

Soupis druhů	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Stigmella sanguisorbae</i> (Wocke, 1865)	O			Úbytek bezkolencových luk v důsledku odvodnění, zarůstání v důsledku zanedbané údržby
<i>Stigmella pretiosa</i> (Heinemann, 1862)	O			Úbytek kvalitních bažinných olšin se živnou rostlinou
<i>Stigmella poterii</i> (Stainton, 1857)	O			Úbytek kvalitních rašelinných biotopů a zrašelinělých luk s živnou rostlinou
<i>Stigmella filipendulae</i> (Wocke, 1871)	O			Úbytek vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Stigmella ulmariae</i> (Wocke, 1879)	O			Úbytek vhodných mokřadních biotopů s živnou rostlinou
<i>Stigmella lediella</i> (Schleich, 1867)	O			Fragmentární výskyt stanovišť s živnou rostlinou na rašelinných biotopech a biotopech pískovcového skalního města
<i>Stigmella zangherii</i> (Klimesch, 1951)	SO			Izolovaný výskyt živné rostliny a vhodných biotopů charakteru teplomilných doubrav
<i>Stigmella szoeciella</i> (Borkowski, 1972)	SO			Izolovaný výskyt živné rostliny a vhodných biotopů charakteru teplomilných doubrav
<i>Trifurcula corothamni</i> Laštůvka et Laštůvka, 1994	SO			Izolovaný výskyt vhodných stepních biotopů s živnou rostlinou, úbytek v důsledku sukcesních změn
<i>Trifurcula chamaecytisi</i> Laštůvka et Laštůvka, 1994	SO			Izolovaný výskyt vhodných stepních biotopů s živnou rostlinou, úbytek v důsledku sukcesních změn
<i>Ectoedemia viridissimella</i> (Caradja, 1920)	SO			Fragmentární výskyt vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Ectoedemia caradjai</i> (Groschke, 1944)	SO			Fragmentární výskyt vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Ectoedemia gilvipennella</i> (Klimesch, 1946)	SO			Fragmentární výskyt vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Ectoedemia rufifrontella</i> (Caradja, 1920)	SO			Fragmentární výskyt vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Ectoedemia cerris</i> (Zimmermann, 1944)	SO			Fragmentární výskyt vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Ectoedemia contorta</i> Nieukerken, 1985	SO			Fragmentární výskyt vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Ectoedemia liechtensteini</i> Zimmermann, 1944	SO			Fragmentární výskyt vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Nemophora congruella</i> Fischer von Röslerstamm, 1840	O	EN		Ústup živné rostliny především v minulých desetiletích
<i>Nemophora oxsenheimerella</i> (Hübner, 1813)	O			Ústup živné rostliny především v minulých desetiletích
<i>Nemophora violellus</i> (Stainton, 1851)	KO	EN		Radikální ústup živné rostliny na posledních stanovištích

Soupis druhů	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Nemophora prodigellus</i> (Zeller, 1853)	O			Úbytek vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Nemophora dumerilella</i> Duponchel, 1839	O			Fragmentární výskyt biotopů s živnou rostlinou ustupující v důsledku zanedbané údržbě, případně devastace lidskou činností
<i>Nemophora associatella</i> Zeller, 1839	O			Ústup živné rostliny především v minulých desetiletích
<i>Scardia boletella</i> (Fabricius, 1794)	O	EN		Fragmentární výskyt vhodných starých bukových lesních porostů pralesního typu
<i>Niditinea truncicolella</i> (Tengström, 1847)		EN		
<i>Bucculatrix gnaphaliella</i> (Treitschke, 1833)	SO			Výrazný ústup živné rostliny
<i>Bucculatrix maritima</i> (Stainton, 1851)	SO	CR		Izolovaný výskyt vhodných zasolených stanovišť s živnou rostlinou
<i>Callisto insperatella</i> (Nickerl, 1864)		CR		
<i>Parornix tenella</i> (Rebel, 1919)	SO			Výskyt živné rostliny ve velmi izolovaných populacích
<i>Parornix szoecsi</i> Gozmany, 1952	KO			Výskyt živné rostliny na vhodných stanovištích v silně izolovaných nestabilních populacích
<i>Phyllonorycter helianthemella</i> (Herrich-Schäffer, 1861)	O	VU		Ohrožení vhodných stanovišť s živnou rostlinou vlivem zanedbané údržby - zarůstání křovinami
<i>Phyllonorycter delitella</i> (Duponchel, 1843)	SO			Fragmentární výskyt živné rostliny
<i>Phyllonorycter ilicifoliella</i> (Duponchel, 1843)	SO			Fragmentární výskyt živné rostliny
<i>Phyllonorycter abrasella</i> (Duponchel, 1843)	SO			Fragmentární výskyt živné rostliny
<i>Phyllonorycter distentella</i> (Zeller, 1846)	SO			Fragmentární výskyt živné rostliny
<i>Phyllonorycter mannii</i> (Zeller, 1846)	O			Izolovaný výskyt živné rostliny
<i>Phyllonorycter scitulella</i> (Duponchel, 1843)	SO			Fragmentární výskyt živné rostliny
<i>Phyllonorycter parisiella</i> (Wocke, 1848)	SO			Fragmentární výskyt živné rostliny
<i>Phyllonorycter alpina</i> (Frey, 1856)	O			Izolovaný výskyt živné rostliny na původních stanovištích
<i>Phyllonorycter anderidae</i> (Fletcher, 1885)		VU		
<i>Phyllonorycter acaciellus</i> (Duponchel, 1843)	O			Silný ústup druhu snad v souvislosti s odumíráním porostů jilmů na vhodných stanovištích
<i>Phyllonorycter scabiosellus</i> (Douglas, 1853)	O			Ústup vhodných stanovišť s živnou rostlinou v důsledku zarůstání křovinami
<i>Phyllonorycter pyrifoliella</i> (Gerasimov, 1933)	O			Izolovaná populace snadno zranitelná
<i>Phyllonorycter quinquegutella</i> (Stainton, 1851)	SO	VU		Izolovanost vhodných stanovišť s živnou rostlinou, odvodňování bezkolencových luk, zarůstání v sukcesním procesu
<i>Phyllonorycter staintoniella</i> (Nicelli, 1853)	O			Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou

Soupis druhů	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Phyllonorycter eugregori</i> (Laštůvka et Laštůvka, 2006)	SO	EN		Výrazně izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Kessleria alpicella</i> (Stainton, 1851)	O	CR		Izolovanost vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Argyresthia illuminatella</i> Zeller, 1839	O			Ústup živné rostliny jako důsledek imisního zatížení lesních porostů
<i>Argyresthia praecocella</i> Zeller, 1839	O			Ústup živné rostliny v důsledku absence pastvy
<i>Argyresthia arceuthina</i> Zeller, 1839	O			Ústup živné rostliny v důsledku absence pastvy
<i>Argyresthia abdominalis</i> Zeller, 1839	O			Ústup živné rostliny v důsledku absence pastvy
<i>Argyresthia aurulentella</i> Stainton, 1849	O			Ústup živné rostliny v důsledku absence pastvy
<i>Ypsolopha coriacella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	O			Ústup živné rostliny v důsledku imisního zatížení v lesích
<i>Glyphipterix haworthana</i> (Stephens, 1834)	O			Ústup živné rostliny v důsledku imisního zatížení v lesích
<i>Lyonetia ledi</i> Wocke, 1859	O			Izolovanost rašelinných biotopů a vhodných stanovišť skalního pískovcového města s živnou rostlinou
<i>Phyllobrostis hartmanni</i> Staudinger, 1867	KO	CR		Kritický ústup živné rostliny
<i>Ethmia candidella</i> (Alphéraky, 1908)		VU		
<i>Ethmia pusiella</i> (Linnaeus, 1758)		NT		
<i>Exaeretia ciniflonella</i> Lienig et Zeller, 1846		NT		
<i>Agonopterix daronicella</i> (Wocke, 1849)	O			Izolovaný výskyt vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Agonopterix furvella</i> (Treitschke, 1832)	O			Izolovaný výskyt vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Depressaria libanotidella</i> Schläger, 1849	O			Izolovaný výskyt vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Minetia crinitus</i> (Fabricius, 1798)		VU		
<i>Elachista biatomella</i> (Stainton, 1848)	O			Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Elachista serricornis</i> (Stainton, 1854)	O			Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Elachista eleocharidella</i> Stainton, 1851	O			Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou, ústup vhodných biotopů v důsledku zanedbané údržby
<i>Scythris palustris</i> (Zeller, 1855)	O			Zánik vhodných mokřadních biotopů v důsledku přerušeného hospodaření, zanedbaná údržba
<i>Scythris crassiuscula</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	SO			Izolovaný výskyt na písčitých stanovištích s živnou rostlinou
<i>Scythris vittella</i> (Costa, 1836)	O			Izolovaný výskyt na písčitých stanovištích s živnou rostlinou
<i>Coleophora hydrolapathella</i> Hering, 1921	O	EN		Ústup živné rostliny
<i>Coleophora ledi</i> Stainton, 1860	O	NT		Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou

Soupis druhů	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Coleophora murinella</i> Tengström, 1847		NT		
<i>Coleophora conyzae</i> Zeller, 1868		NT		
<i>Coleophora medelichensis</i> Krone, 1908	○			Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Coleophora niveicostella</i> Zeller, 1839	○			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora squamella</i> Constant, 1885	○			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora acrisella</i> Milliére, 1872	○			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora bilineatella</i> Zeller, 1849	○			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora vulpecula</i> Zeller, 1849	○			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora congeriella</i> Staudinger, 1859	○			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora brevipalpella</i> Wocke, 1874	○			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora serratulella</i> Herrich-Schäffer, 1855	○			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora virgatella</i> Zeller, 1849	○			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora stramentella</i> Zeller, 1849	○			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora dignella</i> Toll, 1961	○			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora vibicigerella</i> Zeller, 1839	○			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora fuscociliella</i> Zeller, 1849	○			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora astragalella</i> Zeller, 1849	KO			Ústup živné rostliny na pokraji vyhynuti
<i>Coleophora vibicella</i> (Hübner, 1813)	○			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora oriolella</i> Zeller, 1849	○			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora hartigi</i> Toll, 1959	○			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech

Soupis druhů	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Coleophora vulnerariae</i> Zeller, 1839	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora supinella</i> Ortner, 1949	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora halophilella</i> Zimmermann, 1926	SO	CR		Výrazný ústup živné rostliny a vhodných biotopů
<i>Coleophora linosyris</i> Hering, 1937	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora pseudolinosyris</i> Kasy, 1979	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora pappiferella</i> Hofmann, 1869	SO			Silný ústup živné rostliny a vhodných biotopů
<i>Coleophora absinthii</i> Wocke, 1877	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora chrysanthemi</i> Hofmann, 1869	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora odorariella</i> Mühlig et Frey, 1857	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora gnaphalii</i> Zeller, 1839	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora galatellae</i> Hering, 1942	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora amellivora</i> Baldizzone, 1979	KO			Výrazný ústup živné rostliny v důsledku sukcesních změn a snad i klimatických změn
<i>Coleophora autumnella</i> Duponchel, 1843	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora franki</i> Schmidt, 1886	SO			Fragmentární výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou, sukcesní změny v důsledku zanedbané údržby
<i>Coleophora linosyridella</i> Fuchs, 1880	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora dianthi</i> Herrich-Schäffer, 1855	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora albilineella</i> Toll, 1960	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora niveistrigella</i> Wocke, 1877	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Mompha terminella</i> (Humphries et Westwood, 1845)	O			Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Hypercallia citrinalis</i> (Scopoli, 1763)	O	VU		Úbytek vhodných stepních biotopů s živnou rostlinou

Soupis druhů	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Anchinia daphnella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	O	VU		Izolovaný výskyt vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Isidiella nickerli</i> (Nickerl, 1864)	SO			Extrémní izolovanost posledních míst výskytu na stepních biotopech
<i>Caulastrocecis furfurella</i> (Staudinger, 1871)	O			Ústup vhodných stepních biotopů s živnou rostlinou
<i>Pyncostola bohemiella</i> (Nickerl, 1864)	SO			Extrémní izolovanost populací na stepních biotopech
<i>Metzneria santolinella</i> (Amsel, 1936)	SO			Výrazný úbytek vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Ptocheuusa abnormella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	O			Úbytek vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Ptocheuusa inopella</i> (Zeller, 1839)	O	EN		Úbytek vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Monochroa divisella</i> (Douglas, 1850)	O			Maloplošný výskyt vhodných rašelinných biotopů s živnou rostlinou
<i>Monochroa suffusella</i> (Douglas, 1850)	O			Maloplošný výskyt vhodných rašelinných biotopů s živnou rostlinou
<i>Chionodes nebulosella</i> (Heinemann, 1870)	O			Extrémní izolovanost populací
<i>Gnorimoschema steueri</i> Povolný, 1975	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Scrobipalpa samadensis</i> (Pfaffenzeller, 1870)	KO	EN		Izolovanost posledních zbytků vhodných biotopů s živnými rostlinami
<i>Scrobipalpa salinella</i> (Zeller, 1847)	KO	EN		Izolovanost posledních zbytků vhodných biotopů s živnými rostlinami
<i>Scrobipalpa nitentella</i> (Fuchs, 1902)	KO	EN		Izolovanost posledních zbytků vhodných biotopů s živnými rostlinami
<i>Ephysteris inustella</i> (Zeller, 1847)	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Syncopacma larseniella</i> Gozmány, 1957	O			Vysoušení a zarůstání mokřadů s živnou rostlinou
<i>Dichomeris juniperella</i> (Linnaeus, 1761)	O			Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Dichomeris marginella</i> (Fabricius, 1781)	O			Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Jordanita chloros</i> (Hübner, 1813)		VU		
<i>Jordanita notata</i> (Zeller, 1847)		VU		
<i>Adscita geryon</i> (Hübner, 1813)		NT		
<i>Zygaena osterodensis</i> Reiss, 1921		EN		
<i>Zygaena trifolii</i> (Esper, 1783)		CR		
<i>Zygaena laeta</i> (Hübner, 1790)	SO	EN		Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou - zarůstání sukcesními procesy
<i>Zygaena brizae</i> (Esper, 1800)	O	CR		Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou - zarůstání sukcesními procesy
<i>Zygaena punctum</i> Ochsenheimer, 1808	O	EN		Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou - zarůstání sukcesními procesy

Soupis druhů	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Brachodes appendiculatus</i> (Esper, 1783)	O	EN		Izolovaný výskyt vhodných biotopů
<i>Pennisetia bohemica</i> Králíček et Povolný, 1974		EN		
<i>Sesia bembeciformis</i> (Hübner, 1806)		NT		
<i>Synanthedon andrenaeformis</i> (Laspeyres, 1801)	O	NT		Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Synanthedon cephiiformis</i> (Ochsenheimer, 1808)	O	NT		Ústup živné rostliny v minulých desetiletích vlivem imisního zatížení
<i>Pyropteron affine</i> (Staudinger, 1856)	O	EN		Lokální výskyt vhodných stepních biotopů s živnou rostlinou
<i>Chamaesphecia masariformis</i> (Ochsenheimer, 1808)		EN		
<i>Chamaesphecia palustris</i> Kautz, 1927	SO	CR		Silný ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Chamaesphecia euceraeformis</i> (Ochsenheimer, 1816)		EN		
<i>Chamaesphecia crassicornis</i> Bartel, 1912	O	VU		Ústup vhodných biotopů
<i>Chamaesphecia leucopsiformis</i> (Esper, 1800)	O	VU		Ústup vhodných biotopů
<i>Chamaesphecia hungarica</i> (Tomala, 1901)	SO	EN		Silný ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Chamaesphecia astatiformis</i> (Herrich-Schäffer, 1846)		EN		
<i>Phragmataecia castaneae</i> (Hübner, 1790)		NT		
<i>Parahypopta caestrum</i> (Hübner, 1808)	SO	EN		Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Dyspessa ulula</i> (Borkhausen, 1790)	SO			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Phtheochroa inopiana</i> (Haworth, 1811)		NT		
<i>Phtheochroa pulvillana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	O			Ústup vhodných stepních biotopů s živnou rostlinou
<i>Phtheochroa sodaliana</i> (Haworth, 1811)		NT		
<i>Hysterophora maculosana</i> (Haworth, 1811)	SO			Velmi izolovaný výskyt vhodných stepních biotopů s živnou rostlinou
<i>Cochylimorpha hilarana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Phalonidia affinitana</i> (Douglas, 1846)	SO	EN		Velmi izolovaný výskyt zasolených biotopů s živnou rostlinou
<i>Gynnidomorpha vectisana</i> (Humphries et Westwood, 1845)	SO	VU		Velmi izolovaný výskyt zasolených biotopů s živnou rostlinou
<i>Gynnidomorpha alimana</i> (Ragonot, 1883)	O	NT		Izolovaný výskyt vhodných mokřadních biotopů s živnou rostlinou nenarušovaných lidskou činností
<i>Eugnosta hydrargyrana</i> (Eversmann, 1842)	KO			Kritický ústup živné rostliny
<i>Eupoecilia sanguisorbana</i> (Herrich-Schäffer, 1856)	O			Ústup vhodných biotopů charakteru bezkolencových luk vlivem zanedbané údržby, vysoušením apod.
<i>Aethes rutilana</i> (Hübner, 1817)	O			Úbytek vhodných biotopů s živnou rostlinou v důsledku sukcesních procesů

Soupis druhů	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Cochylidia rupicola</i> (Curtis, 1834)	O			Ústup vhodných stepních biotopů s živnou rostlinou
<i>Acleris hyemana</i> (Haworth, 1811)	O			Lokální výskyt vhodných biotopů charakteru vřesovišť
<i>Acleris lorquiniana</i> (Duponchel, 1835)		NT		
<i>Sparganothis rubicundana</i> (Herrich-Schäffer, 1856)		VU		
<i>Clepsis steineriana</i> (Hübner, 1799)	O	NT		Extrémní izolovanost populací
<i>Argyroplote arbutella</i> (Linnaeus, 1758)	KO	VU		Výrazná izolovanost vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Argyroplote lediana</i> (Linnaeus, 1758)	O	NT		Izolovanost vhodných biotopů charakteru rašelinišť a vrcholových partií pískovcového skalního města s výskytem živné rostliny
<i>Stictea mygindiana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		NT		
<i>Epinotia pusillana</i> (Peyerimhoff, 1863)	O			Ústup živné rostliny vlivem imisního zatížení lesních porostů
<i>Epinotia slovacica</i> Patočka et Jaroš, 1991	O			Ústup živné rostliny vlivem imisního zatížení lesních porostů
<i>Epinotia nemorivaga</i> (Tengström, 1848)	O	EN		Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Epinotia gimmerthaliana</i> (Lienig et Zeller, 1846)	O	NT		Lokální výskyt vhodných rašelinných biotopů s živnou rostlinou, odvodňování, zarůstání v sukcesi
<i>Epiblema obscurana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	O			Lokální výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Ancylis geminana</i> (Donovan, 1806)	SO			Výrazná izolovanost vhodných stanovišť charakteru bezkolencových luk s živnou rostlinou, ústup v sukcesním vývoji na plochách bez údržby
<i>Pammene luedersiana</i> (Sorhagen, 1885)	KO	VU		Zcela izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou ohrožený sukcesními procesy
<i>Tebenna chingana</i> Danilevsky, 1969		EN		
<i>Platyptilia tesseradactyla</i> (Linnaeus, 1761)	SO			Výrazný ústup živné rostliny
<i>Buszkoiana capnodactyla</i> (Zeller, 1941)		NT		
<i>Amblyptilia acanthodactyla</i> (Hübner, 1813)		NT		
<i>Stenoptilia graphodactyla</i> (Treitschke, 1833)	O			Izolovanost vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Stenoptilia gratiolae</i> Gibeaux et Nel, 1990	KO			Kritická ohroženost živné rostliny
<i>Stenoptilia coprodactylus</i> (Stainton, 1851)	O			Izolovanost vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Marasmarcha lunaedactyla</i> (Haworth, 1811)		NT		
<i>Capperia lorana</i> (Fuchs, 1895)		VU		
<i>Buckleria paludum</i> (Zeller, 1839)	SO	VU		Izolovanost vhodných mokřadních biotopů s živnou rostlinou, zánik v sukcesním procesu
<i>Oxyptilus ericetorum</i> (Stainton, 1851)	O			Izolovanost vhodných stanovišť s živnou rostlinou, nebezpečí zániku v sukcesním procesu

Soupis druhů	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Wheeleria obsoletus</i> (Zeller, 1841)	SO	EN		Velmi lokální výskyt živné rostliny, její ústup na stepních stanovištích vlivem sukcesních změn
<i>Calyciphora homoiodactyla</i> (Kasy, 1960)	O	VU		Úbytek vhodných biotopů s živnou rostlinou v procesu sukcese - zarůstání křovinami
<i>Calyciphora nephelodactyla</i> (Eversmann, 1844)	O			Úbytek vhodných biotopů s živnou rostlinou v procesu sukcese - zarůstání křovinami
<i>Carposina berberidella</i> Herrich-Schäffer, 1853		EN		
<i>Synaphe bombycalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		EN		
<i>Pyralis perversalis</i> (Herrich-Schäffer, 1857)		VU		
<i>Hypochalcia lignella</i> (Hübner, 1796)	O			Zánik vhodných biotopů v sukcesním procesu v důsledku absence údržby
<i>Gymnancylla canella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		EN		
<i>Friedlanderia cicatricella</i> (Hübner, 1824)	O			Lokální výskyt živné rostliny
<i>Crambus alienellus</i> (Germar et Kaulfuss, 1817)	O	VU		Ústup vhodných rašelinných biotopů, odvodňování, zalesňování
<i>Crambus hamella</i> (Thunberg, 1788)		VU		
<i>Agriphila poliella</i> (Treitschke, 1832)		EN		
<i>Catoptria maculalis</i> (Zetterstedt, 1840)		NT		
<i>Pediasia truncatella</i> (Zetterstedt, 1840)	O	VU		Změna charakteru rašelinných biotopů vlivem sukcese
<i>Titanio normalis</i> (Hübner, 1796)	O	NT		Zánik vhodných stepních biotopů v procesu sukcese
<i>Evergestis politalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	SO			Ústup vhodných biotopů charakteru skalní stepi s živnou rostlinou v důsledku zarůstání
<i>Evergestis aenealis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	SO			Ústup vhodných lesostepních biotopů s živnou rostlinou
<i>Pyrausta castalis</i> (Treitschke, 1829)	O	EN		Zánik vhodných stepních biotopů v procesu sukcese
<i>Pyrausta obfuscata</i> (Scopoli, 1763)		EN		
<i>Nascia cilialis</i> (Hübner, 1796)	SO	NT		Výrazný ústup vhodných mokřadních biotopů s živnými rostlinami
<i>Ostrinia palustralis</i> (Hübner, 1796)	SO	VU		Zánik vhodných mokřadních biotopů se souvislými porosty živné rostliny
<i>Eriogaster catax</i> (Linnaeus, 1758)		CR	Natura 2000	
<i>Eriogaster rimicola</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	O	EN		Ústup vhodných biotopů charakteru věkově rozrůzněných doubrav
<i>Malacosoma castrense</i> (Linnaeus, 1758)		EN		
<i>Phyllodesma ilicifolium</i> (Linnaeus, 1758)		EN		
<i>Gastropacha quercifolia</i> (Linnaeus, 1758)		NT		
<i>Gastropacha populifolia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		VU		

Soupis druhů	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Saturnia pyri</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		NT		
<i>Lemonia taraxaci</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		VU		
<i>Lemonia dumi</i> (Linnaeus, 1761)		CR		
<i>Marumba quercus</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	O	NT		Izolovaný výskyt populací druhu v izolovaných porostech živné rostliny
<i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)		EN		
<i>Hemaris fuciformis</i> (Linnaeus, 1758)		NT		
<i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)		NT		
<i>Hyles euphorbiae</i> (Linnaeus, 1758)		EN		
<i>Hyles gallii</i> (Rottemburg, 1775)		VU		
<i>Carcharodus alceae</i> (Esper, 1780)		VU		
<i>Spialia sertorius</i> (Hoffmanssegg, 1804)		VU		
<i>Pyrgus armoricanus</i> (Oberthür, 1910)	SO	CR		Zánik vhodných biotopů v sukcesním procesu v důsledku absence údržby
<i>Pyrgus serratulae</i> (Rambur, 1839)	O	VU		Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou v důsledku zarůstání
<i>Pyrgus carthami</i> (Hübner, 1813)		VU		
<i>Thymelicus acteon</i> (Rottemburg, 1775)	O	EN		Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou v důsledku zarůstání
<i>Hesperia comma</i> (Linnaeus, 1758)		VU		
<i>Zerynthia polyxena</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	SO	VU		Ohrožení izolovaných populací lidskou činností
<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	KO	CR		Kritické ohrožení posledních zbytků vhodných biotopů
<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)		VU		
<i>Leptidea sinapis</i> (Linnaeus, 1758)		VU		
<i>Leptidea morsei</i> (Fenton, 1881)	SO	CR	Natura 2000	Změna charakteru vhodných lesních biotopů v důsledku změněného způsobu hospodaření
<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)		VU		
<i>Colias palaeno</i> (Linnaeus, 1761)	SO	VU		Výrazná izolovanost vhodných mokřadních biotopů s živnou rostlinou
<i>Colias myrmidone</i> (Esper, 1781)	KO	CR	Natura 2000	Zánik vhodných biotopů v sukcesním procesu v důsledku absence údržby
<i>Hamearis lucina</i> (Linnaeus, 1758)	O			Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Lycaena alciphron</i> (Rottemburg, 1775)	O	VU		Změna způsobu využívání krajiny, ukončení pastvy
<i>Satyrium w-album</i> (Knoch, 1782)		VU		
<i>Satyrium spini</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		VU		
<i>Satyrium ilicis</i> (Esper, 1779)		EN		

Soupis druhů	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Satyrium acaciae</i> (Fabricius, 1787)		VU		
<i>Cupido argiades</i> (Pallas, 1771)	O			Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Cupido decoloratus</i> (Staudinger, 1886)	O	NT		Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Cupido alcetas</i> (Hoffmansegg, 1804)	O	VU		Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758)				
<i>Pseudophilotes baton</i> (Bergsträsser, 1779)	SO	CR		Výrazný ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Pseudophilotes vicrama</i> (Moore, 1865)	O	EN		Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Scolitantides orion</i> (Pallas, 1771)	O	VU		Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Glaucopsyche alexis</i> (Poda, 1761)		VU		
<i>Phengaris alcon</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	KO	CR		Kritický ústup vhodných biotopů současně s živnou rostlinou
<i>Phengaris arion</i> (Linnaeus, 1758)	SO	CR		Výrazný ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Phengaris teleius</i> (Bergsträsser, 1779)	O	VU	Natura 2000	Ústup vhodných mokřadních biotopů charakteru bezkolencových luk
<i>Phengaris nausithous</i> (Bergsträsser, 1779)		NT	Natura 2000	
<i>Plebejus idas</i> (Linnaeus, 1761)		VU		
<i>Aricia artaxerxes</i> (Fabricius, 1793)		EN		
<i>Aricia eumedon</i> (Esper, 1780)		VU		
<i>Vacciniina optilete</i> (Knoch, 1781)	SO	VU		Výrazná izolovanost vhodných rašelinných biotopů s živnou rostlinou
<i>Cyaniris semiargus</i> (Rotenburg, 1775)		VU		
<i>Polyommatus damon</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	SO	CR		Výrazný ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Polyommatus dorylas</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	SO	EN		Výrazný ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Polyommatus thersites</i> (Cantener, 1834)	O	VU		Izolovanost vhodných stepních biotopů s živnou rostlinou
<i>Polyommatus bellargus</i> (Rotenburg, 1775)	SO	VU		Výrazný ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou v důsledku změn ve využívání krajiny

Soupis druhů	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Polyommatus daphnis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	O	VU		Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Limenitis camilla</i> (Linnaeus, 1764)	O	VU		Izolovanost vhodných lesních biotopů s živnou rostlinou
<i>Neptis rivularis</i> (Scopoli, 1763)	SO	VU		Výrazná izolovanost vhodných mokřadních biotopů s živnou rostlinou
<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758)	O			Zánik vhodných biotopů v sukcesním procesu
<i>Melitaea phoebe</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	KO	CR		Kritický ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Melitaea didyma</i> (Esper, 1779)		EN		
<i>Melitaea diamina</i> (Lang, 1789)	O	EN		Odvodňování vhodných mokřadních biotopů, sukcesní změny vedoucí k ústupu živné rostliny
<i>Melitaea athalia</i> (Rottemburg, 1775)				
<i>Melitaea britomartis</i> Assmann, 1847	SO	CR		Výrazný ústup vhodných lesostepních biotopů v sukcesním procesu
<i>Melitaea aurelia</i> Nickerl, 1850	SO	CR		Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Euphydryas maturna</i> (Linnaeus, 1758)	SO	CR	Natura 2000	Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	SO	CR	Natura 2000	Odvodňování bezkolencových luk s živnou rostlinou, sukcesní změny
<i>Argynnis adippe</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		VU		
<i>Argynnis niobe</i> (Linnaeus, 1758)	O	EN		Ústup vhodných biotopů v sukcesním procesu
<i>Brenthis daphne</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		VU		
<i>Brenthis hecate</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		VU		
<i>Boloria euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758)		VU		
<i>Boloria aquilonaris</i> (Stichel, 1908)	SO	EN		Plošná omezenost a snadná zranitelnost vhodných rašelinných biotopů
<i>Boloria eunomia</i> (Esper, 1799)	SO	VU		Plošná omezenost a snadná zranitelnost vhodných rašelinných biotopů
<i>Hipparchia fagi</i> (Scopoli, 1763)	O	CR		Izolovanost vhodných stepních biotopů
<i>Hipparchia alcyone</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	SO	VU		Výrazná izolovanost vhodných stepních biotopů
<i>Hipparchia semele</i> (Linnaeus, 1758)	O	CR		Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Chazara briseis</i> (Linnaeus, 1764)	SO	CR		Sukcesní změny probíhající na skalních biotopech, nevyjasněné příčiny poklesu početnosti populací

Soupis druhů	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Minois dryas</i> (Scopoli, 1763)	SO	VU		Výrazný ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Brintesia circe</i> (Fabricius, 1775)	O	VU		Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Arethusana arethusa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	SO	EN		Výrazný ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Erebia epiphron</i> (Knoch, 1783)	SO			Extrémní izolovanost jediné populace
<i>Erebia sudetica</i> Staudinger, 1861		VU		Extrémní izolovanost dvou populací, z nichž krkonošská je uměle založená
<i>Erebia aethiops</i> (Esper, 1777)	O	VU		Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Hyponephele lycaon</i> (Kühn, 1774)	O	EN		Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Coenonympha tullia</i> (Müller, 1764)	KO	CR		Kritický ústup vhodných mokřadních biotopů s živnými rostlinami v důsledku zanedbané údržby
<i>Lasiommata petropolitana</i> (Fabricius, 1787)	SO	NT ?		Nevyjasněné příčiny, výrazná izolovanost vhodných biotopů
<i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763)	KO	CR	Natura 2000	Výrazný ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Drepana curvatula</i> (Borkhausen, 1790)		VU		
<i>Abraxas grossulariata</i> (Linnaeus, 1758)		VU		
<i>Narraga fasciolaria</i> (Hufnagel, 1767)	SO	VU		Izolovanost populací, zánik vhodných biotopů sukcesními procesy
<i>Isturgia roraria</i> (Fabricius, 1776)		EN		
<i>Isturgia murinaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	O			Změny v charakteru biotopů vlivem sukcesních procesů
<i>Isturgia arenacearia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	O			Změny v charakteru biotopů vlivem sukcesních procesů
<i>Pachycnemia hippocastanaria</i> (Hübner, 1799)	O			Izolovanost vhodných biotopů charakteru vřesovišť, zarůstání lesem
<i>Crocallis tusciaria</i> (Borkhausen, 1793)		VU		
<i>Arichanna melanaria</i> (Linnaeus, 1758)	O	VU		Izolovanost biotopů charakteru rašelinných brusinkových borů s živnými rostlinami
<i>Fagivorina arenaria</i> (Hufnagel, 1767)		NT		
<i>Campaea honoraria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		NT		
<i>Gnophos dumetata</i> (Treitschke, 1827)	O	NT		Změny charakteru biotopu v důsledku sukcesních změn

Soupis druhů	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Charissa intermedia</i> (Wehrli, 1917)		VU		
<i>Elophos operaria</i> (Hübner, 1813)	O			Extrémní izolovanost krkonošské populace
<i>Psodos quadrifaria</i> (Sulzer, 1776)	O	VU		Extrémní izolovanost krkonošské populace
<i>Glacies alpinatus</i> (Scopoli, 1763)		VU		
<i>Dyscia conspersaria</i> (Fabricius, 1775)		VU		
<i>Epirranthis diversata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		VU		
<i>Aplasta ononaria</i> (Fuessly, 1783)		EN		
<i>Scopula nemoraria</i> (Hübner, 1799)		EN		
<i>Scopula umbelaria</i> (Hübner, 1813)		NT		
<i>Scopula corrivalaria</i> (Kretschmar, 1862)	O			Izolovanost míst s výskytem druhu
<i>Scopula subpunctaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847)		EN		
<i>Idaea contiguaria</i> (Hübner, 1799)		VU		
<i>Orthonama vittata</i> (Borkhausen, 1794)		VU		
<i>Epirrhoe hastulata</i> (Hübner, 1790)		NT		
<i>Epirrhoe pupillata</i> (Thunberg, 1788)		EN		
<i>Entephria nobiliaria</i> (Herrich-Schäffer, 1852)	SO	EN		Izolovanost a postupný ústup vhodných biotopů skalních stepí s živnou rostlinou v procesu sukcese
<i>Entephria flavicinctata</i> (Hübner, 1813)	SO	EN		Izolovanost a postupný ústup vhodných biotopů skalních stepí s živnou rostlinou v procesu sukcese
<i>Lampropteryx otregiata</i> (Metcalf, 1917)		NT		
<i>Coenotephria tophaceata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		VU		
<i>Nebula achromaria</i> (La Harpe, 1853)		VU		
<i>Thera britannica</i> (Turner, 1925)	O			Ústup živné rostliny v lesích vlivem imisního zatížení
<i>Thera cognata</i> (Thunberg, 1792)	SO	VU		Výrazný ústup pastvin a reliktních borů s živnou rostlinou
<i>Colostygia aptata</i> (Hübner, 1813)		NT		
<i>Colostygia kollariaria</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	O	VU		Izolovanost vhodných biotopů, snadná zranitelnost jednotlivých populací
<i>Coenocalpe lapidata</i> (Hübner, 1809)	SO	EN		Výrazná izolovanost vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Perizoma lugdunarium</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	SO			Vzácný a lokální výskyt živné rostliny
<i>Perizoma obsoletatum</i> (Herrich-Schäffer, 1838)	SO			Extrémně výrazná izolovanost míst výskytu
<i>Martania taeniata</i> (Stephens, 1831)		VU		
<i>Gagitodes sagittatus</i> (Fabricius, 1787)	SO	CR		Ústup živné rostliny na vřkých až mokřadních biotopech v procesu sukcese - zarůstání křovinami a lužním lesem
<i>Eupithecia pygmaeata</i> (Hübner, 1799)		VU		

Soupis druhů	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Eupithecia ericeata</i> (Rambur, 1833)	O			Ústup živné rostliny v důsledku ukončené pastvy
<i>Eupithecia silenata</i> Standfuss, 1848		VU		
<i>Eupithecia actaeata</i> Walderdorff, 1869	O			Izolovanost vhodných biotopů charakteru suťového lesa s živnou rostlinou
<i>Eupithecia gelidata</i> Möschler, 1860	O	VU		Odvodňování jihočeských rašelinišť, sukcesní procesy, izolovanost populací
<i>Eupithecia ochridata</i> Pinker, 1968	O			Izolovanost vhodných stepních biotopů s živnou rostlinou
<i>Eupithecia veratraria</i> Herrich-Schäffer, 1848	O			Izolovanost populací
<i>Chesias rufata</i> (Fabricius, 1775)		VU		
<i>Carsia sororiata</i> (Hübner, 1813)	SO	VU		Izolovanost populací vázaných na vrcholová prameniště horských oblastí s živnou rostlinou
<i>Schistostege decussata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		CR		
<i>Venusia blomeri</i> (Curtis, 1832)		VU		
<i>Acasis appensata</i> (Eversmann, 1842)		VU		
<i>Dicranura ulmi</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	O	NT		Ústup živné rostliny v důsledku houbových onemocnění
<i>Drymonia obliterata</i> (Esper, 1785)		NT		
<i>Odontosia sieversi</i> (Ménétries, 1856)		VU		
<i>Acronicta menyanthydis</i> (Esper, 1789)		NT		
<i>Simyra nervosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		NT		
<i>Catocala electa</i> (Vieweg, 1790)		VU		
<i>Lygephila lusoria</i> (Linnaeus, 1758)		VU		
<i>Lygephila ludicra</i> (Hübner, 1790)		EN		
<i>Catephia alchymista</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		VU		
<i>Calyptra thalictri</i> (Borkhausen, 1790)	O	EN		Ústup živné rostliny na biotopech měnících svůj charakter v sukcesním procesu
<i>Lamprotes c-aureum</i> (Knoch, 1781)	O	EN		Zánik vhodných biotopů s živnými rostlinami v důsledku změn využívání krajiny
<i>Polychrysia moneta</i> (Fabricius, 1787)	O	EN		Izolovanost populací
<i>Euchalcia variabilis</i> (Piller, 1783)	O	EN		Zánik vhodných biotopů s živnými rostlinami v důsledku změn využívání krajiny
<i>Diachrysia zosimi</i> (Hübner, 1822)	O	EN		Odvodňování vlhkých luk s živnou rostlinou
<i>Odice arcuinna</i> (Hübner, 1790)	O	CR		Zánik vhodných stepních biotopů v procesu sukcese
<i>Eublemma minutata</i> (Fabricius, 1794)	SO			Výrazný ústup živné rostliny na písčítých biotopech
<i>Eublemma parva</i> (Hübner, 1808)	O			Zánik vhodných xerothermních biotopů v procesu sukcese

Soupis druhů	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Cucullia campanulae</i> Freyer, 1831	O			Izolovanost populací
<i>Cucullia tanaceti</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		NT		
<i>Cucullia asteris</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		NT		
<i>Shargacucullia gozmanyi</i> Ronkay et Ronkay, 1994	SO			Izolovanost biotopů charakteru sklanatých stepí s živnými rostlinami
<i>Omphalophana antirrhini</i> (Hübner, 1803)		NT		
<i>Meganephria bimaculosa</i> (Linnaeus, 1767)		VU		
<i>Amphipyra livida</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		VU		
<i>Schinia cognata</i> (Freyer, 1833)	O	EN		Zánik vhodných biotopů v sukcesním procesu v důsledku absence údržby
<i>Pyrrhia purpurina</i> (Esper, 1804)	O	VU		Izolovanost populací
<i>Periphanes delphinii</i> (Linnaeus, 1758)	KO	CR		Kritický ústup vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Callopietria juvenina</i> (Stoll, 1782)		EN		
<i>Caradrina terrea</i> (Freyer, 1840)		NT		
<i>Mormo maura</i> (Linnaeus, 1758)		VU		
<i>Actinotia radiosa</i> (Esper, 1804)		EN		
<i>Atethmia ambusta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		NT		
<i>Xanthia gilvago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		EN		
<i>Jodia croceago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		CR		
<i>Lithophane consocia</i> (Borkhausen, 1792)		EN		
<i>Lithophane lamda</i> (Fabricius, 1787)		EN		
<i>Mesogona oxalina</i> (Hübner, 1803)		NT		
<i>Scotochrosta pulla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		NT		
<i>Dryobotodes monochroma</i> (Esper, 1790)	O			Izolovanost populací
<i>Polymixis flavicincta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		EN		
<i>Episema tersa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		VU		
<i>Cleoceris scoriacea</i> (Esper, 1789)		NT		
<i>Abromias platinea</i> (Treitschke, 1825)	SO	VU		Velmi izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou, snadná zranitelnost populací
<i>Abromias maillardi</i> (Geyer, 1834)		VU		
<i>Eremobia ochroleuca</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		EN		
<i>Luperina nickerlii</i> (Freyer, 1845)	O	EN		Izolovanost populací, sukcesní změny na stepních a lesostepních stanovištích vlivem zanedbané údržby
<i>Amphipoea lucens</i> (Freyer, 1845)	O			Izolovanost populací vázaných na rašelinné biotopy
<i>Hydraecia petasitis</i> Doubleday, 1847		NT		
<i>Staurophora celsia</i> (Linnaeus, 1761)	O	VU		Fragmentace populací, exploatace krajiny
<i>Celaena haworthii</i> (Curtis, 1829)		VU		

Soupis druhů	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Phragmatiphila nexa</i> (Hübner, 1808)	O	VU		Izolovanost populací
<i>Sedina buettneri</i> (Hering, 1858)		VU		
<i>Photodes morrisii</i> (Morris, 1837)	SO			Značná izolovanost vhodných mokřadních biotopů na vápencovém podkladu s živnou rostlinou
<i>Anarta myrtilli</i> (Linnaeus, 1761)	O			Izolovanost populací
<i>Coranarta cordigera</i> (Thunberg, 1788)	SO	VU		Izolovanost populací, exploatace rašelinných biotopů, sukcesní procesy - ústup vhodných biotopů
<i>Polia serratilinea</i> Ochsenheimer, 1816	O	EN		Sukcesní změny na stepních biotopech s živnou rostlinou
<i>Lacanobia splendens</i> (Hübner, 1808)		CR		
<i>Sideridis kitti</i> (Schawerda, 1914)	SO	EN		Izolovanost jednotlivých populací vázaných na stepní biotopy s živnou rostlinou
<i>Conisania leineri</i> (Freyer, 1836)		EN		
<i>Hadena irregularis</i> (Hufnagel, 1766)	O	VU		Sukcesní změny na stepních biotopech s živnou rostlinou
<i>Lycophotia molothina</i> (Esper, 1789)	O	EN		Sukcesní změny na biotopech charakteru vřesovišť a rašelinných borů, zalesňování, odvodňování
<i>Xestia sincera</i> (Herrich-Schäffer, 1841)	O	EN		Izolovanost populací
<i>Xestia rhaetica</i> (Staudinger, 1871)	O	VU		Izolovanost populací
<i>Xestia alpicola</i> (Zetterstedt, 1839)	O	VU		Izolovanost populací
<i>Xestia ashworthii</i> (Doubleday, 1855)		EN		
<i>Coenophila subrosea</i> (Stephens, 1829)	O	VU		Sukcesní změny na mokřadních biotopech charakteru bezkolencových luk
<i>Protolampra sobrina</i> (Duponchel, 1843)		EN		
<i>Euxoa vitta</i> (Esper, 1789)		NT		
<i>Euxoa birivia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		NT		
<i>Dichagyris forcipula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		EN		
<i>Ocneria rubea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		VU		
<i>Parocneria detrita</i> (Esper, 1785)		EN		
<i>Calliteara abietis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		NT		
<i>Paidia rica</i> (Freyer, 1858)	O	EN		Sukcesní procesy na vhodných biotopech, zanedbaná údržba
<i>Pelosia obtusa</i> (Herrich-Schäffer, 1852)		NT		
<i>Lithosia quadra</i> (Linnaeus, 1758)		NT		
<i>Setina roscida</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		EN		
<i>Coscinia striata</i> (Linnaeus, 1758)		VU		

Soupis druhů	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Coscinia cribraria</i> (Linnaeus, 1758)	O	EN		Izolovanost vhodných rašelinných biotopů, přeměna v souvislé lesní porosty
<i>Spilosoma urticae</i> (Esper, 1789)		CR		
<i>Diaphora luctuosa</i> (Geyer, 1833)		VU		
<i>Phragmatobia luctifera</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		CR		
<i>Chelis maculosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		EN		
<i>Watsoarctia casta</i> (Esper, 1785)		CR		
<i>Hyphoraia aulica</i> (Linnaeus, 1758)		VU		
<i>Rhyparia purpurata</i> (Linnaeus, 1758)		EN		
<i>Tyria jacobaeae</i> (Linnaeus, 1758)		NT		