

Pavouci vybraných lokalit Mostecka, Chomutovska a Žatecka (severozápadní Čechy)

Spiders of selected localities of Most, Chomutov and Žatec regions (Northwestern Bohemia)

Pavel Krásenský¹, Vítězslav Bryja², Jan Dolanský³, Petr Dolejš⁴, Tomáš Hamřík⁵, Aleš Jelínek⁶,
Tomáš Krejčí⁷, Ondřej Machač⁸, Antonín Roušar⁹, Milan Řezáč¹⁰ & Radek Šich¹¹

¹ Oblastní muzeum v Mostě, příspěvková organizace, Čsl. armády 1360, CZ-434 01 Most,
e-mail: krasensky@muzeum-most.cz

² Masarykova univerzita, Kamenice 753/5, CZ-625 00 Brno, e-mail: bryja@sci.muni.cz

³ Východočeské muzeum v Pardubicích, Zámek čp. 2, CZ-530 02 Pardubice, e-mail: dolansky@vcm.cz

⁴ Zoologické oddělení, Národní muzeum – Přírodovědecké muzeum, Cirkusová 1740,

CZ-193 00 Praha 9 – Horní Počernice; e-mail: petr_dolejs@nm.cz

⁵ Mendelova Univerzita v Brně, Zemědělská 1752/1a, CZ-613 00 Brno-sever – Černá Pole,
e-mail: Hamr.Tom@seznam.cz

⁶ ZO ČSOP Kněžice, Kněžice 109, CZ-675 29 Kněžice, e-mail: ales.jelinek@chaloupky.cz

⁷ AOPK Praha, Kaplanova 1931/1, CZ-148 00 Praha 11 – Chodov, e-mail: tomeso@seznam.cz

⁸ Katedra ekologie a životního prostředí, PřF UP Olomouc, Šlechtitelů 241/27, CZ-783 71 Olomouc,
e-mail: machac.ondra@seznam.cz

⁹ V Přírodě 4230, CZ-430 04 Chomutov, e-mail: arousar@volny.cz

¹⁰ VÚRV Praha, Drnovská 507/73, CZ-161 00 Praha 6 – Ruzyně, email: rezac@vurv.cz

¹¹ Ivaň 60, CZ-691 23, Ivaň, e-mail: sichr@email.cz

Abstract

Altogether 276 species of spiders (Araneae) found during arachnological trips organized by Regional museum Most in Most and Chomutov regions are listed. In total 80 species of spiders belong to the Red List of Threatened species of the Czech Republic and 27 of them are commented as regionally significant, or rare.

Keywords: Araneae, spiders, Northwestern Bohemia, Most region, Chomutov region, Žatec region, faunistics.

Úvod

Arachnologický průzkum na Mostecku a Chomutovsku byl doposud soustředěn zejména na Krušné hory (BUCHAR & HAJER 1999, 2005, 2010; ROUŠAR 2011; RŮŽIČKA & HAJER 2002, 2003), jednotlivé sběry z okolí jsou také zahrnuty v katalogu pavouků ČR (BUCHAR & RŮŽIČKA 2002), na Chomutovsku je známo také několik publikovaných sběrů Antonína Roušara (ROUŠAR 2009, 2015, 2016). Přesto údaje o výskytu pavouků z mnoha lokalit scházejí. Proto od 1. do 4. června 2017 uspořádalo Oblastní muzeum v Mostě arachnologické exkurze do nejbližšího okolí Mostu a Chomutova, kterých se zúčastnili členové České arachnologické společnosti. Jako cílové byly zvoleny lokality, na kterých se systematicky pavoukovci dosud nesbírali, ale i lokality,

kteří by vzhledem ke svým přírodním hodnotám mohly být v budoucnu zařazeny mezi zvláště chráněná území. Tento článek předkládá seznam všech druhů pavouků, kteří byli během akce zjištěni.

Materiál a metodika

Pro sběr pavouků byly použity následující metody sběru: individuální sběr, prosev, vyšlapávání a vyplachování břehů, smyk rostlin, oklep stromů a keřů. Pavouci byli smrceni v lihu a jsou uloženi ve sbírkách jednotlivých sběratelů, resp. v institucích, kde působí. U komentovaných druhů (viz kapitola Komentáře k významnějším druhům) je v hranaté závorce za komentářem uvedeno zkratkou jméno sběratele. Bionomické údaje v komentářích k jednotlivým druhům vycházejí z práce KŮRKY et al. (2015). Nomenklatura pavouků je uvedena podle Světového katalogu pavouků (WSC 2017).

Zkratky použité v textu:

in verb.	= osobní ústní sdělení
F	= samice
juv.	= nedospělý jedinec
M	= samec
PP	= přírodní památka

Stupně ohrožení u pavouků podle ŘEZÁČE et al. (2015):

SO	= silně ohrožený
O	= ohrožený
TO	= téměř ohrožený
NO	= není ohrožený

Zkratky jmen sběratelů uvedené v hranatých závorkách za komentářem k významnějším druhům:

AJ	= Aleš Jelínek
AR	= Antonín Roušar
JD	= Jan Dolanský
MŘ	= Milan Řezáč
OM	= Ondřej Machač
PD	= Petr Dolejš
RŠ	= Radek Šich
TH	= Tomáš Hamřík
TK	= Tomáš Krejčí
VB	= Vítězslav Bryja

Další zkratky použité v tabulce:

ČS	= červený seznam, stupně ohrožení u pavouků podle ŘEZÁČE et al. (2015)
----	--

Zkoumané lokality

1 – PR Písečný vrch (50°25'28"N, 13°43'58"E). Lokalita se nachází v blízkosti západní hranice CHKO České středohoří, asi 2,5 km jihojihozápadně od obce Bečov u Mostu. Jedná se o plochý kopec, na němž se nacházejí vzácná teplomilná společenstva rostlin a živočichů. V minulosti zde probíhala masivní těžba křemence a na severní straně kopce byla zřízena pískovna. Na jižních svazích jsou rozsáhlé porosty kavylů a lokalita je významná výskytem několika druhů kozinců. V minulosti se zde vyskytoval také sýslel obecný, avšak došlo k jeho vyhynutí a opět se na lokalitu vrátil v roce 2017 díky reintrodukčnímu programu, který koordinuje Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky.

2 – Litvínov-Šumná (50°37'25"N, 13°35'11"E). Navštívená lokalita se nachází v Krušných horách v údolí Bílého potoka nad osadou Šumná, asi 0,6 km západně od Meziboří. Svahy údolí jsou pokryty především bučinami a podél Bílého potoka převládají olše, javory a jasany.

3 – Svahová (50°33'52"N, 13°24'20"E). Lokalita se nachází v Krušných horách asi 1,5 km severně od obce Svahová v okrese Chomutov. Jedná se o nejbližší okolí Nového rybníka, které tvoří podmáčená louka a menší rozvodnicové rašeliníště s porosty smrků, bříz a vzácně borovice blatky. Na lokalitě se nacházejí mělké zavodněné jámy a kanály s bohatými porosty rašeliníku, ale i sušší místa s porosty mechů a trav. Celý západní břeh rybníka je přirozený a porostlý ostřicemi a rašeliníkem, ostatní břehy jsou tvořeny uměle vyskládanými kameny.

4 – PP Slanisko Škrle (50°25'1"N, 13°31'45"E). Jedná se o významnou lokalitu s výskytem vzácných druhů slanomilných rostlin (prorostlík nejtenčí, jitrocel přímořský, kuřinka solná). Nachází se v údolí říčky Chomutovky asi 7 km jihovýchodně od Chomutova. Lokalitu tvoří louky, smíšený les s převahou dubu, břízy a borovice a rozsáhlá rákosina, která přímo navazuje na tok Chomutovky. Voda se na lokalitě vyskytuje jen v malém množství pouze na několika málo místech, a to především ve strouze podél polní cesty procházející lokalitou, ve vyjetých kolejkách a v rozsáhlé rákosině. Na malém paloučku v j. části lesního porostu, kde roste největší populace jitrocele přímořského, se nachází malé latentní prameniště s řídkým porostem rákosu.

5 – PP Stroupeč (50°21'30"N, 13°30'19"E). Lokalitu tvoří jižně exponované svahy se stepní vegetací na okraji údolí Ohře, 3,5 km severovýchodně od Žatce. Navštívena byla pouze východní část území, tedy exponované stráně vlevo od silnice vedoucí do obce Stroupeč. Lokalita se vyznačuje výskytem řady vzácných druhů teplomilného hmyzu a rostlin a patří k nejcenějším stepním lokalitám v Čechách. Velmi příkré stráně jsou porostlé stepní vegetací, keři, solitérními duby a rostou zde i zbytky ovocného sadu. Na řadě míst se nacházejí otevřené písčité nebo jílové plochy bez vegetace, případně jsou fragmentárně zarostlé. V posledních letech zde probíhá extenzivní pastva ovcí a také odstraňování náletových dřevin.

6 – Droužkovičké rybníky. Jde o soustavu 9 rybníků ležících na jižním okraji Chomutova směrem k obci Droužkovice. Navštíveny byly pouze dva z nich, a to v severní části lokality, blíže ke skládce komunálních odpadů na Pražské ulici. Severněji položený rybník (**50°26'44"N, 13°25'41"E**) je hustě zarostlý vodní vegetací s bohatým litorálem a porosty rákosí a orobinců. V okolí se nacházejí břízy a vrby a stejně jako druhý rybník, je i tento využíván k rybolovu. Okolí druhého rybníka (**50°26'40"N, 13°25'43"E**) je porostlé především rákosím, orobincem a třtinou křovištní. Na několika místech, která rybáři využívají jako základny při rybolovu, jsou břehy obnažené, bahnitě s řídkou vegetací.

7 – PP Lužické šipáky (50°29'21"N, 13°45'32"E). Lokalita se nachází asi 0,4 km jihovýchodně od obce Lužice. Předmětem ochrany je zde porost dubu pýřitého a také přilehlé stepní stráně s řadou vzácných druhů rostlin (kavyl Ivanův, kozinec rakouský, zlatohlávek obecný ad.).

Výsledky

Během arachnologických exkurzí, kdy jsme navštívili celkem 7 lokalit, bylo zjištěno celkem 276 druhů pavouků (Tab. 1), což představuje asi 32 % ze všech druhů žijících na území České republiky. Celkem 80 druhů (29 %) je uvedeno v Červeném seznamu ohrožených druhů České republiky. Poměrně vysoký počet zjištěných druhů je možné přisoudit různorodosti navštívených

biotopů, použitým metodám sběru a také většímu počtu arachnologů, kteří se akce zúčastnili. Takto bohatý materiál výrazně pomůže zaplnit chybějící údaje ve faunistice pavoukocvů našeho regionu.

Mezi nejzajímavější druhy, které byly zjištěny, patří *Dipoena braccata*, *Entelecara flavipes*, *Erigonoplus globipes*, *Heliophanus dampfi*, *Iberina difficilis*, *Pardosa sphagnicola*, *Philodromus rufus*, *Tetragnatha shoshone* a *Xysticus striatipes*. Druh *Dipoena braccata* je z území Ústeckého kraje hlášen poprvé.

Komentáře k významným druhům

Běžník vřesovištní – *Xysticus striatipes* L. Koch, 1870 [O]. Obývá suché biotopy od nížin do středních poloh. Žije na skalních stepích, písčinách a vřesovištích. V České republice je vzácný. Z Ústeckého kraje znám údaj z vrchu Čičov (ČAS 2017), z Droužkovic jej hlásí ROUŠAR (2009) a nalezen byl i v NPR Úhošť (A. Roušar in verb.). Lgt. OM & VB.

Cedivečka černá – *Brigittea latens* (Fabricius, 1775) [O]. Žije na nízkých rostlinách a keřích na skalních stepích a vřesovištích, ale zjištěna byla i v pískovnách a na úhorech. V České republice se vyskytuje vzácně v teplých oblastech. Z Ústeckého kraje uváděna například z Kadaně, Výškova a Úhošťan (ČAS 2017). Lgt. AJ, JD, OM, TH & VB.

Čelistnatka šošonská – *Tetragnatha shoshone* Levi, 1981 [SO]. Obývá břehy stojatých vod v nížinách, zejména rybníků. Nejčastěji se zdržuje na rákosu nad vodní hladinou. V České republice je velmi vzácná a doposud je známo jen velmi málo údajů, jeden z nich pochází z Ústeckého kraje, z břehů nádrže Milada u Ústí nad Labem (ČAS 2017). Lgt. AJ & JD.

Křížák hrbatý – *Gibbaranea gibbosa* (Walckenaer, 1802) [O]. Obývá nejčastěji nížiny a pahorkatiny, kde vyhledává skalní stepi, světlé listnaté lesy, sady a vzácně i jehličnaté porosty. V České republice nehojný druh. Z Ústeckého kraje uváděn z Doksan (ČAS 2017) a z Droužkovic (ROUŠAR 2009). Lgt. PD.

Listovník bažinný – *Tibellus maritimus* (Menge, 1875) [SO]. Žije na vlhkých osluněných zachovalých biotopech, nejčastěji na slatinných loukách a v litorálních porostech s ostřicemi a sítinami. V České republice v oblastech se zachovalými mokřady. Z Ústeckého kraje je znám z jedné lokality v blízkosti Kadaně (ČAS 2017) a další nález z Droužkovičských rybníků uvádí ROUŠAR (2009). Lgt. AJ, JD & VB.

Listovník rezavý – *Philodromus rufus* Walckenaer, 1826 [SO]. Obývá otevřené biotopy, jako jsou vřesoviště nebo lesní okraje, kde žije na mladých stromcích nebo keřích. V České republice je velmi vzácný a nejčastěji obývá nejteplejší oblasti. Z Ústeckého kraje je znám pouze jeden údaj z Doksan (ČAS 2017). Lgt. PD.

Mikarie kmenová – *Micaria subopaca* Westring, 1861 [O]. Obývá různé, převážně lesní biotopy, sady, aleje a vzácně i mokřady od nížin až po střední polohy. Žije na kůře nebo pod kůrou stromů, kde se ukrývá v různých šterbinách. V České republice je to nehojný druh. Z Ústeckého kraje jsou známé pouze údaje z okolí Doksan a také ze Strání nad Chomutovkou (ČAS 2017). Lgt. JD.

Mikarie mravencovitá – *Micaria formicaria* (Sundevall, 1831) [O]. Teplomilný druh obývajících nížiny a střední polohy, kde žije na skalních stepích a osluněných suchých lesních okrajích. Nejčastěji je nalézána pod kameny nebo v trávě. V České republice je vzácná, avšak v poslední době udávána z několika lokalit v širším okolí Mostu a Chomutova (ČAS 2017). Lgt. OM.

Pavučenka bažinná – *Erigonella ignobilis* (O. P.-Cambridge, 1871) [O]. Žije na mokřadech od nížin do středních poloh, vzácně i na horách. Nalézána je nejčastěji v mechu a detritu na březích potoků a v bažinatých porostech na březích rybníků. V České republice není příliš hojná. Z Ústeckého kraje znám pouze jeden údaj (ČAS 2017). Lgt. JD.

Pavučenka krvavá – *Nematogmus sanguinolentus* (Walckenaer, 1842) [O]. Žije na stepních biotopech, kde se vyskytuje na bylinách a keřích. V České republice se vyskytuje v nejteplejších oblastech. Z Ústeckého kraje známa z několika lokalit (ČAS 2017; ROUŠAR 2015). Lgt. VB.

Pavučenka kulonohá – *Erigonoplus globipes* (L. Koch, 1872) [SO]. Druh žijící na skalních stepích nízkých až středních poloh, kde je nalézán nejčastěji v trávě a detritu. V České republice je vzácný. Z Ústeckého kraje znám pouze ze dvou údajů, z nichž jeden pochází z PP Stroupeč a druhý z okolí Rané (ČAS 2017). Lgt. VB.

Pavučenka sfingová – *Trichopterna cito* (O. P.-Cambridge, 1872) [O]. Druh vázaný na stepní trávníky, vyskytuje se na stepích, lesostepích a suchých stráních. V České republice nehojný teplomilný druh. Z Mostecká známa z Cíčov a u Libčevsi a z Rané (ČAS 2017). Lgt. VB.

Pavučenka žlutohá – *Entelecara flavipes* (Blackwall, 1834) [O]. Druh žijící v nížinách na vegetaci a keřích na loukách a také v listnatých lesích. V České republice je vzácný. Z Ústeckého kraje znám pouze z jedné lokality (ČAS 2017). Lgt. AR & MŘ.

Plachetnatka malá – *Maro lepidus* Casemir, 1961 [SO]. Žije od nížin do hor na mokřadech včetně rašelinišť. Nejčastěji vyhledává mech a nejrůznější detrit. V České republice je vzácná. Z Ústeckého kraje ji poprvé hlásí ROUŠAR (2016) z rašeliniště Na loučkách. Jedná se tak o druhý nález v rámci Ústeckého kraje. Lgt. MŘ.

Plachetnatka hbitá – *Microlinyphia impigra* (O. P.-Cambridge, 1871) [O]. Vyskytuje se od nížin až do hor na vlhkých biotopech, zejména pobřežních mokřadech u rybníků. V České republice nehojný druh. Z Ústeckého kraje znám ze dvou lokalit v širším okolí Ústí nad Labem (ČAS 2017) a také z Droužkovických rybníků (ROUŠAR 2009). Lgt. PD.

Plachetnatka pobřežní – *Kaestneria pullata* (O. P.-Cambridge, 1863) [O]. Obývá nížiny až hory, kde žije na vegetaci vlhkých osluněných míst, zejména u rybníků. V České republice je vzácná. Z Ústeckého kraje známo několik údajů z okolí Ústí nad Labem a Teplic (ČAS 2017), z rašeliniště Na Loučkách ji uvádí ROUŠAR (2016), stejně tak ji ROUŠAR (2009) hlásí i z Droužkovických rybníků. Lgt. JD.

Příčnatka tmavá – *Iberina difficilis* (Harm, 1966) [SO]. Chladnomilný druh, obývá rašeliniště a vlhké horské a podhorské lesy. V České republice vzácný druh, znám jen z Jeseníků, Šumavy, Žďárských vrchů a Krušných hor. Z Ústeckého kraje udávána z Hory Sv. Šebestiána (BUCHAR & RŮŽIČKA 2002). Lgt. AR.

Skálovka mravencožravá – *Callilepis nocturna* (Linné, 1758) [O]. Obývá především nížiny, vzácně i vyšší polohy. Žije na místech s řídkou vegetací, na skalních stepích, paloucích, osluněných okrajích lesů, ale i na plochách vzniklých po těžbě nerostných surovin. Je specializována na lov mravenců. V České republice nepříliš hojná. Z Ústeckého kraje udávána ze šesti lokalit (ČAS 2017). Lgt. JD & TK.

Skákavka člunková – *Evarcha laetabunda* (C. L. Koch, 1846) [O]. Žije v nižších oblastech, vzácně vystupuje i do vyšších poloh. Obývá skalní stepi, vzácněji mokřady a známa je i z horského vrchoviště. V České republice je vzácnější. Z území Ústeckého kraje je dosud známa z NPR Úhošť a NPR Jezerka (A. Roušar in verb.). Lgt. JD & OM.

Skákavka rašelinná – *Heliophanus dampfi* Schenkel, 1923 [O]. Chladnomilný druh obývající otevřená horská vrchoviště, kde žije na bylinné vegetaci, na vřesu i nízkých smrčcích. V České republice je vzácná, známa především z hraničních pohoří, avšak v místě výskytu může být velmi hojná. V Ústeckém kraji na několika rašeliništích a vrchovištích v pohraničí (ČAS 2017). Lgt. AJ, OM & VB.

Slíďák dvoupruhý – *Pardosa bifasciata* (C. L. Koch, 1834) [O]. Obývá xerotermy nižších a středních poloh. Žije na skalních stepích, písčinách a vřesovištích. V České republice není příliš hojný. V Ústeckém kraji existuje několik údajů z Kadaňska, Podbořanska, Mostecka a Lounska (ČAS 2017; ROUŠAR 2009, 2015). Lgt. AJ, AR, JD, OM, PD, RŠ, TK & VB.

Slíďák potápivý – *Pirata piscatorius* (Clerck, 1757) [O]. Vyskytuje se od nížin do hor na mokřadech, zejména na okrajích stojatých vod a podmáčených loukách. Je vázán na vodní prostředí a dokáže se potápet pod hladinu. V České republice není příliš hojný. Z Ústeckého kraje znám ze dvou lokalit (ČAS 2017). Lgt. OM.

Slíďák rašeliništní – *Piratula uliginosa* (Thorell, 1856) [O]. Vyskytuje se od nížin až vysoko do hor na rašeliništích v mechu, hlavně rašelíníku. V České republice není příliš hojný. Z Ústeckého kraje je znám z několika lokalit v Krušných horách (BUCHAR & HAJER 1999, 2010; ČAS 2017; KUBCOVÁ 2011; ROUŠAR 2011, 2016). [JD]

Slíďák rašelinný – *Pardosa sphagnicola* (Dahl, 1908) [O]. Obývá horská a níže položená rašeliniště, kde je nejčastěji nalézán na polštářích rašelíníku. V České republice je vzácný a známý především z pohraničních pohoří. V Ústeckém kraji je udáván doposud z rašelinišť v širším okolí Hory Sv. Šebestiána (BUCHAR & HAJER 2005), rašeliniště Na loučkách (ROUŠAR 2016), Božidarského rašeliniště (BUCHAR & HAJER 2010) a Velkého i Malého jeřábího jezera (ČAS 2017). Lgt. OM, RŠ & TH.

Slíďák suchomilný – *Arctosa figurata* (Simon, 1876) [O]. Teplomilný druh žijící na skalních stepích, lesostepích, osluněných lesních okrajích i v suchých lesích od nížin do středních poloh. Nejčastěji bývá nalézán pod kameny, nebo v mechu. V České republice je vzácný. Z Ústeckého kraje dosud udáván z několika lokalit (ČAS 2017; ROUŠAR 2015). Lgt. OM.

Snovačka černostrakatá – *Heterotheridion nigrovariegatum* (Simon, 1873) [O]. Žije na keřích a stromech na osluněných teplých a suchých stanovištích, jako jsou lesostepi nebo lesní okraje. V České republice roztroušeně v nejteplejších oblastech středních a severních Čech a jižní Moravy (KŮRKA et al. 2015). Z Ústeckého kraje udávána ze tří lokalit v širším okolí Bíliny, resp. Libochovic (ČAS 2017). Lgt. AJ, JD, OM & PD.

Snovačka kalhotkatá – *Dipoena braccata* (C. L. Koch, 1841) [O]. Žije na keřích a nízkých větvích stromů, především borovic, na skalách a skalních stepích. V České republice se vyskytuje vzácně na jižní Moravě, ale i na teplých stanovištích středního Povltaví a Českomoravské vrchoviny (KŮRKA et al. 2015). Z Ústeckého kraje není dosud uváděn žádný oficiální údaj (ČAS 2017). Nový údaj pro Ústecký kraj. Lgt. AJ.

Poděkování

Děkujeme Lence, Martinovi, Marcele a Magdaleně Bryjovým, Kristýně Chmelové, Kláře Řezáčové a Slavomilu Vinklerovi za pomoc při sběru v terénu. Dále děkujeme Vítu Jozovi za asistenci při sestavování charakteristik navštívených lokalit. Petr Dolejš měl finanční podporu Ministerstva kultury České republiky v rámci institucionálního financování dlouhodobého koncepčního rozvoje výzkumné organizace Národní muzeum (DKRVO 2017/15, 00023272) a Milan Řezáč měl institucionální podporu z Ministerstva zemědělství České republiky (MZE RO0415).

Literatura

- BUCHAR J. & HAJER J. (1999): Arachnofauna navržené přírodní rezervace „Prameniště Chomutovky“. – *Sborník Okresního muzea v Mostě*, Most, řada přírodovědná, 20/21 (1998/1999): 23–32.
- BUCHAR J. & HAJER J. (2005): Arachnofauna národní přírodní rezervace Novodomské rašeliniště (Boh. bor. occ.). – *Sborník Oblastního muzea v Mostě*, Most, řada přírodovědná, 27 (2005): 3–9.
- BUCHAR J. & HAJER J. (2010): Pavouci Národní přírodní rezervace Božidarské rašeliniště (Boh. bor. occ.). – *Sborník Oblastního muzea v Mostě*, Most, řada přírodovědná, 31 (2009): 3–21.
- BUCHAR J. & RŮŽIČKA V. (2002): Catalogue of spiders of the Czech Republic. – Peres, Praha, 351 pp.
- ČAS [ČESKÁ ARACHNOLOGICKÁ SPOLEČNOST] (2017): *Online atlas: řád Araneae*. – [On-line: <https://arachnology.cz/rad/araneae-1.html>. Použito 26.10.2017].
- KUBCOVÁ L. (2011): 3. Výsledky – Araneae (Pavouci), seznam zjištěných druhů. – In: VYGORON o. s. (2011): *Inventarizační zoologický průzkum vybraných skupin bezobratlých v Evropsky významné lokalitě Na Loučkách 2011*. – Ms., 13 pp. [depon. in: Archiv Krajského úřadu Ústeckého kraje].
- KŮRKA A., ŘEZÁČ M., MACEK R. & DOLANSKÝ J. (2015): *Pavouci České republiky* [Spiders of the Czech Republic]. – Academia, Praha, 623 pp.
- ROUŠAR A. 2009: Pavouci (Araneae) a sekáči (Opiliones) mokřadu u Droužkovic. – *Sborník oblastního muzea v Mostě*, Most, řada přírodovědná, 31: 23–30.
- ROUŠAR A. (2011): Pavouci Klínovce – Krušné hory Mts. – *Památky, příroda, život*, Chomutov, 43 (1): 8–12.
- ROUŠAR A. (2015): Pavouci a sekáči přibřežní zóny Nechranické přehrady. – *Památky, příroda, život*, Chomutov, 47 (1): 23–32.
- ROUŠAR A. (2017): Pavouci rašeliniště Na loučkách v Krušných horách. – *Sborník Oblastního muzea v Mostě*, Most, řada přírodovědná, 38 (2016): 73–87.
- ŘEZÁČ M., KŮRKA A., RŮŽIČKA V. & HENEBERG P. (2015): Red List of Czech spiders: 3rd edition, adjusted according to evidence-based national conservation priorities. – *Biologia*, Bratislava, 70 (5): 645–666.
- WSC (2017): World Spider Catalog. *Natural History Museum Bern, version 18.5*. – [On-line: <http://www.wsc.nmbe.ch/>. Použito 26.10.2017]



Obr. 1. Společné foto účastníků v údolí Šumné nedaleko Litvínova. Foto P. Krásenský.
Fig. 1. Group photo of participants in Šumná valley close to Litvínov. Photo by P. Krásenský.



Obr. 2. Sběr pavouků ze smyku vegetace u rybníčka nedaleko Svahové. Foto P. Krásenský.
Fig. 2. Collecting of spiders from sweeping of vegetation near a pond close to Svahová. Photo by P. Krásenský



Obr. 3. Ondřej Machač při sběru pavouků na lokalitě PP Slanisko Škrle. Foto P. Krásenský.
Fig. 3. Ondřej Machač during collecting of spiders on Slanisko Škrle nature monument. Photo by P. Krásenský.



Obr. 5. Sběr pavouků na lokalitě PP Lužické šipáky. Foto P. Krásenský.
Fig. 5. Collecting of spiders on Lužické šipáky nature monument. Photo by P. Krásenský.



Obr. 6. Lokalita Droužkovické rybníky. Foto P. Krásenský.
Fig. 6. Locality Droužkovické rybníky ponds. Photo by P. Krásenský.



Obr. 7. Skákavka rašelinná (*Heliophanus damphi*), Svahová. Foto P. Krásenský.
Fig. 7. Jumping spider *Heliophanus damphi*, Svahová. Photo by P. Krásenský.



Obr. 8. Samička křížáka hrbatého (*Gibbaranea gibbosa*). Slanisko Škrle. Foto P. Krásenský.
Fig. 8. Female of Orb-weaver *Gibbaranea gibbosa*. Slanisko Škrle nature reserve. Photo P. Krásenský.

Tab. 1. Přehled druhů. Lokality: 1 – Písečný vrch, 2 – Litvínov-Šumná, 3 – Svahová, 4 – PP Slanisko Škrle, 5 – PP Stroupeč, 6 – Droužkovicke rybníky, 7 – PP Lužické šípáky. Kategorie červeného seznamu: NO – neohrožený, TO – téměř ohrožený, O – ohrožený, SO – silně ohrožený. Číslo označující počty samců, samic a mláďat: příklady 1/5 = jeden samec + 5 samic; 0/2/1 = dvě samice + jedno mládě.

Tab. 1. List of species. Localities: 1 – Písečný vrch, 2 – Litvínov-Šumná, 3 – Svahová, 4 – PP Slanisko Škrle, 5 – PP Stroupeč, 6 – Droužkovicke rybníky, 7 – PP Lužické šípáky. Red List categories: NO – unprotected, TO – near threatened, O – endangered, SO – highly endangered. Numbers indicate the numbers of males, females and juveniles: examples 1/5 = one male + five females; 0/2/1 = two females + one juvenile.

druh / species	lokality / localities							ČS
	1	2	3	4	5	6	7	
<i>Abacoproeces saltuum</i> (L. Koch, 1872)				3/2				NO
<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	1/0				0/0/1			NO
<i>Agelena labyrinthica</i> (Clerck, 1757)				0/0/1	0/0/1		0/0/2	NO
<i>Agyneta affinis</i> (Kulczyński, 1898)			2/0					NO
<i>Agyneta cauta</i> (O. P.-Cambridge, 1903)			2/3					TO
<i>Agyneta conigera</i> (O. P.-Cambridge, 1863)			0/1					NO
<i>Agyneta innotabilis</i> (O. P.-Cambridge, 1863)			1/2					TO
<i>Agyneta rurestris</i> (C. L. Koch, 1836)	0/1		0/1		3/1			NO
<i>Agyneta saxatilis</i> (Blackwall, 1844)						0/1		NO
<i>Alopecosa cuneata</i> (Clerck, 1757)	0/4			0/1				NO
<i>Alopecosa trabalis</i> (Clerck, 1757)	0/1						0/2	TO
<i>Anelosimus vittatus</i> (C. L. Koch, 1836)	0/2			0/2	3/4			NO
<i>Antistea elegans</i> (Blackwall, 1841)			0/1					TO
<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)				1/0	2/0			NO
<i>Araneus quadratus</i> Clerck, 1757			0/0/3					NO
<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1757)	2/2	1/1	1/0	5/3	4/1		0/1	NO
<i>Araniella opisthographa</i> (Kulczyński, 1905)	1/2							NO
<i>Arctosa figurata</i> (Simon, 1876)	0/0/2			0/1			0/1	O
<i>Arctosa leopardus</i> (Sundevall, 1833)				0/1/2		0/1/3		O
<i>Argenna subnigra</i> (O. P.-Cambridge, 1861)					0/1			TO
<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)				0/0/1	0/0/1		0/0/1	NO
<i>Argyroneta aquatica</i> (Clerck, 1757)						0/1		O
<i>Asagena phalerata</i> (Panzer, 1801)	2/1		0/0/1				0/1/1	TO
<i>Asianellus festivus</i> (C. L. Koch, 1834)	0/1			0/2/2				TO
<i>Aulonia albimana</i> (Walckenaer, 1805)	1/4			1/5			1/1/1	NO
<i>Ballus chalybeius</i> (Walckenaer, 1802)				0/1	0/1			NO
<i>Bathyphantes approximatus</i> (O. P.-Cambridge, 1871)			0/1					NO
<i>Bathyphantes gracilis</i> (Blackwall, 1841)	1/0	1/0	2/0					NO

druh / species	lokality / localities							ČS
	1	2	3	4	5	6	7	
<i>Bathyphantes nigrinus</i> (Westring, 1851)		0/2	2/1					NO
<i>Bathyphantes parvulus</i> (Westring, 1851)			1/2	0/1				NO
<i>Brigittea latens</i> (Fabricius, 1775)	2/1			1/0	20/9/2			O
<i>Callilepis nocturna</i> (Linné, 1758)	1/5							O
<i>Callobius claustrarius</i> (Hahn, 1833)		0/1/3						NO
<i>Centromerus arcanus</i> (O. P.-Cambridge, 1873)			0/11					NO
<i>Centromerus sellarius</i> (Simon, 1884)		0/2						NO
<i>Centromerus serratus</i> (O. P.-Cambridge, 1875)		0/1						TO
<i>Centromerus sylvaticus</i> (Blackwall, 1841)			0/1					NO
<i>Ceratinella brevipes</i> (Westring, 1851)		0/1	1/6					TO
<i>Ceratinella brevis</i> (Wider, 1834)			2/4					NO
<i>Cicurina cicur</i> (Fabricius, 1793)		0/1						NO
<i>Clubiona brevipes</i> Blackwall, 1841					4/2			TO
<i>Clubiona diversa</i> O. P.-Cambridge, 1862			1/0		0/1			TO
<i>Clubiona lutescens</i> Westring, 1851		1/0	1/1					NO
<i>Clubiona neglecta</i> O. P.-Cambridge, 1862			0/1					NO
<i>Clubiona phragmitis</i> C. L. Koch, 1843						4/7		NO
<i>Clubiona reclusa</i> O. P.-Cambridge, 1863		1/1	0/1		0/1			NO
<i>Clubiona subtilis</i> L. Koch, 1867			4/4	1/1				TO
<i>Clubiona terrestris</i> Westring, 1851		1/0					1/0	NO
<i>Clubiona trivialis</i> C. L. Koch, 1843			4/2					NO
<i>Cnephalocotes obscurus</i> (Blackwall, 1834)			0/3					NO
<i>Coelotes terrestris</i> (Wider, 1834)		0/2/2						NO
<i>Cryphoea silvicola</i> (C. L. Koch, 1834)			0/1					NO
<i>Cryptachaea riparia</i> (Blackwall, 1834)					1/0			NO
<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)			1/0					NO
<i>Dictyna arundinacea</i> (Linné, 1758)			0/1					NO
<i>Dictyna pusilla</i> Thorell, 1856			9/18		0/1			NO
<i>Dictyna uncinata</i> Thorell, 1856	1/0	0/1		1/1	0/1	0/1		NO
<i>Diplocephalus cristatus</i> (Blackwall, 1833)			1/0					NO
<i>Diplocephalus helleri</i> (L. Koch, 1869)		1/3						NO
<i>Diplocephalus permixtus</i> (O. P.-Cambridge, 1871)			1/1					TO
<i>Diplocephalus picinus</i> (Blackwall, 1841)		0/8	0/1	0/1		0/1		NO
<i>Diplostyla concolor</i> (Wider, 1834)	0/1	0/4	0/2	0/1		1/0		NO

druh / species	lokality / localities							ČS
	1	2	3	4	5	6	7	
<i>Dipoena braccata</i> (C. L. Koch, 1841)				1/1				O
<i>Dipoena melanogaster</i> (C. L. Koch, 1837)	3/6			3/5	0/1		0/1	NO
<i>Dismodicus bifrons</i> (Blackwall, 1841)	1/0		2/28	2/4		0/5		NO
<i>Dismodicus elevatus</i> (C. L. Koch, 1838)		0/1	3/5					TO
<i>Donacochara speciosa</i> (Thorell, 1875)						1/1		TO
<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	1/2				0/2		0/1	NO
<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	1/0							NO
<i>Drassyllus lutetianus</i> (L. Koch, 1866)				0/1				NO
<i>Drassyllus praeficus</i> (L. Koch, 1866)	1/1							NO
<i>Drassyllus pusillus</i> (C. L. Koch, 1833)					0/1			NO
<i>Dysdera erythrina</i> (Walckenaer, 1802)	0/1							NO
<i>Ebrechtella tricuspidata</i> (Fabricius, 1775)	0/3							NO
<i>Enoplognatha latimana</i> Hippa & Oksala, 1982	0/1							NO
<i>Enoplognatha ovata</i> (Clerck, 1757)		4/1/1	2/0	0/1/1	1/0/2			NO
<i>Enoplognatha thoracica</i> (Hahn, 1833)	2/3			1/3	1/5		0/1	NO
<i>Entelecara acuminata</i> (Wider, 1834)	0/1			2/2	0/1	1/1	0/1	NO
<i>Entelecara congenera</i> (O. P.-Cambridge, 1879)	0/1		8/11	0/2				NO
<i>Entelecara erythropus</i> (Westring, 1851)		2/0	12/10					NO
<i>Entelecara flavipes</i> (Blackwall, 1834)	2/1							O
<i>Episinus angulatus</i> (Blackwall, 1836)			2/0	0/1		0/1		NO
<i>Episinus truncatus</i> Latreille, 1809					4/2			TO
<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)					0/0/1			NO
<i>Erigone atra</i> Blackwall, 1833	0/1		0/2			1/1		NO
<i>Erigonella hiemalis</i> (Blackwall, 1841)			1/4					NO
<i>Erigonella ignobilis</i> (O. P.-Cambridge, 1871)			1/0					O
<i>Erigonoplus globipes</i> (L. Koch, 1872)				0/2				SO
<i>Ero aphana</i> (Walckenaer, 1802)	1/4/1				1/1	1/0		TO
<i>Ero furcata</i> (Villers, 1789)		0/0/1						NO
<i>Euophrys frontalis</i> (Walckenaer, 1802)	0/0/1		0/1	5/2	2/2			NO
<i>Euryopsis flavomaculata</i> (C. L. Koch, 1836)				0/1				NO
<i>Evarcha arcuata</i> (Clerck, 1757)	2/1	1/1	2/1/1	3/0/2		0/3	0/1	NO
<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1757)	1/0	1/0	1/0	2/0				NO
<i>Evarcha laetabunda</i> (C. L. Koch, 1846)					2/1			O
<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)				0/1	0/1			TO

druh / species	locality / localities							ČS
	1	2	3	4	5	6	7	
<i>Gibbaranea gibbosa</i> (Walckenaer, 1802)				0/1				O
<i>Gnaphosa lugubris</i> (C. L. Koch, 1839)				1/0				TO
<i>Gnathonarium dentatum</i> (Wider, 1834)			0/1			0/3		NO
<i>Gongyliellum edentatum</i> Miller, 1951		2/3						TO
<i>Gongyliellum latebricola</i> (O. P.-Cambridge, 1871)		6/15	3/2					NO
<i>Gongyliellum vivum</i> (O. P.-Cambridge, 1875)			7/3					NO
<i>Gongylidium rufipes</i> (Linné, 1758)				0/1		1/0		NO
<i>Hahnia pusilla</i> C. L. Koch, 1841		0/4						NO
<i>Haplodrassus signifer</i> (C. L. Koch, 1839)	2/2			0/1			2/0	NO
<i>Haplodrassus silvestris</i> (Blackwall, 1833)				0/1				NO
<i>Harpactea hombergi</i> (Scopoli, 1763)		1/0						NO
<i>Harpactea lepida</i> (C. L. Koch, 1838)		1/1/2						NO
<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	4/6			2/2	2/3		1/2	NO
<i>Heliophanus dampfi</i> Schenkel, 1923			2/0/1					O
<i>Heliophanus flavipes</i> (Hahn, 1832)	4/8		0/1		16/12		1/0	NO
<i>Heterotheridion nigrovariegatum</i> (Simon, 1873)					10/4			O
<i>Hilaira excisa</i> (O. P.-Cambridge, 1871)			0/1					NO
<i>Histopona torpida</i> (C. L. Koch, 1837)		1/4						NO
<i>Hypomma bituberculatum</i> (Wider, 1834)			1/9					NO
<i>Hypososinga albovittata</i> (Westring, 1851)				0/1	6/2			TO
<i>Hypososinga sanguinea</i> (C. L. Koch, 1844)	1/0			0/1	3/4	1/1	2/2	TO
<i>Cheiracanthium erraticum</i> (Walckenaer, 1802)				0/5/1				NO
<i>Cheiracanthium punctorium</i> (Villers, 1789)				0/0/1				NO
<i>Iberina difficilis</i> Harm, 1966			0/1					O
<i>Inermocoelotes inermis</i> (L. Koch, 1855)		0/1						NO
<i>Kaestneria pullata</i> (O. P.-Cambridge, 1863)			0/1					O
<i>Larinioides cornutus</i> (Clerck, 1757)			0/1					NO
<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1757)				1/0		1/0		TO
<i>Larinioides suspicax</i> (O. P.-Cambridge, 1876)				0/1		3/7		NO
<i>Linyphia hortensis</i> Sundevall, 1830		1/6						NO
<i>Lophomma punctatum</i> (Blackwall, 1841)			0/1					TO
<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	10/10	0/1	2/0	5/1	5/4/2		0/1	NO
<i>Maro lepidus</i> Casemir, 1961			0/1					SO
<i>Maso sundevalli</i> (Westring, 1851)	0/2		0/1	0/2		0/1		NO

druh / species	locality / localities							ČS
	1	2	3	4	5	6	7	
<i>Mermessus trilobatus</i> (Emerton, 1882)	0/2	0/1	0/1					NO
<i>Metellina menzei</i> (Blackwall, 1869)			1/0					NO
<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1757)			0/2					NO
<i>Metopobactrus prominulus</i> (O. P.-Cambridge, 1873)				0/1				TO
<i>Micaria formicaria</i> (Sundevall, 1831)					1/0			O
<i>Micaria fulgens</i> (Walckenaer, 1802)				0/0/1				NO
<i>Micaria subopaca</i> Westring, 1861					1/0			O
<i>Micrargus herbigradus</i> (Blackwall, 1854)		12/15						NO
<i>Micrargus subaequalis</i> (Westring, 1851)	2/0				0/1			NO
<i>Microlinyphia impigra</i> (O. P.-Cambridge, 1871)						1/1		O
<i>Microlinyphia pusilla</i> (Sundevall, 1830)	1/1		0/17		0/1			NO
<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1757)			0/1/2			0/0/1	0/0/1	NO
<i>Microneta viaria</i> (Blackwall, 1841)		0/17						NO
<i>Minyriolus pusillus</i> (Wider, 1834)			0/1					NO
<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1757)	0/0/3		0/0/1		0/0/1		0/0/1	NO
<i>Moebelia penicillata</i> (Westring, 1851)					0/1			NO
<i>Nematogmus sanguinolentus</i> (Walckenaer, 1841)							0/1	O
<i>Neon reticulatus</i> (Blackwall, 1853)		0/3	1/0					NO
<i>Neottiura bimaculata</i> (Linné, 1767)	5/3/2	2/1	0/0/1	4/1/1	5/3	0/1/1	1/0	NO
<i>Neriere clathrata</i> (Sundevall, 1830)				1/0		0/1		NO
<i>Neriere peltata</i> (Wider, 1834)		6/6						NO
<i>Nesticus cellulanus</i> (Clerck, 1757)		0/1						NO
<i>Nigma flavescens</i> (Walckenaer, 1830)				1/0	2/2			NO
<i>Nusoncus nasutus</i> (Schenkel, 1925)			0/2					NO
<i>Obscuriphantes obscurus</i> (Blackwall, 1841)			1/0					NO
<i>Oedothorax agrestis</i> (Blackwall, 1853)		7/8						NO
<i>Oedothorax gibbosus</i> (Blackwall, 1841)			21/39	3/2		0/2		NO
<i>Oedothorax retusus</i> (Westring, 1851)			0/1					NO
<i>Ostearius melanopygius</i> (O. P.-Cambridge, 1879)	0/0/1							NO
<i>Ozyptila atomaria</i> (Panzer, 1801)	0/1			0/1/1				TO
<i>Ozyptila claveata</i> (Walckenaer, 1837)							2/0	TO
<i>Ozyptila praticola</i> (C. L. Koch, 1837)						0/1/1		NO
<i>Pachygnatha clercki</i> Sundevall, 1823			0/1					NO
<i>Pachygnatha degeeri</i> Sundevall, 1830			2/1		1/1			NO

druh / species	lokalita / localities							ČS
	1	2	3	4	5	6	7	
<i>Pachygnatha listeri</i> Sundevall, 1830			4/6					NO
<i>Paidiscura pallens</i> (Blackwall, 1834)	0/1	1/2	0/2	0/2				NO
<i>Palliduphantes pallidus</i> (O. P.-Cambridge, 1871)		0/1						NO
<i>Panamomops mengei</i> Simon, 1926							0/1	NO
<i>Parasteatoda lunata</i> (Clerck, 1757)	1/0							NO
<i>Parasteatoda tabulata</i> (Levi, 1980)						1/1		NO
<i>Pardosa alacris</i> (C. L. Koch, 1833)				0/2				NO
<i>Pardosa amentata</i> (Clerck, 1757)		0/1	3/4	0/1		0/2		NO
<i>Pardosa bifasciata</i> (C. L. Koch, 1834)	6/4/1			2/4/1	0/2/2		0/1/1	O
<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	2/7	6/4		2/4				NO
<i>Pardosa palustris</i> (Linné, 1758)							0/1	NO
<i>Pardosa prativaga</i> (L. Koch, 1870)				1/3		1/3		NO
<i>Pardosa pullata</i> (Clerck, 1757)			6/16					NO
<i>Pardosa riparia</i> (C. L. Koch, 1833)	1/1						1/1	TO
<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000		1/0		0/1				NO
<i>Pardosa sphagnicola</i> (Dahl, 1908)			2/1					O
<i>Pelecopsis radiciala</i> (L. Koch, 1872)				2/4				NO
<i>Pellenes tripunctatus</i> (Walckenaer, 1802)							1/0	TO
<i>Philodromus albidus</i> Kulczyński, 1911				1/1	4/6	0/1		NO
<i>Philodromus buchari</i> Kubcová, 2004	1/0							TO
<i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)	2/3			1/0	4/1	1/1	2/1	NO
<i>Philodromus collinus</i> C. L. Koch, 1835			3/2	0/1				NO
<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826							0/2	TO
<i>Philodromus praedatus</i> O. P.-Cambridge, 1871	1/0						0/1	NO
<i>Philodromus rufus</i> Walckenaer, 1826					1/0			SO
<i>Phlegra fasciata</i> (Hahn, 1826)				1/1				TO
<i>Phrurolithus festivus</i> (C. L. Koch, 1835)				0/3/1	2/1			NO
<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	9/1		1/0	0/1	8/3		2/0/1	NO
<i>Phylloneta sisyphia</i> (Clerck, 1757)		3/1	2/7					NO
<i>Pirata piraticus</i> (Clerck, 1757)			1/0			0/1		TO
<i>Pirata piscatorius</i> (Clerck, 1757)						0/1		O
<i>Piratula hygrophila</i> (Thorell, 1872)			12/20	1/4		0/3		NO
<i>Piratula latitans</i> (Blackwall, 1841)				4/0		5/4		TO
<i>Piratula uliginosa</i> (Thorell, 1856)			1/1					O

druh / species	lokality / localities							ČS
	1	2	3	4	5	6	7	
<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1757)	0/2/1		0/1	1/1	1/1	0/1/1	0/1	NO
<i>Pistius truncatus</i> (Pallas, 1772)	1/0							TO
<i>Pityohyphantes phrygianus</i> (C. L. Koch, 1836)		1/0	2/10					NO
<i>Platnickina tinctoria</i> (Walckenaer, 1802)	1/0	1/0	1/1	1/2	1/1/1	0/6		NO
<i>Pocadicnemis juncea</i> Locket & Millidge, 1953			2/2	1/2				NO
<i>Pocadicnemis pumila</i> (Blackwall, 1841)		1/0	20/27				0/1	NO
<i>Poeciloneta variegata</i> (Blackwall, 1841)			12/19					NO
<i>Porrhomma microphthalmum</i> (O. P.-Cambridge, 1871)			0/1					NO
<i>Porrhomma microps</i> (Roewer, 1831)			0/1					TO
<i>Porrhomma pallidum</i> Jackson, 1913		0/1						NO
<i>Porrhomma pygmaeum</i> (Blackwall, 1834)						1/0		NO
<i>Pseudeuophrys erratica</i> (Walckenaer, 1826)		2/0/1						NO
<i>Pseudicius encarpatus</i> (Walckenaer, 1802)				1/0	0/0/1			TO
<i>Robertus arundineti</i> (O. P.-Cambridge, 1871)		1/0						NO
<i>Robertus lividus</i> (Blackwall, 1836)		1/2	1/0					NO
<i>Salticus cingulatus</i> (Panzer, 1797)			2/1					TO
<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1757)	0/1				1/0			NO
<i>Salticus zebraneus</i> (C. L. Koch, 1837)	1/0				0/1			NO
<i>Segestria senoculata</i> (Linné, 1758)		0/0/1						NO
<i>Sibianor aurocinctus</i> (Ohlert, 1865)					0/1			TO
<i>Singa hamata</i> (Clerck, 1757)				6/2				NO
<i>Singa nitidula</i> C. L. Koch, 1844				6/2/1				TO
<i>Sittipub pubescens</i> (Fabricius, 1775)			0/1					NO
<i>Synageles venator</i> (Lucas, 1836)	0/3			0/4		2/2/1		NO
<i>Synema globosum</i> (Fabricius, 1775)	1/0							O
<i>Talavera aequipes</i> (O. P.-Cambridge, 1871)	0/1			0/1			0/1	TO
<i>Tallusia experta</i> (O. P.-Cambridge, 1871)			0/1					NO
<i>Tapinocyba insecta</i> (L. Koch, 1869)						0/1		NO
<i>Tegenaria silvestris</i> L. Koch, 1872		0/1/1						NO
<i>Tenuiphantes alacris</i> (Blackwall, 1853)			0/1					NO
<i>Tenuiphantes cristatus</i> (Menge, 1866)		0/1	0/1					NO
<i>Tenuiphantes flavipes</i> (Blackwall, 1854)		0/2				0/3	0/1	NO
<i>Tenuiphantes mengei</i> (Kulczyński, 1887)			4/5	1/0		0/2		NO
<i>Tenuiphantes tenebricola</i> (Wider, 1834)		0/2	0/2			0/1		NO

druh / species	lokalita / localities							ČS
	1	2	3	4	5	6	7	
<i>Tenuiphantes tenuis</i> (Blackwall, 1852)	1/1	0/1	0/2		1/3			NO
<i>Tetragnatha extensa</i> (Linné, 1758)			5/0			5/4		NO
<i>Tetragnatha montana</i> Simon, 1874			2/1	3/4		0/1		NO
<i>Tetragnatha nigrita</i> Lendl, 1886	0/1/1					0/2		TO
<i>Tetragnatha obtusa</i> C. L. Koch, 1837					0/0/1			NO
<i>Tetragnatha pinicola</i> L. Koch, 1870	1/1	2/3	1/5/1	3/1	3/4		1/0	NO
<i>Tetragnatha shoshone</i> Levi, 1981						4/3		SO
<i>Thanatus formicinus</i> (Clerck, 1757)	0/1						0/1	TO
<i>Theonoe minutissima</i> (O. P.-Cambridge, 1879)		0/4						TO
<i>Theridion hemerobium</i> Simon, 1914				2/0		0/6		TO
<i>Theridion mystaceum</i> L. Koch, 1870					0/1		0/1	NO
<i>Theridion pinastri</i> L. Koch, 1872	0/1				0/2			NO
<i>Theridion varians</i> Hahn, 1833	1/2	1/0	7/4/4	1/1	1/1			NO
<i>Thyreosthenius parasiticus</i> (Westring, 1851)		0/3						NO
<i>Tibellus maritimus</i> (Menge, 1875)				2/0		3/0		SO
<i>Tibellus oblongus</i> (Walckenaer, 1802)	1/3			1/1	1/2	1/1		NO
<i>Titanoeca quadriguttata</i> (Hahn, 1833)					0/1/1			NO
<i>Trematocephalus cristatus</i> (Wider, 1834)		3/3		3/3				NO
<i>Trichopterna cito</i> (O. P.-Cambridge, 1873)							1/6	O
<i>Trochosa spinipalpis</i> (F. O. P.-Cambridge, 1895)			0/2					TO
<i>Trochosa terricola</i> Thorell, 1856	1/0	0/2						NO
<i>Walckenaeria alticeps</i> (Denis, 1952)			0/4					NO
<i>Walckenaeria corniculans</i> (O. P.-Cambridge, 1875)		0/2						NO
<i>Walckenaeria dysderoides</i> (Wider, 1834)			0/1					NO
<i>Walckenaeria furcillata</i> (Menge, 1869)				2/2				NO
<i>Walckenaeria kochi</i> (O. P.-Cambridge, 1873)			0/2					TO
<i>Walckenaeria unicornis</i> O. P.-Cambridge, 1861						0/1		TO
<i>Xerolycosa miniata</i> (C. L. Koch, 1834)	1/1			1/0	0/2			NO
<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	1/0			2/5				NO
<i>Xysticus audax</i> (Schränk, 1803)			1/3					NO
<i>Xysticus bifasciatus</i> C. L. Koch, 1837			0/1					NO
<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1757)	3/2		0/3	0/2	1/2		0/1	NO
<i>Xysticus erraticus</i> (Blackwall, 1834)	3/0				2/1			TO
<i>Xysticus kochi</i> Thorell, 1872	1/2			2/1	1/6			NO

druh / species	lokality / localities							ČS
	1	2	3	4	5	6	7	
<i>Xysticus lanio</i> C. L. Koch, 1835		0/1						TO
<i>Xysticus striatipes</i> L. Koch, 1870					0/1		0/1	O
<i>Xysticus ulmi</i> (Hahn, 1831)		2/1	3/4	2/1		0/1		NO
<i>Zelotes latreillei</i> (Simon, 1878)	0/1							NO
<i>Zelotes petrensis</i> (C. L. Koch, 1839)					0/1			NO
<i>Zelotes subterraneus</i> (C. L. Koch, 1833)				2/3				NO
<i>Zilla diodia</i> (Walckenaer, 1802)						0/1		TO
<i>Zora silvestris</i> Kulczyński, 1897	1/0			2/0	1/0		1/0	NO
<i>Zora spinimana</i> (Sundevall, 1833)		2/0	0/2/1	1/7		0/2		NO
celkem kusů / total specimens	237	252	620	277	272	150	70	
celkem druhů / total species	78	68	112	93	70	56	45	
	276							