

## **Použitá literatura pro čeleď Silphidae**

- HŮRKA K., 2005: Brouci České a Slovenské republiky. – *Kabourek*, Zlín, 390 str.
- RŮŽIČKA J., 1993: Silphidae (str. 33-34). In JELÍNEK J. edit.: Check-ůist of Czechoslovak Insects IV (Coleoptera) – Seznam československých brouků. – *Folia Heyrovskyana Supplementum 1*, Praha, 172 str.
- VYSOKÝ V., 2007: Zástupci eledí Agyrtidae, Silphidae a Leiodidae vyskytující se na území Ústeckého kraje (Coleoptera). – *Fauna Bohemiae Septentrionalis* (Supplementum,, 251 str.
- ZAHRADNÍK P., 2017: Seznam brouků (Coleoptera) České republiky a Slovenska. – *Lesnická práce s.r.o.*, Kostelec nad esnými lesy, 539 str.

## **Literatura použitá ve výčtu druhů z let 2015-2019**

- VYSOKÝ-Archiv – Výpisy ze soukromého archivu fauny bezobratlých.
- VYSOKÝ V., 2011: Výsledky průzkumu vybraných skupin bezobratlých v prostoru Podhoří-letišť – prostor kolem cesty nad nádrží Dělouš. – *Manuskript v elektronické podobě*.
- 2015
- 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 Pšovlky a od obce Šanov po obec Chrást (u Plzně). – *Manuskript v elektronické podobě*.
- VYSOKÝ V., 2015d: Determinace materiálu vybraných skupin bezobratlých ze zemních pastí umístěných po trase elektrovodu Výškov-Hradec V 411/811. – *Manuskript v elektronické podobě*.
- VYSOKÝ V., 2015e: 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., 2015f: Entomologický průzkum prostoru v okolí obce Vrchbělá na Mladoboleslavsku. – *Manuskript v elektronické podobě*.

- VYSOKÝ V., 2015g: Entomologický průzkum na čele budované D3 v okolí obce Sběslav. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2015h: Zoologický průzkum v zahrádkářské kolonii Prkenný mlýn u Chabařovic, – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2015ch: Zoologický průzkum prostoru za areálem VHS, v okolí rybníka Glaser, na katastru Chabařovic. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2015i: Entomologický průzkum plánované průmyslové zóny nedaleko od D8 u obce Kozomín na okrese Mělník. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2015j: Zoologický průzkum pole mezi Lovochemií a železnicí u Lovosic. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2015k: Zoologický průzkum na místě sportovní střelnice na okraji obce Bradlec u Mladé Boleslavi. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2015l: Zoologický průzkum zanedbané oplocené plochy zvané „Pragovka“ v Praze-Hostivařích. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2015m: Determinace vybraných skupin bezobratlých ze zemních pastí umístěných na rudeální ploše v intravilánu Prahy v Modřanech. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2015n: 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. Hlíňany. – *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 jízďárny 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 na Jizeře, 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 iotopů u obce Kosmonosy v okr. Mladá Boleslav. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2016t: Entomologický průzkum lokality Na Kocandě při Z okraji Mladé Boleslavi. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2016u: Zoologický průzkum prostoru mezi rybníky Žid a Kabelka, JJZ od ob. Nová Telib na Mladoboleslavsku. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2016v: Zoologický průzkum v prostoru zaniklé zahradní kolonie U bažantnice na východním okraji Poděbrad. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2016w: Determinace vybraných skupin bezobratlých ze zemních pastí instalovaných v Praze Horních Počernicích. – *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., 2017: Průzkum vybraných skupin bezobratlých v prostoru Chabařovice-Leone na Ústecku. – *Manuskript v elektronické podobě.*

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: Entomologický průzkum zaměřený na vybrané skupiny hmyzu při levém břehu Labe mezi Prostředním a Dolním Žlebem (DC). – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2017d: Zoologický průzkum v prostoru nad železnicí mezi Roztoky a Povrly (UL). – *Manuskript v elektronické podobě.*

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

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

VYSOKÝ V., 2017g: Entomologický průzkum opuštěného průmyslového areálu v Teplicích-Trnovanech (TP), – *Manuskript v elektronické podobě.*

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

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

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

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

2018

VYSOKÝ V., 2018a: Zoologický průzkum v trase elektrovedu VN (okolí rybníka Blučiňák a u potoku Litava v okolí obce Blučina, na jižní Moravě. – *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 ruderální ploše u trati, proti nádraží v Řehlovicích. – *Manuskript v elektronické podobě.*

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

VYSOKÝ V., 2018ch: Zoologický průzkum louky a jejích okrajů v prostoru „skleníků“, u obce Chlumeč – *Manuskript v elektronické podobě.*

- VYSOKÝ V., 2018i: Zoologický průzkum okolí Kačovského mlýna na Jizeře, okres Mladá Boleslav. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2018j: Entomologický průzkum zaměřený na vybrané skupiny hmyzu při okraji Louky u Litvínova, SZ od Coubalova rybníka (MO). – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2018k: Zoologický průzkum zalesněného údolí s drobnými rybníčky SV od obce Nová Ves u Kamenického Šenova (CL). – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2018l: Výsledky zoologického průzkumu na lokalitě Proboštov-Panský les na Teplicku. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2018m: Zoologický průzkum Proboštovského parku v Teplících. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2018n: Přírodovědný průzkum slepého ramene Ohře u Doksan (LT). – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2018o: Přírodovědný průzkum slepého ramene Ohře u Nových Dvorů (LT). – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2018p: Zoologický průzkum okolí skládky AVE u Benátek nad Jizerou (MB). – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2018r: Zoologický průzkum okolí skládky AVE u obce Nasavrky (CR). – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2018s: Průzkum vybraných skupin bezobratlých v prostoru opuštěné průmyslové zóny Úžín-východ v okolí Ústí n.L. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2018š: Průzkum vybraných skupin bezobratlých v prostoru opuštěné průmyslové zóny Úžín-západ v okolí Ústí n.L. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2018t: Kontrola výskytu *Carabua auratus* na zorané ploše u D8, pod Knínicemi. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2018u: Zoologický průzkum vybraných skupin bezobratlých v okolí osady Žďárek, mezi silnicí TP-DC a D8. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2018v: Sledování vybraných skupin bezobratlých v okolí osady Žďárek. – *Manuskript v elektronické podobě.*

- VYSOKÝ V., 2019a: Výsledky průzkumu vybraných skupin bezobratlých v prostoru navrhované vodní elektrárny na nádrži Milada – trasa A (vrch Rovný-nádržMilada) – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2019b: Výsledky průzkumu vybraných skupin bezobratlých v prostoru navrhované vodní elektrárny na nádrži Milada – trasa B (Bezejmenný vrch u Suché-nádržMilada) – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2019c: 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., 2019d: 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., 2019e: Výsledky průzkumu vybraných skupin bezobratlých v intravilánu obce Dubí na Teplicku. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2019f: Protokol o sledování fauny na mrtvém obratlovcí (srna) v okolí Radešína (UL) – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2019g: Výsledky průzkumu vybraných skupin bezobratlých na lokalitě Chabařovice-letišť na Ústecku. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2019h: Poznámky k fauně jezera Dělouš se zvláštním zřetelem na vybrané skupiny fauny bezobratlých. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2019ch: Výsledky pozorování a sběru bezobratlých v 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., 2019j: Entomologický průzkum opuštěného pole u Žďáru na Ústecku. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2019k: Determinace vybraných skupin bezobratlých ze zemních pastí v okolí osady Žďárek, umístěných na rudeálu mezi silnicí TP-DC a D8. – *Manuskript v elektronické podobě.*
- VYSOKÝ V., 2019l: Zoologický průzkum v okolí skládky AVE u Čiňova (okr. KV). – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2019m: Zoologický průzkum plochy Ďělouš u D8. – *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2019n: Entomologický průzkum plochy na katastru Hrbovice v okolí areálu STK. - *Manuskript v elektronické podobě.*

VYSOKÝ V., 2019o: Zoologický průzkum na okraji skládky AVE ve Všebořicích. – *Manuskript v elektronické podobě.*

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