

## **PŘÍLOHY**

# SEZNAM PŘÍLOH

## Seznamy

Seznam živočišných druhů

Seznam rostlinných druhů

## Tabulky

**Tab. 1:** Celkový počet slíďákovitých pavouků na jednotlivých lokalitách

## Obrázky

**Obr č. 7:** *Lokality, kde sběr probíhal (zdroj fotografie: www.mapy.cz, 2015)*

**Obr č. 8:** *Lokalita Hnanice (zdroj fotografie: www.mapy.cz, 2015)*

**Obr č. 9:** *Lokalita PP Ječmeniště (zdroj fotografie: www.mapy.cz, 2015)*

**Obr č. 10:** *Lokalita Peklo u Šatova (zdroj fotografie: www.mapy.cz, 2015)*

**Obr č. 11:** *Keřová linie na lokalitě Hnanice (zdroj fotografie: Novotný, 2015)*

**Obr č. 12:** *Linie trávy na lokalitě Hnanice (zdroj fotografie: Novotný, 2015)*

**Obr č. 13:** *Celkový pohled na lokalitu PP Ječmeniště (zdroj fotografie: Novotný, 2015)*

**Obr č. 14:** *Linie keřů na lokalitě PP Ječmeništ (zdroj fotografie: Novotný, 2015)*

**Obr č. 15:** *Lokalita Peklo u Šatova (zdroj fotografie: Hula, 2014)*

**Obr č. 16:** *Linie holá – Peklo u Šatova (zdroj fotografie: Hula, 2014)*

**Obr č. 17:** *Linie tráva – Peklo u Šatova (zdroj fotografie: Hula, 2014)*

**Obr č. 18:** *Linie keře – Peklo u Šatova (zdroj fotografie: Hula, 2014)*

**Tab. 1:** Celkový počet slíďákovitých pavouků na jednotlivých lokalitách

	Hnani- ce 1. linie	Hnani- ce 2. linie	Hnani- ce 3. linie	Hnízd o 1. linie	Hnízd o 2. linie	Hnízd o 3. linie	Pek- lo 1. linie	Pek- lo 2. linie	Peklo 3. linie
<i>Alopecosa accentuata</i>	0	0	1	1	1	0	0	1	0
<i>Alopecosa pulve- rulenta</i>	1	0	1	1	3	0	0	0	1
<i>Alopecosa trabalis</i>	1	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Aulonia albimana</i>	1	2	0	1	0	0	0	0	1
<i>Pardosa agrestis</i>	4	0	0	0	0	0	17	26	26
<i>Pardosa alacris</i>	5	3	4	3	1	1	0	0	0
<i>Pardosa bifasciata</i>	2	6	1	0	0	0	1	11	0
<i>Pardosa hortensis</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	3
<i>Pardosa lugubris</i>	4	9	11	1	2	4	0	1	24
<i>Pardosa palustris</i>	2	0	1	0	0	0	1	0	5
<i>Pardosa prativaga</i>	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<i>Pardosa riparia</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	2
<i>Trochosa ruricola</i>	0	0	0	0	1	0	1	3	3
<i>Trochosa terricola</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Xerolyco- sa miniata</i>	1	0	0	0	0	0	0	4	4
<i>Xerolycos a nemo- ralis</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0

## Seznam živočišných druhů

*Acantholycosa lignaria* (Clerck, 1757)  
*Alopecosa aculeata* (Clerck, 1757)  
*Alopecosa accentuata* (Latreille, 1817)  
*Alopecosa cuneata* (Clerck, 1757)  
*Alopecosa fabrilis* (Clerck, 1757)  
*Alopecosa psammophila* Buchar, 2001  
*Alopecosa pulverulenta* (Clerck, 1757)  
*Alopecosa solitaria* (Herman, 1879)  
*Alopecosa trabalis* (Clerck, 1757)  
*Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763)  
*Athene noctua* (Scopoli, 1769)  
*Aulonia albimana* (Walckenaer, 1805)  
*Brachinus crepitans* (Linnaeus, 1758)  
*Brachinus explodens* Duftschmid, 1812  
*Carabus scheidleri* Panzer, 1799  
*Carabus ullrichi* Germar, 1824  
*Carcharodus alceae* (Esper, 1780)  
*Carinatodorcadion aethiops* (Scopoli, 1763)  
*Cicindela campestris* Linnaeus, 1758  
*Codocera ferrugineum* (Eschscholtz, 1818)  
*Coronella austriaca* Laurenti, 1768  
*Cteniopus sulphuripes* (Germar, 1824)  
*Drassyllus vinealis* (Kulczyński, 1897)  
*Eumolpus asclepiadeus* (Pallas, 1776)  
*Euoniticellus fulvus* (Goeze, 1777)  
*Habronattus dossenus* Griswold, 1987  
*Harpalus flavicornis* Dejean, 1829  
*Harpalus zebroides* Dejean, 1829  
*Cheilotoma musciformis* (Goeze, 1777)  
*Iphiclides podalirius* (Linnaeus, 1758)  
*Jynx torquilla* Linnaeus, 1758

*Lacerta viridis* (Laurenti, 1768)  
*Lanius collurio* Linnaeus, 1758  
*Licinus cassideus* (Fabricius, 1792)  
*Lycosa singoriensis* (Laxmann, 1770)  
*Mantis religion* Linnaeus, 1758  
*Meloe proscarabaeus* Linnaeus, 1758  
*Meloe rugosus* Marsham, 1802  
*Meloe scabriusculus* Brandt & Erichson, 1832  
*Meloe uralensis* Pallas, 1777  
*Merops apiaster* (Linnaeus, 1758)  
*Mesotrachion amethystinum* (Miller, 1857)  
*Micaria formicaria* (Sundevall, 1831)  
*Miltotrogus nocturnus* (Nonveiller, 1958)  
*Netocia ungarica* (Herbst, 1790)  
*Nicrophorus germanicus* (Linnaeus, 1758)  
*Ochodaeus chrysomeloides* (Schrank, 1781)  
*Pardosa agrestis* (Westring, 1861)  
*Pardosa alacris* (C. L. Koch, 1833)  
*Pardosa amentata* (Clerck, 1757)  
*Pardosa astrigera* (L. Koch 1878)  
*Pardosa bifasciata* (C. L. Koch 1834)  
*Pardosa hortensis* (Thorell, 1872)  
*Pardosa lugubris* (Walckenaer, 1802)  
*Pardosa monticola* (Clerck, 1757)  
*Pardosa palustris* (Linné, 1758)  
*Pardosa prativaga* (C. L. Koch 1870)  
*Pardosa riparia* (C. L. Koch 1833)  
*Phrydiuchus augusti* (Schultze, 1897)  
*Pirata piraticus* (Clerck, 1757)  
*Polyommatus bellargus* (Rottemburg, 1775)  
*Proserpinus proserpina* (Pallas, 1772)  
*Proserpinus proserpina* (Pallas, 1772)  
*Psallidium maxillosum* (Fabricius, 1792)

*Saturnia pyri* (Denis & Schiffermüller, 1775)  
*Saturnia pyri* (Denis & Schiffermüller, 1775)  
*Saxicola torquatus* (Linnaeus, 1766)  
*Schizocosa ocreata* (Hentz, 1844)  
*Schizocosa retrorsa* (Banks 1911)  
*Schizocosa stridulans* Stratton, 1984  
*Spermophilus citellus* (Linnaeus, 1766)  
*Sylvia nisoria* (Bechstein, 1795)  
*Trachyphloeus parallelus* Seidlitz, 1868  
*Trochosa robusta* (Simon, 1876)  
*Trochosa ruricola* (De Geer 1778)  
*Trochosa terricola* (Thorell 1856)  
*Xerolycosa miniata* (C. L. Koch 1834)  
*Xerolycosa nemoralis* (Westring 1861)  
*Zerynthia polyxena* (Denis & Schiffermüller, 1775)

## Seznam rostlinných druhů

*Agropyronpectinatum* (M. Bieb.) P. Beauv.  
*Agrostis vinealis* Schreb.  
*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle  
*Alcea biennis* Winterl.  
*Allium flavum* L.  
*Arrhenatherum elatius* (L.)  
*Avenella flexuosa* (L.) Drejer  
*Calamagrostis epigeios* (L.) Roth  
*Calluna vulgarit* (L.) Hull  
*Campanula moravica* (Spitzn.) Kovanda  
*Capsella bursa-pastoris* L.  
*Caucalis platycarpus* L.  
*Erysimum repandum* L.  
*Festuca ovina* L.  
*Gagea bohemica* (Zauschn.) Schult. & Schult. f.  
*Genista pilosa* L.  
*Globularia cordifolia* L.  
*Helichrysum arenarium* (L.) Moench  
*Hypochaeris maculata* L.  
*Iris pumila* L.  
*Linaria genistifolia* (L.)  
*Lotus corniculatus* L.  
*Lycium barbarum* L.  
*Marrubium peregrinum* L.  
*Onobrychis viciifolia* Scop.  
*Orchis morio* L.  
*Orobanche arenaria* Borkh.  
*Orobanche coerulescens* Stephan ex Willd.  
*Orphantha lutea* L.  
*Potentilla arenaria* Borkh.  
*Prunus tenella* Batsch

*Pulsatilla grandis* Wender.  
*Robinia pseudoacacia* L.  
*Rosa canina* L.  
*Rubus fruticosus* L.  
*Salvia nemorosa* L.  
*Scabiosa canescens* Waldst. & Kit.  
*Seseli oleum* Crantz  
*Stellaria holostea* L.  
*Stipa capillata* L.  
*Taraxacum serotinum* (Waldst. & Kit.) Fisch.  
*Thesium dollineri* Murb.  
*Thesium linophyllum* L.  
*Thlaspi arvense* L.  
*Thymus praecox* Opiz  
*Verbascum phoeniceum* L.  
*Vicia cracca* L.  
*Vinca minor* L.





**Obr. č. 7:** Lokality, kde sběr probíhal (zdroj fotografie: [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz), 2015)



**Obr. č. 8:** Lokalita Hnanice (zdroj fotografie: [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz), 2015)



**Obr č. 9:** Lokalita PP Ječmeniště (zdroj fotografie: [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz), 2015)



**Obr č. 10:** Lokalita Peklo u Šatova (zdroj fotografie: [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz), 2015)

## FOTODOKUMENTACE SLEDOVANÝCH LOKALIT



**Obr č. 11:** Keřová linie na lokalitě Hnanice (zdroj fotografie: Novotný, 2015)



**Obr č. 12:** Linie trávy na lokalitě Hnanice (zdroj fotografie: Novotný, 2015)



**Obr č. 13:** Celkový pohled na lokalitu PP Ječmeniště (zdroj fotografie: Novotný, 2015)



**Obr č. 14:** Linie keřů na lokalitě PP Ječmeniště  
(zdroj fotografie: Novotný, 2015)



**Obr č. 15:** *Lokalita Peklo u Šatova (zdroj fotografie: Hula, 2014)*



**Obr č. 16:** *Linie holá – Peklo u Šatova (zdroj fotografie: Hula, 2014)*



**Obr č. 17:** *Linie tráva – Peklo u Šatova (zdroj fotografie: Hula, 2014)*



**Obr č. 18:** *Linie keře – Peklo u Šatova (zdroj fotografie: Hula, 2014)*