

Seznam literatury a použitých podkladů

Použitá literatura

- HŮRKA K., 1996: Carabidae of the Czech and Slovak Republics. Carabidae České a Slovenské republiky. – *Kabourek, Zlín*, 565 str.
- HŮRKA K., VESELÝ P., FARKAČ J., 1996: Využití střevlíkovitých (Coleoptera: Carabidae) k indikaci kvality prostředí. – *Klapalekiana* 32: 15-26.
- PRUNER L. & MÍKA P., 1996: Seznam obcí a jejich částí v České republice s čísly mapových polí pro síťové mapování fauny. – *Klapalekiana*, Vol. 32, Supplementum, 115 str.
- PULPÁN J. & HŮRKA K., 1993: Carabidae. in JELÍNEK J. Check-list of Czechoslovak Insects IV. (Coleopter). Seznam československých brouků. – *Folia Heyrovskyana Supplementum* 1., 172 (12-22) str.
- STANOVSKÝ J. & PULPÁN J., 2006: Střevlíkovití brouci Slezska (severovýchodní Moravy). – *Muzeum Beskyd Frýdek-Místek*, 159 str. + CD.
- VESELÝ P., MORAVEC P. & STANOVSKÝ J., 2017: Carabidae (střevlíkovití). In HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. (Red List of threatened species of the Czech Republic. Invertebrates). – *Příroda Praha*, č. 36: 611 (295-301) str.
- VYSOKÝ V., 1989: Střevlíkovití okresu Ústí nad Labem (Coleoptera: Carabidae). – *Příroda Ústecka II. – Český svaz ochránců přírody, Ústí nad Labem*, 149 str.
- ZAHRADNÍK P., 2017: Seznam brouků (Coleoptera) České republiky a Slovenska. Check-list of Beetles (Coleoptera of the Czech Republic and Slovakia. – *Lesnická práce s.r.o.*, 539 str.
- http://www.biblioteka.cz/Pages/Lokality/MapovaPole_MapoSiteCR.aspx?AspxAutoDetectCookieSupport=1# - mapky jednotlivých čtverců síťového mapování.

Použité podklady z let 2015-2019

- VYSOKÝ V. – Archiv 2015-2019: Výpisy ze soukromého archivu nalezených Coleopter, které nejsou použité v žádných zprávách nebo v jiných podkladech. (VYSOKÝ-Archiv)

- VYSOKÝ V., 2015-2019: Archiv terénních poznámek o nahodilém pozorování výskytu střevlíků. (VYSOKÝ-Archiv).
- VYSOKÝ V., 2015a: Determinace vybraných skupin bezobratlých ze zemních pastí u D8 pod obcí Bílinka, ve starém zaniklém ovocném sadu při úpatí vrchu Lovoš. – *Manuskript v elektronické podobě*.
- :
- VYSOKÝ V., 2015b: Determinace vybraných skupin bezobratlých ze zemních pastí u D8 mezi tunely, mezi obcí Dubice a nádražím Radejčín. – *Manuskript v elektronické podobě*.
- VYSOKÝ V., 2015c: Determinace materiálu ze zemních pastí umístěných na trase Elektrovodu V 430 mezi obcemi Rokle a Pšovky a od obce Šanov po obec Chrást (u Plzně). – *Manuskript v elektronické podobě*.
- VYSOKÝ V., 2015d: Výsledky determinace vybraných skupin bezobratlých ze zemních pastí na trase elektrovodu Praha-sever – Měšice. – *Manuskript v elektronické podobě*.
- VYSOKÝ V., 2015e: Determinace materiálu vybraných skupin bezobratlých ze zemních pastí umístěných po trase elektrovodu Výškov-Hradec V 411/811. – *Manuskript v elektronické podobě*.
- VYSOKÝ V., 2015f: Výsledky determinace vybraných skupin bezobratlých ze zemních pastí na trase elektrovodu TR Kletné-Malhotice v okresech NJ (Nový Jičín) a PR (Přerov) v Moravskoslezském kraji (MSK). – *Manuskript v elektronické podobě*.
- VYSOKÝ V., 2015g: Entomologický průzkum prostoru v okolí obce Vrchbělá na Mladoboleslavsku. – *Manuskript v elektronické podobě*.
- VYSOKÝ V., 2015h: Determinace vybraných skupin bezobratlých nalezených v okolí cyklostezky u Labe, u osady Posadovice (obec Vlčiněves) na Mělnicku. – *Manuskript v elektronické podobě*.
- VYSOKÝ V., 2015ch: Entomologický průzkum na čele budované D3 v okolí obce Soběslav. – *Manuskript v elektronické podobě*.
- VYSOKÝ V., 2015i: Zoologický průzkum v zahrádkářské kolonii Prkenný mlýn u Chabařovic, – *Manuskript v elektronické podobě*.
- VYSOKÝ V., 2015j: Zoologický průzkum prostoru za areálem VHS, v okolí rybníka Glaser, na katastru Chabařovic. – *Manuskript v elektronické podobě*.
- VYSOKÝ V., 2015k: Entomologický průzkum plánované průmyslové zóny nedaleko od D8 u obce Kozomín na okrese Mělník. – *Manuskript v elektronické podobě*.

VYSOKÝ V., 2015l: Zoologický průzkum na poli mezi Lovochemií a železnicí u obce Lukavec. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2015m: Zoologický průzkum na místě sportovní střelnice na okraji obce Bradlec u Mladé Boleslavi. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2015n: Zoologický průzkum zanedbané oplocené plochy zvané „Pragovka“ v Praze-Hostivařích. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2015o: Determinace vybraných skupin bezobratlých ze zemních pastí umístěných na ruderální ploše v intravilánu Prahy v Modřanech. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2015p: Zoologický průzkum v okolí parkoviště u benzinového stanoviště při D8 v okolí obce Sirejovice. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2015q: Zoologický průzkum v okolí propustku Žichlického potoka pod silnicí TP-DC u Strádova na Ústecku. – *Manuskript v elektronické podobě.*

2016

VYSOKÝ V., 2016a: Zoologický průzkum prostoru prováděného odvodnění stavby D8 nad Prackovicemi. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2016b: Výsledky determinace materiálu ze zemních pastí u D8 při úpatí Lovoše v okolí obce Bílinka. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2016c: Výsledky determinace materiálu ze zemních pastí u D8, mezi tunely u ob. Dubice – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2016d: Výsledky determinací vybraných skupin bezobratlých na Litochovickém potoce u D8. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2016e: Průzkum bezobratlých v okolí Radejčinského potoka při D8, Z od ob. Hliňany. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2016f: Průzkum bezobratlých v okolí Záhořského potoka při D8, JZ od ob. Habrovany. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2016g: Průzkum bezobratlých v okolí Žimského potoka při D8, SZ od ob. Habrovany a J od Pelikánova mlýna. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2016h: Zoologický průzkum PP Kanice lesní rybník a okolních rybníků SSZ od ob. Kanice. – *Manuskript v elektronické podobě.*

- VYSOKÝ V., 2016ch: Zoologický průzkum PP Chlum u Mladé Boleslavi – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2016i: Přírodovědný průzkum okolí plánované trasy cyklostezky v Proboštově. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2016j: Průzkum vybraných skupin bezobratlých v prostoru opuštěné průmyslové zóny Úžín-východ v okolí Ústí n.L. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2016k: Průzkum vybraných skupin bezobratlých v prostoru opuštěné průmyslové zóny Úžín-západ v okolí Ústí n.L. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2016l: Zoologický průzkum prostoru jízdrny na místě bývalé pískovny u Bělé pod Bezdězem na okr. Mladá Boleslav. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2016m: Zoologický průzkum plánované trasy VN Praha-sever od lokality Dolní Chabry až po ob. Měšice. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2016n: Zoologický průzkum plánované trasy VN ČEPS TR Výškov u Břvan - TR Hradec. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2016o: Zoologický průzkum na čele budované D3 v okolí Líbalova rybníka a Domavelské stoky, JZ u Veselí nad Lužnicí. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2016p: Zoologický průzkum okolí Kačovského mlýna u Jizery, okres Mladá Boleslav. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2016r: Zoologický průzkum louky mezi Knínicemi a D8, Z od silnice z Knínic k silnici TP-DC na Ústecku. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2016s: Zoologický průzkum lučních biotopů u obce Kosmonosy v okr. Mladá Boleslav. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2016t: Zoologický průzkum prostoru okolí Žeržického potoka, mezi rybníky Žid a Kabelka, JJZ od ob. Nová Telib na Mladoboleslavsku. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2016u: Zoologický průzkum v prostoru zaniklé zahradní kolonie U bažantnice na východním okraji Poděbrad. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2016v: Determinace vybraných skupin bezobratlých ze zemních pastí instalovaných v Praze Horních Počernicích. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2016w: Determinace vybraných skupin bezobratlých na lokalitě Přestanov v okolí f. Juton na Ústecku. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2016x: Zoologický průzkum louky (bývalé pole) pod D8, JV-V od Knínic a SZ od Žďáru, vlevo od silnice TP-DC. – *Manuskript v elektronické podobě.*

2017

VYSOKÝ V., 2017a: Zoologický průzkum v okolí D8 při úpatí Lovoše u Bílinky. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2017b: Zoologický průzkum v prostoru „mezi tunely D8“ u Dubic, VSV od nádraží Radejčín. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2017c: Zoologický průzkum svahů nad železniční tratí v okolí obce Roztoky u Povrlů. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2017d: Zoologický průzkum na rudeální ploše při okraji obce Bezno (okr. Mladá Boleslav). – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2017e: Průzkum bezobratlých v okolí Litochovického potoka při D8, nad ob. Litochovice nad Labem. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2017f: Průzkum bezobratlých v okolí Radejčinského potoka při D8, Z od ob. Hlíňany. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2017g: Průzkum bezobratlých v okolí Záhořského potoka při D8, JZ od ob. Habrovany. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2017h: Průzkum bezobratlých v okolí Žimského potoka při D8, SZ od ob. Habrovany a J od Pelikánova mlýna. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2017ch: Zoologický průzkum louky u D8, proti skleníkům u Chlumce (UL). – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2017i: Výsledky determinace materiálu vybraných skupin hmyzu ze zemních pastí z okolí Rochlova na Plzeňsku. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2017j: Entomologický průzkum pískovny a okolí ve Straškově (LT). – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2017k: Zoologický průzkum opuštěné průmyslové plochy na okraji Trnovan (Teplice). – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2017l: Entomologický průzkum louky u kruhového objezdu mezi D8 a silnicí TP-DC, nedaleko osady Žďárek na Ústecku. – *Manuskript v elektronické podobě*.

2018

VYSOKÝ V., 2018a: Determinace materiálu vybraných skupin bezobratlých z trasy elektrovedu VN na Moravě-začátek v Kletné-okolí. – *Manuskript v elektronické podobě*.

VYSOKÝ V., 2018b: Výsledky determinace materiálu vybraných skupin bezobratlých z úpatí vrchu Lovoš při D8, u Bílinky. – *Manuskript v elektronické podobě*.

VYSOKÝ V., 2018c: Výsledky determinace materiálu vybraných skupin bezobratlých u tunelů D8, v okolí Dubic. – *Manuskript v elektronické podobě*.

VYSOKÝ V., 2018d: Výsledky zoologického průzkumu břehů Velkého rybníka v Doubici (DC). – *Manuskript v elektronické podobě*.

VYSOKÝ V., 2018e: Výsledky zoologického průzkumu okolí opuštěného hotelu Maxičky na Děčínsku. – *Manuskript v elektronické podobě*.

VYSOKÝ V., 2018f: Entomologický průzkum vybraných skupin hmyzu v Předlicích – okolí silnice Předlice-Trmice u D8, při pravém břehu Ždírnického potoka. – *Manuskript v elektronické podobě*.

VYSOKÝ V., 2018g: Entomologický průzkum zaměřený na vybrané skupiny hmyzu na ruderalní ploše u trati, proti nádraží v Řehlovicích. – *Manuskript v elektronické podobě*.

VYSOKÝ V., 2018h: Entomologický průzkum na rekultivované ploše při komunikaci nad jezerem Milada a nad starými skládkami popílku. – *Manuskript v elektronické podobě*.

VYSOKÝ V., 2018ch.: Orientační průzkum okolí starých hald šlváry a popílku v Trmicích mezi nádrží Milada a D8. – *Manuskript v elektronické podobě*.

VYSOKÝ V., 2018i: Determinace vybraných skupin hmyzu z materiálu získaného z pískovny u obce Žabčice v okolí Brna. – *Manuskript v elektronické podobě*.

VYSOKÝ V., 2018j: Zoologický průzkum louky a jejích okrajů proti „skleníkům“, u obce Chlumeč – *Manuskript v elektronické podobě*.

VYSOKÝ V., 2018k: Zoologický průzkum okolí Kačovského mlýna na Jizeře, okres Mladá Boleslav. – *Manuskript v elektronické podobě*.

VYSOKÝ V., 2018l: Entomologický průzkum zaměřený na vybrané skupiny hmyzu při okraji Louky u Litvínova, SZ od Coubalova rybníka (MO). – *Manuskript v elektronické podobě*.

- VYSOKÝ V., 2018m: Zoologický průzkum zalesněného údolí s drobnými rybníčky SV od obce Nová Ves u Kamenického Šenova (CL). – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2018n: Výsledky zoologického průzkumu na lokalitě Proboštov-Panský les na Teplicku. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2018o: Zoologický průzkum Proboštovského parku v Teplicích. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2018p: Přírodovědný průzkum slepého ramene Ohře u Doksan (LT). – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2018q: Přírodovědný průzkum slepého ramene Ohře u Nových Dvorů (LT). – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2018r: Zoologický průzkum okolí skládky AVE u Benátek nad Jizerou (MB). – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2018s: Zoologický průzkum okolí skládky AVE u obce Nasavrky (CR). – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2018t: Průzkum vybraných skupin bezobratlých v prostoru opuštěné průmyslové zóny Úžín-východ, v okolí Ústí n.L. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2018u: Průzkum vybraných skupin bezobratlých v prostoru opuštěné průmyslové zóny Úžín-západ, v okolí Ústí n.L. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2018v: Zoologický průzkum vybraných skupin bezobratlých v okolí osady Žďárek, trojúhelník mezi silnicí TP-DC a D8. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2018x: Sledování vybraných skupin bezobratlých v okolí západně od osady Žďárek. – *Manuskript v elektronické podobě.*

2019

- VYSOKÝ V., 2019a: Entomologický průzkum v intravilánu Dubí (plocha u kostela a park u hřiště) (TP). – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2019b: Zoologický průzkum na ploše Chabařovice-letišť (UL). – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ-2019c: Poznámky k pobřežní fauně jezera Dělouš se zvláštním zřetelem na vybrané skupiny fauny bezobratlých. – *Manuskript v elektronické podobě.*

- VYSOKÝ V., 2019d: Výsledky determinace materiálu ze zemních pastí z lokality Dolní Vltavice na břehu Lipenské nádrže (Jihočeský kraj-JČK, okr. Český Krumlov-CK). – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2019e: Výsledky průzkumu vybraných skupin bezobratlých v prostoru navrhované vodní elektrárny na nádrži Milada – trasa A (vrch Rovný-nádrž Milada) – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2019f: Výsledky průzkumu vybraných skupin bezobratlých v prostoru navrhované vodní elektrárny na nádrži Milada – trasa B (vrch u obce Suché-nádrž Milada-okolí eutr. nádrže) – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2019g: Výsledky průzkumu vybraných skupin bezobratlých v prostoru navrhované vodní elektrárny na jezeře Most – trasa A (Letiště Most a okolí-jezero Most) – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2019h: Výsledky průzkumu vybraných skupin bezobratlých v prostoru navrhované vodní elektrárny na jezeře Most – trasa B (Růžodolská výsypka-jezero Most) – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2019ch: Výsledky pozorování a sběru bezobratlých ve východním prostoru bývalé plynárny v Úžíně (okr. Ústí n.L.). – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2019i: Entomologický průzkum v okolí osady Žďárek. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2019m: Zoologický průzkum v okolí skládky AVE u Číňova (okr. KV). – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2019n: Entomologický průzkum prostoru u bývalé obce Dělouš, tj. louka mezi D8 a skládkou Juros a mezi Varvažovem a Jedlovou horou. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2019o: Entomologický průzkum v prostoru mezi Podhořským potokem a areálem PKU v Hrbovicích na Ústecku. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2019p: Entomologický průzkum okraje skládky AVE a přilehlého okolí ve Všebořicích (UL). – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2019r: Zoologický průzkum polní plochy a přilehlý pás dřevin na okraji Mnichova Hradiště (MB). – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2019s: Zoologický průzkum okolí Proboštovského rybníka (TP). – *Manuskript v elektronické podobě.*