, Oniscidea). In: TAJOVSKÝ K. (Ed.): *10th Central European Workshop on Soil Zoology, Abstract book*. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i., České Budějovice: 29.
- HORNUNG E., VILISICS F., VÉGH A., TUF I.H. & SZLAVECZ K. (2009b): Ászkarák (Isopoda, Oniscidea) populációk aktivitási ivararányának időbeni mintázata. [Szezonni változások a nemek arányában a populációk között.] In: KÖRMÖCZI L. (Ed.): *8. Magyar Ökológus Kongresszus: Előadások és poszterek összefoglalói*. Szeged: 87. (magyarul)
- HORVÁTHOVÁ T., ANTOL A., CZARNOLESKI M., KRAMARZ P., BAUCHINGER U. & KOZŁOWSKI J. (2015): Both, temperature and oxygen affect ontogenetic development in terrestrial isopod *Porcellio scaber*. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (Eds.): *Zoologické dny Brno 2015. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2015*. UBO AVČR, Brno: 90–91.
- HUDCOVÁ P. (2014): Možnost využití návnadových pastí pro vzorkování půdní makrofauny. Bakalářská práce, Katedra botaniky, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, 29 s.
- HUDCOVÁ P. (2016): Vliv predátorů na chování suchozemských stejnonožců. Diplomová práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 29 s.
- HUDCOVÁ P., BLAŽEK L., HORŇÁK O., MACHAČ O., PAVELCOVÁ A., ŘEZÁČ M., VAVERKA M. & TUF I.H. (2016): Strach má velké oči, 1. Udržují si svinky odstup od mravenců? In: BRYJA J., SEDLÁČEK F. & FUCHS R. (Eds.): *Zoologické dny České Budějovice 2016. Sborník abstraktů z konference 11.–12. února 2016*. UBO AVČR, Brno: 87.
- HUDCOVÁ P., BLAŽEK L., HORŇÁK O., MACHAČ O., PAVELCOVÁ A., VAVERKA M., ŘEZÁČ M. & TUF I.H. (2015): Bojí se stejnonožčí predátorů? In: TUF I.H. & TAJOVSKÝ K. (Eds.): *9. česko-slovenský myriapodologický seminář. Karlov pod Pradědem, ČR, 28.–31. 5. 2015, Sborník abstraktů*. Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Olomouc: 6–7.
- JANČAŘÍK A. (1950): Příspěvek k poznání Oniscoidéi slezských Jeseníků. *Přírodovědecký sborník Opavského kraje*, 11: 51–60.
- JANDOVÁ Š. (2006): Dlouhodobé změny ve společenstvech suchozemských stejnonožců lužního lesa (*Isopoda: Oniscidea*). Diplomová práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 70 s.
- JENÍKOVÁ D. (2013): Vybrané aspekty agregace suchozemských stejnonožců. Bakalářská práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 37 s.
- JEŘÁBKOVÁ E. (2006): Diurnální aktivita epigeických bezobratlých v prostředí lužního lesa. Diplomová práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 61 s.
- JEŘÁBKOVÁ E. & TUF I.H. (2006): Kdy běhají stejnonožci (*Isopoda: Oniscidea*)? In: BRYJA J. & ZUKAL J. (Eds.): *Zoologické dny Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006*: 44–45.
- JUHASOVÁ P. (2016): Úlohy ze zoologie bezobratlých a jejich využití ve volnočasových aktivitách. Diplomová práce, Katedra biologie a environmentálních studií, Pedagogická fakulta, Univerzita Karlova v Praze, Ms., 94 s.
- JURTÍKOVÁ Z. (2015): Suchozemští stejnonožci jako modelová skupina pro behaviorální studie. Bakalářská práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 28 s.
- KLÍMOVÁ M. (2014): Výzkum vybraných skupin půdních bezobratlých ve sletých botanické zahrady v Brně. Bakalářská práce, Katedra biologie, Pedagogická fakulta, Masarykova univerzita v Brně, Ms., 45 s.

- KOBZOVÁ K. (2009): *Isopoda okolí Kamenného rybníka*. Bakalářská práce, Katedra biologie, Pedagogická fakulta, Západočeská univerzita v Plzni, Ms., 55 s.
- KOCH C.L. (1835–1844): *Deutschlands Crustaceen, Myriapoden und Arachniden, ein Beitrag zur deutschen Fauna, 1–40*. Pustzet, Regensburg. [Oniscidea: 1835, 6; 1838, 22; 1841, 28; 1841, 34; 1844, 36.]
- KOLENATI F.A. (1860): Einige neue Insekten-Arten vom Altvater (dem hohen Gesenke der Sudeten). *Wiener Entomologische Monatschrift*, 4: 381–394.
- KONÁŠOVÁ E. (1966): *K poznání stejnonožců suchozemských Opárenského údolí*. Diplomová práce, Pedagogická fakulta, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Ms., 32 s., 10 příloh.
- KOPECKÁ A. (2008): *Vliv lesních mravců na suchozemské stejnonožce (Isopoda, Oniscoidea)*. Bakalářská práce, Fakulta životního prostředí, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Ms., 46 s.
- KOPRDOVÁ S. & SASKA P. (2007): How to measure seed predation by woodlice? In: *7th International Symposium on the Biology of the Terrestrial Isopods, Abstract Volume*. Faculté de Sciences de Tunis, Tunis: 49.
- KOPRDOVÁ S. & SASKA P. (2008): Porovnání metod expozice semen pro studium jejich predace bezobratlými. In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (Eds.): *Zoologické dny České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008*: 99–100.
- KOPRDOVÁ S., SASKA P., HONĚK A. & MARTINKOVÁ Z. (2010): Význam bezobratlých při predaci semen a semenáčků pampelišky. In: BRYJA J. & ZASADIL P. (Eds.): *Zoologické dny Praha 2010. Sborník abstraktů z konference 11.–12. února 2010*: 123.
- KOPRDOVÁ, S., SASKA, P., SOUKUP, J. (2008): The spectrum of invertebrate seed predators that contribute to the control of the rape volunteer seeds (*Brassica rapus* L.). *Journal of Plant Diseases and Protection, Spec. Issue* 21: 261–264.
- KRATOCHVÍL J. (1948): Unfair činy v naší speleologii. *Československý kras*, Brno, 1(5): 1–6.
- KREJČÍ J. (1864): *Přírodopisný atlas živočišstva*. I.L. Kober, Praha, 112 s.
- KULA E. & LAZORÍK M. (2014): Chilopoda v korunové a kmenové fauně lesních dřevin. *Zprávy lesnického výzkumu*, 59: 175–183.
- KULA E. & LAZORÍK M. (2015): Comparison of Myriapoda in beech and spruce forests. *Journal of Forest Science (Prague)*, 61 (7): 306–314.
- KULA E. & LAZORÍK M. (2016a): Centipedes, millipedes, terrestrial isopods and their relationships to physical and chemical properties of forest soils. *Entomol. Fennica*, 27: 33–51.
- KULA E. & LAZORÍK M. (2016b): Relationship Between Soil Type, Humus Form and Macrofauna Communities (Myriapoda and Isopoda) in Forests of the Moravskoslezské Beskydy Mountains, Czech Republic. *Acta zool. bulg.*, 68: 269–280.
- KULA E. & LAZORÍK M. (2017): Myriapods and isopods of spruce and beech mountain forests in the Moravian-Silesian Beskids. *Baltic Forestry*, 23: 342–355.
- KULA E., LAZORÍK M. & TUF I.H. (2011): Contribution to the knowledge of centipedes and terrestrial isopods of the Moravian-Silesian Beskids. *Acta Musei Beskidensis*, 3: 55–63.
- KUPKA J. (2017): *Zoologický monitoring vybraných lokalit dobývacího prostoru Staříč. Zpráva za rok 2017*. Rukopis deponovaný v Archivu OKD, a.s., 54 s.
- KUPKA J., LICHNOVSKÝ J. & ŠTĚRBOVÁ V. (2015): Selected aspects of biomonitoring of mining landscape (Paskov mine). In: *Environmentální změny v krajině jako důsledek těžby nerostných surovin : sborník vědeckých příspěvků z mezinárodní konference*: 25.–26. 2. 2015, Ostrava. Ostrava: VŠB – Technická univerzita Ostrava: 82–86.
- KYNČLOVÁ–KUPCOVÁ M. (1966): *Příspěvek k poznání stejnonožců zříceniny hradu Hasištejna*. Diplomová práce, Pedagogická fakulta, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, 1–48.
- LAŠKA V. (2006): *Podzemní společenstva půdních bezobratlých na třech lokalitách v okrese Chrudim*. Diplomová práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 61 s.
- LAŠKA V. (2012): *Vliv vybraných charakteristik půdy na diverzitu edafonu*. Doktorská disertační práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 21 s. + 7 příloh.
- LAŠKA V., MIKULA J. & TUF I.H. (2006a): Contribution to knowledge of subterranean invertebrate communities. In: DVOŘÁK J. & NATOV P. (Eds.): *7th Conference of Young Scientists – COYOUS 2006*, Czech University of Agriculture in Prague, Faculty of Forestry and Environment, November 23.–24. 2006: 28.
- LAŠKA V., MIKULA J. & TUF I.H. (2006b): Příspěvek k poznání podzemních společenstev bezobratlých živočichů. In: *Sborník z konference COYOUS 2006*, FLE CZU v Praze, <http://coyous2006.livel.org/cd/index.html>.
- LAŠKA V., MIKULA J. & TUF I.H. (2008): Jak hluboko žijí půdní bezobratlí? *Živa*, 56: 169–171.
- LAZORÍK M. (2016): *Možnosti užití Chilopoda, Diplopoda a Isopoda: Oniscidea k bioindikaci relativně trvalých ekologických podmínek smrkových a bukových ekosystémů Moravskoslezských Beskyd*. Disertační práce, Ústav ochrany lesů a myslivosti, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně, Ms., 172 s.
- LAZORÍK M. & KULA E. (2015): Impact of weather and habitat on the occurrence of centipedes, millipedes and terrestrial isopods in mountain spruce forests. *Folia Oecologica*, 42: 103–112.
- LEGRAND J.J., STROUHAL H. & VANDEL A. (1950): Remarques critiques sur quelques Trichoniscidae (Isopodes terrestres). *Bull. Soc. Zool. France*, 75 (5–6): 307–312.
- LICHNOVSKÝ J., KUPKA J., ŠTĚRBOVÁ V., DADOVÁ J. & HERZOGOVÁ K. (2015): Selected groups of terrestrial invertebrates as bioindicators of change in mining landscape (Paskov Mine, Czech Republic). In: *SGEM 2015: 15th international multidisciplinary scientific geoconference, conference proceedings, 18–24 June, 2015, Albena, Bulgaria*. Volume II. STEF92 Technology Ltd., Sofia: 447–454.
- MALINKOVÁ L. (2009): *Suchozemští stejnonožci České republiky s obrazovým atlasem*. Bakalářská práce, Katedra botaniky, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 103 s.
- MICHAELSEN W. (1897): Land- und Süßwasser-Asseln aus der Umgebung Hamburgs. *Mitteilungen aus dem Naturhistorischen Museum in Hamburg*, 14: 119–134.
- MIKULA J. (2004): *Faunisticko-ekologická studie suchozemských stejnonožců (Crustacea: Isopoda: Oniscidea) CHKO Bílé Karpaty*. Bakalářská práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 22 s.

- MIKULA J. (2006): *Subteránní společenstva bezobratlých NPP Zbrašovské aragonitové jeskyně a NPR Hůrka u Hranic*. Diplomová práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 58 s.
- MIKULA J. (2012): *Použití půdních bezobratlých jako indikátorů kvality půdy*. Doktorská disertační práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 11 s. + 7 příloh.
- MIKULA J., LAŠKA V., TUF I.H. & TUFOVÁ J. (2007): Depth distribution patterns of various invertebrate groups. In: TAJOVSKÝ K. (Ed.): *9th Central European Workshop on Soil Zoology, Abstract book*. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i., České Budějovice: 45.
- MIKULA J. & TUF I.H. (2004): Suchozemští stejnonožci lesů CHKO Bílé Karpaty. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 2004. Sborník abstraktů z konference 12. – 13. února 2004*: 28.
- MIŠURCOVÁ J. (2007): *Atlas rozšíření suchozemských stejnonožců (Isopoda: Oniscidea) v České republice s příspěvkem k poznání společenstev fragmentované krajiny*. Diplomová práce, Katedra botaniky, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 237 s.
- MIŠURCOVÁ J. & TUF I.H. (2007): Terrestrial isopods (Oniscidea) in the fragmented forest environment. In: TAJOVSKÝ K. (Ed.): *9th Central European Workshop on Soil Zoology, Abstract book*. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i., České Budějovice: 46.
- MLEJNEK R., TAJOVSKÝ K., RŮŽIČKA V. & JUŘIČKOVÁ L. (2015): Propast Macocha – specifické centrum druhové rozmanitosti. *Ochrana přírody*, 2015(1): 8–9.
- MORADI J., POTOCKÝ P., KOČÁREK P., BARTUŠKA M., TAJOVSKÝ K., TICHÁNEK F., FROUZ J. & TROPEK R. (2018): Influence of surface flattening on biodiversity of terrestrial arthropods during early stages of brown coal spoil heap restoration. *Journal of Environmental Management*, 220: 1–7.
- MURÁROVÁ M. (2008): *Isopoda Přírodní rezervace Petrovka*. Bakalářská práce, Katedra biologie, Pedagogická fakulta, Západočeská univerzita v Plzni, Ms., 55 s.
- NAVRÁTIL M. (2007): *Stonožky, mnohonožky a suchozemští stejnonožci ve městě (Olomouc & Hodonín)*. Diplomová práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 79 s.
- NAVRÁTIL M., RIEDEL P., TUFOVÁ J. & TUF I.H. (2007): Millipedes and terrestrial isopods (Diplopoda & Isopoda: Oniscidea) of the Olomouc town. In: TAJOVSKÝ K. (Ed.): *9th Central European Workshop on Soil Zoology, Abstract book*. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i., České Budějovice: 49.
- NĚMCOVÁ D. (2007): *Školní pozorování a pokusy s půdou*. Diplomová práce, Katedra biologie, Pedagogická fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Ms., 144 s. a 34 příloh.
- NĚMEC B. (1895a): O ectoparasitech Ligidia. *Věstník Král. Čes. Spol. Nauk, tř. mat.-přír.*, 32: 1–13.
- NĚMEC B. (1895b): Studie o Isopodech. *Věstník Král. Čes. Spol. Nauk, tř. mat.-přír.*, 45: 1–46.
- NĚMEC B. (1896): Studie o Isopodech II. *Věstník Král. Čes. Spol. Nauk, tř. mat.-přír.*, 44: 1–55.
- OŽANOVÁ J. & TUF I.H. (1997): *Mnohonožky, stonožky a suchozemští stejnonožci NPR Hůrka u Hranic*. Závěrečná zpráva, deponovaná na AOPK Olomouc, Ms., 8 s.
- OŽANOVÁ J. & TUF I.H. (2001): Vývoj společenstev edafonu (Diplopoda, Chilopoda, Oniscidea) lužního lesa po letní záplavě v roce 1997 (Litovelské Pomoraví). In: REJŠEK K. & HOUŠKA J. (Eds.): *Pedologické dny 2001. Sborník z konference při příležitosti 55. výročí založení Ústavu geologie a pedologie LDF MZLU v Brně*. MZLU, Brno: 60–63.
- PÁLKOVÁ R. (2013): *Space activity and sheltering behaviour of terrestrial isopods*. Diplomová práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 31 s.
- PAX F. & MASCHKE K. (1935): Die rezente Metazoenfauna. *Beiträge zur Biologie des Glatzer Schneeberges (Breslau)*, 1: 4–72.
- PAŽITKOVÁ P. (2018): *Fauna nepůvodních bezstavovců tropických skleníků botanických a zoologických záhrad sveta a České republiky – review*. Bakalářská práce, Ústav zoologie, rybářství, hydrobiologie a včelářství, Agronomická fakulta, Mendelova univerzita v Brně, Ms., 60 s.
- PETRUSEK M. (2010): *Vliv pastevního managementu na distribuci a abundance epigeonu*. Bakalářská práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 47 s.
- PETRUSEK M. (2013): *Distribuce a abundance epigeonu na pastvině*. Diplomová práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 53 s.
- PIŽL V., STARÝ J. & TAJOVSKÝ K. (2011): *Monitoring diversity půdní fauny v inverzních roklích NP České Švýcarsko, Zpráva za rok 2011*. ÚPB AVČR, České Budějovice, Ms., 10 s.
- PIŽL V. & TAJOVSKÝ K. (1996): *Půdně-zoologický průzkum lesních a lučních ekosystémů a návrh biomonitoringu dopadů prováděných vodoхозяйských úprav na půdní faunu těchto ekosystémů v CHKO a BR Pálava*. Závěrečná zpráva projektu GEF, ÚPB AVČR, České Budějovice, Ms., 22 s.
- PIŽL V. & TAJOVSKÝ K. (1998a): *Lumbricidae, Oniscidea, Diplopoda a Chilopoda v CHKO Litovelské Pomoraví*. Final report for Správa CHKO Litovelské Pomoraví, Ms., 57 s.
- PIŽL V. & TAJOVSKÝ K. (1998b): *Vliv letní povodně na půdní makrofaunu lužního lesa v Litovelském Pomoraví. Krajina, voda, povodeň*. Sborník Správy CHKO ČR: 47–54.
- PIŽL V. & TAJOVSKÝ K. (1999a): *Lumbricidae, Oniscidea, Diplopoda a Chilopoda CHKO Poodří*. Final report for Správa CHKO Poodří, Ms., 37 s.
- PIŽL V. & TAJOVSKÝ K. (1999b): *Výzkum půdních živočichů v CHKO Poodří*. In: NEUSCHLOVÁ Š. (Ed.): *Poodří – současné výsledky výzkumu v CHKO Poodří*. Ostrava, Společnost přátel Poodří: 58.
- POLÁKOVÁ B. (2016): *Myrmekofilie v Palearktu*. Bakalářská práce, Katedra biologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Hradec Králové, Ms., 109 s.
- PRIESSNITZ J. (2008): *Testy únikového chování v půdní ekotoxikologii*. Bakalářská práce, Výzkumné centrum pro chemii životního prostředí a ekotoxikologii, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Ms., 60 s.
- PURCHART L., TUF I.H., HULA V. & SUCHOMEL J. (2013): Arthropod assemblages in Norway spruce monocultures during a forest cycle – a multi-taxa approach. *Forest Ecology and Management*, 306: 42–51.
- REMEŠICOVÁ E. (2011): *Ekologicko-faunistická charakteristika stejnonožců (Isopoda) ve městě*. Bakalářská práce, Institut environmentálního inženýrství, Hornicko-geologická fakulta, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Ms., 60 s.

- REMEŠICOVÁ E. (2013): Společenstva suchozemských stejnonožců (Isopoda) v post-hornické krajině (Dolní Suchá). Diplomová práce, Institut environmentálního inženýrství, Hornicko-geologická fakulta, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Ms., 60 s.
- REMEŠICOVÁ E. & KUPKA J. (2013): The possibilities of using terrestrial isopods (Oniscidea) as bioindicators of changes in mining landscape (Dolní Suchá, Czech Republic). In: *MMK 2013: Mezinárodní Masarykova konference pro doktandy a mladé vědecké pracovníky*. Magnanimitas, Hradec Králové: 4350–4357.
- REMEŠICOVÁ E. & KUPKA J. (2014): Terrestrial isopods of the mining landscape (Dolní Suchá, Czech Republic). In: *SGEM 2014: GeoConference on Ecology, Economics, Education and Legislation, conference proceedings, 17–26 June, 2014, Albena, Bulgaria. Volume I, Renewable energy sources and clean technologies*. STEF92 Technology Ltd.: 665–671.
- RIEDEL P. (2008): *Chilopoda, Diplopoda, and Oniscidea in the city*. Diplomová práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 53 s.
- RIEDEL P., NAVRÁTIL M., TUF I.H. & TUFOVÁ J. (2009): Terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea) and millipedes (Diplopoda) of the City of Olomouc. In: TAJOVSKÝ K., SCHLAGHAMERSKÝ J. & PIŽL V. (Eds.): *Contributions to Soil Zoology in Central Europe III*. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i., České Budějovice: 125–132.
- RŮŽIČKA V., MLEJNEK R., JUŘIČKOVÁ L., TAJOVSKÝ K., ŠMILAUER P. & ZAJÍČEK P. (2016): Invertebrates of the Macocha Abyss (Moravian Karst). *Acta Carsologica*, 45: 71–84.
- ŘEHÁČKOVÁ V. (1953): Organismy studničních vod pražských. *Rozpravy České akademie, Praha*, 63 (5): 1–35.
- ŘEHÁČKOVÁ K. (2009): The role of the web, prey interception and the ingesta spectrum of the spider *Meta menardi* (Latreille 1804) (Araneae, Tetragnathidae). In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (Eds.): *Zoologické dny Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009*: 163.
- SASKA P. (2007): *Philoscia muscorum* (Crustacea: Oniscidea: Philosciidae), new species of terrestrial isopod from the Czech Republic. *Bohemia centralis, Praha*, 28: 437–440.
- SASKA P. (2008): Granivory in terrestrial isopods. *Ecological Entomology*, 33: 742–747.
- SASKA P. & KOPRDOVÁ S. (2007a): Granivory in terrestrial isopods. In: TAJOVSKÝ, K. (Ed.): *9th Central European Workshop on Soil Zoology, Abstract book*. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i., České Budějovice: 59.
- SASKA P. & KOPRDOVÁ S. (2007b): Preliminary studies on post-dispersal seed predation by terrestrial isopods. In: *7th International Symposium on the Biology of the Terrestrial Isopods, Abstract Volume*. Faculté de Sciences de Tunis, Tunis: 40.
- SCHLAGHAMERSKÝ J., DEVETTER M., HÁNĚL L., PIŽL V., STARÝ J., TUF I.H. & TAJOVSKÝ K. (2012a): Soil fauna across Central European sandstone ravines with temperature inversion: from cool and shady to dry and hot places. In: *XVI International Colloquium on Soil Zoology, Coimbra, Portugal, 06–10 August 2012, Book of Abstracts*: 71.
- SCHLAGHAMERSKÝ J., DEVETTER M., HÁNĚL L., PIŽL V., STARÝ J., TUF I.H. & TAJOVSKÝ K. (2012b): Půdní fauna roklí s teplotní inverzí v NP České Švýcarsko: od stinného dna po exponované hrany. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (Eds.): *Zoologické dny Brno 2013. Sborník abstraktů z konference 7.–8. února 2013*. UBO AVČR, Brno: 207.
- SCHLAGHAMERSKÝ J., DEVETTER M., HÁNĚL L., TAJOVSKÝ K., STARÝ J., TUF I.H. & PIŽL V. (2014): Soil fauna across Central European sandstone ravines with temperature inversion: from cool and shady to dry and hot places. *Applied Soil Ecology*, 83: 30–38.
- SCHMALFUSS H. (1996): Die Land-Isopoden (Oniscidea) Griechenlands. 17. Beitrag: Gattung *Porcellium*, Neufassung (Trachelipodidae). *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A*, 543: 1–40.
- SCHMALFUSS H. (2003): World catalog of terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea). *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A*, 654: 1–341.
- SCHMALFUSS H. & WOLF-SCHWENNINGER K. (2002): A bibliography of terrestrial isopods (Crustacea, Isopoda, Oniscidea). *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A*, 639: 1–120.
- SCHMÖLZER K. (1965): *Bestimmungsbücher zur Bodenfauna Europas – Ordnung Isopoda (Landasseln)*. Akademie Verlag, Berlin, 468 s.
- SCHÖBL J. (1860a): Haplophthalmus, eine neue Gattung der Isopoden, mit besonderer Berücksichtigung der Mundtheile untersucht. *Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie* 10: 449–466, pls 35–36.
- SCHÖBL J. (1860b): Typhoniscus. Eine neue blinde Gattung der Crustacea Isopoda. *Sitzungsberichte k.-k. Akademie d. Wiss., Wien*, 40: 279–330, 10 Taf.
- SCHÖBL J. (1861): Koryši stejnonoží (Crustacea Isopoda) ohledem na rody a druhy v Čechách se nalézající. *Živa*, 9: 61–72, 211–218, 307–321.
- SEZEMSKÁ K. (2017a): Koryši v praktických cvičeních ve školách. *Živa*, 65: L–LII.
- SEZEMSKÁ K. (2017b): O významu koryšů a jejich využití v praktických cvičeních ve školách. *Živa*, 65: 81–82.
- SKOUPÁ, G. (2013): *Distribuce terestrických bezobratlých v jeskyni Býčí skála, Moravský kras*. Bakalářská práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 35 s.
- SKOUPÁ G. (2018): *Distribuce vybraných druhů terestrických bezobratlých v jeskyni Býčí skála, Moravský kras*. Diplomová práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 76 s.
- SLEZÁK V. (2009): *Vliv zemních pastí na abundance epigeonu*. Diplomová práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 47 s.
- SLEZÁK V., HORA P. & TUF I.H. (2009a): Overtrapping – does it exist? The effect of pitfall traps on soil fauna abundance. In: TAJOVSKÝ K. (Ed.): *10th Central European Workshop on Soil Zoology, Abstract book*. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i., České Budějovice: 77.
- SLEZÁK V., HORA P. & TUF I.H. (2009b): Vliv zemních pastí na abundance epigeonu: je zemní past užitečná pomůcka nebo nástroj hromadného ničení? In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (Eds.): *Zoologické dny Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009*: 174–175.
- SLEZÁK V., HORA P. & TUF I.H. (2010): Effect of pitfall-trapping on the abundance of epigeic macrofauna – preliminary results. *Acta Soc. Zool. Bohem.*, 74: 129–133.
- SMRŽ J., KOVÁČ L., MIKEŠ J., LUKEŠOVÁ A., ŠUSTR V. & TAJOVSKÝ K. (2012): Nutritional biology of animals in some caves. In: KOVÁČ L., UHRN M., MOCK A. & LUPTÁČIK P. (Eds.): *21st International Conference on Subterranean Biology, 2 – 7 September 2012, Košice, Slovakia. Abstract book*: 99.

- SMRŽ J., KOVÁČ L., MIKEŠ J., ŠUSTR V., LUKEŠOVÁ A., TAJOVSKÝ K., NOVÁKOVÁ A. & REŽŇÁKOVÁ P. (2015): Food sources of selected terrestrial cave arthropods. *Subterranean Biology*, 16: 37–46.
- SOUČKOVÁ K. (2008): *Cold tolerance of terrestrial isopod*. Diplomová práce, Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita, České Budějovice, Ms., 52 s.
- SOVIŠ M. (2010): *Nadměrný odchyt epigeonu – kolik zemních pastí postačuje pro poznání druhového spektra?* Bakalářská práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 61 s.
- SOVIŠ M. (2013): *Vliv struktury krajiny na druhovou diverzitu a abundanci půdních bezobratlých*. Diplomová práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 75 s.
- SPITZER L. (2013): *Střevlíci (Coleoptera: Carabidae) jako bioindikátor přirozených a antropogenních stanovišť*. Disertační práce, Škola doktorských studií v biologických vědách, Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Ms., 108 s.
- SPITZER L., KONVIČKA M., BENEŠ J., TROPEK R., TUF I.H. & TUFOVÁ J. (2008): Does closure of traditionally managed open woodlands threaten epigeic invertebrates? Effects of coppicing and high deer densities. *Biological Conservation*, 141: 827–837.
- SPITZER L., TUF I.H., TUFOVÁ J. & TROPEK R. (2007): Přspěvek k poznání fauny epigeických bezobratlých dvou přírodních jedlobukových lesů ve Vsetínských vrších (Česká republika). *Práce a studie Muzea Beskyd, Přírodní vědy*, 19: 71–82.
- STOFFEROVÁ E. (2009): *Jsou těžké kovy pro suchozemské stejnonožce zátěží? Demekologická studie z prostředí města Olomouce*. Diplomová práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 78 s.
- STOFFEROVÁ E. & TUF I.H. (2009): Mění fixační činidla koncentrace těžkých kovů v deponovaném organickém materiálu? In: OPATRŇNÝ T. & NEVĚČNÁ T. (Eds.): *Studentská vědecká soutěž, O cenu děkana 2009*, Sborník příspěvků. Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc: 102–107.
- STOFFEROVÁ E., VÉLE A. & TUF I.H. (2009): How much heavy metals one can detect in Porcellio scaber (Isopoda: Oniscidea)? In: TAJOVSKÝ K. (Ed.): *10th Central European Workshop on Soil Zoology, Abstract book*. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i., České Budějovice: 81.
- STROUHAL H. (1929a): Über einige Arten der Gattung Protracheoniscus Verhoeff (Isop. terr.). *Ann. Nat. Mus. Wien*, 43: 1–12.
- STROUHAL H. (1929b): Über einige mitteleuropäische Landisopoden. *Zoologischer Anzeiger, Jena*, 80 (7–9): 205–214.
- STROUHAL H. (1939): Einige bemerkenswerte Vorkommnisse von Wiberloesen, besonders Isopoden, in der Ostmark. *Festschrift zum 60. Geburtstag von Professor Dr. Embrik Strand, Riga*, 5: 68–80.
- STROUHAL H. (1946): Trichoniscus ostarrichius, eine neue Zwergassel aus dem nordöstlichen Österreich. *Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse*, 155: 231–241.
- STROUHAL H. (1947): Protacheoniscus amoenus C. L. Koch (= politus Verh.) und P. politus C. L. Koch (= saxonicus Verh.). *Fragmenta Faunistica Hungarica, Budapest*, 10 (2): 50–55.
- STROUHAL H. (1951): Die österreichischen Landisopoden, ihre Herkunft und ihre Beziehungen zu den Nachbarländern. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 92: 116–142.
- STROUHAL H. (1953): Mitteilungen über einige paläarktische Isopoda terrestria. *Zoologischer Anzeiger*, 151: 281–288.
- STROUHAL H. (1964): Die österreichischen Haplophthalmus-Arten der mengii-Gruppe (Isop. ter.). *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, 67: 499–558.
- STROUHAL H. (1965): Die Haplophthalmus-Arten Ungarns (Isopoda terrestria). *Acta zool. Acad. sci. Hungaricae, Budapest*, 11 (3–4): 465–473.
- ŠTRICHELOVÁ J. (2008): *Spoločnosť suchozemských rovnakožiek na vybraných lokalitách Bílých Karpát*. Bakalářská práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 42 s.
- ŠTRICHELOVÁ J. (2010): *Terrestrial isopods (Oniscidea) of Western Carpathians*. Diplomová práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 47 s.
- ŠTRICHELOVÁ J., TUF I.H. & TAJOVSKÝ K. (2010): Suchozemské rovnakožky (Isopoda: Oniscidea) CHKO Bílé Karpaty. In: TAJOVSKÝ K. (Ed.): *7. česko-slovenský myriapodologický seminář, České Budějovice, Česká republika, 8.–9. 4. 2010, Sborník abstraktů*. UPB BC AVČR & ČSZ, České Budějovice: 12.
- ŠUMPICH J., KÚRKA A., TAJOVSKÝ K., DVOŘÁK M., HLAVÁČ V., TOMAN A., BEZDĚČKA P., PIŽL V., DUCHÁČ V., DVOŘÁK I., ČECH L. & DUDYCHA M. (1999): Výsledky zoologického výzkumu přírodní rezervace Velký Špičák (okres Jihlava). *Vlastivědný sborník Vysočiny, Oddíl věd přírodních*, 14: 155–175.
- ŠUSTR V., ELHOTTOVÁ D., KRÍŠTŮFEK V., LUKEŠOVÁ A., NOVÁKOVÁ A. & TAJOVSKÝ K. (2004): Ecophysiology of cave isopod Mesoniscus graniger (Fridvaldszky, 1865). In: LOUREIRO S., FERREIRA A.L.G. & SOARES A.M.V.M. (Eds.): *6th International Symposium on the Biology of Terrestrial Isopods. University of Aveiro, Portugal, 12–15 July 2004*: 73.
- ŠUSTR V., ELHOTTOVÁ D., KRÍŠTŮFEK V., LUKEŠOVÁ A., NOVÁKOVÁ A., TAJOVSKÝ K. & TRÍSKA J. (2005): Some aspects of ecophysiology of cave isopod Mesoniscus graniger (Fridvaldszky, 1865) (Crustacea: Isopoda). *European Journal of Soil Biology*, 41: 69–75.
- ŠUSTR V., GIURGINCA A., DEVETTER M., TAJOVSKÝ K., KAVKOVÁ M., ZIKMUND T. & KAISER J. (2017): Combination of SEM an nano-CT technics in the morphological study of Mesoniscus graniger mouthparts (Crustacea, Oniscidea). In: HORNUNG E., MECSONÓBER M. (Eds.): *10th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology, Abstract Book, Budapest/Hungary August 27 – 30. 2017*. Hungarian Biological Society, Budapest: 46.
- ŠUSTR V., PAVLÍČEK T., TAJOVSKÝ K. & NEVO E. (2001): Respiration rate and temperature preferences of isopods at the microsite “Evolution Canyon”: Lower Nahal Oren, Mt. Carmel, Israel. In: SFENTHOURAKIS S. (Ed.): *5th International Symposium on the Biology of Terrestrial Isopods. Oniscidea Rolling Into the New Millennium. Irakleio, Crete, Greece, 19–23 May 2001. Book of Abstracts*: 19–20.
- TAJOVSKÝ K. (1989): *Mnohonožčí (Diplopoda) a suchozemští stejnonožčí (Oniscidea) v sekundární sukcesní řadě hnědých půd*. Kandidátská disertační práce, UPB ČSAV, České Budějovice, Ms., 172 s.
- TAJOVSKÝ K. (1992): Terrestrial isopods (Oniscidea) in a secondary successional row on abandoned fields. *Proceedings of the 4th ECE/XIII. SIEEC, Gödöllő*: 808–813.

- TAJOVSKÝ K. (1995a): Mnohonožky (Diplopoda), stonožky (Chilopoda) a suchozemští stejnonožci (Oniscidea) monitorovacích ploch CHKO a BR Pálava. In: *Zoologické dny Brno 1995. Abstrakta referátů z konference 9. a 10. listopadu 1995*, 1 p.
- TAJOVSKÝ K. (1995b): Oniscidea, Diplopoda, Chilopoda. In: ROZKOŠNÝ R. & VAŇHARA J. (Eds.): *Terrestrial Invertebrates of the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO*, 1., *Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Masarykianae Brunensis, Biologie*, 92: 87–97.
- TAJOVSKÝ K. (1996a): Mnohonožky (Diplopoda) a suchozemští stejnonožci (Isopoda) CHKO a BR Křivoklátsko. *Zoologické dny Brno 1996, Abstrakta referátů z konference 7. a 8. listopadu 1996*: 1 p.
- TAJOVSKÝ K. (1996b): Mnohonožky (Diplopoda), stonožky (Chilopoda) a suchozemští stejnonožci (Oniscidea) aluviálních ekosystémů jižní Moravy. In: FOŠUMOVÁ, P., HAKR, P., HUSÁK, Š (Eds.): *Mokřady České republiky. Sborník abstraktů z celostátního semináře k 25. výročí Ramsarské konference. Třeboň, 3.–5.12.1996*: 120–121.
- TAJOVSKÝ K. (1996c): Společenstva mnohonožek (Diplopoda) a suchozemských stejnonožců (Oniscidea) Velké kotliny v Hrubém Jeseniku (Česká republika). *Entomofauna Carpatica*, 8: 158–166.
- TAJOVSKÝ K. (1997a): Diversity of terrestrial isopods (Isopoda, Oniscidea) in flooded and non-flooded ecosystems of Southern Moravia, Czech Republic. *Fourth Symposium on the Biology of Terrestrial Isopods Haifa-Israel, 3-7th February, 1997, Abstracts*: 48.
- TAJOVSKÝ K. (1997b): Terrestrial arthropods (Oniscidea, Diplopoda, Chilopoda) of the Protected Landscape Area Labské pískovce. *4th Central European Workshop on Soil Zoology. Abstracts. České Budějovice, Czech Republic, April 23–24, 1997*: 41.
- TAJOVSKÝ K. (1998a): Diversity of terrestrial isopods (Oniscidea) in flooded and nonflooded ecosystems of southern Moravia, Czech Republic. *Isr. J. Zool.*, 44: 311–322.
- TAJOVSKÝ K. (1998b): Impact of inundations on terrestrial arthropod assemblages in Southern Moravian floodplain forests, Czech Republic. *International Symposium on Floodplain Forest Ecosystems in Europe. Book of Abstracts. Smolenice, Slovak Republic, September 28 – October 2, 1998*: 1 p.
- TAJOVSKÝ K. (1998c): Mnohonožky (Diplopoda) a suchozemští stejnonožci (Oniscidea) Národního parku Podyjí. *Thayensia (Znojmo)*, 1: 137–152.
- TAJOVSKÝ K. (1998d): Mnohonožky (Diplopoda), stonožky (Chilopoda) a suchozemští stejnonožci (Oniscidea) NP Podyjí. In: *Zoologické dny Brno 1998. Abstrakta referátů z konference 5. a 6. listopadu 1998*, 1 p.
- TAJOVSKÝ K. (1998e): Terrestrial arthropods (Oniscidea, Diplopoda, Chilopoda) of Labské pískovce Protected Landscape Area (North Bohemia, Czech Republic). In: PIŽL V. & TAJOVSKÝ K. (Eds.): *Soil Zoological Problems in Central Europe. Proc. 4th CEWSZ, České Budějovice*: 235–242.
- TAJOVSKÝ K. (1999a): Impact of inundations on terrestrial arthropod assemblages in southern Moravia floodplain forests, the Czech Republic. *Ekológia (Bratislava)*, 18, Suppl. 1: 177–184.
- TAJOVSKÝ K. (1999b): Millipedes (Diplopoda) and terrestrial isopods (Oniscidea) of colliery spoil heaps in the Sokolov region, Czech Republic. In: *International Symposium Ecology of post-mining landscapes EcoPol'99. Abstracts. Brandenburg University of Technology at Cottbus, Germany, March 15–19, 1999*: 1 p.
- TAJOVSKÝ K. (1999c): Mnohonožky (Diplopoda), stonožky (Chilopoda) a suchozemští stejnonožci (Oniscidea) CHKO Poodří. *Zoologické dny Brno 1999. Abstrakta referátů z konference 4.–5. listopadu 1999*: 1 p.
- TAJOVSKÝ K. (2000a): Mnohonožky (Diplopoda), stonožky (Chilopoda) a suchozemští stejnonožci (Oniscidea) vybraných aluviálních ekosystémů střední a severní Moravy (Litovelské Pomoraví a Poodří). In: KOVAŘÍK P. & MACHAR I. (Eds.): *Mokřady 2000. Sborník z konference při příležitosti 10. výročí vzniku CHKO Litovelské Pomoraví. Správa CHKO ČR a Český Ramsarský výbor, Praha*: 230–232.
- TAJOVSKÝ K. (2000b): Restoration of epigeic soil macrofauna (Oniscidea, Diplopoda, Chilopoda) in floodplain forests after a summer flood. In: RUSEK, J. (Ed.): *XIII International Colloquium on Soil Zoology, Abstracts. Praha, Icaris Ltd.*: 155.
- TAJOVSKÝ K. (2001a): Colonization of colliery spoil heaps by millipedes (Diplopoda) and terrestrial isopods (Oniscidea) in the Sokolov region, Czech Republic. *Restoration Ecology*, 9: 365–369.
- TAJOVSKÝ K. (2001b): Soil macrofauna (Diplopoda, Chilopoda, Oniscidea) in a pine forest disturbed by wildfire. *6th Central European Workshop on Soil Zoology. Abstract book with programme and list of participants. České Budějovice, Czech Republic, April 23–25, 2001*: 33.
- TAJOVSKÝ K. (2001c): Současný stav poznání fauny mnohonožek (Diplopoda), stonožek (Chilopoda) a suchozemských stejnonožců (Oniscidea) v Národním parku Podyjí. *Thayensia (Znojmo)*, 4: 161–167.
- TAJOVSKÝ K. (2001d): Současný stav poznání fauny mnohonožek (Diplopoda), stonožek (Chilopoda) a suchozemských stejnonožců (Oniscidea) v NP Podyjí. In: *10 let Národního parku Podyjí – výzkum a ochrana, Odborná konference, 9. – 11.10. 2001, Vranov nad Dyjí*: 1 p.
- TAJOVSKÝ K. (2001e): Succession of terrestrial isopods assemblages in fallow habitats. In: SFENTHOURAKIS S. (Ed.): *5th International Symposium on the Biology of Terrestrial Isopods. Book of abstracts*: 24.
- TAJOVSKÝ K. (Ed.) (2001f): *Půdní fauna na zalučňovaných plochách v CHKO Bílé Karpaty. Zpráva o plnění smlouvy o dílo uzavřené mezi ČSOP, ZO 58/06 Bílé Karpaty a ÚPB AV ČR. Ms. depon na Správě CHKO BK, Luhačovice*. 44 s.
- TAJOVSKÝ K. (Ed.) (2001g): *Půdní fauna NPR Čertoryje a NPR Javořina (CHKO Bílé Karpaty), výsledky inventarizačního výzkumu. Zpráva o plnění smlouvy o dílo uzavřené mezi ČSOP, ZO 58/06 Bílé Karpaty a ÚPB AV ČR. Ms. depon na Správě CHKO BK, Luhačovice*. 34 s.
- TAJOVSKÝ K. (2002a): Diversity of terrestrial arthropods (Diplopoda, Chilopoda, Oniscidea) in Central European wetland habitats. In: *AEuroMAB Workshop The Role of Wetlands in Biosphere Reserves, October 13 to 18, 2002, Mikulov, Pálava Biosphere Reserve, Czech Republic. Abstracts*: 55.
- TAJOVSKÝ K. (2002b): Impact of flood restoration on soil macrofauna (Diplopoda, Chilopoda, Oniscidea) in floodplain habitats. In: *3rd European Conference on Restoration Ecology "Challenges of the New Millenium – Our Joint Responsibility", Budapest, Hungary, 25–31 August, Conference Abstracts*: 99–100.
- TAJOVSKÝ K. (2002c): Mnohonožky (Diplopoda), stonožky (Chilopoda) a suchozemští stejnonožci (Oniscidea) Národní přírodní rezervace Žofínský prales v Novohradských horách. In: PAPAČEK M. (Ed.): *Biodiverzita a přírodní podmínky Novohradských hor. JČU a EntÚ AV ČR, 10.–11.1. 2002*: 157–161.

- TAJOVSKÝ K. (2002d): Půdní bezobratlí (Diplopoda, Chilopoda, Oniscidea) východní části Svratecké hornatiny (Českomoravské vrchovina). In: BRYJA J. & ZUKAL J. (Eds.): *Zoologické dny Brno 2002. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2002*: 37–38.
- TAJOVSKÝ K. (2002e): Soil macrofauna (Diplopoda, Chilopoda, Oniscidea) in a pine forest disturbed by wildfire. In: TAJOVSKÝ K., BALÍK V. & PIŽL V. (Eds.): *Studies on Soil Fauna in Central Europe*. ISB AS CR, České Budějovice: 227–232.
- TAJOVSKÝ K. (2002f): Terrestrial arthropods (Oniscidea, Diplopoda, Chilopoda) of the sandstone and adjacent habitats in Bohemian Switzerland National Park. In: KOPŘIVOVÁ L. (Ed.): *Sandstone Landscapes: Diversity, Ecology and Conservation. 14–20 September, 2002, Doubice in Saxonian-Bohemian Switzerland, Czech Republic*. Abstract book: 33.
- TAJOVSKÝ K. (Ed.) (2002g): *Vývoj půdní fauny na zalučňovavých plochách v CHKO Bílé Karpaty. Zpráva o plnění smlouvy o dílo uzavřené mezi ČSOP, ZO 58/06 Bílé Karpaty a ÚPB AV ČR*. Ms. depon na Správě CHKO BK, Luhačovice. 30 s.
- TAJOVSKÝ K. (2003a): Společenstva suchozemských stejnonožců (Oniscidea). In: *Zpráva dílčího úkolu grantu VaV610/10/00 za roky 2000–2003 “Vliv hospodářských zásahů na změnu biologické diversity ve zvláště chráněných územích”, název dílčí studie: Vliv pastvy na biodiverzitu lučních porostů MZCHÚ v CHKO Bílé Karpaty*: 13–15.
- TAJOVSKÝ K. (2003b): Vývoj půdní makrofauny (Oniscidea, Diplopoda, Chilopoda) na obnovovaných druhově bohatých loukách v CHKO Bílé Karpaty. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (Eds.): *Zoologické dny Brno 2003*: 51–52.
- TAJOVSKÝ K. (2004a): Impact of restoration and different management practices on terrestrial isopods (Oniscidea) in species-rich meadows. In: LOUREIRO S., FERREIRA A.L.G. & SOARES A.M.V.M. (Eds.): *6th international symposium on the biology of the terrestrial isopods*. Aveiro, Universidade: 31.
- TAJOVSKÝ K. (2004b): Millipedes (Diplopoda) and terrestrial isopods (Oniscidea) of the Vodňradské bučiny woodland (Central Bohemia, Czech Republic). 4. seminář českých a slovenských myriapodologův. *Východná*, 14.–18. 9. 2004. *Abstrakty referátov*. Katedra zoologie, PrIF UK & Slov. entomol. spol., Bratislava: 9.
- TAJOVSKÝ K. (2004c): Půdní makrofauna (Diplopoda, Chilopoda, Oniscidea) v podmínkách obnovených povodňových stavů v lučních a lesních biotopech jižní Moravy. In: MĚKOTOVÁ J. & ŠTĚRBA O. (Eds.): *Riční krajina, Sborník příspěvků z konference, Univerzita Palackého, Olomouc*: 289–297.
- TAJOVSKÝ K. (2005a): Isopoda (stejnonožci). In: FARKAČ J., KRÁL D. & ŠKORPIK M. (Eds.): *Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha*: 104–105.
- TAJOVSKÝ K. (2005b): Long-term changes of soil macrofauna (Oniscidea, Diplopoda, Chilopoda) in a floodplain forest after a disastrous summer flood. In: *Floodplains: Hydrology, Soils, Fauna and their Interactions, 11 to 16 September 2005, Görlitz, Germany, Abstracts and List of Participants*: 24.
- TAJOVSKÝ K. (2005c): Suchozemští stejnonožci (Oniscidea). In: MLÁDEK J. (Ed.): *Závěrečná zpráva z projektu VaV/620/11/03 Pastva jako prostředek údržby trvalých travních porostů v CHKO*: 108.
- TAJOVSKÝ K. (2006a): Mnohonožky (Diplopoda), stonožky (Chilopoda) a suchozemští stejnonožci (Oniscidea) Bílých / Bílých Karpat – současný stav poznání. In: TAJOVSKÝ K. (Ed.): *5. česko-slovenský myriapodologický seminář, Hrubá Vrbka, ČR, 20.–22.9.2006. Sborník abstraktů*. UPB, BC AVČR, České Budějovice: 11.
- TAJOVSKÝ K. (2006b): Mnohonožky, stonožky a suchozemští stejnonožci Novohradských hor. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (Eds.): *Zoologické dny Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006*: 66–67.
- TAJOVSKÝ K. (2006c): Půdně-zoologický průzkum v připravované NPR Kaňon Labe, v připravované PR Pod Holým vrchem a PR Libouchecké rybníčky. *Stonožky (Chilopoda), mnohonožky (Diplopoda) a suchozemští stejnonožci (Oniscidea)*. Ms., 7 s.
- TAJOVSKÝ K. (2006d): Půdně-zoologický průzkum vybraných územních celků NP České Švýcarsko. *Stonožky (Chilopoda), mnohonožky (Diplopoda) a suchozemští stejnonožci (Oniscidea)*. Ms., 10 s.
- TAJOVSKÝ K. (2006e): Suchozemští stejnonožci (Isopoda: Oniscidea) CHKO Kokořínsko. *Bohemia centralis, Praha*, 27: 189–197.
- TAJOVSKÝ K. (2007): Communities of terrestrial isopods in deciduous woodland affected by ungulate grazing. In: *7th International Symposium on the Biology of the Terrestrial Isopods, Abstract Volume*. Faculté de Sciences de Tunis, Tunis: 53.
- TAJOVSKÝ K. (2008a): Fauna mnohonožek, stonožek a suchozemských stejnonožců dvou maloplošných chráněných území v Polabské nížině. In: MOCK A. (Ed.): *6. česko-slovenský myriapodologický seminář, Opátka, Slovenská republika, 15.–17.10.2008. Zborník abstraktov*. Univerzita P.J. Šafárika, Košice: 10–11.
- TAJOVSKÝ K. (2008b): Mnohonožky a suchozemští stejnonožci v lesních porostech ovlivněných spárkatou zvěří. In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (Eds.): *Zoologické dny České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008*: 199–200.
- TAJOVSKÝ K. (2008c): Suchozemští stejnonožci (Oniscidea). In: JONGEPIEROVÁ I. (Ed.): *Louky Bílých Karpat. ZO ČSOP Bílé Karpaty, Veselí nad Moravou*: 217–218.
- TAJOVSKÝ K. (Ed.) (2008d): 16. Půdní fauna. In: JONGEPIEROVÁ I. (Ed.): *Louky Bílých Karpat. ZO ČSOP Bílé Karpaty, Veselí nad Moravou*: 199–226.
- TAJOVSKÝ K. (2010): Suchozemští stejnonožci, mnohonožky a stonožky CHKO Blanský les. In: TAJOVSKÝ K. (Ed.): *7. česko-slovenský myriapodologický seminář, České Budějovice, Česká republika, 8.–9. 4. 2010, Sborník abstraktů*. UPB BC AVČR & ČSZ, České Budějovice: 14–15.
- TAJOVSKÝ K. (2011a): *Monitoring mnohonožek, stonožek a suchozemských stejnonožců sadů a srovnávacích lesostepních ploch, Rok 2011. Ústav půdní biologie, Biologické centrum AV ČR, v.v.i., České Budějovice, Ms.*, 27 s.
- TAJOVSKÝ K. (2011b): *Monitoring mnohonožek, stonožek a suchozemských stejnonožců vinic a srovnávacích lesostepních ploch, Rok 2011. Ústav půdní biologie, Biologické centrum AV ČR, v.v.i., České Budějovice, Ms.*, 22 s.
- TAJOVSKÝ K. (2011c): Suchozemští stejnonožci (Isopoda: Oniscidea) CHKO a BR Křivoklátsko. *Bohemia centralis, Praha*, 31: 275–283.
- TAJOVSKÝ K. (2012): Diversity of millipedes, centipedes and terrestrial isopods in subterranean habitats of the Czech Republic. In: KOVÁČ L., UHRIN M., MOCK A. & LUPTÁČIK P. (Eds.): *21st International Conference on Subterranean Biology, 2–7 September, 2012, Košice, Slovakia, Abstract book*. Institute of Biology and Ecology, Faculty of Science,

- Pavol Jozef Šafárik University in Košice, Slovakia & State Nature Conservancy, Slovak Caves Administration, Liptovský Mikuláš, Slovakia: 107–108.
- TAJOVSKÝ K. (2018): Suchozemští stejnonožci (Isopoda: Oniscidea) CHKO Brdy. *Bohemia centralis, Praha*, 34: 205–218.
- TAJOVSKÝ K. & AUROVÁ K. (2008a): Development of terrestrial isopod, millipede and centipede and assemblages in differently afforested colliery spoil heaps. In: *Books of Abstracts, XV ICSZ, Curitiba – Parana – Brasil*: 1 p.
- TAJOVSKÝ K. & AUROVÁ K. (2008b): Ovlivňují vysoké stavy spárkaté zvěře půdní faunu? Výsledky dlouhodobého sledování společenstev mnohonožek, stonožek a suchozemských stejnonožců v lesních porostech CHKO a BR Křivoklátsko. In: MOCOK, A. (Ed.): 6. česko-slovenský myriapodologický seminář, Opátka, Slovenská republika, 15.–17.10.2008. *Zborník abstraktov. Univerzita P.J. Šafárika, Košice*: 12–13.
- TAJOVSKÝ K., BALÍK V., HÁNĚL L., STARÝ J., SCHLAGHAMERSKÝ J., PIŽL V., STAŠIOV S. & RESL K. (2008a): Vývoj půdní fauny na zatravňovaných plochách na lokalitě Výzkum. In: JONGEPIEROVÁ, I. (Ed.): *Louky Bílých Karpat. ZO ČSOP Bílé Karpaty, Veselí nad Moravou*: 405–418.
- TAJOVSKÝ K. & FLASAROVÁ M. (2001): Řád: Stejnonožci (Isopoda). In: PAVELKA J. & TŘEZNER J. (Eds.): *Příroda Valašska (okres Vsetín). Český svaz ochránců přírody ZO 76/06 Orchidea, Vsetín*: 168.
- TAJOVSKÝ K., HENDRYCHOVÁ M. & AUROVÁ K. (2010): Mnohonožky, stonožky a suchozemští stejnonožci hnědoudelných výsep na Mostecku – předběžné výsledky. In: TAJOVSKÝ K. (Ed.): 7. česko-slovenský myriapodologický seminář, České Budějovice, Česká republika, 8.–9. 4. 2010, *Sborník abstraktů. UPB BC AVČR & ČSZ, České Budějovice*: 16.
- TAJOVSKÝ K., HOŠEK J. & HOFMEISTER J. (2011): Terrestrial isopods (Oniscidea) in fragmented forests of Central European landscape. In: ZIDAR P. & ŠTRUS J. (Eds.): *Proceedings of the 8th International Symposium of Terrestrial Isopod Biology – ISTIB 2011, June 19–23, 2011, Hotel Ribno, Bled, Slovenia. University of Ljubljana, Biotechnical faculty, Department of Biology, Ljubljana*: 97–98.
- TAJOVSKÝ K., HOŠEK J., HOFMEISTER J. & WYTWER J. (2012): Assemblages of terrestrial isopods (Isopoda, Oniscidea) in a fragmented forest landscape in Central Europe. *ZooKeys*, 176: 189–198.
- TAJOVSKÝ K. & LUKEŠOVÁ A. (1995): Millipedes (Diplopoda) and terrestrial isopods (Oniscidea) – consumers or distributors of soil algae? In: EUROECO '95, 7th European Ecological Congress, Budapest, August 20–25, 1995, *Abstracts*: 106.
- TAJOVSKÝ K. & MLEJNEK R. (2015): Suchozemští stejnonožci (Oniscidea) v jeskyních České republiky. *Ochrana přírody*, 2015(6): 6–9.
- TAJOVSKÝ K., MLEJNEK R., TUF I.H., TUFOVÁ J. & RŮŽIČKA V. (2006a): Cave and above-ground invertebrates of the Hranice karst (North-East Moravia, Czech Republic). In: MOLDOVAN O.T. (Ed.): *XVIIIth Interantional Symposium of Biospeleology – 100 years of Biospeleology, Cluj-Napoca, Romania, 10–15 July 2006, Abstracts. Institutul de Speologie Emil Racoviță, Bucarest*: 50.
- TAJOVSKÝ K. & PIŽL V. (1997): *Lumbricidae, Oniscidea, Diplopoda a Chilopoda Národního parku Podyjí*. Final report for Správa NP Podyjí, Ms., 70 s.
- TAJOVSKÝ K. & PIŽL V. (1998a): Extrakce v modifikovaném Kempsonově aparátu — efektivní metoda pro kvantitativní studium půdní makrofauny. In: ŠIMEK M., ŠANTRŮČKOVÁ H. & KRIŠTŮFEK V. (Eds.): *Odběr, skladování a zpracování půdních vzorků pro biologické a chemické analýzy. ÚPB AVČR, České Budějovice*: 91–97.
- TAJOVSKÝ K. & PIŽL V. (1998b): Impact of disastrous summer flood on terrestrial invertebrates in floodplain forests of the PLA Litovelské Pomoraví (Central Moravia, Czech Republic). In: *International Symposium on Floodplain Forest Ecosystems in Europe. Book of Abstracts. Smolenice, Slovak Republic, September 28 – October 2, 1998*: 1 p.
- TAJOVSKÝ K. & PIŽL V. (1998c): *Půdní makrofauna (Lumbricidae, Oniscidea, Diplopoda a Chilopoda) Národního parku Podyjí*. Výsledky výzkumu za rok 1998. Final report for Správa NP Podyjí, Ms., 14 s.
- TAJOVSKÝ K. & PIŽL V. (2000): Půdně zoologický výzkum v CHKO Poodří. In: ŘEHÁK Z. & BRYJA J. (Eds.): *Příroda Poodří, 1. celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, Sborník abstraktů. MU Brno*: 27–28.
- TAJOVSKÝ K. & PIŽL V. (2001): Vybrané skupiny půdních bezobratlých v CHKO Pálava. In: *Seminář Pálava na prahu třetího tisíciletí, Sborník anotačí referátů, 8.11.2001, Mikulov*: 5.
- TAJOVSKÝ K. & PIŽL V. (2003a): Mnohonožky (Diplopoda, stonožky (Chilopoda), suchozemští stejnonožci (Oniscidea) a žilalovití (Lumbricidae) biosférické rezervace Pálava. In: DANIHELKA J. (Ed.): *Pálava na prahu třetího tisíciletí. Správa CHKO ČR & Správa CHKO Pálava, Mikulov*: 47–58.
- TAJOVSKÝ K. & PIŽL V. (2003b): Půdní makrofauna horských smrčín na Šumavě a její ovlivnění probírkovou těžbou. In: KARAS J. (Ed.): *Vliv hospodářských zásahů a spontánní dynamiky porostů na stav lesních ekosystémů. ČZU, FLE, katedra pěstování lesů, Praha*: 11.
- TAJOVSKÝ K. & PIŽL V. (2004): Půdní makrofauna (Oniscidea, Diplopoda, Chilopoda, Lumbricidae) NPR Žákova hora. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (Eds.): *Zoologické dny Brno 2004. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2002*: 38–39.
- TAJOVSKÝ K. & PIŽL V. (2015): *Půdní fauna (žilalovití, suchozemští stejnonožci, mnohonožky a stonožky) vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. Ústav půdní biologie, Biologické centrum Akademie věd České republiky, v. v. i., České Budějovice, Ms., 34 s.*
- TAJOVSKÝ K., PIŽL V., HÁNĚL L., STARÝ J., FROUZ J., AUROVÁ K. & KALČÍK J. (2008b): Do high ungulate densities stress soil fauna in temperate forest ecosystems? In: *Books of Abstracts, XV ICSZ, Curitiba – Parana – Brasil*: 1 p.
- TAJOVSKÝ K., PIŽL V., SCHLAGHAMERSKÝ J. & STARÝ J. (2008c): Vliv pastvy na půdní faunu. In: JONGEPIEROVÁ, I. (Ed.): *Louky Bílých Karpat. ZO ČSOP Bílé Karpaty, Veselí nad Moravou*: 373–379.
- TAJOVSKÝ K., PIŽL V., STARÝ J., BALÍK V., FROUZ J., SCHLAGHAMERSKÝ J., HÁNĚL L. & RUSEK J. (2005): Development of soil fauna in meadows restored on arable land: Initial phases of successional development. In: TAJOVSKÝ K., SCHLAGHAMERSKÝ J. & PIŽL V. (Eds.): *Contributions to Soil Zoology in Central Europe I. ISB AS CR, České Budějovice*: 181–186.
- TAJOVSKÝ K., PIŽL V., STARÝ J. & SCHLAGHAMERSKÝ J. (2006b): Půdní bezobratlí. In: MLÁDEK J., PAVLŮ V., HEJCMAN M. & GAISLER J. (Eds.): *Pastva jako prostředek údržby trvalých travních porostů v chráněných územích. VÚRV, Praha*: 57–61.
- TAJOVSKÝ K., STARÝ J., ČUCHTA P. & PIŽL V. (2016): Výskyt a stav populací vybraných terestrických bezobratlých živočichů mokřadu mezinárodního významu Podzemní Punkva.

- Ústav půdní biologie, Biologické centrum Akademie věd České republiky, v. v. i., České Budějovice, Ms., 88 s.
- TAJOVSKÝ K., STARÝ J. & PIŽL V. (2014): Půdní fauna PR Chvojnov (Lumbricidae, Oribatida, Oniscidea, Diplopoda, Chilopoda). Ústav půdní biologie, Biologické centrum Akademie věd České republiky, v. v. i., České Budějovice, Ms., 29 s.
- TAJOVSKÝ K., ŠTRICHELOVÁ J. & TUF I. H. (2018): Terrestrial isopods (Oniscidea) of the White Carpathians (Czech Republic and Slovakia). *ZooKeys*, 801: 305–321.
- TAJOVSKÝ K. & TUF I. H. (2012): Současný stav poznání fauny mnohožek, stonožek a suchozemských stejnonožců Národního parku České Švýcarsko a Chráněné krajinné oblasti Labské pískovce. In: STAŠIOV S., KUBOVČÍK V. & SVITOK M. (Eds.): *Viacnôžky: od faunistiky k ekológii. Zborník abstraktov, 8. česko-slovenský myriapodologický seminár*, 19.–21.4.2012, Železná Breznica, Slovenská republika: 13.
- TAJOVSKÝ K. & TUF I. H. (2017): Oniscidea (suchozemští stejnonožci). [Oniscidea (terrestrial isopods).] In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (Eds.): *Červený seznam ohrožených druhů České republiky: Bezobratlí. Příroda*, 36: 105–107.
- TAJOVSKÝ K., TUF I. H., PAPÁČ V., RŮŽIČKA V. & MLEJNEK R. (2013): Bezobratlí živočichové Zbrašovských aragonitových jeskyní. *Acta Speleologica*, 4/2013: 82–85.
- TAJOVSKÝ K., TUF I. H., WYTWER J., HOŠEK J. & HOFMEISTER J. (2012): Terrestrial arthropods (Diplopoda, Chilopoda, Oniscidea) in forest fragment habitats of the Central European landscape. In: *XVI International Colloquium on Soil Zoology, Coimbra, Portugal, 06–10 August 2012, Book of Abstracts*: 54.
- TROPEK R., KADLEC T., KAREŠOVÁ P., SPITZER L., KOČÁREK P., MALENOVSKÝ P., BAŇAŘ P., TUF I. H., HEJDA M. & KONVIČKA M. (2010): Spontaneous succession in limestone quarries as an effective restoration tool for endangered arthropods and plants. *Journal of Applied Ecology*, 47: 139–147.
- TRUHLÁŘOVÁ K. (2016): *Velikost agregace stínky obecné*. Diplomová práce, Katedra botaniky, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 44 s.
- TUF I. H. (1997): *Ekologická studie některých edafických skupin (Chilopoda, Diplopoda, Isopoda) v CHKO Litovelské Pomoraví*. Diplomová práce, katedra zoologie a antropologie PFF UP, Olomouc, Ms., 157 s., 43 příloh.
- TUF I. H. (2000): Stonožky a suchozemští stejnonožci. In: Kostkan V. (Ed.): *Biologické hodnocení, Přelozka silnice II/449 v úseku Litovel – Uničov*: 16–18.
- TUF I. H. (2001a): Changes in the community of terrestrial isopods after summer floods. In: SFENTHOURAKIS S. (Ed.): *5th International Symposium on the Biology of Terrestrial Isopods. Oniscidea Rolling Into the New Millennium. Irakleio, Crete, Greece, 19–23 May 2001. Book of Abstracts*: 45–46.
- TUF I. H. (2001b): Contribution to the knowledge of vertical distribution of soil macrofauna (Chilopoda, Oniscidea). In: *6th Central European Workshop on Soil Zoology. Abstract book with programme and list of participants. České Budějovice, Czech Republic, April 23–25, 2001*: 62.
- TUF I. H. (2001c): *Zpráva o edafonu NPR Vrapač a PP U zámecké Moravy*. Deponováno na Správě CHKO Litovelské Pomoraví, Olomouc, Ms., 22 s.
- TUF I. H. (2002): Contribution to the knowledge of vertical distribution of soil macrofauna (Chilopoda, Oniscidea). In: TAJOVSKÝ K., BALÍK V. & PIŽL V. (Eds.): *Studies on Soil Fauna in Central Europe. Proc. 6th CEWSZ. Ústav půdní biologie, Akademie věd ČR, České Budějovice*: 241–246.
- TUF I. H. (2003a): Development of the community structure of terrestrial isopods (Crustacea, Isopoda, Oniscidea) after a summer flood. In: SFENTHOURAKIS S., DE ARAUJO P. B., HORNUNG E., SCHMALFUSS H., TAITI S. & SZLÁVECZ K. (Eds.): *The biology of terrestrial isopods V. (Crustaceana Monographs, 2)*. Brill Academic Publisher, Leiden: 231–242.
- TUF I. H. (2003b): Život v půdě lužního lesa. *Poodří – časopis obyvatel horní Odry*, 6 (2): 36–39.
- TUF I. H. (2012): Zpráva o 8. mezinárodním sympoziu o biologii suchozemských stejnonožců. In: STAŠIOV S., KUBOVČÍK V. & SVITOK M. (Eds.): *Viacnôžky: od faunistiky k ekológii. Zborník abstraktov, 8. česko-slovenský myriapodologický seminár*, 19.–21.4.2012, Železná Breznica, Slovenská republika: 20.
- TUF I. H. (2013a): *Praktika z půdní zoologie*. Vydavatelství Univerzity Palackého v Olomouci, Olomouc, 92 s.
- TUF I. H. (2013b): Zvědavý jako stejnonožec. *Vesmír*, 92: 596–597.
- TUF I. H. (2014a): Don't panic! I o život je třeba běžet chladnokrevně! *Vesmír*, 93: 72.
- TUF I. H. (2014b): K čemu je dobrá svinutí se? *Vesmír*, 93: 304–305.
- TUF I. H. (2014c): Kdy stejnonožci vylezli na souš? *Vesmír*, 93: 13–14.
- TUF I. H. (2014d): Vůně svinky. *Vesmír*, 93: 183–184.
- TUF I. H. (2015a): I vás zlobí mravenci? *Vesmír*, 94: 254.
- TUF I. H. (2015b): Jak moc je důležitá střešní mikroflóra? *Vesmír*, 94: 605.
- TUF I. H. (2015c): Jak se žije ve městě stejnonožcům. *Vesmír*, 94: 130.
- TUF I. H. (2016a): Proč je dobré nebyť kanibalem. *Vesmír*, 95: 482–483.
- TUF I. H. (2016b): Safra, tudy jsem jít nechtěla! *Vesmír*, 95: 328–329.
- TUF I. H. (2017a): Mravenčí podnájemníci. *Vesmír*, 96: 476–477.
- TUF I. H. (2017b): Nejsem hloupá, jsem nakažená! *Vesmír*, 96: 616–617.
- TUF I. H. (2018): Vůně domova. *Vesmír*, 97: 202–203.
- TUF I. H., BARANOVÁ J., ČMIELOVÁ L., DRÁBKOVÁ L., KAMLER J., RITZKA T. & ŽEBROKOVÁ B. (2014): Svinování svinek. In: BRYJA J. & DROZD P. (Eds.): *Zoologické dny Ostrava 2014. Sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2014*: 210–211.
- TUF I. H., BLAŽEK L., HORŇÁK O., HUDCOVÁ P., MACHAČ O., PAVELCOVÁ A., ŘEZÁČ M. & VAVERKA M. (2016): Strach má velké oči, 2. Poznání stínka šestiočků? In: BRYJA J., SEDLÁČEK F. & FUCHS R. (Eds.): *Zoologické dny České Budějovice 2016. Sborník abstraktů z konference 11.–12. února 2016*. UBO AVČR, Brno: 226.
- TUF I. H., DEDEK P. & JANDOVÁ Š. (2005): Changes in soil macrofauna communities (Coleoptera: Carabidae, Isopoda: Oniscidea) during seven years after an irregular summer flood. In: *Floodplains: Hydrology, Soils, Fauna and their Interactions*, 11 to 16 September 2005, Görlitz, Germany, *Abstracts and List of Participants*: 25.
- TUF I. H., DEDEK P., JANDOVÁ Š. & TVARDÍK D. (2008a): Length of recovery of soil macrofauna communities (Coleoptera: Carabidae, Isopoda: Oniscidea) after an irregular summer flood. *Peckiana*, 5: 65–75.
- TUF I. H. & DOLEJŠ P. (2018): Síla mateřského pudu. *Vesmír*, 97: 692–693.

- TUF I. H., DRÁBKOVÁ L. & ŠIPOŠ J. (2014): Is defensive behaviour of woodlouse affected by its personality? In: 9th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology, ISTIB 2014, 26–30 June 2014 – Poitiers – France. University of Poitiers, Laboratory Ecology, Biology of Interactions: 84.
- TUF I. H., DRÁBKOVÁ L. & ŠIPOŠ J. (2015a): Defensive behaviour of terrestrial isopods. In: TAJOVSKÝ K. (Ed.): 13th Central European Workshop on Soil Zoology. Abstract Book with Programme and List of Participants. Institute of Soil Biology, Biology Centre CAS, Czech Zoological Society, České Budějovice: 52.
- TUF I. H., DRÁBKOVÁ L. & ŠIPOŠ J. (2015b): Personality affects defensive behaviour of Porcellio scaber (Isopoda, Oniscidea). *ZooKeys*, 515: 159–171.
- TUF I. H. & DRAHOKOUPILOVÁ T. (2015): Jak označit stejnoožce? *Živa*, 63: 213–215.
- TUF I. H., DUBRAVKA L., HÚSKA L. & KOČÁREK P. (2018): The deepest living woodlouse in the Czech Republic. *Acta Carpathica Occidentalis*, 9: 53–57
- TUF I. H., GABRIŠ R., PETRUSEK M. & VESELÝ M. (2011a): Distribution patterns of soil fauna on mountain pastures – how to improve biodiversity? In: TAJOVSKÝ K. (Ed.): 11th Central European Workshop on Soil Zoology. Abstract Book with Programme and List of Participants. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i., České Budějovice: 51.
- TUF I. H., HORA P., MAČÁT Z., MACHAČ O., RENDOŠ M., TRNKA F. & VOKÁLOVÁ A. (2011b): Stability and toxicity of polish nail marks on Porcellio scaber. In: TAJOVSKÝ K. (Ed.): 11th Central European Workshop on Soil Zoology. Abstract Book with Programme and List of Participants. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i., České Budějovice: 50.
- TUF I. H., HORA P., MAČÁT Z., MACHAČ O., RENDOŠ M., TRNKA F. & VOKÁLOVÁ A. (2013): Suitability of nail polish for marking the common rough woodlouse, Porcellio scaber (Oniscidea). *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae*, 77: 159–163.
- TUF I. H., HUDCOVÁ P., BLAŽEK L., HORŇÁK O., MACHAČ O., PAVELCOVÁ A., ŘEZÁČ M. & VAVERKA M. (2017a): Effect of predators on behavior of terrestrial isopods. In: HORNUNG E. & MECSNÓBER M. (Eds.): Abstract Book of the 10th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology. Hungarian Biological Society, Budapest: 49.
- TUF I. H. & JEŘÁBKOVÁ E. (2007): Diurnal epigeic activity of terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea). In: 7th International Symposium on the Biology of the Terrestrial Isopods, Abstract Volume. Faculté de Sciences de Tunis, Tunis: 55.
- TUF I. H. & JEŘÁBKOVÁ E. (2008): Diurnal epigeic activity of terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea). In: ZIMMER M., CHARFI-CHEIKHROUHA F. & TAITI S. (Eds.): Proceedings of the international symposium on terrestrial isopod biology: ISTIB-07. Shaker, Aachen: 167–172.
- TUF I. H., NAVRÁTIL M., RIEDEL P. & TUFOVÁ J. (2009a): Zhodnocení vlivu stavby a úprav na půdu a půdní faunu. In: KOSTKAN V. (Ed.): Posouzení vlivu stavebních prací na zeleň pro stavbu „Obnova mobilní a cestní sítě v olomouckých historických sadech“ část I – Smetanovy sady. Závěrečná zpráva pro Městský úřad Olomouc, Ms.: 35–45.
- TUF I. H., SOVIŠ M., ŠTRICHELOVÁ J., MACHAČ O. & HORA P. (2010a): Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu půdních bezobratlých lokality PR Pod Hřibovňou v roce 2009. Deponováno na Správě CHKO Bílé Karpaty, Luhačovice, Ms., 6 s.
- TUF I. H., SOVIŠ M., ŠTRICHELOVÁ J., MACHAČ O. & HORA P. (2010b): Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu půdních bezobratlých lokality PR Pod Žitkovským vrchem v roce 2009. Deponováno na Správě CHKO Bílé Karpaty, Luhačovice, Ms., 6 s.
- TUF I. H., SOVIŠ M., TUFOVÁ J., ŠTRICHELOVÁ J., MACHAČ O. & HORA P. (2010c): Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu půdních bezobratlých lokality Skalčič v roce 2009. Deponováno na Správě CHKO Bílé Karpaty, Luhačovice, Ms., 6 s.
- TUF I. H., SOVIŠ M., TUFOVÁ J., ŠTRICHELOVÁ J., MACHAČ O. & HORA P. (2009b): Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu půdních bezobratlých lokality PR Hutě v roce 2008. Deponováno na Správě CHKO Bílé Karpaty, Luhačovice, Ms., 7 s.
- TUF I. H., SOVIŠ M., TUFOVÁ J., ŠTRICHELOVÁ J., MACHAČ O. & HORA P. (2009c): Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu půdních bezobratlých lokality PR Ve Vlčí v roce 2008. Deponováno na Správě CHKO Bílé Karpaty, Luhačovice, Ms., 6 s.
- TUF I. H., SOVIŠ M., TUFOVÁ J., ŠTRICHELOVÁ J., MACHAČ O. & HORA P. (2009d): Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu půdních bezobratlých lokality Starohrozenkovský lom v roce 2008. Deponováno na Správě CHKO Bílé Karpaty, Luhačovice, Ms., 6 s.
- TUF I. H., STOFFEROVÁ E. & HEKERA P. (2017b): Storage media change heavy metal detection in terrestrial isopods. In: HORNUNG E. & MECSNÓBER M. (Eds.): Abstract Book of the 10th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology. Hungarian Biological Society, Budapest: 49.
- TUF I. H., ŠARAPATKA B., HORŇÁK O. & ČÁP L. (2017c): Terrestrial isopods inhabiting wood fragments in rural landscape. In: HORNUNG E. & MECSNÓBER M. (Eds.): Abstract Book of the 10th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology. Hungarian Biological Society, Budapest: 49–50.
- TUF I. H., TAJOVSKÝ K., MIKULA J. & LAŠKA V. (2007d): Terrestrial isopods along the above-ground – stony debris – cave vertical gradient. In: 7th International Symposium on the Biology of the Terrestrial Isopods, Abstract Volume. Faculté de Sciences de Tunis, Tunis: 54.
- TUF I. H., TAJOVSKÝ K., MIKULA J., LAŠKA V. & MLEJNEK R. (2008b): Terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea) in and near the Zbrašov Aragonit Caves (Czech Republic). In: ZIMMER M., CHARFI-CHEIKHROUHA F. & TAITI S. (Eds.): Proceedings of the international symposium on terrestrial isopod biology: ISTIB-07. Shaker, Aachen: 33–36.
- TUF I. H., TRNKA F. & MACHAČ O. (2009e): Výsledky inventarizačního výzkumu vybraných skupin bezobratlých živočichů v jižní části NPR Hůrka u Hranic. Deponováno na Správě CHKO Poodří, Studénka, Ms., 28 s.
- TUF I. H. & TUFOVÁ J. (2002): Jak se žije po záplavách aneb půdní bezobratlí a velká voda. *Živa*, 50: 269–272.
- TUF I. H. & TUFOVÁ J. (2004): Sympatric species of terrestrial isopods in floodplain forest – do their niches differ? In: LOUREIRO S., FERREIRA A.L.G. & SOARES A.M.V.M. (Eds.): 6th international symposium on the biology of the terrestrial isopods. Aveiro, Universidade: 71.
- TUF I. H. & TUFOVÁ J. (2005): Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu oblasti vápencového lomu na vrchu Kotouč (Štramberk) a přilehlého okolí. Edafon – Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones & Carabidae. Deponováno v Ecological Consulting, spol. s r.o., Olomouc, Ms., 10 s.
- TUF I. H. & TUFOVÁ J. (2008): Proposal of ecological classification of centipede, millipede and terrestrial isopod faunas for evaluation of habitat quality in Czech Republic. *Čas. Slez. Muz. Opava (A)*, 57: 37–44.

- TUF I. H., TUFOVÁ J. & VESELÝ M. (2004a): Response of soil fauna to clear-cutting – different methods, different results? In: *XIVth International Colloquium on Soil Zoology and Ecology, Rouen, France, Abstracts*: 294.
- TUF I. H. & TVARDÍK D. (2003): Heat-extractor – indispensable tool for soil zoological studies. In: Pižl V. et al. (Eds.): *7th Central European Workshop on Soil Zoology, abstract book with programme and list of participants*: 68.
- TUF I. H. & TVARDÍK D. (2005): Heat-extractor – indispensable tool for soil zoological studies. In: TAJOVSKÝ K., SCHLAGHAMERSKÝ J. & PIŽL V. (Eds.): *Contributions to Soil Zoology in Central Europe I*. ISB AS CR, České Budějovice: 191–194.
- TUF I. H., VESELÝ M., DEDEK P. & TUFOVÁ J. (2004b): Změny půdní fauny po deforestaci – různé metody, různé výsledky? In: BRYJA J. & ZUKAL J. (Eds.): *Zoologické dny Brno 2004. Sborník abstraktů z konference 12. – 13. února 2004*: 39–40.
- TUF I. H., VESELÝ M., TUFOVÁ J. & DEDEK P. (2003): Vliv mýcení lesa na půdní faunu aneb jak interpretovat data získaná studiem odlišných skupin bezobratlých? In: KARAS J. et al.: *Sborník z konference: Vliv hospodářských zásahů a spontánní dynamiky porostů na stav lesních ekosystémů, Kostelec nad Černými lesy, 20.–21.11.2003*: 37–44.
- TUFOVÁ J., PAVELKOVÁ K., ŠTRICHELOVÁ J. & TUF, I.H. (2008a): Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu PR Sídonie v rámci CHKO Bílé Karpaty. *Edafon – Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones*. Deponováno na Správě CHKO Bílé Karpaty, Luhačovice, Ms., 11 s.
- TUFOVÁ J., PAVELKOVÁ K., TUF I.H. & ŠTRICHELOVÁ J. (2008b): Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu PP Chladný vrch v rámci CHKO Bílé Karpaty. *Edafon – Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones*. Deponováno na Správě CHKO Bílé Karpaty, Luhačovice, Ms., 9 s.
- TUFOVÁ J., ŠTRICHELOVÁ J., PAVELKOVÁ K. & TUF I.H. (2008c): Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu PP Pod Vrchy v rámci CHKO Bílé Karpaty. *Edafon – Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones*. Deponováno na Správě CHKO Bílé Karpaty, Luhačovice, Ms., 11 s.
- TUFOVÁ J. & TUF I. H. (2002): “Jak se žije po povodni?” aneb suchozemští stejnonožci, stonožky a mnohonožky NPR Vrapáč (CHKO Litovelské Pomoraví) čtyři roky po katastrofální letní záplavě. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (Eds.): *Zoologické dny Brno 2002. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2002*: 38–39.
- TUFOVÁ J. & TUF I. H. (2003a): Druhové bohatství půdních bezobratlých – metodologický artefakt. In: ŠTYKAR J. (Ed.): *Geobiocenologie a její využití v péči o les a chráněná území*. MZLU Brno & Školský lesní podnik Masarykův les Křtiny, Geobiocenologické spisy, svazek č. 7: 107–114.
- TUFOVÁ J. & TUF I. H. (2003b): Půdní fauna zaplavovaných oblastí. In: MĚKOTOVÁ J. & ŠTĚŘBA O. (Eds.): *Říční krajina. Sborník příspěvků z konference*. Univerzita Palackého, Olomouc: 67–74.
- TUFOVÁ J. & TUF I.H. (2003c): Survival under water – comparative study of millipedes (Diplopoda), centipedes (Chilopoda) and terrestrial isopods (Oniscidea). In: Pižl V. et al. (Eds.): *7th Central European Workshop on Soil Zoology, abstract book with programme and list of participants*: 69.
- TUFOVÁ J. & TUF I. H. (2004a): Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu tří lesních MZCHÚ v rámci CHKO Bílé Karpaty, *Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea*. Deponováno na Správě CHKO Bílé Karpaty, Luhačovice, 11 s.
- TUFOVÁ J. & TUF I. H. (2004b): Změny tolerance půdní fauny k zaplavení v průběhu roku. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (Eds.): *Zoologické dny Brno 2004. Sborník abstraktů z konference 12. – 13. února 2004*: 40–41.
- TUFOVÁ J. & TUF I. H. (2005a): Potenciální vliv na na biodiverzitu půdních bezobratlých (mnohonožek, stonožek, suchozemských stejnonožců). In: KRÁTKÝ M. & LÖW J. (Eds.): *Krajinně-ekologické, vodohospodářské, ekonomické a legislativní hodnocení záměru výstavby kanálu Dunaj – Odra – Labe na biodiverzitu reprezentativních skupin bezobratlých živočichů v říčních nivách*. Sagittaria – Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc & Brno: 52–55.
- TUFOVÁ J. & TUF I. H. (2005b): Survival under water – comparative study of millipedes (Diplopoda), centipedes (Chilopoda) and terrestrial isopods (Oniscidea). In: TAJOVSKÝ K., SCHLAGHAMERSKÝ J. & PIŽL V. (Eds.): *Contributions to Soil Zoology in Central Europe I*. ISB AS CR, České Budějovice: 195–198.
- TUFOVÁ J. & TUF I. H. (2005c): Vliv záměru výstavby a provozu kanálu Dunaj – Odra – Labe na faunu půdních bezobratlých (stonožky, mnohonožky, suchozemští stejnonožci). In: BEZDĚČKA P. et al.: *Potenciální vliv záměru výstavby a provozu plavebního kanálu Dunaj Odra – Labe na biodiverzitu reprezentativních skupin bezobratlých živočichů v říčních nivách*. Ms., 19 pp.
- TUFOVÁ J. & TUF I. H. (2005d): Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu NPR Jezevčí vrch v rámci CHKO Lužické hory. *Edafon – Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Araneae & Opiliones & Dermaptera*. Deponováno na Správě CHKO Lužické hory, Jablonné v Podještědí, Ms., 8 s.
- TUFOVÁ J. & TUF I. H. (2005e): Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu PR Studený vrch v rámci CHKO Lužické hory. *Edafon – Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Araneae & Opiliones & Dermaptera*. Deponováno na Správě CHKO Lužické hory, Jablonné v Podještědí, Ms., 8 s.
- TUFOVÁ J. & TUF I. H. (2006): Myriapoda a Oniscidea CHKO Lužické hory. In: TAJOVSKÝ K. (Ed.): *5. česko-slovenský myriapodologický seminář, Hrubá Vrbka, ČR, 20.–22.9.2006. Sborník abstraktů*. UPB, BC AVČR, České Budějovice: 13.
- TUFOVÁ J., TUF I. H., ŠTRICHELOVÁ J. & PAVELKOVÁ K. (2008d): Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu PR Okrouhlá v rámci CHKO Bílé Karpaty. *Edafon – Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones*. Deponováno na Správě CHKO Bílé Karpaty, Luhačovice, Ms., 11 s.
- TUFOVÁ J., ŠTRICHELOVÁ J., TUF I. H. & PAVELKOVÁ K. (2008e): Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu PR Bílé potoky v rámci CHKO Bílé Karpaty. *Edafon – Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones*. Deponováno na Správě CHKO Bílé Karpaty, Luhačovice, Ms., 9 s.
- VANDEL A. (1960): *Isopodes Terrestres. Premiere partie. Faune de France*, 64. Paul Lechevalier, Paris: 1–416.
- VANDEL A. (1962): *Isopodes Terrestres. Deuxieme partie. Faune de France*, 66. Paul Lechevalier, Paris: 417–931.
- VERHOEFF K. W. (1900): Über paläarktische Isopoden (2. Ausatz). (Zugleich über europäische Höhlenfauna, 4. Aufsatz). *Zool. Anz., Jena*, 23 (609): 117–130.
- VERHOEFF K. W. (1901): Über paläarktische Isopoden (6. Aufsatz). *Zool. Anz., Jena*, 24 (643): 257–260.
- VERHOEFF K.W. (1919): Zur Kenntnis der Gattungen Porcellium und Armadillidium in Deutschland (26.Isopoden-Aufsatz). *Archiv f. Naturgeschichte, Berlin*, 83 (1): 1–37.
- VERHOEFF K. W. (1926): Über Isopoden der Balkanhalbinsel, gesammelt von Herrn Dr. J. Buresch. *Zugleich 31. Isopoden-Aufsatz. Mitt. Bulgar. ent. Ges. (Sofia)*, 3: 135–158.

- VERHOEFF K. W. (1927): Über einige zoogeographisch bedeutsame Isopoden-Arten. 36. Isopoden-Aufsatz. *Zool. Anz., Jena*, 73 (11–12): 323–333.
- VERHOEFF K. W. (1931): Zur Kenntnis alpenländischer und mediterraner Isopoda terrestria (47. Isopoden-Aufsatz). *Zool. Jahrb. (Syst.)*, 62: 15–52.
- VERNER P. H. (1959): Studie Arthropod žijících v půdě dubohabrového porostu na Karlštejnsku. *Bohemia Centralis, A: Sci. nat.*, 1: 364–408.
- VESELÝ M., TUF I.H. & TUFOVÁ J. (2004): *Epigeon*: Analýza klíčových skupin epigeonu (Isopoda: Oniscidea; Arachnida: Opiliones; Myriapoda: Chilopoda & Diplopoda; Insecta: Dermaptera & Coleoptera: Carabidae). In: KOSTKAN, V. (Ed.): *Biologické hodnocení pro akci Revitalizace Chomoutovského jezera (II etapa – Velké jezero)*: 24–29.
- VOKÁLOVÁ A. (2010): *Lesní a městské populace suchozemských stejnoonožců na Olomoucku*. Diplomová práce, Katedra ekologie a životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci, Ms., 73 s.
- VOKÁLOVÁ A., TUF I.H., VILISICS F. & HORNUNG E. (2010): The truth about forest and urban populations of *Trachelipus rathkii*. Was Henry Thoreau right? In: TAJOVSKÝ K. (Ed.): *7. česko-slovenský myriapodologický seminář, České Budějovice, Česká republika, 8.–9. 4. 2010, Sborník abstraktů*. UPB BC AVČR & ČSZ, České Budějovice: 19.
- VOSKA K. (2017): *Mravenčí hosté – systematický přehled*. Bakalářská práce, Katedra biologie a environmentálních studií, Pedagogická fakulta, Univerzita Karlova v Praze, Ms., 50 s.
- WÄCHTLER W. (1937): *Isopoda (Asseln)*. Die Tierwelt Mitteleuropas, Band 2, Lief 2b. Verlag, Leipzig: 225–317.
- WENIG J. (1903): Ueber neue Sinnesorgane der Isopoden. *Věstník Královské české společnosti nauk. Třída mathematicko-přírodovědecká*, 1903, XXXIX: 1–12.
- WENIG J. (1908): O nových smyslových orgánech slepých isopodů (*Titanethes hercegowinensis*). *Věstník Královské české společnosti nauk. Třída mathematicko-přírodovědecká*, 1907, XIII: 1–12.
- WINKLER O. (1968): Sto let první české knihy o koryšících. *Živa*, 16: 104.
- ZÁLESKÝ M. (1940): *Isopoda Čech a Moravy č. 1. Příroda*, Brno, 33 (5): 133–136.
- ZRALÁ J., KODRÍK D., ZAHRADNÍČKOVÁ H., ZEMEK R. & SOCHA R. (2010): A novel function of red pigment-concentrating hormone in crustaceans: *Porcellio scaber* (Isopoda) as a model species. *Gen. Comp. Endocrinol.*, 166: 330–336.

ACTA CARPATHICA OCCIDENTALIS jsou pokračováním titulu Zpravodaj Okresního vlastivědného muzea ve Vsetíně.

Společně vydává: Muzeum regionu Valašsko, příspěvková organizace, Horní náměstí 2, 755 01 Vsetín; IČ: 00098574 a Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně, příspěvková organizace, Vavrečkova 7040, 760 01 Zlín; IČ: 00089982.

Abbreviatio bibliographica: Acta Carp. Occ.

Časopis je veden na Seznamu recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v České republice.

Časopis je excerptován mezinárodní databází Thomson Reuters – Zoological Records a EBSCO.

Odpovědní redaktoři: ING. TOMÁŠ VITÁSEK, MGR. PAVEL HRUBEC

Výkonný redaktor: RNDR. LUKÁŠ SPITZER, PH.D.

Redakční rada

RNDR. LUKÁŠ SPITZER, PH.D. (předseda redakční rady)

Muzeum regionu Valašsko, příspěvková organizace, Horní náměstí 2, 755 01 Vsetín

RNDR. JANA TKÁČIKOVÁ (místopředsedkyně redakční rady)

Muzeum Beskyd Frýdek-Místek, příspěvková organizace, Hluboká 66, 738 01 Frýdek-Místek

RNDR. DUŠAN TRÁVNÍČEK (místopředseda redakční rady)

Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně, příspěvková organizace, Vavrečkova 7040, 760 01 Zlín

MGR. MARTIN DANČÁK, PH.D.

Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého Olomouc, 17. listopadu 1192/12, 771 46 Olomouc

MGR. KAREL FAJMON

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Správa CHKO Bílé Karpaty, Nádražní 318, 763 26 Luhačovice

RNDR. RŮŽENA GREGOROVÁ, PH.D.

Moravské zemské muzeum, Zelný trh 6, 659 37 Brno

ING. VLADIMÍR HULA, PH.D.

Mendelova univerzita v Brně, ÚZRHV AF, Zemědělská 1, 613 00 Brno

DOC. RNDR. OLDŘICH NEDVĚD, CSc.

Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Branišovská 1760, 370 05 České Budějovice

DOC. ING. MILAN J. PŮČEK, MBA, PH.D.

Národní zemědělské muzeum, Kostelní 44, 170 00 Praha 7

Rozšiřuje vydavatel. Objednávky a rukopisy zasílejte na adresu redakce:

RNDR. LUKÁŠ SPITZER, PH.D., Muzeum regionu Valašsko, příspěvková organizace,

Horní náměstí 2, 755 01 Vsetín, Česká republika

tel.: +420 571 411 690; e-mail: aco@muzeumvalassko.cz

Grafická úprava a obálka: PETR PALARČÍK

Tisk: RAP GROUP s. r. o., Valašské Meziříčí

ACTA CARPATHICA OCCIDENTALIS, Tom. 9 / 2018

© Muzeum regionu Valašsko, příspěvková organizace

a Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně, příspěvková organizace, 2018.

ISBN 978-80-87614-57-0 (Muzeum regionu Valašsko, příspěvková organizace)

ISBN 978-80-87130-48-3 (Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně, příspěvková organizace)



ORSAVOVÁ J. & TUF I. H. (2018)

**Suchozemští stejnonožci: atlas rozšíření v České republice
a bibliografie 1840–2018.**

Acta Carpatica Occidentalis, Supplementum 1/2018, 124 pp.

Suchozemští stejnonožci jsou jedinou skupinou korýšů, která se plně adaptovala na terestrický způsob života. Na souši objevili volnou ekologickou niku, jež jim umožnila rychle diverzifikovat. Tato publikace přináší stručnou charakteristiku evolučních novinek, které stínky, svinky a berušky musely vytvořit a které je předurčují být modelovými druhy pro studium rozmanitých aspektů biologie členovců – od tvorby kutikuly po personalitu jejich chování. Druhá část shrnuje historii výzkumu suchozemských stejnonožců na území České republiky a obsahuje seznamy lokalit a mapy rozšíření všech 43 druhů, jejichž nálezy byly dosud publikovány. Třetí část publikace obsahuje bibliografii literatury o našich suchozemských stejnonožcích do roku 2018, zahrnuty jsou nejen vědecké publikace, ale i tzv. šedá literatura – od diplomových prací po nepublikované závěrečné zprávy z průzkumů.

© Muzeum regionu Valašsko, příspěvková organizace

a Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně, příspěvková organizace, 2018

ISBN 978-80-87614-57-0 (Muzeum regionu Valašsko, příspěvková organizace, Vsetín)

ISBN 978-80-87130-48-3 (Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně, příspěvková organizace, Zlín)