

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE
FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Bakalářská práce

2024

Kateřina Dlabajová

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Katedra ekologie

obor: Aplikovaná ekologie



LITERÁRNÍ REŠERŠE SAXIKOLNÍCH LIŠEJNÍKŮ PRAHY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Kateřina Dlabajová

Vedoucí práce: doc. RNDr. Jana Kocourková, CSc.

Praha 2024

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kateřina Dlabajová

Aplikovaná ekologie

Název práce

Literární rešerše saxikolních lišejníků Prahy

Název anglicky

Literature research of saxicolous lichens in Prague

Cíle práce

Cílem této práce je vypracovat komentovaný seznam saxikolních lišejníků Prahy na základě literární excerpce a zanalyzovat zjištěné údaje.

1. Jaká je biodiverzita saxikolních lišejníků v Praze a jak je prozkoumané území Prahy?
2. Jaké je druhové složení saxikolních lišejníků v rámci jednotlivých kategorií ohrožení?
3. Jaké je rozšíření druhů v Praze podle typu a vlastností geologického substrátu?
4. Jaký vliv měly a mají antropogenní činnosti na rozšíření saxikolních lišejníků v Praze?

Metodika

Práce bude spočívat v excerpci současných a historických odborných publikací, článků a internetových zdrojů, které jsou dostupné v odborných knihovnách, v příruční knihovně doc. J. Kocourkové a na webových databázích. Následně bude provedena analýza získaných údajů o rozšíření druhů v Praze.

Doporučený rozsah práce

40–60

Klíčová slova

biodiverzita, bioindikace, kategorie ohrožení, geologické podloží, geomorfologie

Doporučené zdroje informací

- Büdel B. & Friedl T. (2021): Life at Rock Surfaces: Challenged by Extreme Light, Temperature and Hydration Fluctuations. — De Gruyter, Berlin, Boston.
- Liška J. & Palice Z. (2010): Červený seznam lišejníků České republiky (verze 1.1). — Příroda, Praha, 29: 3–66.
- Malíček J., Palice Z., Bouda F., Knudsen K., Šoun J., Vondrák J. & Novotný P. (2023): Atlas českých lišejníků. — dalib.cz [20. 06. 2023].
- Malíček J. (2023): Červený seznam lišejníků ČR dle DaLiBora pro rok 2023. — <https://dalib.cz/data/redlist> [23. 02. 2024].
- Nimis P., Scheidegger C. & Wolseley P. A. (2002): Monitoring with Lichens — Monitoring Lichens. — Kluwer Academic, Dordrecht.
- Vězda A. & Liška J. (1999): Katalog lišejníků České republiky. — Institute of Botany, Academy of Science of the Czech Republic, Průhonice.

Předběžný termín obhajoby

2023/24 LS – FŽP

Vedoucí práce

doc. RNDr. Jana Kocourková, CSc.

Garantující pracoviště

Katedra ekologie

Elektronicky schváleno dne 4. 3. 2024

prof. Mgr. Bohumil Mandák, Ph.D.

Vedoucí katedry

Elektronicky schváleno dne 19. 3. 2024

prof. RNDr. Michael Komárek, Ph.D.

Děkan

V Praze dne 19. 03. 2024

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci na téma: Literární rešerše saxikolních lišejníků Prahy vypracovala samostatně a citovala jsem všechny informační zdroje, které jsem v práci použila a které jsem rovněž uvedla na konci práce v seznamu použitých informačních zdrojů.

Jsem si vědoma, že na moji bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, především ustanovení § 35 odst. 3 tohoto zákona, tj. o užití tohoto díla.

Jsem si vědoma, že odevzdáním bakalářské práce souhlasím s jejím zveřejněním podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a to i bez ohledu na výsledek její obhajoby.

Svým podpisem rovněž prohlašuji, že elektronická verze práce je totožná s verzí tištěnou a že s údaji uvedenými v práci bylo nakládáno v souvislosti s GDPR.

V Praze dne _____

PODĚKOVÁNÍ

Ráda bych poděkovala paní doc. RNDr. Janě Kocourkové, CSc. za její trpělivé vedení při psaní své bakalářské práce, za poskytnutí literatury a za odborné informace a cenné rady. Dále bych ráda poděkovala svým nejbližším za psychickou podporu a trpělivost během studia.

Abstrakt

Tato bakalářská práce je rešerší současných i historických publikací, zabývajících se lišejníky rostoucími na skalách, kamenech, sutích a antropogenních substrátech (beton, cihly, zídky) na území hlavního města Prahy od 19. století do současnosti. Excerpci více než 160 zdrojů bylo zjištěno 322 druhů saxikolních lišejníků náležících do 37 čeledí. Nejčastěji uváděným druhem je *Protoparmeliopsis muralis*. Druhy saxikolních lišejníků, které byly v Praze nalezeny jsou uvedeny v abecedním seznamu spolu s místem výskytu, druhem substrátu a kategorií ohrožení.

Klíčová slova

biodiverzita, bioindikace, kategorie ohrožení, geologické podloží, geomorfologie

Abstract

This bachelor's thesis is research of current and historical publications dealing with lichens growing on rocks, stones, rubble and anthropogenic substrates (concrete, bricks, walls) in the territory of the capital city of Prague from the 19th century to the present day. Excerpting more than 160 sources revealed 322 species of saxicolous lichens belonging to 37 families. The most frequently reported species is *Protoparmeliopsis muralis*. The species of saxicolous lichens that were found in Prague are listed in alphabetical order together with place of occurrence, type of substrate and degree of protection.

Key words

biodiversity, bioindication, degree of protection, geological bedrock, geomorphology

Obsah

1. Úvod.....	1
2. Cíle práce	1
3. Lišejníky	2
3.1 Obecná charakteristika	2
3.2 Saxikolní lišejníky	2
4. Charakteristika zájmového území.....	3
4.1 Geomorfologie.....	4
4.2 Geologie	4
4.2.1 Horninové substráty	5
4.3 Klima	6
4.4 Fytogeografie.....	7
4.5 Polutanty	7
4.6 Ochrana přírody	8
5. Metodika	8
6. Výsledky	10
6.1 Seznam lišejníků.....	10
6.2 Rozbor výsledků.....	116
6.2.1 Biodiverzita saxikolních lišejníků Prahy	116
6.2.2 Časová a prostorová prozkoumanost Prahy	120
6.2.3 Druhové složení lišejníků v rámci kategorií ohrožení	122
6.2.4 Rozšíření druhů dle substrátů.....	129
6.2.5 Antropogenní vliv na lišejníky	131
7. Diskuse.....	133
8. Závěr	135
9. Zdroje.....	137
9.1 Literatura	137
9.2 Internetové zdroje.....	149
9.3 Seznam obrázků	150
10. Přílohy.....	152
10.1 Příloha č. 1.....	152
10.2 Příloha č. 2.....	159

1. Úvod

Lichenologický výzkum na území České republiky probíhá již téměř 200 let (Mann 1825; Opiz 1852; Servít 1911, 1933, Hilitzer 1924, 1926; Bayer 1890; Suza 1933, 1934, 1935; Černohorský 1940, 1949). Mnoho badatelů upíralo svůj zájem na hlavní město Prahu a její okolí pravděpodobně díky jejím zajímavým přírodním podmínkám, především tedy rozmanitému geologickému podloží. K velkému rozmachu studia lišejníků v ČR potažmo na území Prahy došlo v první polovině 20. století. Mezi nejčastěji studované lokality v Praze patřily Divoká Šárka, Prokopské údolí a Radotínské údolí (Hilitzer 1924, 1926; 1929; Servít 1911, 1930; Suza 1933, 1934, 1935, 1940, 1947; Černohorský 1940, 1949). Od poloviny 20. století do počátku 21. století, došlo pravděpodobně k útlumu studia lišejníků v Praze, protože z této doby nejsou téměř žádné práce, nejvýznamější je pak práce Majeríkové-Hlaváčkové *Vorkommen von Flechten in Prag im Bezug auf die Verunreinigung* (Majeríková-Hlaváčková 1974). Za údaje o pražské lichenoflóre v posledních desetiletích vděčíme především doc. RNDr. Janě Kocourkové, CSc. a RNDr. Davidovi Svobodovi, Ph.D.

Lišejníky jsou celosvětově rozšířené organismy a odhaduje se, že je jich okolo 25 000 druhů (Wirth 2013), z toho v České republice bylo zaznamenáno přibližně 1 750 druhů (Malíček et al. 2024). Zdá se, že většina lišejníků je saxikolních (Büdel & Friedl 2021), ale jak vychází i z analýzy lichenologické databáze DaliBor (Man et al. 2022), převažují záznamy o epifytických druzích, kterým se vědci věnují v posledních letech častěji, snad pro jejich schopnost indikace stavu prostředí. Z tohoto důvodu jsem se rozhodla se zabývat právě saxikolními druhy a vytvořit tak ucelený přehled zaznamenaných druhů v Praze na základě kompletní rešerše publikovaných prací, ale také výzkumných zpráv, které nebyly publikovány. Údaje z těchto zpráv mohou být v budoucnu publikovány nebo použity pro tvorbu lichenologické databáze (DaliBor).

2. Cíle práce

Hlavním cílem této bakalářské práce je vypracovat seznam saxikolních lišejníků Prahy na základě historické i současné literatury a dalších zdrojů. Dalším cílem je vyhodnocení zjištěných výsledků a zodpovězení následujících otázek:

1. Jaká je biodiverzita saxikolních lišejníků v Praze a jak je prozkoumané území Prahy?

2. Jaké je druhové složení saxikolních lišejníků v rámci jednotlivých kategorií ohrožení?
3. Jaké je rozšíření druhů v Praze podle typu a vlastností geologického substrátu?
4. Jaký vliv měly a mají antropogenní činnosti na rozšíření saxikolních lišejníků v Praze?

3. Lišejníky

3.1 Obecná charakteristika

Lišejník je morfologicko-fyziologická jednotka (Kocourková 2006a), tvořená interakcí mykobionta, jímž může být jedna či více hub a fotosyntetizujícího partnera (fotobiont), představovaným řasou nebo sinicí, kterých může být opět více, současně je ve stélce neurčitý počet dalších mikroorganismů (bakterií a hub) (Büdel & Friedl 2021). Mykobiontem jsou převážně vřeckovýtrusné houby (Ascomycetes) a z menší části pak stopkovýtrusné houby (Basidiomycetes) (Nash 2008). Důležitým faktorem pro výskyt lišejníků je typ substrátu, především jeho pH, textura a tvrdost, stejně tak jsou významné světelné, teplotní a vlhkostní podmínky prostředí či tolerantnost k eutrofizaci a nadmořská výška (Wirth 2010; Wirth 2013). Lišejníky se nejčastěji vyskytují ve třech životních formách: korovité, lupenité a keříčkovité (Will-Wolf et al. 2004).

3.2 Saxikolní lišejníky

Saxikolní lišejníky jsou lišejníky rostoucí na skalách, kamenech a balvanitých sutích. Mimo přirozené substráty se vyskytují i na antropogenních podkladech jako jsou zdi domů, kamenité dlažby, beton a další. Většina saxikolních lišejníků roste přímo na povrchu skalního substrátu a jsou označovány jako epilittické. Některé lišejníky však kolonizují vnitřní prostředí hornin, čímž narušují jejich chemismus a žijí endolitticky (Büdel & Friedl 2021). Díky symbióze a specifické životní strategii se fotobiont a mykobiont rozšířili do mnoha biotopů, kde by samostatně byli vzácní nebo by vůbec nebyli schopni existence (Nash 2008).

Saxikolní substráty jsou pro většinu organismů nehostinnými a stresujícími stanovišti, která se vyznačují např. nedostatkem živin, vysokým stupněm osvětlení, střídáním extrémně suchých a vlhkých období, prudkými změnami teploty povrchu nebo síly větru. Extrémní stanoviště, jako jsou např. holé a nechráněné skály, úspěšně

obývají také díky tomu, že je zde snižená konkurence ostatních skupin organismů (Büdel & Friedl 2021). Lišejníky jsou totiž velmi špatnými kompetitory (Will-Wolf et al. 2004), jejich schopnost poikilohydrie jim sice umožňuje přežít i nepříznivé období, ale to také znamená, že jsou aktivní pouze v době, kdy mají dostatek vody a tím pádem nemohou konkurovat cévnatým rostlinám (Büdel & Friedl 2021).

Lišejníky jsou také označovány jako pionýrské organismy, které započínají sukcesí. Společně s působením klimatických podmínek napomáhají zvětvávání hornin a připravují je na kolonizaci dalšími organismy (Büdel & Friedl 2021). Sukcesní stadia, během kterých se proměňuje druhové zastoupení či celá společenstva, popsal ve své práci Z. Černohorský (Černohorský 1940). Nejdříve se objevují společenstva korovitých lišejníků, následně pronikají do společenstev lupenité druhy a keříčkovité se objevují až později (Černohorský 1940).

4. Charakteristika zájmového území

Zájmové území o rozloze 496 km² (MHMP 2023a) je vymezeno hranicemi hlavního města Prahy (obr. 1).



obr. 1: Vyznačení území Prahy (Mapy.cz).

4.1 Geomorfologie

Území hlavního města Prahy spadá do provincie Česká vysočina. Převážná část Prahy náleží do Poberounské subprovincie a menší část na severovýchodě do České tabule (Demek et al. 2006). Pro větší přehlednost je geomorfologické členění Prahy uvedeno v tabulce (tab. 1).

Geomorfologické jednotky		
systém	Hercynský	
provincie	Česká vysočina	
subprovincie	Poberounská subprovincie	Česká tabule
oblast	Brdská oblast	Středočeská tabule
celek	Pražská plošina	Středolabská tabule
podcelek	Kladenská tabule	Českokobrodská tabule
	Říčanská plošina	

tab. 1: Geomorfologické členění území hlavního města Prahy (Demek et al. 2006).

Celkový reliéf Prahy je spíše plochý až mírně zvlňený s převládajícími rovinami a pahorkatinami s menším výškovým rozpětím (Balatka & Kalvoda 2006). Dnešní podobu morfologie ovlivnila především erozní a akumulární činnost Vltavy, v současné době pak převládají antropogenní vlivy (IPR Praha 2014) jako například městská výstavba, těžba surovin, úprava říčního koryta atd. Nejvýše položeným místem je návrší Teleček, jihozápadně od Zličína, s nadmořskou výškou 399 m a nejnižším místem s 177 m n. m. je Sedlec u Vltavy (HLMP 2023).

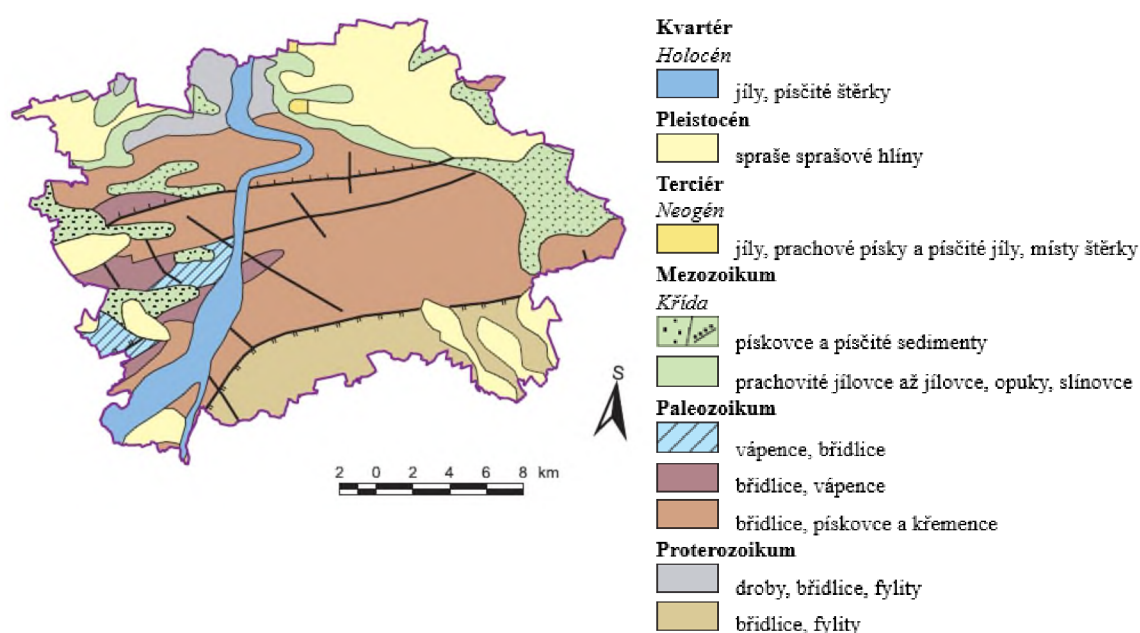
4.2 Geologie

Praha se nachází ve střední části Českého masivu a je tvořena tepelsko-barrandienskou jednotkou, která je součástí středočeské oblasti neboli Bohemika (Petránek et al. 2016).

Geologický vývoj Prahy probíhá od starohor až po současnost, čemuž odpovídá velká rozmanitost a členitost geologického podloží (IPR Praha 2020). Nejstarší geologický podklad území Prahy tvoří na severozápadě a jihozápadě svrchní proterozoikum, během kterého bylo toto území zaplaveno mořem, na jehož dně se usazovaly sedimenty (droby a prachovce) (Kubíková et al. 2014) a pochody spojené s vulkanickou činností zapříčinily vznik těles silicitů (Hejtman 1977). Paleozoické

uloženiny představují siliciklastity a bazické vyvřeliny, od devonu pak převládají vápence (Petránek et al. 2016). V druhohorách, konkrétně ve svrchní křídě zaplavilo Prahu moře po třetí a naposledy (Kubíková et al. 2014). Období, kdy byla Praha zalita mořem, střídala období souše, která jsou reprezentována třetihorními jezerními usazeninami a říčními terasami, dále pak sprašemi a vátými písky (Kříž 1985) charakteristickými pro čtvrtohorní mrazové zvětrávání (Kovanda 2001).

O významu geologického podloží Prahy vypovídá i fakt, že zde bylo stanoveno několik stratotypů (lochkov, prag, zlíchov, dalej aj.) (Kříž 1985).



obr. 2: Geologická mapa Prahy (Kubíková et al. 2005).

4.2.1 Horninové substráty

Vápenec – organogenní sediment jehož podstatnou složkou je kalcit (CaCO_3). Je hojně zastoupen v Barrandienu (devonské vápence) převážně v jihovýchodní části Prahy v oblastech Zlíchova, Braníku, Dalejského údolí, Prokopského údolí, Radotínského údolí či Barrandovských skal (Habětín et al. 1976; Hejtman 1977). Vápenec se řadí k bazickým horninám a má pufrační schopnost, tedy dokáže eliminovat vliv kyselých dešťů (Kocourková 2008b).

Diabas – výlevná hornina, jejíž hlavní složkou je bazický plagioklas a augit (Petránek et al. 2016). Diabas je drolivý, tmavé barvy, což může ještě umocňovat teplotní extrém, je slabě bazický, nicméně horní partie mívají báze vymyté (Svoboda

2014a). Diabasy mají schopnost neutralizovat kyselá srážky a lišejníky jsou tak schopné přežít i v místech s větším znečištěním ovzduší, zvláště ve spodních partiích skal (Horáková 1988). V Praze se diabasy vyskytují na lokalitách Butovice, Motol, Chuchle, Braník, Řeporyje a Radotín (Černohorský 1940; Horáková 1988; Horáková 1989a; Horáková 1989b).

Buližník (lydit) – kyselý organogenní sediment složený převážně z křemene a jiných forem CO_2Si_2 , vyznačující se svou tvrdostí a odolností (Habětín et al. 1976). Buližníkem je utvořen vrch Ládví, Kozí hřbety nebo Kamýk (Kovanda 2001), dále nalezneme buližníky např. v Troji (Velká skála) a na několika lokalitách v Šárce (Kozáková skála, Šestáková skála, Dívčí Skok, Nebušické skály) (IPR Praha 2020).

Břidlice – částečně metamorfovaný sediment. Kyselá proterozoická břidlice nalezneme na lokalitách jako jsou Podbabské a Sedlecké skály (Kocourková 2003a), PP Zámky (Svoboda 2019f) či PR Šárka (Svoboda 2021f).

Křemeneč – jemnozrný psamit, šedobílý, bělošedý, nažloutlý nebo slabě načervenalý barvy, kterým je v Praze tvořen vrch Vítkov nebo jej nalezneme v městské části Libeň (Hejtman 1977).

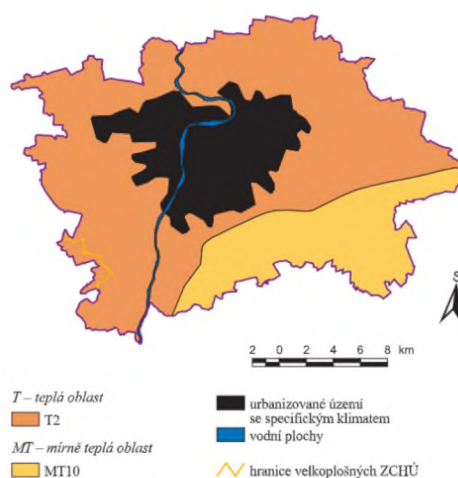
Pískovec – zpevněný klastický sediment (Petránek et al. 2016). V Praze vznikly zpevněním písků na Proseku, ve Střešovicích, na Vidouli v Jinonicích a nad Košířemi (Kubíková et al. 2005).

Droba – mořský psamický sediment. Je typem pískovce jejímž znakem je nedostatek strukturní zralosti (vytřídění). Obsahuje nejméně 15 % základní hmoty, tvořené jílovými minerály a silicitem, doplněnou o živce a úlomky hornin. (Petránek et al. 2006). V barrandienském mladším proterozoiku se střídají s prachovými a jílovými břidlicemi. (Hejtman 1977).

4.3 Klima

Česká republika se nachází v mírném podnebném pásmu a díky své poloze ve středu Evropy je Praha ovlivněna jak kontinentálním, tak oceánickým klimatem. Území Prahy patří do teplé až mírně teplé klimatické oblasti (obr. 3). Průměrná roční teplota je 8–9 °C (Tolasz 2007). Pražské klima je ovlivněno také jevem zvaným tepelný ostrov velkoměsta, který vzniká jako důsledek urbanizace, kdy výrazně převažují zpevněné plochy nad přirozeným povrchem s vegetací a průměrná teplota tak může být až o 1 °C

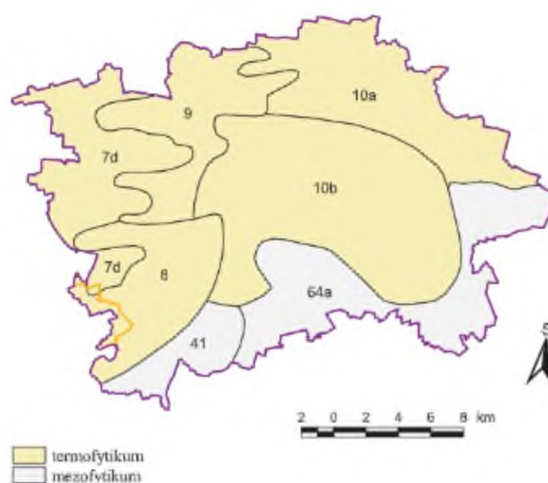
vyšší v porovnání s volnou krajinou (IPR Praha 2014) a dosahovat tak až průměru 10 °C (Tolasz 2007). Průměrný roční úhrn srážek je 500–600 mm (Tolasz 2007).



obr. 3: Mapa zobrazující klimatické oblasti v Praze (Kubíková et al. 2005).

4.4 Fytogeografie

Zájmová oblast se nachází na rozhraní termofytika a mezofytika. Jihovýchodní část Prahy spadá do Českomoravského Mezofytika a zbytek území pak do Českého Termofytika. Z hlediska vegetačních stupňů spadá Praha do planárního a kolinného (Skalický 1988).



obr. 4: Fytogeografické členění Prahy (Kubíková et al. 2005).

4.5 Polutanty

Lišejníky jsou bioindikátory znečištění prostředí, především ovzduší a vod, méně půd a nejméně skalních substrátů. Lišejníky jsou citlivé zejména na oxidy síry, přízemní

ozon, sloučeniny fluoru, bromu a těžkých kovů. Vedle znečištění ovzduší ohrožuje lišejníky eutrofizace prostředí, kyselá deště, radioaktivní spad a ničení přirozených biotopů (Nimis 2002). Saxikolní lišejníky jsou daleko méně ohroženy spadem imisí, což může být vysvětleno tím, že například zásaditý podklad (vápenec, dolomit) částečně zmírňuje účinky kyselých dešťů a současně na ně působí menší množství imisí, než jaké ovlivňuje epifyty, protože koruny stromů zachycují daleko větší množství imisí, než jaké se koncentruje na ploše bez porostu (Pišút 1984).

4.6 Ochrana přírody

Na území hl. města Prahy zasahuje část velkoplošného zvláště chráněného území CHKO Český kras. Maloplošných zvláště chráněných území je v Praze celkem 93 a z toho 8 národních přírodních památek, 16 přírodních rezervací a 69 přírodních památek (HLMP 2023b). Celkem je statutem zvláště chráněných území a evropsky významných lokalit chráněno 7, 57 % rozlohy Prahy (AOPK ČR 2024).

V rámci monitoringu maloplošných zvláště chráněných území bylo na území Prahy realizováno mnoho inventarizačních průzkumů, které jsou největším přínosem údajů o výskytu lišejníků v Praze za posledních deset let (Svoboda 2012, 2013, 2013b, 2014a, 2014b, 2018a, 2018b, 2019a, 2019b, 2019c, 2019d, 2019e, 2019f, 2019g, 2019h, 2020a, 2020b, 2021a, 2021b, 2021c, 2021d, 2021e, 2021f, 2021g).

5. Metodika

Velkou část odborné literatury jsem získala ze separátové knihovny doc. RNDr. Jany Kocourkové CSc., vedoucí mé práce. Dále jsem využila literaturu z odborné knihovny Katedry botaniky Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy, z Národní knihovny České republiky a z knihoven Akademie věd České republiky. Odborné články jsem také vyhledávala v internetových databázích Web of Science, ResearchGate a v katalogu lichenologické literatury (<https://www.jjh.cz/j/>).

Nomenklatura lišejníků v seznamu, autorské zkratky a synonyma jsou uvedeny podle Červeného seznamu lišejníků České republiky (Liška & Palice 2010), Atlasu českých lišejníků (Malíček et al. 2023) a Katalogu lišejníků České republiky (Vězda & Liška 1999). Pokud se uvedený druh v předchozích publikacích neuvádí, je použita doplňková literatura The Information System on Italian Lichens (Nimis 2024).

Kategorie ohrožení druhů byly určeny dle Červeného seznamu lišejníků České republiky (Liška & Palice 2010), který určuje 8 následujících kategorií:

NE – neklasifikované z důvodu taxonomické nejasnosti

DD – druhy s nedostatkem dat pro klasifikaci

RE – druhy vyhynulé v ČR

CR – kriticky ohrožené druhy

EN – ohrožené druhy

VU – zranitelné druhy

NT – druhy blízké ohrožení

LC – druhy bez ohrožení

Pro srovnání jsou uvedeny i kategorie ohrožení podle Červeného seznamu lišejníků ČR pro rok 2023 (Malíček 2023), který vychází z databáze Atlasu českých lišejníků (Malíček et al. 2024), který však vyžaduje revizi (Jana Kocourková, XII. 2023, in verb). Druhy které nejsou zařazeny do žádné kategorie jsou považovány za stále (relativně) hojné (Malíček 2023), dále seznam stanovuje 6 kategorií:

A – druh bez recentních údajů (Ve většině případů jde o lišejníky vyhynulé nebo pravděpodobně vyhynulé.)

C1 – kriticky ohrožený druh

C2 – silně ohrožený druh

C3 – ohrožený druh

DD – nedostatek údajů (Typicky jsou to taxonomicky obtížné a často nerozlišované druhy, druhy recentně popsané nebo v ČR nalezené až v posledních letech, druhy s neověřenými údaji, částečně i druhy evidentně přehlížené.)

NE – nehodnoceno (Druhy taxonomicky nejasné nebo z ČR spolehlivě nedoložené. V naprosté většině se jedná o druhy recentně neuváděné.)

Jako první je uvedena kategorie ohrožení dle Červeného seznamu z roku 2010 (Liška & Palice 2010) a kategorie ohrožení za lomítkem náleží Červenému seznamu z roku 2023 (Malíček 2023), pokud druh nebyl v seznamu uveden nebo nemá stanovenou kategorii, je to značeno spojovníkem (-). Komentovaný seznam lišejníků

je řazen abecedně a uvádí synonyma, pod kterými byl daný druh lišejníku uveden v publikaci, lokality výskytu a druh substrátu. V případě, že je jako lokalita uvedeno pouz Praha, znamená to, že v publikaci nebyla určena bližší lokalizace, jedná se především o starší práce (Opiz 1823; Opiz 1824; Opiz 1825). U údajů čerpaných z databáze Atlasu českých lišejníků (Malíček et al. 2024) je také uvedeno datum sběru/nálezu. Platné taxony jsou v seznamu vyznačeny **tučně**, druhy jejichž taxonomická příslušnost byla revidována a upravena nebo stále vyžaduje revizi, či byla vyvrácena přítomnost druhu v ČR, jsou bez vyznačení a nejsou započteny do celkového souhrnu. Stejně tak je tomu u variety *Lecanora rupicola* var. *efflorens*. V seznamu je uvedena jedna sporná lichenizující houba (*Acarospora subfuscescens*) (Knudsen & Kocourková 2008).

6. Výsledky

6.1 Seznam lišejníků

Acarospora admissa (Nyl.) Kullh. -/DD

Knudsen & Kocourková (2020: 395, PR Prokopské údolí, Hemrovy skály – diabas).

Acarospora badiofusca (Nyl.) Th. Fr. VU/C1

Podzimek (1927: 106, Motol; Prokopské údolí, Nová Ves – diabas). Horáková (1989b: 7, mezi Klukovicemi a Novou Vsí – diabas). Kocourková (2009a: 25, Hemrovy skály; Malá Ohrada, Albrechtův vrch – diabas).

* Poznámka: V České republice je vzácným lišejníkem, který byl recentně nalezen pouze na několika lokalitách na fylitech v nejvyšších polohách Hrubého Jeseníku (Malíček et al. 2023). Údaje z nižších poloh potřebují revizi. Pravděpodobně se jedná o *Acarospora irregularis* H. Magn. (Knudsen et al. 2014).

Acarospora cervina A.Massal. NT/C3

Servít (1930: 32, mezi Klukovicemi a Novou Vsí – vápenec). Suza (1938: 73, Prokopské údolí – diabas). Horáková (1988: 2, Hemrovy skály – diabas). Horáková (1989b: 7, mezi Klukovicemi a Novou Vsí – diabas). Horáková (1993: 1, PR Homolka – vápenec). Horáková (1994: 1, Prokopské údolí – Hemrovy skály, diabasové tufy pod Bílými skalami mezi Klukovicemi a Novou Vsí, Bílé skály, Děvín, Dívčí Hrady).

Kocourková (1999b: 1, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Bílé skály, Špičák). Kocourková (2004: 1, Prokopské údolí – Děvín). Kocourková (2009a: 1, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Děvín). (Svoboda (2012: 16, NPP Barrandovské skály – vápenec). Svoboda (2014b: 9, NPP U Nového mlýna – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

Acarospora glaucocarpa var. *percaena* (Fr.) Körb.: Servít (1911: 69, Prokopské údolí – vápenec).

***Acarospora fuscata* (Schrad.) Th.Fr.**

LC/-

Servít (1911: 69, v údolí Divoké Šárky – lydit). Servít (1930: 33, Prokopské údolí – pískovcové a silikátové inkluze ve vápencích. Jenerálka – břidlice a lydit). Černohorský 1949: 42, na různých místech Šárky – lydit a břidlice). Majeríková-Hlaváčková (1974: 433, Jinonice – diabas. Jenerálka – břidlice). Liška (1980: 2, údolí Šáreckého potoka – na buližnickové skále). Horáková (1988: 2, 4, 5, 6, Hemrovy skály; Malá Ohrada; Barrandovské skály, Velká Chuchle – diabas). Horáková (1989a: 2, 4, 5, 7, Řeporyje, skála nad viaduktem – diabas. Motol – hřeben proti krematoriu, skála s křížem, vršek Háje, diabasy pod motolskou nemocnicí). Horáková (1993b: 1, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem). Horáková (1995: 3, Pitkovická stráž – břidlice). Kocourková (1997: 1, Troja – kamenný břeh pod zoologickou zahradou – rohovec; Na Farkách – rohovcové skalky; Velká skála – buližník). Kocourková-Horáková (1998b: 1, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem, balvany v třešňovém sadu, soutěska Džbán). Kocourková (2000a: 112, 117, Prokopské údolí – vápenec. PR Divoká Šárka, Šestáková skála – lydit). Kocourková (2000b: 3, Pitkovická stráž – břidlice). Kocourková (2002: 1, PP Jabloňka; Velká skála – buližník). Kocourková (2003a: 6, 15, PP Podbaba; PP Sedlecké skály – proterozoické břidlice). Kocourková (2003b: 1, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, Dívčí skok). Kocourková (2005: 3, Pitkovická stráž – břidlice). Kocourková (2007b: 1, Troja – PP Jabloňka; Velká skála – Buližník). Knudsen & Kocourková (2008: 155, PP Sedlecké skály – proterozoické břidlice. Prokopské údolí, vrch Špičák – křemen. Albrechtův vrch – diabas. Hemrovy skály – diabas. Dalejské údolí – diabas). Kocourková (2008a: 2, Divoká Šárka – Kozáková skála; Šestáková skála; Dívčí skok – buližník). Kocourková (2009a: 2, Prokopské údolí – lom v Kačnících a diabasové skalky nad cestou; Hemrovy

skály – diabas; Malá Ohrada, Albrechtův vrch – diabas). Kocourková & Knudsen (2011: 348, Hemrovy skály – diabas). Kocourková (2012: 2, Troja – PP Jabloňka – křemenec; Velká skála – buližník). Svoboda (2012: 16, NPP Barrandovské skály – diabas). Sommerová (2014: 38, Troja, PR Podhoří, skalní výchozy na pravém břehu Vltavy – břidlice). Svoboda 2014a: 10, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2018b: 4, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019a: 4, PP Bohnické údolí – břidlice). Svoboda (2019c: 3, PP Havránka – břidlice). Svoboda (2019d: 6, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019f: 4, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2019g: 3, PP Zlatnice – buližník). Svoboda (2019h: 7, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník). Svoboda (2019i: 3, VKP Křídový výchoz Na Vrchách – pískovec/slepenec). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2021a: 6, PP Dolní Šárka – Duchoňská, Šatovka – proterozoické droby). Svoboda (2021b: 5, PP Nad Mlýnem – kyselé skalky nad potokem). Svoboda (2021e: 5, PP Vizerka – proterozoické břidlice). Svoboda (2021f: 7, PR Divoká Šárka – Šestákova skála, Divčí skok, skály nad Čertovým mlýnem – buližník). Svoboda (2021g: 6, PR Šance – břidlice).

* Poznámka: Některé staré nálezy jsou velmi pravděpodobně jsou druh *A. gallica* a potřebují revizi (Jana Kocourková, in verb, III. 2024)

***Acarospora gallica* H. Magn.**

DD/DD

Kocourková & Knudsen (2011: 348, Pitkovická stráž – břidlice). Kocourková (2012: 2, Troja, PP Jabloňka – křemenec). Knudsen & Kocourková (2012: 374, Malá Ohrada, Albrechtův vrch, u Prokopského potoka – diabas; Motol, Kalvárie – diabas; Pitkovice – břidlice). Filgasová (2014: 33, PP Vizerka; PP Jenerálka – břidlice).

***Acarospora glaucocarpa* (Ach.) Körb.**

NT/C2

Servít (1911: 69, na vápencových skalách v Prokopském údolí a na slepencovém bloku nad Chuchlí).

***Acarospora impressula* Th. Fr.**

NT/DD

Magnusson (1929: 261, Chuchle a Radotínské údolí – diabas).

Knudsen et al. (2014: 326, Nová Ves, Hemrovy skály – diabas; Řeporyje, Dalejské údolí – diabas; Malá Chuchle – diabas; Motol, pod nemocnicí – diabas) Svoboda (2014a: 10, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2021a: 6, PP Dolní Šárka – Duchoňská – proterozoické droby). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabasová skalka a silikátová vložka ve vápenci, 2021).

Acarospora badiofusca var. *lepidioides* Vain.: Servít (1930: 32, Motol – diabas. Prokopské údolí pod Novou Vsí – diabas).

***Acarospora macrospora* (Hepp) A. Massal. ex Bagl.**

Hilitzer (1926: 6, Radotínské údolí – vápenec). Magnusson (1929: 336, Radotín). Horáková (1994: 1, Prokopské údolí – Bílé skály, Špičák, Děvín, Dívčí Hrady). Kocourková (1999b: 1, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Bílé skály, Špičák). Kocourková (2004: 1, Prokopské údolí – Děvín). Kocourková (2008b: 42, lom Hvížďalka – beton). Kocourková (2009a: 2, Prokopské údolí, Hemrovy skály – diabas; Děvín; Dívčí hrady – vápenec). Klusáčková (2011: 17, NPP Požáry – vápenec). Svoboda (2013a: 16, NPP Černá rokle – vápenec). Filgasová (2014: 34, PP Zlatnice – břidlice). Svoboda (2018b: 4, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, 2021).

***Acarospora moenium* (Vain.) Räsänen**

Klusáčková (2011: 18, NPP Požáry – vápenec). Kocourková (2011: 7, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton). Kocourková (2012: 2, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem ke vřesovišti Slabka; PP Trojská – beton).

Aspicilia moenium (Vain.) G. Thor & Timdal: Horáková (1996: 3, Komořany – žula). Kocourková (1997: 1, Troja – kamenný břeh u Trojského mostu – beton; pod ulicí „Na Pazderce“ směrem ke vřesovišti – betonová zeď). Kocourková (2001: 5,7, pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – beton; Zbraslav – beton). Kocourková (2002:1, Troja – od mostu U Vltavy k Bosně po obou březích Vltavy – beton). Kocourková (2003c: 3, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton; levý břeh Vltavy

oz Závisti po soutok s Berouňkou – beton). Kocourková (2006b: 11, levý břeh Vltavy od Závisti po soutok s Berouňkou – beton). Kocourková (2007b: 1, Troja – PP Trojaká – beton). Kocourková (2008b: 42, lom Hvížd'alka – vápenec).

Acarospora nitrophila H. Magn.

LC/NE

Horáková (1994: 1, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch). Kocourková (1999b: 1, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch). Kocourková (2004: 1, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch). Kocourková (2009a: 1, Prokopské údolí – lom Kačn' a diabasové skalky nad cestou; Hemrovy skály; Malá Ohrada – Albrechtův vrch; diabasové tufy pod Bílými skalami mezi Klukovicemi a Novou Vsí).

* Poznámka: Všechny položky je třeba revidovat. Pravděpodobně se jedná o *A. praeruptorum* nebo *A. irregularis* (Knudsen & Kocourková 2017).

***Acarospora praeruptorum* H. Magn.**

-/DD

Černohorský (1940: 40, 49, Butovice – diabas. Motol, skála s křížem – diabas). Horáková (1988: 2, 4, 5, Hemrovy skály; Malá Ohrada; Barrandovské skály – diabas). Horáková (1989a: 4, 5, 7, 8, 9, Motol – hřeben proti krematoriu; skála s křížem; pod motolskou nemocnicí – diabas. Braník – skalka v ulici Ke Hlásce). Kocourková (2000a: 105, Malá Ohrada, Albrechtův vrch – diabas. Jinonice, lom Kačn' – diabas).

Acarospora degenerans H.Magn.: Hilitzer (1926: 6, Butovice – diabas).

Acarospora praeruptorum var. *koeberei* H.Magn.: Magnusson (1929: 191, Motol – diabas). Černohorský (1940: 42, Butovice – diabas).

* Poznámka: Položky by potřebovaly revidovat (Jana Kocourková, in verb, III. 2024).

***Acarospora privigna* (Ach.) A. Schneid.**

LC/-

Biatorella simplex (Davies) Branth et Rostr.: Servít (1911: 69, Kunratice – pískovec).

Biatorella simplex var. *strepodina* (Ach.) H.Olivier: Servít (1930: 32, Liboc a kóta 281 v Šáreckém údolí – břidlice. Prokopské údolí – pískovec).

Polysporina simplex (Davies) Vězda: Horáková (1988: 5, Malá Ohrada – diabas). Horáková (1989b: 10, Nová Ves – diabas). Horáková (1994: 14, Prokopské údolí – Nová Ves). Kocourková (1999b: 14, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Špičák). Kocourková (2004: 14, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Špičák). Kocourková (2008a: 8, Divoká Šárka, Šestákova skála – buližník). Svoboda (2012: 17, NPP Barrandovské skály – diabas). Svoboda (2014a: 11, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2019h: 6, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2021f: 11, PR Divoká Šárka – Šestákova skála, Dívčí skok – buližník). Svoboda (2021g: 7, PR Šance – břidlice).

***Acarospora rugulosa* Körb.**

VU/C2

Kocourková (2009a: 2, Prokopské údolí – Hemrovy skály; Malá Ohrada, Albrechtův vrch – diabas).

***Acarospora squamulosa* (Schrad.) Trevis.**

NE/DD

Servít (1911: 70, Prokopské údolí – vápenec).

Acarospora peliscypha Th. Fr.: Servít (1911: 70, Sedlec – břidlice). Filgasová (2014: 34, PP Zlatnice – břidlice).

***Acarospora subfuscescens* (Nyl.) H. Magn.**

LC/-

Polysporina dubia (H. Magn.) Vězda: Horáková (1988: 4, 5, Hemrovy skály; Malá Ohrada – diabas). Horáková (1989a: 5, 8, 9, Motol – diabasový hřeben proti krematoriu; diabasy pod motolskou nemocnicí. Braník – skalka v ulici Ke Hlásce; diabasový hřeben mezi dálnicí a dvěma tratěmi železnice Braník – Krč u branického pivovaru).

Polysporina lapponica (Ach. ex Schaer.) Degel.: Kocourková (2003a: 11, PP Podbabské skály – břidlice).

***Acarospora umbilicata* Bagl.**

NT/C3

Suza (1933: 501, Radotín – rohovcové vložky vápencových skal). Suza (1947: 5, Velká Chuchle – na cihlách hřbitovní zdi u kaple sv. Jana). Majeríková-Hlaváčková (1974: 433, Hlubočepy – beton). Kocourková (1999b: 1, Prokopské údolí – Špičák). Kocourková (2008b: 42, lom Hvíždalka – vápenec, beton). Kocourková (2009a: 2,

Prokopské údolí – Hemrovy skály – diabas; Nová Ves; Malá Ohrada, Albrechtův vrch – diabas). Klusáčková (2011: 18, NPP Požáry – vápenec). Svoboda (2018b: 4, PR Radotínské údolí – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabasová skalka a silikátová vložka ve vápenci, 2021).

***Acarospora veronensis* A. Massal.**

NT/DD

Kocourková (1999b: 1, Prokopské údolí – Špičák). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí, Albrechtův vrch – diabas, 2021).

***Acarospora versicolor* Bagl. & Carestia**

VU/C2

Horáková (1988: 2, Hemrovy skály – diabas). Horáková (1989b: 6, Nová Ves – diabas). Horáková (1994: 1, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Nová Ves, Špičák).

***Agonimia opuntiella* (Buschardt & Poelt) Vězda**

NT/-

Kocourková (2008a: 2, Divoká Šárka – Šestáková skála – buližník). Svoboda (2018b: 4, PR Radotínské údolí – vápenec).

Physcia opuntiella Poelt: Horáková (1989a: 9, Malá Ohrada – diabas). Horáková (1989b: 10, Nová Ves – diabas). Lisická & Horáková (1991: 191, Malá Ohrada – diabas).

***Agonimia tristicula* (Nyl.) Zahlbr.**

LC/-

Svoboda (2012: 16, NPP Barrandovské skály – vápenec, diabas). Svoboda (2013b: 14, NPP Lochkovský profil – vápenec).

***Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins & Scheid.**

LC/-

Horáková (1994: 1, Prokopské údolí – lom Kační, Hemrovy skály, Nová Ves, Albrechtův vrch, Špičák). Horáková (1995: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (1997: 1, Troja – kamenný most pod zoologickou zahradou – rohovec). Kocourková-Horáková (1998b: 1, Divoká Šárka – Kozáková skála). Kocourková (1999b: 1, Prokopské údolí – Albrechtův vrch, Špičák). Kocourková (2000b: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (2002: 1, Troja – PP Jabloňka). Kocourková (2003a: 6, 15, PP Podbaba; PP Sedlecké skály – proterozoické břidlice). Kocourková (2004: 1, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch, Špičák). Kocourková

(2005: 3, Pitkovická stráž – břidlice). Kocourková (2008a: 2, Divoká Šárka – Šestákova skála). Kocourková (2009a: 2, Prokopské údolí – lom Kačnův a diabasové skalky nad cestou; Hemrovy skály; Nová Ves; Malá Ohrada, Albrechtův vrch; vápencová prst' nad Bílými skalami mezi Klukovicemi a Novou Vsí). Klusáčková (2011: 19, NPP Požáry – vápenec). Kocourková (2011: 14, Zbraslav, levý břeh Vltavy před soutokem s Berouňkou – cesta dlážděná žulovými a čedičovými kameny). Kocourková (2012: 2, Troja – PP Jabloňka – křemenec; PP Trojská – břidlice). Filgasová (2014: 34, PP Vizerka – břidlice; PP Jenerálka, soutok Šáreckého a Kruteckého potoka – břidlice). Svoboda (2021b: 5, PP Nad Mlýnem – proterozoické horniny). Svoboda (2021e: 6, PP Vizerka – proterozoické břidlice). Svoboda (2021f: 7, PR Divoká Šárka – Šestákova skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem – buližník). Svoboda (2021g: 6, PR Šance – břidlice). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabasová skalka, 2021).

Buellia stigmata Körb.: Horáková (1988: 4, Malá Ohrada – diabas).

Buellia punctata (Hoffm.) Massal.: Majeríková-Hlaváčková (1974: 433, Kunratice, skály nad hřištěm). Horáková (1989a: 7, diabasy pod motolskou nemocnicí). Horáková (1989b: 8, Nová Ves; Dalejské údolí – diabas). Kocourková (2007b: 1, Troja – PP Jabloňka).

Buellia punctiformis var. *stigmata* (Körb.): Servít (1930: 46, Hlubočepy – silikátové inkluze ve vápencích. Motol a Chuchle – diabas. Jenerálka – břidlice).

* Poznámka: Jedná se o nitrofilní druh, který roste na různých typech substrátu. Tento druh je sice hojný na skalních substrátech, ale přesto se nejčastěji vyskytuje jako epifyt (Malíček et al. 2023).

***Anema decipiens* (A. Massal.) Forssell**

NT/C2

Svoboda (2013a: 16, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2018b: 4, PR Radotínské údolí – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

***Anema prodigulum* (Nyl.) Henssen**

DD/C1

Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec).

***Anema tumidulum* Henssen ex P.M. Jørg., M. Schultz & Guttová** **DD/C3**

Svoboda (2012: 16, NPP Barrandovské skály – diabas). Jorgensen et al. (2013: 3, Prokopské údolí, Hemrovy skály – diabasovo-vápencový balvanitý svah). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

***Arthonia calcarea* (Turner ex Sm.) Ertz & Diederich** **DD/C1**

Opegrapha calcarea Sm.: Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec).

***Arthonia fusca* (A. Massal.) Hepp** **NT/C3**

Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – západně exponované skalky nad tratí kolem Klukovické jeskyně – vápencová skála, 2021).

Arthonia lapidicola (Taylor) Branth et Rostrup: Servít (1930: 17, Klukovice v Prokopském údolí – vápenec). Kocourková (1999b: 1, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm, Špičák). Kocourková (2000a: 105, Prokopské údolí – vápenec).

***Aspicilia cinerea* (L.) Körb.** **NT/-**

Horáková (1988: 4, Malá Ohrada – diabas). Horáková (1989a: 7, diabasy pod motolskou nemocnicí). Horáková (1994: 1, Prokopské údolí – Malá ohrada – Albrechtův vrch). Horáková (1995: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková-Horáková (1998b: 1, Divoká Šárka – Dívčí skok). Kocourková (2000a: 74, PR Divoká Šárka, Dívčí skok – lydit). Kocourková (2000b: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (2003a: 15, Sedlecké skály – břidlice). Kocourková (2005: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (2008a: 2, Divoká Šárka – Dívčí skok – buližník). Kocourková (2009a: 3, Prokopské údolí – Malá Ohrada, Albrechtův vrch – diabas). Svoboda (2019h: 4, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník).

Lecanora cinerea (L.) Sommerf.: Servít (1911: 73, Divoká Šárka). Černohorský (1949: 42, Šárka – buližníky a břidlice).

***Aspicilia dominiana* (Servít) Szatala** **CR/DD**

Servít (1930: 34, Motol – diabas). Kocourková (1999b: 1, Prokopské údolí – Malá Ohrada – Albrechtův vrch). Kocourková (2004: 3, Prokopské údolí – Albrechtův vrch). Kocourková (2009a: 3, Prokopské údolí – Malá Ohrada – Albrechtův vrch – diabas). Malíček & Palice (2009: 27, Motol, Kalvárie, skála s křížem – diabas).

Lecanora dominiana Servít: Černohorský (1940: 40, 49, Butovice; Motol, skála s křížem – diabas).

***Aspicilia goettweigensis* (Zahlbr.) Hue** **-/DD**

Svoboda (2019f: 4, PP Zámky – vulkanit). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, 2021).

***Bacidina arnoldiana* (Körb.) V. Wirth & Vězda** **DD/DD**

Kocourková (2003a: 10, PP Podbabské skály – břidlice). Palice & Malíček (2020: 8, Obora Hvězda – antropogenní substrát).

***Bacidina egenula* (Nyl.) Vězda** **DD/C3**

Kocourková (2006b: 13, Komořany, železničná podchod – beton). Palice & Malíček (2020: 8, Obora Hvězda – vápnitá hornina).

***Bacidina chlorotricula* (Nyl.) Vězda et Poelt** **LC/DD**

Horáková (1996: 2, Zbraslav – břeh Krňáku – břidličnatý kámen). Kocourková (1997: 1, Troja – Na Farkách – volné kameny, beton). Kocourková-Horáková (1998a: 228, Podhoří – v listnatém lese na břidlici. Troja – zeď Botanické zahrady – beton). Kocourková (2003a: 6, PP Podbaba – proterozoické břidlice). Kocourková (2012: 2, Troja, ulice „Na Farkách“ – beton).

***Bacidina indigens* (Vain.) S.Ekman & Gerasimova** **DD/C2**

Bacidia viridescens (A. Massal.) Norman: Kocourková (2007b: 1, Troja – PP Havránka). Kocourková (2008b: 42, lom Hvížd'alka – vápenec). Kocourková (2012: 2, Troja, PP Havránka – bulížník).

***Bacidina inundata* (Fr.) Vězda**

VU/-

Bacidia inundata (Fr.) Körb.: Hilitzer (1926: 5, Radotín, přeplavovaný kámen v potoce – vápenec).

***Bagliettoa baldensis* (A. Massal.) Vězda**

NT/DD

Svoboda (2013a: 16, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2014a: 10, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2014b: 9), NPP U Nového mlýna – vápenec). Svoboda (2018a: 4, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – vápenec).

Amphoridium caesiellum (Servít) Servít: Servít (1954: 31, Dívčí Hrady; Radotín – vápenec).

Verrucaria baldensis A. Massal. s.str.: Horáková (1994: 17, Prokopské údolí – Bílé skály).

***Bagliettoa calciseda* (DC.) Gueidan & Cl. Roux**

NT/-

Klusáčková (2011: 2, NPP Požáry – vápenec). Svoboda (2012: 16, NPP Barrandovské skály – vápenec). Svoboda (2013a: 16, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2013b: 14, NPP Lochkovský profil – vápenec). Svoboda (2014a: 10, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2014b: 9, NPP U Nového mlýna – vápenec). Svoboda 2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019b: 4, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – vápenec). Malíček (2024, PR Prokopské údolí – západně exponované skalky nad tratí kolem Klukovické jeskyně – vápenec; jižně exponované skalky v Z části Albrechtova vrchu – diabas, 2021).

Amphoridium calcisedum (DC.) Servít: (Servít (1954: 32, Praha – vápenec).

Verrucaria calciseda DC.: Horáková (1994: 17, Prokopské údolí – Bílé skály, Stydlá voda, Dívčí Hrady). Kocourková (1999b: 17, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Bílé skály, Špičák). Kocourková (2004: 17, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm, Děvín, Dívčí Hrady). Kocourková (2008b: 48, lom Hvíždalka – vápenec). Kocourková (2009a: 17, Prokopské údolí – Špičák, Děvín).

***Bagliettoa parmigera* (J. Steiner) Vězda & Poelt** **DD/DD**

Amphoridium calcivorum (A.Massal.) Servít: Servít (1954: 37, Prokopské údolí; Hlubočepy – vápenec).

***Bilimbia fuscoviridis* Anzi** **LC/-**

Svoboda (2018a: 4, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec). Palice & Malíček (2020: 8, Obora Hvězda – vápnitá hornina). Svoboda (2021c: 6, PP Petřín – zídka).

***Bilimbia microcarpa* (Th. Fr.) Th. Fr.** **VU/DD**

Bacidia microcarpa (Th.Fr.) Lettau: Horáková (1993a: 1, PR Homolka – vápenec).

***Bilimbia sabuletorum* (Schreb.) Arnold** **LC/-**

Klusáčková (2011: 25, NPP Požáry – vápenec). Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápencové výchozy). Palice & Malíček (2020: 8, Obora Hvězda – antropogenní substrát). Svoboda (2020b: 4, NPP Požáry – vápenec). Svoboda (2021c: 6, PP Petřín – beton).

Bacidia sabuletorum (Schreb.) Lettau: Servít (1911: 64, na vápencových skalách v Prokopském údolí, v Chuchlí, v Šáreckém údolí naproti Jenerálce). Majeríková-Hlaváčková (1974: 433, Zlíchov).

Mycobilimbia sabuletorum (Schreb.) Hafellner: Horáková (1989b: 9, Nová Ves – diabas). Horáková (1995: 4, Uhříněveská obora – antropogenní substrát). Kocourková (2000a: 126, Dalejský háj – vápenatý balvan). Kocourková (2010: 7, Uhříněveská obora – na zídce).

***Blennothallia crispa* (Huds.) Otálora, P.M. Jørg. & Wedin** **NT/-**

Collema crispum (Huds.) Weber ex Wigg.: Horáková (1993a: 1, PR Homolka – vápenec). Horáková (1994: 7, Prokopské údolí – Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm, Děvín, Dívčí Hrady). Kocourková (1999b: 7, Prokopské údolí – lom Kační, Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (2004: 7, Prokopské údolí – Děvín). Svoboda (2013b: 14, NPP Lochkovský profil – vápenec).

Svoboda (2014a: 10, NPP Dalejský profil – vápenec, diabas). Svoboda (2014b: 9, NPP U Nového mlýna – vápenec). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – vápenec, diabas).

***Botryolepraria lesdainii* (Hue) Canals & al.**

NT/-

Kocourková (2009a: 3, Prokopské údolí, Hemrovy skály – diabas).

***Buellia aethalea* (Ach.) Th. Fr.**

LC/-

Horáková (1994: 3, Prokopské údolí – Hemrovy skály). Horáková (1995: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (1997: 1, Troja – Velká skála – buližník). Kocourková (1999b: 3, Prokopské údolí – Hemrovy skály). Kocourková (2000b: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (2002: 1, Troja – Velká skála – buližník). Kocourková (2003a: 10, PP Podbabské skály – břidlice). Kocourková (2005: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (2007b: 1, Troja – Velká skála – buližník). Kocourková (2009a: 3, Prokopské údolí, Hemrovy skály – diabas). Kocourková (2012: 2, Troja, Velká skála – buližník). Filgasová (2014: 36, PP Vizerka; PP Zlatnice – břidlice). Svoboda (2021e: 5, PP Vizerka – proterozoické břidlice). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – silikátová vložka ve vápenci, 2021).

Buellia sororia Th. Fr.: Horáková (1989a:4, Motol – diabasový hřeben proti krematoriu). Horáková (1989b: 8, Dalejské údolí – diabas).

***Buellia badia* (Fr.) A.Massal.**

NT/C3

Hilitzer (1924: 12, Modřany). Hilitzer (1926: 9, Zbraslav – pukliny břidlicových skal). Servít (1930: 47, Jenerálka – břidlice). Černohorský (1940: 44, Butovice – diabas). Černohorský (1949: 44, Šárka., skály s J expozicí). Horáková (1989b: 8, Nová Ves – diabas). Kocourková (1993b: 2, Divoká Šárka, Šestáková skála – buližník). Svoboda 2019a: 4, PP Bohnické údolí – břidlice). Svoboda (2019d: 6, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019f: 4, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2021e: 5, PP Vizerka – proterozoické břidlice). Svoboda (2021f: 7, PR Divoká – Šárka Šestáková skála, Dívčí skok – buližník).

***Buellia epigaea* (Pers.) Tuck.** CR/C1

Horáková (1993a: 1, PR Homolka – na vápenci). Kocourková-Horáková (1998a: 229, PR Homolka – vápencová skála).

***Buellia stellulata* (Taylor) Mudd** DD/C1

Servít (1911: 83, Radotín – diabas).

***Caeruleum heppii* (Nägeli ex Körb.) K. Knudsen & L. Arcadia** LC/C3

Acarospora heppii (Nägeli ex Hepp) Nägeli ex Körb.: Magnusson (1929: 131, Prokopké údolí – vápenec).

***Caloplaca albolutescens* (Nyl.) H. Olivier** VU/C3

Kocourková (2007b: 1, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti Salabka – beton). Kocourková (2012: 2, Troja, pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti Salabka – beton).

***Caloplaca arcis* (Poelt & Vězda) Arup** -/C1

Malíček et al. (2014: 262, Vyšehrad, hradby – beton a cihly).

***Caloplaca arenaria* (Pers.) Müll. Arg.** NT/-

Servít (1911: 82, Obora Hvězda – vlhké pískovce) Horáková (1988: 3, Hemrovy skály – diabas). Horáková (1989b: 8, Nová Ves; Dalejské údolí – diabas). Kocourková (2011: 14, Zbraslav, levý břeh Vltavy před soutokem s Beroučkou – cesta dlážděná žulovými a čedičovými kameny).

***Caloplaca arnoldii* (Wedd.) Zahlbr. ex Ginzb.** CR/-

Caloplaca murorum (Hoffm.) Th.Fr.: Servít (1930: 45, Radotínské údolí – vápenec). Majeríková-Hlaváčková (1974: 433, Malá Chuchle; Zlíchov; ulice „Na Vypichu“; Kobylisy, ulice „U Pískovny“; Ulice „Hostivařská“; ulice „Záběhlická“ – zeď domu. Prokopské údolí. Radlice, konečná zastávka tramvaje č. 18 – na kamenu ve svahu. Zbraslav – betonový sloup. Kyje – hřbitovní zeď).

Caloplaca aurantia* (Pers.) Hellb.*VU/C2**

Servít (1911: 82, v Radotíně a Prokopském údolí – vápenec). Servít (1930: 45, Klukovice – vápenec).

Caloplaca callopisma (Ach.) Th.Fr.: Servít (1911: 82, Radotín –vápenec).

Caloplaca biatorina* (A. Massal.) J. Steiner*EN/C2**

Svoboda (2013a: 16, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2014b: 6, NPP U Nového mlýna – vápenec).

Caloplaca biatorina var. *gyalolechioides* (Müll. Arg.) Poelt: Horáková (1993a: 1, PR Homolka –vápenec).

Caloplaca cirrochroa* (Ach.) Th.Fr.*NT/-**

Servít (1911: 82. na vápencových skalách u Radotína. Na vápenci v Prokopském údolí. Na kolmých stěnách velké břidlicové skály na Jenerálce v údolí Šárky). Domin (1928: 58, Radotínské údolí). Horáková (1994: 4, Prokopské údolí – Bílé skály). Kocourková (2009a: 4, Prokopské údolí – Bílé skály). Svoboda (2013a: 16, NPP Černá rokle – vápenec. Svoboda (2014b: 9, NPP U Nového mlýna – vápenec). Svoboda (2018a: 4, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019b: 4, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2019d: 4, PP Jenerálka – břidlice).

Caloplaca citrina* (Hoffm.) Th. Fr.*LC/DD**

Hilitzer (1929: 117, Radotínské údolí – vápenec). Horáková (1995: 3, Uhříněveská obora – antropogenní). Horáková (1996: 1, Zbraslav – břeh Krňáku – betonový blok a obrubníky). Kocourková (1997: 1, Troja – vodácký areál u břehu Vltavy – beton; pod ulicí „Na Pazderce“ – beton; PP Havránka – beton). Kocourková-Horáková (1998b: 2, Divoká Šárka – betonové sloupky na cestě ke koupališti). Kocourková (1999b: 4, Prokopské údolí – lom Kačnů). Kocourková (2000b: 3, Uhříněveská obora – antropogenní substrát). Kocourková (2001: 4, Zbraslav – pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton; pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – beton). Kocourková (2002: 1, Troja – od mostu U Vltavy k Bosně po obou březích Vltavy – beton; pod ulicí „Na Pazderce“ – beton; Velká skála – beton). Kocourková (2003a: 10, 15, PP

Podbabské skály; Sedlecké skály – břidlice). Kocourková (2003b: Divoká Šárka – betonové sloupky na cestě ke koupališti). Kocourková (2003c: 3, 7, 9, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton; levý břeh Vltavy od Závisti po soutok s Berounkou – beton; Komořany – beton). Kocourková (2004: 3, Prokopské údolí – lom Kační). Kocourková (2005: 3, Uhříněveská obora – antropogenní substrát). Kocourková (2006b: 4, 11, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton; levý břeh Vltavy od Závisti po soutok s Berounkou – beton; Modřany – beton). Kocourková (2007b: 1, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti Slabka – beton; PP Trojská – beton). Kocourková (2008a: 3, Divoká Šárka – betonové sloupky na cestě ke koupališti). Kocourková (2008b: 42, lom Hvížd'alka – vápenec, beton). Kocourková (2009a: 4, Prokopské údolí – lom Kační a diabasové skalky nad cestou; Hemrovy skály – diabas). Kocourková (2010: 6, Uhříněveská obora – na zídce. Klusáčková (2011: 27, NPP Požáry – vápenec). Kocourková (2011: 8, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton). Kocourková (2012: 2, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem ke vřesovišti Slabka – beton; ulice „Na Farkách“ – beton; PP Havránka – beton; PP Trojská – beton, břidlice).

***Caloplaca citrina* agg.**

LC/-

Svoboda (2019e: 4, PP Radotínské skály – vápenec).

* Poznámka: Těžce rozlišitelné druhy komplexu *Caloplaca citrina* se často neurčují na úroveň konkrétního druhu (Malíček et al. 2023).

***Caloplaca coronata* (Kremp. ex Körb.) J.Steiner**

NT/C2

Servít (1930: 44, mezi Chuchlí a Hlubočepy – vápenec). Horáková (1993a: 1, PR Homolka – vápenec). Horáková (1994: 4, Prokopské údolí – Bílé skály, Stydlá voda, Děvín). Kocourková (1999b: 4, Prokopské údolí – Bílé skály). Kocourková (2004: 4, Prokopské údolí – Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm, Děvín). Svoboda (2013a: 16, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – vápenec).

***Caloplaca crenularia* (With.) J. R. Laundon**

EN/C1

Kocourková (1999b: 4, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch). Kocourková (2003a: 10, PP Podbabské skály – břidlice). Kocourková (2004: 4,

Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch). Svoboda (2014a: 6, NPP Dalejský profil – diabas).

Caloplaca festiva (Ach.) Zwackh: Majeríková-Hlaváčková (1974: 433, Ruzyně).

***Caloplaca crenulatella* (Nyl.) H. Olivier**

LC/-

Kocourková (1997: 1, Troja – od mostu U Vltavy k Bosně po obou březích Vltavy – beton). Kocourková (1999b: 4, Prokopské údolí – Hemrovy skály). Kocourková (2002: 1, Troja – Velká skála – beton). Kocourková (2003a: 10, PP Podbabské skály – břidlice). Kocourková & Boom (2005: 28, Troja, u Vltavy na kanoistické dráze – betonové sloupky). Kocourková (2006b: 11, 14, levý břeh Vltavy od Závisti po soutok s Berouňkou – beton; Modřany – beton; Komořany – beton). Vondrák et al. (2007b: 179, Prokopské údolí, Hemrovy skály – diabas. Podbaba, levý břeh Vltavy – suť vápnitých oblázků. Troja, kanoistická trať – betonový sloup). Kocourková (2008a: 3, Divoká Šárka, Šestáková skála – buližník). Kocourková (2008b: 42, lom Hvíždalka – vápenec). Kocourková (2009a: 4, Prokopské údolí, Hemrovy skály – diabas). Klusáčková (2011: 27, NPP Požáry – vápenec). Kocourková (2011: 7, 15, 19, pravý břeh Berouňky proti Radotínu; levý břeh Vltavy před soutokem s Berouňkou – beton. Komořany, pravý břeh Vltavy – beton. Modřany – beton). Kocourková (2012: 2, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem ke vřesovišti Salabka – beton; Velká skála – beton). Svoboda (2012: 16, NPP Barrandovské skály – vápenec). Svoboda (2013a: 16, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2013b: 14, NPP Lochkovský profil – vápenec). Svoboda (2014a: 6, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2014b: 10, NPP U Nového mlýna – vápenec). Svoboda (2018a: 4, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2019b: 4, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2019e: 4, PP Radotínské skály – vápenec). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2020b: 4, NPP Požáry – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, 2021).

***Caloplaca decipiens* (Arnold) Blomb. et Forssell**

LC/-

Servít (1930: 45, Radotín a Hlubočepy – vápenec. Motol – diabas). Majeríková-Hlaváčková (1974: 433, Libuš – zeď domu). (Horáková 1988: 3, Hemrovy skály – diabas). Horáková (1993a: 1, PR Homolka – vápenec). Horáková (1994: 4, Prokopské údolí – Bílé skály, Špičák, Stydlá voda, Děvín, Dívčí Hrady). Horáková (1996: 4,

Komořany – beton). Kocourková (1997: 1, Troja – kamenný břeh u Trojského mostu – beton; pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti – betonová zeď). Kocourková (1999b: 4, Prokopské údolí – Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (2001: 4, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton). Kocourková (2004: 4, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm, Děvín, Dívčí Hrady). Kocourková (2006b: 7, pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – beton). Kocourková (2007b: 1, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti Salabka – beton). Kocourková (2008b: 42, lom Hvížd'alka – vápenec). Kocourková (2009a: 4, Děvín; Dívčí Hrady – vápenec). Klusáčková (2011: 28, NPP Požáry – vápenec). Kocourková (2012: 2, Troja – PP Trojská – beton; pod ulicí „Na Pazderce“ směrem ke vřesovišti Salabka – beton). Svoboda (2012: 16, NPP Barrandovské skály – vápenec). Svoboda (2013a: 16, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2014a: 10, NPP Dalejský profil). Svoboda (2014b: 9, NPP U Nového mlýna – vápenec). Svoboda (2018a: 4, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019b: 4, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2019e: 4, PP Radotínské skály – vápenec). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, 2021).

***Caloplaca demissa* (Körb.) Arup & Grube**

NT/-

Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019d: 4, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019f: 4, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2019h: 4, PR Divoká Šárka, Kozáková skála – buližník). Svoboda (2021e: 5, PP Vizerka – proterozoické břidlice).

Lecanora demissa (Flot.) Zahlbr. Servít (1911: 76, diabasové skály v Chuchli. V údolí Divoké Šárky – lydit). Suza (1940: 82, Sedlec – břidlice). Liška (1980: 4, PR Divoká Šárka).

Lecanora incusa (Flot.) Vain.: Suza (1938: 73, Čimické údolí, nad bývalou dynamitkou – břidlice. Džbán v Šárce – lydit). Černohorský (1949: 43, Džbán – lydit. Jižně od Jenerálky – břidlice).

Lecanora incusa var. *caesiella* Suza: Servít (1930: 39, Džbán – lydit. Motol – diabas). Suza (1934: 6, Bohnická stráň – břidlice).

Caloplaca dichroa* Arup*DD/C3**

Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec).

Caloplaca ferruginea* (Huds.) Th.Fr.*RE/NE**

Černohorský (1940: 40, Butovice – diabas).

Blastenia ferruginea (Huds.) A.Massal.: Hilitzer (1929: 116, Chuchle – diabas).

Blastenia ferruginea var. *obscura* (Stein): Servít (1911: 81, Chuchle – diabasové skalní stěny).

Caloplaca flavescens* (Huds.) J. R. Laundon*VU/C3**

Horáková (1994: 4, Prokopské údolí – Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (1999b: 4, Prokopské údolí – Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (2004: 4, Prokopské údolí – Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (2008b: 42, lom Hvížd'alka – vápenec). Šoun & Vondrák (2008: 284, Prokopské údolí – vápencové výchozy). Kocourková (2009a: 4, Prokopské údolí – Malá Ohrada, Albrechtův vrch – diabas; svahy nad Holyňským koupalištěm). Svoboda (2014b: 6, NPP U Nového mlýna – vápenec. Svoboda (2018b: 17, PR Radotínské údolí – vápenec. Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

Caloplaca flavocitrina* (Nyl.) H. Olivier*LC/-**

Kocourková (2003b: 3, PR Divoká Šárka – betonové sloupky na cestě ke koupališti). Kocourková (2006b: 7, pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – beton). Kocourková (2007b: 1, Troja – od mostu U Vltavy k Bosně po obou březích Vltavy – beton; PP Jabloňka – beton; pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti Salabka beton; Na Farkách – beton; Velká skála – Beton; PP Havránka; PP Trojská – beton). Vondrák et al. (2007b: 181, Jinonice, PP Lom Kační – diabas. Malá Chuchle, Chuchelský háj – vápnitá skála u potoka). Kocourková (2008a: 3, Divoká Šárka – betonové sloupky na cestě ke koupališti). Kocourková (2008b: 42, lom Hvížd'alka – vápenec, beton). Kocourková (2011: 7, 18, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton; Komořany, pravý břeh Vltavy, železniční podchod – beton). Kocourková

(2012: 2, Troja – PP Jabloňka – beton; pod ulicí „Na Pazderce“ směrem ke vřesovišti Salabka – beton; Velká skála – beton; PP Trojská – beton; PP Havránka – buližník). Svoboda (2012: 16, NPP Barrandovské skály – vápenec). Svoboda (2013b: 14, NPP Lochkovský profil – vápenec). Svoboda (2014a: 10, NPP Dalejský profil). Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019b: 4, PP Cikánka – vápenec). Svoboda (2019e: 4, PP Radotínské údolí – vápenec). Palice & Malíček (2020: 8, Obora Hvězda – vápnitá hornina). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2020b: 4, NPP Požáry – vápenec). Svoboda (2021c: 6, PP Petřín – zídka s vápenatým pojivem). Svoboda (2021d: 6, PP Salabka – beton). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas).

***Caloplaca flavovirescens* (Wulfen) Dalla Torre & Sarnth.**

NT/C3

Horáková (1994: 4, Prokopské údolí – lom Kační, Hemrovy skály, Nová Ves, Albrechtův vrch, svahy nad Holyňským koupalištěm, Špičák, Stydlá voda, Děvín, Dívčí Hrady). Kocourková (1999b: 4, Prokopské údolí – Hemrovy skály). Kocourková (2001: 4, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton). Kocourková (2002: 1, Troja – od mostu U Vltavy k Bosně po obou březích Vltavy – beton). Kocourková (2003c: 3, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton). Kocourková (2004 4, Prokopské údolí –svahy nad Holyňským koupalištěm, Děvín, Dívčí Hrady). Kocourková (2007b: 1, Troja – od mostu U Vltavy k Bosně po obou březích Vltavy – beton). Kocourková (2009a: 4, Prokopské údolí – lom Kační a diabasové skalky nad cestou; Hemrovy skály, Děvín; Dívčí Hrady – vápenec). Kocourková (2012: 2, Troja – po obou březích Vltavy – beton). Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec).

Lecanora erythrella (Ach.) Ach.: Opiz (1825: 55, Praha).

***Caloplaca grimmiae* (Nyl.) H.Olivier**

NT/C3

Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, 2021).

Caloplaca congregiens (Nyl.) Zahlbr.: Horáková (1989a: 4, Motol – diabasový hřeben proti krematoriu). Horáková (1989b: 8, Nová Ves; mezi Klukovicemi a Novou Vsí – diabas).

Caloplaca consociata J.Steiner: Suza (1940: 84, Sedlec – břidlice. Butovice – diabas. Řeporyje – diabas. Malá Ohrada – diabas. Chuchle – diabas. Libušské údolí –

břidlice. Nad Kunratickým mlýnem – břidlice. Zbraslav, Hradiště nad Závistí – spilit. Jarov – břidlice). Suza (1947: 8, Velká Chuchle – diabas. Řeporyje, skála nad mlýnem – diabas).

***Caloplaca holocarpa* (Hoffm. ex Ach.) A. E. Wade**

LC/-

Horáková (1996: 4, Komořany – beton). Kocourková (1997: 1, Troja – vodácký areál na břehu Vltavy – beton). Kocourková (2001: 5, 6, pravý břeh Berounky na soutoku s Vltavou – beton; Zbraslav – kameny). Kocourková (2003c: 3, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton; pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – beton; levý břeh Vltavy od Závisti po soutok s Berounkou – beton; Komořany – beton). Kocourková (2006b: 4, 7, 10, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton; pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – beton; levý břeh Vltavy od Závisti po soutok s Berounkou – kameny, beton; Modřany – beton). Kocourková (2007b: 1, Troja – od mostu U Vltavy k Bosně po obou březích Vltavy – beton; PP Havránka – beton; PP Trojská – beton). Kocourková (2008b: 42, lom Hvižd'alka – vápenec). Kocourková (2009a: 4, Prokopské údolí – lom Kačnů a diabasové skalky nad cestou; svahy nad Holyňským koupalištěm; Děvín; Dívčí Hrady – vápenec). Kocourková (2011: 8, 14, 19, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton. Zbraslav, levý břeh Vltavy před soutokem s Berounkou – cesta dlážděná žulovými a čedičovými kameny. Modřany – beton). Kocourková (2012: 2, Troja – PP Havránka, PP Trojská – beton). Svoboda (2012: 16, NPP Barrandovské skály – vápenec).

***Caloplaca chalybaea* (Fr.) Müll. Arg.**

NT/C3

Servít (1911: 81, Prokopské údolí – vápenec). Bayer (1922: 53, Radotín – hřebeny vápencových skal). Horáková (1994: 4, Prokopské údolí – západně od Holyňského koupaliště).

***Caloplaca chlorina* (Flot.) H. Olivier**

LC/-

Kocourková (2007b: 1, Troja – od mostu U Vltavy k Bosně po obou březích Vltavy – beton; pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti Salabka – beton). Kocourková (2012: 2, Troja – po obou březích Vltavy; pod ulicí „Na Pazderce“ směrem ke vřesovišti Salabka – beton).

***Caloplaca chrysodeta* (Vain. ex Räsänen) Dombr. NT/-**

Svoboda (2012: 16, NPP Barrandovské skály – vápenec). Svoboda (2013a: 16, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2013b: 14, NPP Lochkovský profil – vápenec). Svoboda (2018a: 4, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – vápenec).

***Caloplaca inconnexa* (Nyl.) Zahlbr. VU/C3**

Svoboda (2013a: 16, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec).

***Caloplaca interfulgens* (Nyl.) J. Steiner -/C3**

Vondrák et al. (2013: 706, Radotín, NPP Černá rokle – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

***Caloplaca lactea* (A.Massal.) Zahlbr. DD/NE**

Servít (1930: 44, Hlubočepy – vápenec). Horáková (1993a: 1, PR Homolka – vápenec). Horáková (1994: 4, Prokopské údolí – Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm, Stydlá voda, Děvín). Horáková (1996: 1, Zbraslav – břeh Krňáku – betonový blok a obrubníky). Kocourková (1997: 1, Troja – vodácký areál na břehu Vltavy – beton; PP Havránka – beton). Kocourková (1999b: 4, Prokopské údolí – Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (2004: 4, Prokopské údolí – Děvín). Kocourková (2007b: 2, Troja – od mostu U Vltavy k Bosně po obou březích Vltavy – beton; PP Havránka – beton). Kocourková (2008b: 42, lom Hvížd'alka – vápenec). Kocourková (2009a: 4, Prokopské údolí – Bílé skály, Děvín).

* Poznámka: Položky potřebují revizi (Jana Kocourková, III. 2024, in verb).

***Caloplaca marmorata* (Bagl.) Jatta NT/C2**

Horáková (1994: 4, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (1999b: 4, Prokopské údolí – Bílé skály). Vondrák et al. (2007b: 182, Prokopské údolí, Bílé skály – vápenec; nad starým holyňským koupalištěm – vápencové skály; nedaleko studánky Stydlá voda – vápnité výchozy). Kocourková

(2008b: 42, lom Hvížd'alka – vápenec). Kocourková (2009a: 4, Prokopské údolí – Bílé skály).

***Caloplaca oasis* (A. Massal.) Szat.**

DD/-

Svoboda (2018a: 4, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019b: 4, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2019e: 4, Radotínské skály – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

***Caloplaca polycarpa* (A. Massal.) Zahlbr.**

VU/C3

Kocourková (2004: 4, Prokopské údolí – Bílé skály). Kocourková (2009a: 4, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským údolím; Děvín; Dívčí Hrady – vápenec). Klusáčková (2011: 31, NPP Požáry – vápenec). Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec).

***Caloplaca pusilla* (A. Massal.) Zahlbr.**

LC/-

Majeríková-Hlaváčková (1974: 429, Obora Hvězda – zeď). Kocourková (1999b: 4, Prokopské údolí – Albrechtův vrch, Bílé skály, Špičák). Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019b: 4, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2019e: 4, Radotínské skály – vápenec).

***Caloplaca soralifera* Vondrák & Hrouzek**

LC/-

Kocourková (2007b: 2, Troja – od mostu U Vltavy k Bosně a po obou březích Vltavy – beton; Velká skála – beton). Kocourková (2011: 8, 15, pravý břeh Berounky proti Radotínu; levý břeh Vltavy před soutokem s Berounekou – beton). Kocourková (2012: 2, Troja – po obou březích Vltavy; Velká skála – beton). Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec).

***Caloplaca subsoluta* (Nyl.) Zahlbr.**

VU/C3

Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – diabas. Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, 2021).

Caloplaca irrubescens (Nyl. ex Arnold) Zahlbr.: Horáková (1988: 3, 4, Hemrovy skály; Malá Ohrada – diabas). Horáková (1989b: 8, Nová Ves – diabas). Svoboda (2014a: 7, NPP Dalejský profil – diabas).

***Caloplaca teicholyta* (Ach.) J.Steine**

LC/-

Suza (1938: 76, Prokopské údolí u Nové Vsi – diabas). Horáková (1989b: 8, Nová Ves – diabas). Horáková (1993a: 1, PR Homolka – vápenec). Horáková (1994: 5, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch). Horáková (1996: 4, Komořany – beton). Kocourková (1997: 1, Troja – u vodáckého areálu a na břehu Vltavy – betonová zídka; pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti – betonová zeď; Kocourková (1999b: 5, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Bílé skály, Špičák). Kocourková (2000a: 67, PR Homolka – vápenec). Kocourková (2001: 5, pravý břeh Berounky na soutok s Vltavou – beton). Kocourková (2002: 1, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti Salabka – beton; Velká skála – beton). Kocourková (2003c: 3, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton). Kocourková (2004: 5, Prokopské údolí – Děvín, Dívčí Hrady). Kocourková (2006b: 4, 14, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton; Modřany – beton). Kocourková (2007b: 2, Troja – od mostu U Vltavy k Bosně a po obou březích Vltavy – beton; pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti Salabka – beton). Kocourková (2008b: 42, lom Hvízdalka – vápenec). Kocourková (2009a: 5, Prokopské údolí – Hemrovy skály – diabas; Nová Ves; svahy nad Holyňským koupalištěm; Děvín; Dívčí Hrady – vápenec). Klusáčková (2011: 32, NPP Požáry – vápenatá břidlice a vápenec). Kocourková (2011: 15, 19, levý břeh Vltavy před soutokem s Beroučkou – beton. Modřany – beton). Kocourková (2012: 2, Troja – po obou březích Vltavy; pod ulicí „Na Pazderce“ směrem ke vřesovišti Salabka; Velká skála – beton). Svoboda (2012: 16, NPP Barrandovské skály – vápenec). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2014a: 10, NPP Dalejský profil). Svoboda (2014b: 9, NPP U Nového mlýna – vápenec). Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019b: 4, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2019e: 4, PP Radotínské skály – vápenec). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2020b: 4, NPP Požáry – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas).

Blastenia lamprocheila (DC.) Arnold: Servít (1930: 44, Chuchle – diabas).

Caloplaca arenaria auct.: Servít (1911: 82, na vlhkých pískovcích v okolí Letohrádku Hvězda).

Lecanora crassipedia var. *arenaria* auct. - [non (Pers.) Ach.]: Opiz (1823: 137, Praha).

***Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll.Arg.**

LC/-

Servít (1911: 81, Prokopské údolí – vápencové skály). Majeríková-Hlaváčková (1974: 433, Jinonice – diabas). Horáková (1994: 5, Prokopské údolí – Bílé skály, diabasové tufy pod Bílými skalami mezi Klukovicemi a Novou Vsí, Špičák, Stydlá voda, Děvín, Dívčí Hrady, západně od Holyňského koupaliště). Kocourková (1999b: 5, Prokopské údolí – Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm, Špičák, Stydlá voda). Kocourková (2004: 5, Prokopské údolí – Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm, Špičák, Děvín, Dívčí Hrady). Kocourková (2008b: 43, lom Hvíždalka – vápenec). Kocourková (2009a: 5, diabasové tufy pod Bílými skalami mezi Klukovicemi a Novou Vsí; svahy nad Holyňským koupalištěm; Děvín; Dívčí Hrady – vápenec). Svoboda (2012: 16, NPP Barrandovské skály – vápenec). Svoboda (2013a: 16: NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2013b: 14, NPP Lochkovský profil – vápenec). Svoboda (2014a: 10, NPP Dalejský profil). Svoboda (2014b: 9, NPP U Nového mlýna – vápenec). Svoboda (2018a: 4, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019b: 4, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2019e: 4, Radotínské skály – vápenec). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

***Caloplaca velana* (A. Massal.) Du Rietz**

LC/-

Kocourková (1999b: 5, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch, Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (2004: 5, Prokopské údolí – Albrechtův vrch, svahy nad Holyňským koupalištěm, Děvín). Kocourková (2009a: 5, Prokopské údolí – Hemrovy skály; Malá ohrada, Albrechtův vrch – diabas.; svahy nad Holyňským koupalištěm; Děvín – vápenec). Svoboda (2013a: 16, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2014a: 10, NPP Dalejský profil). Svoboda (2014b: 9, NPP U Nového mlýna – vápenec). Svoboda (2018a: 4, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec). (Svoboda 2019b: 4, PP Cikánka – vápenec). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – vápenec).

Caloplaca aurantiaca var. *diffRACTA* (A.Massal.) Lojka: Servít (1930: 44, Motol – diabas).

Caloplaca dolomiticola (Hue) Zahlbr.: Majeríková-Hlaváčková (1974: 433, Zlíchov).

***Caloplaca viridirufa* (Ach.) Zahlbr. VU/C3**

Černohorský (1949: 44, Jenerálka – břidlice). Svoboda (2018b: 17, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019d: 4, PP Jenerálka – břidlice).

Caloplaca fuscoatra (Bayrh.) A. Zahlbr.: Bayer (1922: 54, Motolský vrch – stěny kolmých diabasových skal). Servít (1930: 44, Jenerálka – břidlice). Suza (1938: 76, Dolní Chabry – spilit). Suza (1940: 85, Sedlec – břidlice. Zbraslav – Záběhllice – diorit. Zbraslav – Závist – spilit).

***Caloplaca xantholyta* (Nyl.) Jatta NT/C2**

Kocourková (2008b: 43, lom Hvížd'alka – vápenec). Svoboda (2019b: 4, PP Cikánka II – vápenec).

***Caloplaca xerica* Poelt & Vězda VU/C3**

Horáková (1988: 3, 4, Hemrovy skály; Malá Ohrada – diabas). Horáková (1989b: 8, Nová Ves – diabas). Kocourková (2008a: 3, Divoká Šárka – Šestákova skála – buližník). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, 2021).

***Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr. LC/-**

Servít (1930: 41, Radotín a Prokopské údolí u Hlubočep – vápenec). Horáková (1989b: 8, Nová Ves – diabas). Horáková (1993a: 1, PR Homolka – vápenec). Horáková (1994: 5, Prokopské údolí – Nová Ves, Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm, Stydlá vody, Děvín, Dívčí Hrady). Horáková (1996: 1, Zbraslav – břeh Krňáku – betonový blok a obrubníky). Kocourková (1997: 1, Troja – u vodáckého areálu a na břehu Vltavy – betonová zídka; pod ulicí „Na Pazderce“ – betonová zeď). Kocourková-Horáková (1998b: 2, Divoká Šárka – betonové sloupky na cestě ke koupališti). Kocourková (1999b: 5, Prokopské údolí – Albrechtův vrch, Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm, Špičák). Kocourková (2001: 4, 5, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton, kamínky na zemi; pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – balvany, beton;

Zbraslav – kameny). Kocourková (2002: 1, Troja – Velká skála – beton). Kocourková (2003b: 2, Divoká Šárka – betonové sloupky na cestě ke koupališti). Kocourková (2003c: 5, pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – balvany, beton; levý břeh Vltavy od Závisti po soutok s Berounkou – beton). Kocourková (2004: 5, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm, Děvín). Kocourková (2006b: 4, 7, pravý břeh Berounky proti Radotínu – kamínky na zemi; pravý břeh Berounku u soutoku s Vltavou – beton). Kocourková (2007b: 2, Troja – od mostu U Vltavy k Bosně a po obou březích Vltavy – beton; pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti Salabka – beton; Velká skála – beton; PP Havránka – beton; PP Trojská – beton). Kocourková (2008a: 3, Divoká Šárka – betonové sloupky na cestě ke koupališti). Kocourková (2008b: 43, lom Hvižďalka – vápenec). Kocourková (2009a: 5, Prokopské údolí – Nová Ves; Malá Ohrada; Hemrovy skály; svahy nad Holyňským koupalištěm; Děvín; Dívčí Hrady – vápenec). Kocourková (2010: 6, Uhříněveská obora – na zídce). Klusáčková (2011: 33, NPP Požáry – vápenec). Kocourková (2011: 8, 14, 18, pravý břeh Berounky proti Radotínu – kamínky na zemi, beton. Zbraslav, levý břeh Vltavy před soutokem s Berounkou – cesta dlážděná žulovými a čedičovými kameny. Komořany, pravý břeh Vltavy – beton). Kocourková (2012: 2, Troja – po obou březích Vltavy; pod ulicí „Na Pazderce“ směrem ke vřesovišti Salabka; Velká skála; PP Havránka; PP Trojská – beton). Kocourková (2013: 7, PR Klánovický les – na kamenech). Svoboda (2013a: 16, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2013b: 14, NPP Lochkovský profil – vápenec). Svoboda (2018a: 4, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2019b: 4, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2019e: 4, PP Radotínské skály – vápenec). Palice & Malíček (2020: 8, Obora Hvězda – antropogenní substrát). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2020b: 4, NPP Požáry – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, diabas, 2021)

Lecanora vitellina var. *aurella* (Hoffm.) Ach.: Opiz (1824: 527, Praha).

***Candelariella coralliza* (Nyl.) H.Magn.**

LC/-

Horáková (1988: 3, 4, 5, Hemrovy skály; Malá Ohrada; Barrandovské skály – diabas). Horáková (1989a: 2, 4, 5, Řeporyje, skála nad viaduktem. Motol – diabasový hřeben nad viaduktem, skála s křížem). Horáková (1989b: 8, Nová Ves; mezi Klukovicemi a Novou Vsí; Dalejské údolí – diabas). Horáková (1993a: 1, PR Homolka – vložky křemičitých hornin). Horáková (1993b: 2, Divoká Šárka – Kozákova skála, Šestáková

skála; suť nad Čertovým mlýnem, balvany v třešňovém sadu, Žabák). Horáková (1994: 5, Prokopské údolí – lom Kačnů, Hemrovy skály, Nová Ves, Albrechtův vrch, Špičák). Horáková (1995: 3, Pitkovická stráž – břidlice). Kocourková (1997: 1, Troja – Na Farkách – rohovcové skalky; Velká skála – buližník). Kocourková-Horáková (1998b: 2, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, Dívčí skok, balvany v třešňovém sadu, Žabák). Kocourková (1999b: 5, Prokopské údolí – lom Kačnů, Hemrovy skály, Albrechtův vrch, Špičák). Kocourková (2000b: 3, Pitkovická stráž – břidlice). Kocourková (2001: 5, pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – balvany). Kocourková (2002: 1, Troja – Velká skála – buližník). Kocourková (2003a: 10, 15, PP Podbabské skály; PP Sedlecké skály – břidlice). Kocourková (2003b: 2, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, balvany v třešňovém sadu). Kocourková (2004: 5, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (2005: 3, Pitkovická stráž – břidlice). Kocourková (2007b: 2, Troja – Velká skála – buližník). Kocourková (2008a: 3, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála – buližník; balvany v třešňovém sadu). Kocourková (2009a: 5, Prokopské údolí – lom Kačnů a diabasové skalky nad cestou; Hemrovy skály; Nová Ves; Malá Ohrada; diabasové tufy pod Bílými skalami mezi Klukovicemi a Novou Vsí). Horáková (2011: 8, pravý břeh Berounky, okolí Lahovického mostu, soutok Berounky s Vltavou – balvany). Filgasová (2014: 36, PP Vizerka; PP Jenerálka; PP Zlatnice – břidlice). Svoboda (2014a: 10, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019a: 4, PP Bohnické údolí – břidlice). Svoboda (2019d: 4, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019f: 4, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2019h: 4, PR Divoká Šárka, Kozáková skála – buližník). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2021b: 5, PP Nad Mlýnem – proterozoické horniny). Svoboda (2021e: 5, PP Vizerka – proterozoické břidlice). Svoboda (2021f: 7, PR Divoká Šárka – Šestáková skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem – buližník). Svoboda (2021g: 6, PR Šance – břidlice).

***Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll.Arg.**

LC/-

Servít (1930: 41, Radotín – vápenec. Prokopské údolí u Hlubočep – silikátové vložky ve vápeneci). Černohorský (1940: 40, 49, Butovice – diabas. Motol, skála s křížem – diabas). Černohorský (1949: 43, Džbán, severně od potoka – buližník. Jenerálka – břidlice). Majeríková-Hlaváčková (1974: 433, Vyšehradské sady – betonový obrubník. Jinonice – diabas. Obora Hvězda. Roztroušeně po celé Praze na zdech

domů). Horáková (1988: 3, 4, 5, 6, Hemrovy skály; Malá Ohrada; Barrandovské skály; Velká Chuchle – diabas). Horáková (1989a: 2, 4, 5, 7, 8, Řeporyje, skála nad viaduktem. Motol – diabasový hřeben proti krematoriu, vršek Háje, diabasy pod motolskou nemocnicí. Braník – skalka v ulici Ke Hlásce, diabasový hřeben mezi dálnicí a dvěma tratěmi železnice. Braník – Krč u branického pivovaru). Kocourková (1990: 8, Nová Ves; mezi Klukovicemi a Novou Vsí; Dalejské údolí – diabas). Horáková (1993b: 2, Divoká Šárka – Šestákova skála, balvany v třešňovém sadu). Horáková (1994: 5, Prokopské údolí – lom Kační, Hemrovy skály, Albrechtův vrch, Nová Ves, Bílé skály, Špičák, Stydlá voda, Děvín, Dívčí Hrady). Horáková (1995: 3, Pitkovická stráž – břidlice). Horáková (1996: 3, Komořany – žula). Kocourková (1997: 1, Troja – kamenný břeh pod zoologickou zahradou – rohovec; Na Farkách – rohovec). Kocourková-Horáková (1998b: 2, Divoká Šárka – Šestákova skála, balvany v třešňovém sadu). Kocourková (1999b: 5, Prokopské údolí – lom Kační, Hemrovy skály, Nová Ves, Bílé skály, Špičák). Kocourková (2000b: 3, Pitkovická stráž – břidlice). Kocourková (2001: 5, pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – balvany). Kocourková (2002: 1, Troja – PP Jabloňka; Velká skála – buližník). Kocourková (2003a: 6, 10, 15, PP Podbaba; PP Podbabské skály; PP Sedlecké skály – proterozoické břidlice). Kocourková (2003b: 2, Divoká Šárka – Kozákova skála, Šestákova skála). Kocourková (2004: 5, Prokopské údolí – lom Kační, Hemrovy skály, Albrechtův vrch, Špičák). Kocourková (2005: 3, Pitkovická stráž – břidlice). Kocourková (2006b: 10, levý břeh Vltavy od Závisti po soutok s Berounkou – beton). Kocourková (2007b: 2, Troja – PP Jabloňka; Velká skála – buližník). Kocourková (2008a: 3, Divoká Šárka – Kozákova skála a Šestákova skála – buližník). Kocourková (2009a: 5, Prokopské údolí – lom Kační a diabasové skalky nad cestou; Hemrovy skály; Nová Ves; Malá Ohrada; Děvín; Dívčí Hrady). Klusáčková (2011: 34, NPP Požáry). Kocourková (2011: 15, Zbraslav, levý břeh Vltavy před soutokem s Berounkou – cesta dlážděná žulovými a čedičovými kameny). Filgasová (2014: 37, PP Vizerka; PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2014a: 10, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019: 4, PP Bohnické údolí – břidlice). Svoboda (2019d: 6, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019f: 4, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2019g: 5, PP Zlatnice – buližník). Svoboda (2019h: 4, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník). Svoboda (2019i: 3, VKP Křídový výchoz Na Vrchách – pískovec/slepenec). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2021a: 6, PP Dolní Šárka – Šatovka – proterozoické droby). Svoboda (2021b: 5, PP

Nad Mlýnem – proterozoické horniny). Svoboda (2021c: 6, PP Petřín – kameny kolem rybníčku). Svoboda (2021e: 5, PP Vizerka – proterozoické břidlice). Svoboda (2021f: 7, PR Divoká Šárka – Šestáková skála, Divčí skok, skály nad Čertovým mlýnem – buližník). Svoboda (2021g: 6, PR Šance – břidlice). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – silikátová složka ve vápenci a diabas 2021).

Caloplaca vitellina (Hoffm.) Th. Fr.: Svoboda (2012: 16, NPP Barrandovské skály – diabas).

***Catillaria chalybeia* (Borrer) A.Massal.**

NT/C3

Servít (1930: 25, Prokopské údolí – silikátová žíla ve vápenci). Horáková (1989b: 8, Dalejské údolí – diabas). Horáková (1994: 5, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Špičák). Kocourková (1999b: 5, Prokopské údolí – lom Kační). Kocourková (2009a: 5, Prokopské údolí – lom Kační a diabasové skalky nad cestou; Hemrovy skály – diabas).

***Catillaria lenticularis* (Ach.) Th.Fr.**

NT/-

Servít (1911: 64, Prokopské údolí – vápencové skály). Horáková (1994: 5, Prokopské údolí – Bílé skály). Kocourková (1999b: 5, Prokopské údolí – Bílé skály). Kocourková (2009a: 5, Prokopské údolí – Bílé skály). Klusáčková (2011: 34, NPP Požáry – vápenec). Svoboda (2018b: 6, PR Radotínské údolí – vápenec).

***Catillaria nigroclavata* (Nyl.) Schuler**

VU/-

Servít (1930: 27, Prokopské údolí – vápenec u kapličky. Klukovice – silikátové inkluze ve vápencích). Kocourková (2008b: 42, lom Hvížd'alka – vápenec).

***Circinaria caesiocinerea* (Nyl. ex Malbr.) A. Nordin, S. Savić & Tibell LC/-**

Kocourková (2003a: 6, 10, PP Podbaba; PP Podbabské skály – proterozoické břidlice). Svoboda (2019a: 4, PP Bohnické údolí – břidlice). Svoboda (2019d: 6, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019f: 4, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2019g: 5, PP Zlatnice – buližník). Svoboda (2019h: 4, PR Divoká Šárka, Kozáková skála – buližník). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2021a: 6, PP Dolní Šárka – Šatovka – proterozoické droby). Svoboda (2021b: 5, PP Nad Mlýnem – proterozoické horniny). Svoboda (2021e: 5, PP Vizerka – proterozoické břidlice). Svoboda (2021f:

7, PR Divoká Šárka – Šestákova skála, Divčí skok, skály nad Čertovým mlýnem – buližník). Svoboda (2021g: 6, PR Šance – břidlice).

Aspicilia caesiocinerea (Nyl. ex Malbr.) Arnold: Horáková (1993b: 1, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestákova skála, balvany v třešňovém sadu, Žabák). Kocourková-Horáková (1998b: 1, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestákova skála, balvany v třešňovém sadu, Žabák). Kocourková (2003a: 15, PP Sedlecké skály – břidlice). Kocourková (2003b: 1, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestákova skála, balvany v třešňovém sadu). Kocourková (2005: 3, Pitkovická straň – břidlice). Kocourková (2006b: 14, Modřany – beton). Kocourková (2007b: 1, Troja – PP Jabloňka; Velká skála – buližník). Kocourková (2008a: 2, Divoká Šárka – Šestákova skála – buližník; balvany u třešňového sadu). Kocourková (2009a: 3, Prokopské údolí – Hemrovy skály; Malá Ohrada, Albrechtův vrch – diabas). Kocourková (2012: 2, Troja – PP Jabloňka – křemenec; Velká skála – buližník). Filgasová (2014: 35, PP Vizerka; PP Jenerálka; PP Zlatnice – břidlice). Svoboda (2019h: 7, PR Divoká Šárka, Kozáková skála – buližník).

Aspicilia conglomerans (Nyl.) Kernst.: Svoboda (2019d: 4, PP Jenerálka – břidlice).

Lecanora conglomerans Nyl.: Servít (1930: 34, Jenerálka – břidlice).

Lecanora gibbosa f. *porinoidea* (Flot.) Leight.: Servít (1930: 36, lyditové skály soutěsky Džbán a břidlice na Jenerálce).

***Circinaria calcarea* (L.) A. Nordin, Savić & Tibell**

LC/-

Svoboda (2018a: 4, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2019b: 4, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2019e: 4, PP Radotínské skály – vápenec). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2020b: 4, NPP Požáry – vápenec). Svoboda (2021g: 6, PR Šance – vápnitý prachovec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

Aspicilia calcarea (L.) Mudd: Horáková (1989b: 25, Nová Ves – diabas). Horáková (1993a: 1, PR Homolka – vápenec). Horáková (1994: 1, Prokopské údolí – Nová Ves, Bílé skály, Stydlá voda). Kocourková (1999b: 1, Prokopské údolí – Nová Ves Bílé skály, Špičák). Kocourková (2004: 2, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm, Děvín, Divčí Hrady). Kocourková (2008b: 42, lom

Hvížďalka – vápenec). Kocourková (2009a: 3, Prokopské údolí – Nová Ves; Děvín; Dívčí Hrady – vápenec). Klusáčková (2011: 21, NPP Požáry – vápenec). Svoboda (2012: 16, NPP Barrandovské skály – vápenec). Svoboda (2013a: 16, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2013b: 14, NPP Lochkovský profil – vápenec). Svoboda (2014a: 6, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2014b: 6, NPP U Nového mlýna – vápenec). Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec).

Lecanora caesiocinerea Nyl. ex Malbr.: Černohorský (1949: 42, Šárka – buližníky a břidlice).

Lecanora calcarea (L.) Sommerf.: Majeríková-Hlaváčková (1974: 434, Jinonice – vápenec).

***Circinaria contorta* (Hoffm.) A. Nordin, Savić & Tibell**

LC/-

Svoboda (2018a: 4, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2018b: 6, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019b: 4, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2019e: 4, Radotínské skály – vápenec). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2020b: 4, NPP Požáry – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

Aspicilia contorta (Hoffm.) Kremp.: Horáková (1988: 2, Hemrovy skály – diabas). Horáková (1989b: 25, Nová Ves; mezi Klukovicemi a Novou Vsí – diabas). Horáková (1993a: 1, PR Homolka – vápenec). Horáková (1994: 1, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch, Bílé skály, Špičák, Děvín, Dívčí Hrady). Horáková (1996: 3, Komořany – beton). Kocourková (1999b: 1, Prokopské údolí – lom Kační, Nová Ves, Bílé skály, Špičák, Stydlá voda). Kocourková (2000a: 105, 117, Klukovice, vrch Špičák – vápenec. Prokopské údolí – vápenec. Malá Ohrada, Albrechtův vrch – diabas). Kocourková (2001: 6, Zbraslav – kameny). Kocourková (2003a: 15, PP Sedlecké skály – břidlice). Kocourková (2003c: 5, pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – balvany). Kocourková (2004: 2, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch, svahy nad Holyňským koupalištěm, Špičák, Děvín, Dívčí Hrady). Kocourková (2008b: 42, lom Hvížďalka – vápenec). Kocourková (2009a: 3): Prokopské údolí – Hemrovy skály – diabas; Nová Ves; Malá Ohrada, Albrechtův vrch – diabas; diabasové tufy pod Bílými skalami mezi Klukovicemi a Novou Vsí; Děvín; Dívčí Hrady – vápenec). Klusáčková (2011: 21, NPP Požáry – vápenec). Kocourková

(2011: 7, 8, 14, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton. Zbraslav, levý břeh Vltavy před soutokem s Beroučkou – cesta dlážděná žulovými a čedičovými kameny). Svoboda (2013a: 16, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2013b: 14, NPP Lochkovský profil – vápenec). Svoboda (2014a: 10): NPP Dalejský profil). Svoboda (2014b: 9, NPP U Nového mlýna – vápenec). Svoboda (2018b: 5, PR Radotínské údolí – vápenec).

Lecanora calcarea var. *contorta* (Hoffm.) Hepp: Servít (1911: 73, Prokopské údolí, Radotín a Chuchle – vápenec).

Lecanora contorta var. *cinereovirens* (A.Massal.) Zahlbr.: Servít (1930: 34, Hlubočebý – vápenec).

Lecanora contorta (Hoffm.) J.Steiner: Servít (1930: 33, Prokopské údolí – vápenec). Majeríková-Hlaváčková (1974: 434, Jinonice – vápenec).

***Circinaria gibbosa* (Ach.) A. Nordin, Savić & Tibell**

DD/DD

Aspicilia gibbosa (Ach.) Körb.: Horáková (1988: 4, Malá Ohrada – diabas).

Lecanora gibbosa (Ach.) Nyl.: Servít (1911: 73, Kunratice – fylit. Chuchle – diabas. Divoká Šárka – lydit). Servít (1930: 36, Džbán – lydit).

***Circinaria hoffmanniana* (S. Ekman & Fröberg ex R. Sant.) A. Nordin LC/-**

Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, vápenec a silikátová vložka ve vápenci, 2021).

Aspicilia contorta ssp. *hoffmanniana* S.Ekman et Fröberg: Svoboda (2012: 16, NPP Barrandovské skály – vápenec, diabas). Svoboda (2019d: 4, PP Jenerálka – břidlice).

Aspicilia hoffmannii (Ach.) Flagey: Horáková (1988: 4, 5, 6, Malá Ohrada; Barrandovské skály; Velká Chuchle – diabas). Horáková (1989a: 2, 4, 9, Řeporyje, skála nad viaduktem. Motol – diabasový hřeben proti krematoriu. Diabasový hřeben mezi dálnicí a dvěma tratěmi železnice Braník – Krč u branického pivovaru). Horáková (1989b: 8, Nová Ves; mezi Klukovicemi a Novou Vsí; Dalejské údolí – diabas). Horáková (1994: 2, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Nová Ves, Malá Ohrada, Stydlá voda, Dívčí Hrady). Kocourková (1999b: 2, Prokopské údolí – lom

Kační, Hemrovy skály, Albrechtův vrch, Bílé skály, Špičák). Kocourková (2004: 3, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch, Špičák). Kocourková (2009a: 3, Prokopské údolí – lom Kační a diabasové skalky nad cestou; Hemrovy skály – diabas; Nová Ves; Malá Ohrada, Albrechtův vrch – diabas).

Lecanora calcarea var. *hoffmannii* (Ach.) Nyl.: Servít (1911: 73, Prokopské údolí – vápenec).

Lecanora hoffmannii (Ach.) Müll.Arg.: Servít (1930: 37, Radotín a Motol – diabas). Černohorský (1940: 42, 49, Butovice; Motol, skála s křížem – diabas). Černohorský (1949: 43, jižně od Jenerálky – břidlice).

***Clauzadea metzleri* (Körb.) Clauzade & Cl. Roux ex D. Hawksw. VU/DD**

Horáková (1994: 6, Prokopské údolí – diabasové tufy pod Bílými skalami mezi Klukovicemi a Novou Vsí, Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (2004: 6, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (2009a: 6, Prokopské údolí – diabasové tufy pod Bílými skalami mezi Klukovicemi a Novou Vsí; svahy nad Holyňským koupalištěm).

***Clauzadea monticola* (Schaer.) Hafellner & Bellem. NT/C3**

Kocourková (1999b: 7, Prokopské údolí – Bílé skály). Kocourková (2008b: 42, lom Hvižd'alka – vápenec).

Blastenia fuscorubens (Nyl.): Servít (1930: 43, Hlubočepy – vápenec).

Lecidea fuscorubens (Nyl.) Nyl.: Hilitzer (1929: 110, Radotín – vápencové kameny).

***Collema flaccidum* (Ach.) Ach. NT/C3**

Svoboda (2019d: 4, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019h: 5, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník).

Collema rupestre (Sw.) Rabenh.: Servít (1911: 70, Divoká Šárka – v rokli Džbán na lydité skále). Servít (1930: 20, břidlicové skály u Jenerálky a lydité skály soutěsky Džbán).

Lecanactis latebrarum (Ach.) Arnold: Horáková (1994: 8, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (1999b: 8, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm).

Lepraria latebrarum (Ach.) Ach. ex Sm.: Majeríková-Hlaváčková (1974: 343, Čimický háj, na skalách). Horáková (1993a: 2, Homolka).

Dermatocarpon miniatum* (L.) W.Mann*NT/-**

Svoboda (2012: 16, NPP Barrandovské skály – vápenec). Svoboda (2013a: 16, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2018b: 6, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019h: 5, PR Divoká Šárka, Kozáková skála – buližník).

Dermatocarpon miniatum var. *complicatum* (Lightf.) Hellb.: Servít (1911: 57, na vápencových skalách v Prokopském údolí. Buližníkové skály pod Libocí v soutěsce Džbán). Hilitzer (1929: 105, Radotínské údolí – vápenec). Servít (1930: 15, Motol – diabas). Kocourková (2008a: 5, Divoká Šárka, Šestáková skála – buližník).

Dimelaena oreina* (Ach.) Norman*VU/C3**

Liška (1980: 3, PR Divoká Šárka – buližníková skála). Horáková (1993b: 3, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem Žabák). Kocourková-Horáková (1998b: 3, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, Dívčí skok, balvany u třešňového sadu, Žabák). Kocourková (2003a: 15, PP Sedlecké skály – břidlice). Kocourková (2003b: 3, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem; balvany v třešňovém sadu; Žabák). Kocourková & Boom (2005: 27, PR Divoká Šárka – lydit). Kocourková (2008a: 5, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, Dívčí skok – buližník; skály nad Čertovým mlýnem; balvany v třešňovém sadu; Žabák). Ametrano et al. (2019: 18, PR Divoká Šárka – Šestáková skála – lydit). Svoboda (2019a: 6, PP Bohnické údolí – břidlice). Svoboda (2019g: 5, PP Zlatnice – buližník). Svoboda (2019h: 7, PR Divoká Šárka, Kozáková skála – buližník). Svoboda (2021f: 9, PR Divoká Šárka – Šestáková skála, Dívčí skok – buližník).

Rinodina oreina (Ach.) Vain.: Majeríková-Hlaváčková (1974: 435, Divoká Šárka, Šestáková skála – lydit).

Rinodina oreina var. *mougeotioides* (Nyl.) Zahlbr.: Servít (1911: 84, Divoká Šárka – lydit). Bayer (1922: 53, Divoká Šárka – buližníková skála). Servít (1930: 48, kóta 331 v Šárce – lydit). Suza (1934: 7, Bohnická stráň – břidlice). Suza (1938: 78, Čimické údolí nad bývalou dynamitkou – buližník. Dívčí skok v Šárce – buližník). Suza (1947: 9, Draháňské údolí při ústí potoka od Chabrů – břidlice). Černohorský (1949: 44, Šárka – buližníky).

***Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zahlbr.**

DD/C3

Diploschistes albissimus auct.: Servít (1930: 17, Prokopské údolí – vápenec. Chuchle – diabas).

***Diploschistes muscorum* (Scop.) R.Sant.**

LC/-

Horáková (1988: 3, 4, Hemrovy skály; Malá Ohrada; Barrandovské skály – diabas). Horáková (1989b: 9, mezi Klukovicemi a Novou Vsí; Dalejské údolí – diabas). Svoboda (2018b: 6, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejská profil – diabas).

Diploschistes scruposus var. *parasiticus* (Sommerf.) Zahlbr.: Servít (1930: 18, Prokopské údolí – Klukovice a u kaple – vápenec).

***Diploschistes scruposus* (Schreb.) Norman**

LC/-

Servít (1930: 17, PR Divoká Šárka – lydit. Prokopské údolí – na vápenci a silikátových žílách ve vápenci). Černohorský (1940: 42, Butovice – diabas). Černohorský (1949: 41, Džbán jižně od Jenerálky – břidlice). Majeríková-Hlaváčková (1974: 434, Jinonice – diabas. Prokopské údolí. Kozí hřbety). Horáková (1988: 4, 5, Hemrovy skály; Malá Ohrada – diabas). Horáková (1989a: 3, 4, 6, Řeporyje, skála nad viaduktem. Motol – diabasový hřeben proti krematoriu, skála s křížem). Horáková (1989b: 9, Nová Ves; Dalejské údolí – diabas). Horáková (1994: 7, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Nová Ves, Albrechtův vrch, Špičák, Stydlá voda). Kocourková (1999b: 7, Prokopské údolí – lom Kačnův, Hemrovy skály, Špičák). Kocourková (2000a: 65, 99, Malá Chuchle, Bránický most – diabas. Hemrovy skály – diabas). Kocourková (2004: 7, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Nová Ves, Špičák). Kocourková (2009a: 7, Prokopské údolí – lom Kačnův a diabasové skalky nad cestou; Hemrovy skály; Nová Ves; Malá Ohrada; svahy nad Holyňským koupalištěm.; Děvín). Svoboda (2013a: 16, NPP Černá rokle –

vápenec). Svoboda (2014a: 10, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2018b: 6, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019d: 6, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019e: 5, PP Radotínské skály – vápenec). Svoboda (2019f: 5, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2019h: 7, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2021c: 6, PP Petřín – kyselá skalka). Svoboda (2021g: 6, PR Šance – břidlice).

Diploschistes scruposus var. *violarius* (Nyl.) Lettau: Servít (1930: 18, Motol – diabas).

Urceolaria scruposa (Schreb.) Ach.: Domin (1928: 55, Radotínské údolí).

***Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot.**

NT/C3

Horáková (1993a: 1, PR Homolka – vápenec). Horáková (1994: 7, Prokopské údolí – Hemrovy skály, diabasové tufy pod Bílými skalami mezi Klukovicemi a Novou Vsí, Bílé skály, Stydlá voda, Děvín). Kocourková (1999b: 7, Prokopské údolí – Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm, Špičák). Kocourková (2004: 7, Prokopské údolí – Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm, Děvín). Kocourková (2008b: 44, lom Hvižďalka – vápenec). Kocourková (2009a: 7, Prokopské údolí – Hemrovy skály; diabasové tufy pod Bílými skalami mezi Klukovicemi a Novou Vsí; Děvín – vápenec). Kocourková (2012: 4, Troja, pod ulicí „Na salabce“ směrem ke vřesovišti Salabka – beton). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2018a: 4, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2018b: 6, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019b: 5, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2019d: 4, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019e: 5, PP Radotínské skály – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas a silikátová vložka ve vápenci, 2021).

Buellia alboatra (Hoffm.) Th.Fr.: Hilitzer (1924: 12, Butovice, Radotín – diabas). Servít (1930: 46, Jenerálka – břidlice). Majeríková-Hlaváčková (1974: 43, Jinonice – diabas). Horáková (1989b: 8, mezi Klukovicemi a Novou Vsí – diabas).

Lecidea corticola (Ach.) Ach.: Opiz (1825: 56, Praha).

***Diplotomma canescens* (Dicks.) Flot.**

EN/C2

Liška (1980: 4, PR Divoká Šárka – Jenerálka – břidlicové skály). Svoboda (2019d: 4, PP Jenerálka).

Buellia canescens (Dicks.) de Not: Suza (1950: 17, Jenerálka – břidlice).

Buellia canescens var. *euthallina* Servít: Servít (1930: 47, Jenerálka – břidlice).
Černohorský (1949: 44, Jenerálka, S expozice – břidlice).

Diploicia canescens (Dicks.) A.Massal.: Horáková (1989b: 8, Nová Ves – diabas).

***Diploctoma hedini* (H. Magn.) P. Clerc & Cl. Roux** **-/DD**

Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

Buellia epipolia (Ach.) Mong.: Hiltzer (1924: 12, Radotín a Modřany). Servít (1930: 4, Radotín – silikátová žíla ve vápenci. Klukovice – vápenec). Kocourková (2002: 1, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti Salabka – beton).

Buellia epipolia var. *ocellata* (A.Massal.) J.Steiner:(Servít (1930: 46, Radotín – vápenec. Prokopské údolí – u Klukovic a Nové Vsi).

Diploctoma epipolium (Ach.) Arnold s. str: Kocourková (2003a: 10, PP

***Diploctoma chlorophaeum* (Hepp ex Leight.) Szatala** **VU/C1**

Svoboda (2019d: 4, PP Jenerálka – břidlice).

Buellia porphyrica (Arnold) Mong.: Servít (1930: 46, Jenerálka – břidlice. Klukovice – silikátové inkluze ve vápenci).

***Diploctoma venustum* Körb.** **VU/-**

Horáková (1994: 7, Prokopské údolí, Bílé skály – vápenec). Svoboda (2013b: 14, NPP Lochkovský profil – vápenec). Svoboda (2018b: 6, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019e: 5, PP Radotínské skály – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

Buellia venusta (Körb.) Lettau: Horáková (1993a: 1, PR Homolka – vápenec).

Buellia epipolia var. *venusta* (Körb.) Mong.: Servít (1930: 46, Hlubočepy – vápenec).

***Endocarpon adscendens* (Anzi) Müll. Arg.** EN/C2

Kocourková (2003a: 6, PP Podbaba – proterozoické břidlice).

***Endocarpon pusillum* Hedw.** NT/-

Bayer (1890: 30, Zlíchov – vápencové skalky). Suza (1935: 149, Prokopské údolí – vápencové skály). Horáková (1989b: 9, Nová Ves; mezi Klukovicemi a Novou Vsí – diabas). Horáková (1993a:1, PR Homolka – vápenec).

Dermatocarpon pusillum (Hedw.) Anzi: Svoboda (2012: 16, NPP Barrandovské skály – vápenec, diabas).

***Enchylium polycarpon* (Hoffm.) Otálora, P.M. Jørg. & Wedin** VU/C3

Collema polycarpon Hoffm.: Hilitzer (1926: 3, Radotín; Chuchle – diabas). Horáková (1994. 7, Prokopské údolí – diabasové tufy pod Bílými skalami mezi Klukovicemi a Novou Vsí, Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm, Stydlá voda, Divčí Hrady). Kocourková (2009a: 7, Prokopské údolí – diabasové tufy pod Bílými skalami mezi Klukovicemi a Novou Vsí; svahy nad Holyňským koupalištěm; Divčí hrady). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2018b: 6, PR Radotínské údolí – vápenec).

***Enchylium tenax* (Sw.) Gray** LC/-

Collema tenax (Sw.) Ach.: Horáková (1988: 3, Hemrovy skály – diabas). Horáková (1989b: 8, Nová Ves; Dalejské údolí – diabas). Kocourková (2008b: 42, lom Hvížďalka – vápenec). Svoboda (2012: 16, NPP Barrandovské skály – vápenec, diabas). Svoboda (2014a: 6, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2014b: 6, NPP U Nového mlýna – vápenec). Malíček et al (2024, Prokopské údolí, 2021).

***Flavoparmelia caperata* (L.) Hale** EN/-

Kocourková (2000a: 92, Hemrovy skály – diabas).

Parmelia caperata (L.) Ach.: Kindermann & Baar (1905: 247, Šárka – na kamenech. Prokopské údolí – vápenec). Servít (1930: 41, Bohnice – lydit). Horáková (1988: 3, Hemrovy skály – diabas).

***Gyalecta jenensis* (Batsch) Zahlbr. LC/-**

Horáková (1994: 8, Prokopské údolí – Bílé skály – vápenec). Kocourková (1999b: 8, Prokopské údolí – Bílé skály – vápenec). Kocourková (2004: 8, Prokopské údolí – Bílé skály – vápenec). Kocourková (2009a: 8, Prokopské údolí – Bílé skály – vápenec).

Gyalecta cupularis (Hewig) Schaer.: Servít (1911: 61, Prokopské údolí – vápenec).

***Gyalecta ulmi* (Sw.) Zahlbr. CR/C2**

Servít (1930: 19, Motol – diabas).

***Heteroplacidium compactum* (A. Massal.) Gueidan & Cl. Roux DD/C2**

Palice & Malíček (2020: 9, Obora Hvězda – vápnitá hornina). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

Verrucaria compacta (A. Massal.) Jatta: Horáková (1999b: 17, Prokopské údolí, Bílé skály).

***Hypocenomyce scalaris* (Ach.) M.Choisy LC/-**

Kocourková-Horáková (1998b: 5, Divoká Šárka – Kozáková skály, Dívčí skok). Kocourková (1999b: 8, Hemrovy skály – diabas). Kocourková (2003b: 5, Divoká Šárka – Kozáková skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem). Kocourková (2008a: 5, Divoká Šárka – Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem).

Lecidea ostreata (Hoffm.) Schaer.: Servít (1930: 25, Jenerálka – břidlice).

***Hypogymnia physodes* (L.) Nyl. LC/-**

Horáková (1988: 3, Hemrovy skály – diabas). Kocourková (1997: 2, Troja – vřesoviště Salabka – volné kamínky).

Parmelia physodes (L.) Ach.: Servít (1930: 42, kóta 281 Šárky – břidlice. Džbán – lydit. Motol – diabas).

Parmelia physodes var. *platyphylla* Ach.: Servít (1930: 42, kvóta 331 v Šárce – břidlice). Černohorský (1949: 43, Džbán – buližník).

***Chrysothrix chlorina* (Ach.) J.R. Laundon** LC/-

Horáková (1994: 5, Prokopské údolí – Hemrovy skály). Kocourková (2009a: 5, Prokopské údolí, Hemrovy skály – diabas).

***Kiliasia athallina* (Hepp) Hafellner** DD/C1²

Catillaria athallina (Hepp) Hellb.: Servít (1911: 64, Radotín – na vápencových skalách v údolí pod Západní Kopaninou).

***Kiliasia philippea* (Mont.) Hafellner** RE/C1

Catillaria lutosa (Mont.) A.Massal.: Servít (1911: 64, Chuchle – vápenec).

Catillaria subgrisea (Nyl.) Flagey: Servít (1930: 26, Hlubočepy – vápenec).

Toninia philippea (Mont.) Timdal: Kocourková (2008b: 48, lom Hvížd'alka – vápenec). Klusáčková (2011: 72, NPP Požáry – vápenec). Malíček et al. (2014: 275, Radotín, Kosoř, NPP Černá rokle – vápenec).

***Lasallia pustulata* (L.) Mérat** NT/-

Liška (1980: 2, údolí Šáreckého potoka – buližníková skála). Horáková (1993b: 3, Divoká Šárka – Kozáková skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem). Kocourková-Horáková (1998b: 3, Divoká Šárka – Kozáková skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem). Kocourková (2003b: 3, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestákova skála, Dívčí skok). Kocourková (2008a: 5, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestákova skála, Dívčí skok – buližník). Svoboda (2019h: 5, PR Divoká Šárka, Kozáková skála – buližník). Svoboda (2021f: 9, PR Divoká Šárka – Šestákova skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem – buližník).

Umbilicaria pustulata (L.) Hoffm.: Servít (1911: 68, Divoká Šárka – na strmých lyditových skalách). Servít (1930: 31, Jenerálka – břidlicová skála). Černohorský (1949: 42, Šárka – lydit a břidlice). Majeríková-Hlaváčková (1974: 435, Divoká Šárka, suť nad Čertovým mlýnem). Lisická (1980: 26, Džbán – křemenec. Kozi hřbety – lydit).

Collema auriforme (With.) Coppins et J. R. Laundon: Kocourková (2000a: 80, Prokopské údolí – vápenec). Jorgensen et al. (2013: 3, Hemrovy skály – diabasovo-vápencový balvanitý svah).

Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

Collema cristatum (L.) Weber: Horáková (1989b: 8, Nová Ves; mezi Klukovicemi a Novou Vsí – diabas). Horáková (1993a: 1, PR Homolka – vápenec). Horáková (1994: 7, Prokopské údolí – Nová Ves, diabasové tufy pod Bílými skalami mezi Klukovicemi a Novou Vsí, svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (1999b: 7, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (2004: 7, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm, Děvín, Dívčí Hrady). Kocourková (2008b: 42, lom Hvížd'alka – vápenec). Kocourková (2009a: 7, Prokopské údolí – Hemrovy skály). Svoboda (2013a: 16, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2014a: 10, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2018a: 4, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2018b: 6, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019b: 5, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – vápenec).

Collema multifidum (Scop.) Rabenh.: Servít (1911: 71, na vápencových skalách v Prokopském údolí, Radotíně a Chuchli).

Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

Collema furvum (Ach.) DC.: Servít (1911: 70, Prokopské údolí – vápenec). Hilitzer (1926: 3, Radotín – vápenec).

Collema fuscovirens (With.) J.R.Laundon: Horáková (1993b: 3, Divoká Šárka – Šestákova skála – buližník). Kocourková-Horáková (1998b: 3, Divoká Šárka – Šestákova skála – buližník). Kocourková (2003b: 3, Divoká Šárka – Šestákova skála – buližník). Klusáčková (2011: 40, NPP Požáry – vápenec). Svoboda (2013a: 16, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2013b: 14, NPP Lochkovský profil – vápenec). Svoboda (2014a: 10, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2014b: 9, NPP U

Nového mlýna – vápenec). Svoboda (2018a: 4, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2018b: 6, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019b: 5, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2019e: 5, PP Radotínské skály – vápenec). Svoboda (2019h: 5, PR Divoká Šárka, Kozáková skála – buližník). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – vápenec).

***Lecania erysibe* (Ach.) Mudd**

NT/C3

Hilitzer (1926: 7, Radotínské údolí – vápenec). Horáková (1993a: 1, PR Homolka – vápenec). Kocourková (2006b: 4, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2013b: 14, NPP Lochkovský profil – vápenec). Svoboda (2018b: 6, PR Radotínské údolí – vápenec). Palice & Malíček (2020: 9, Obora Hvězda – antropogenní substrát).

***Lecania inundata* (Hepp ex Körb.) M. Mayrhofer**

DD/-

Horáková (1994: 8, Prokopské údolí – západně od Holyňského koupaliště, Děvín). Kocourková (1999b: 8, Prokopské údolí – Albrechtův vrch, Bílé skály, západně od holyňského koupaliště). Kocourková (2004: 8, Prokopské údolí – Děvín). Kocourková & Boom (2005: 31. Nová Ves, Hemrovy skály – diabas. Prokopské údolí – nad bývalým Holyňským koupalištěm; Děvín – vápenec). Kocourková (2008b: 45, lom Hvízďalka – vápenec). Kocourková (2009a: 8, Prokopské údolí – Malá Ohrada, Albrechtův vrch – diabas; Bílé skály; Děvín – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, 2021).

***Lecania rabenhorstii* (Hepp) Arnold**

VU/C1

Horáková (1994: 8, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm, Stydlá voda, Děvín). Kocourková (1999b: 8, Prokopské údolí – západně od Holyňského koupaliště, Špičák). Svoboda (2013b: 14, NPP Lochkovský profil – vápenec). Svoboda (2018b: 18, PR Radotínské údolí – vápenec).

Lecania erysibe var. *rabenhorstii* (Hepp) Zahlbr.: Servít (1930: 41, Prokopské údolí a Klukovice – vápenec. Motol – diabas).

* Poznámka: Druh byl nebo je zaměňován za *L. inundata* případně *L. turicensis*. Starší údaje doc. Kocourkové jsou asi všechny *L. inundata* (Jana Kocourková, in verb, III. 2024).

Černohorský (1931: 55, Motol; Butovice; Řeporyje – diabas. Údolí Sv. Prokopa u Butovic – vápenec). Černohorský (1940: 40, 49, Butovice; Motol, skála s křížem – diabas). Horáková (1989b: 9, Nová Ves; Dalejské údolí – diabas). Klusáčková (2011: 47, NPP Požáry – vápenec). Svoboda (2014a: 7, NPP Dalejský profil – diabas). Malíček et al. (2018: 27, Malá Ohrada, Albertův vrch u Prokopského potoka – diabas. Hlubočepy, PR Prokopské údolí – diabasové skalnaté svahy. Nová Ves – diabas. Motol, PP Kalvárie – skála s kamenným křížem – diabas). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, diabas, 2021).

Lecanora argopholis f. *grisea* Čern.: Černohorský (1931: 55, Motol; Butovice; Řeporyje – diabas). Černohorský (1940: 42, Butovice – diabas). Horáková (1988: 3, 4, 5, 6, Hemrovy skály; Malá Ohrada; Barrandovské skály; Velká Chuchle – diabas). Horáková (1989a: 3, 4, 6, 7, Řeporyje, skála nad viaduktem. Motol – diabasový hřeben proti krematoriu, skála s křížem, diabasy pod motolskou nemocnicí). Horáková (1994: 8, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch). Kocourková (1999b: 8, Prokopské údolí – lom Kačnů, Hemrovy skály, Albrechtův vrch, Špičák). Kocourková (2004: 8, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch, svahy nad Holyňským koupalištěm, Špičák). Kocourková (2009a: 8, Prokopské údolí – lom v Kačnů a diabasové skalky nad cestou; Hemrovy skály – diabas; Malá Ohrada, Albrechtův vrch – diabas).

Lecanora frustulosa var. *argopholis* (Ach.): Bayer (1922: 52, Motol – diabasové skály. Butovice – diabasové skály. Daleje za sv. Prokopem – vápencové skály). Servít (1930: 37, u Motola a pod Novou Vsí – diabas. Klukovice – silikátové inkluze ve vápenci). Majeríková-Hlaváčková (1974: 434, Jinonice – diabas).

Lecanora campestris* (Schaer.) Hue*NT/-**

Černohorský (1940: 40, Butovice – diabas). Horáková (1988: 3, 4, Hemrovy skály; Malá Ohrada – diabas). Horáková (1989a: 9, Braník – diabasový hřeben mezi dálnicí a dvěma tratěmi železnice Braník – Krč u branického pivovaru). Horáková (1989b: 9, Nová Ves; Dalejské údolí – diabas). Horáková (1993a: 2, PR Homolka – vložky křemičitých hornin). Horáková (1994: 9, Prokopské údolí – lom Kačnů, Nová Ves,

Albrechtův vrch, Špičák, Stydlá voda). Kocourková (1999b: 9, Prokopské údolí – lom Kační, Hemrovy skály, Bílé skály, Špičák). Kocourková (2004: 9, Prokopské údolí – Děvín – vápenec). Svoboda (2018b: 7, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

***Lecanora conizaeoides* Nyl. ex Cromb.**

LC/-

Horáková (1988: 3, Hemrovy skály – diabas). Kocourková (1997: 2, Troja – Na Farkách – rohovcové zastíněné skalky). Kocourková (2002: 2, Troja – Velká skála – buližník). Kocourková (2011: 15, Zbraslav, levý břeh Vltavy před soutokem s Berouňkou – cesta dlážděná žulovými a čedičovými kameny). Kocourková (2012: 4, Troja – ulice „Na Farkách“; Velká skála – buližník; PP Trojská – břidlice).

***Lecanora orosthea* (Ach.) Ach.**

NT/-

Servít (1930: 37, Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019d: 4, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019h: 5, PR Divoká Šárka, Kozáková skála – buližník).

***Lecanora polytropa* (Ehrh. ex Hoffm.) Rabenh.**

LC/-

Servít (1930: 37, Motol – pískovec). Černohorský (1949: 43, Džbán – buližníky). Horáková (1989a: 3, 4, 7, 8, Řeporyje, skála nad viaduktem. Motol – diabasový hřeben proti krematoriu, vršek Háje). Horáková (1989b: 9, mezi Klukovicemi a Novou Vsí; Dalejské údolí – diabas). Horáková (1993b: 3, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, balvany v třešňovém sadu, Žabák). Horáková (1994: 9, Prokopské údolí – lom Kační, Hemrovy skály, diabasové tufy pod Bílými skalami mezi Klukovicemi a Novou Vsí). Horáková (1995: 3, Pitkovická stráž – břidlice). Horáková (1996: 3, Komořany – žula). Kocourková (1997: 2, Troja – Na Farkách – rohovcové skalky; Velká skála – buližník). Kocourková-Horáková (1998b: 3, Divoká Šárka – Dívčí skok). Kocourková (2000a: 73, Motol, Kalvárie – diabas). Kocourková (1999b: 9, Prokopské údolí – Albrechtův vrch). Kocourková (2000b: 3, Pitkovická stráž – břidlice). Kocourková (2002: 2, Troja – PP Jabloňka; Velká skála – buližník). Kocourková (2003a: 6, 10, 15, PP Podbaba; PP Podbabské skály; PP Sedlecké skály – proterozoické břidlice). Kocourková (2004: 9, Prokopské údolí – Albrechtův vrch, svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková & Boom (2005: 30, Motol, Kalvárie

– diabas). Kocourková (2007: 3, Troja – PP Jabloňka; Velká skála – buližník). Kocourková (2008a: 6, Divoká Šárka – Šestákova skála, Dívčí skok – buližník). Kocourková (2009a: 9, Prokopské údolí – Hemrovy skály – diabas). Kocourková (2013: 8, PR Klánovický les – na kamenech a betonu). Filgasová (2014: 45, PP Vizerka; PP Zlatnice – břidlice). Svoboda (2018b: 7, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019a: 4, PP Bohnické údolí – břidlice). Svoboda (2019g: 5, PP Zlatnice – buližník). Svoboda (2019h: 5, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník). Svoboda (2021e: 6, PP Vizerka – proterozoické břidlice). Svoboda (2021f: 10, PR Divoká Šárka – Šestákova skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem – buližník). Svoboda (2021g: 7, PR Šance – břidlice).

Lecanora polytropha (var.) *illusoria* (Ach.) Syd.: Servít (1911: 75, na slepencových blocích v Prokopském údolí). Servít (1930: 37, Hlubočepy – silikátové inkluze ve vápenci).

***Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. s.str.**

LC/-

Černohorský (1949: 43, Jenerálka – břidlice). Horáková (1988: 3, 4, 6, Hemrovy skály; Malá Ohrada; Barrandovské skály; Velká chuchle – diabas). Horáková (1989a: 3, 4, 6, 8, Řeporyje, skála nad viaduktem. Motol – diabasový hřeben proti krematoriu, skála s křížem, diabasy pod motolskou nemocnicí). Horáková (1989b: 9, Nová Ves; Dalejské údolí – diabas). Horáková (1994: 9, Prokopské údolí – lom Kačnův, Hemrovy skály, Nová Ves, Albrechtův vrch). Kocourková (1999b: 9, Prokopské údolí – Hemrovy skály). Kocourková (2004: 9, Prokopské údolí – lom Kačnův, Hemrovy skály). Kocourková (2009a: 9, Prokopské údolí – lom Kačnův a diabasové skalky nad cestou; Hemrovy skály – diabas; Nová Ves; Malá Ohrada, Albrechtův vrch – diabas). Svoboda (2014a: 10, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil – diabas).

Lecanora sordida (Pers.) Th.Fr.: Černohorský (1940: 40, 49, Butovice; Motol, skála s křížem – diabas).

Lecanora rupicola var. *efflorens* Leuckert & Poelt

Kocourková (2009a: 9, Prokopské údolí – Hemrovy skály – diabas). Malíček et al. (2018: 32, Nová Ves, Prokopské údolí, Hemrovy skály – diabas).

***Lecanora sarcopidoides* (A. Massal.) A. L. Sm.**

DD/-

Servít (1911: 74, Prokopském údolí a Radotín – vápencové skály).

***Lecanora sulphurea* (Hoffm.) Ach.**

VU/C3

Servít (1911: 74, Chuchle – diabas). Hilitzer (1929: 113, Modřanská rokle – břidlice. Radotínské údolí – vápenec). Černohorský (1940: 42, Butovice – diabas).

***Lecidea fuscoatra* (L.) Ach.**

LC/-

Servít (1930: 22, Radotín – diabas. Motol – pískovec). Majeríková-Hlaváčková (1974: 434, Jenerálka). Horáková (1988: 3, 4, 6, Hemrovy skály; Malá Ohrada; Barrandovské skály – diabas). Horáková (1989a: 3, 4, 6, 8, 9, Řeporyje, skála nad viaduktem. Motol – diabasový hřeben proti krematoriu, skála s křížem, vršek Háje, diabasy pod motolskou nemocnicí. Braník – skalka v ulici Ke Hlásce, diabasový hřeben mezi dálnicí a dvěma tratěmi železnice Braník – Krč u branického pivovaru). Horáková (1989b: 9, Nová Ves; mezi Klukovicemi a Novou Vsí; Dalejský profil – diabas). Horáková (1993b: 3, Divoká Šárka – Kozákova skála). Horáková (1995: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (1997: 2, Troja – Na Farkách – rohovcové skalky; Velká skála – bulžník; PP Havránka – kamínky vřesoviště). Kocourková (2000b: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (2002: 2, Troja – PP Jabloňka; Velká skála – bulžník). Kocourková (2003a: 6, 10, 15, PP Podbaba; PP Podbabské skály; PP Sedlecké skály – proterozoické břidlice). Kocourková (2003b: 3, Divoká Šárka – Šestákova skála). Kocourková (2005: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (2007b: 2, Troja – PP Jabloňka). Kocourková (2009a: 10, Prokopské údolí – Hemrovy skály – diabas; Malá Ohrada, Albrechtův vrch – diabas). Kocourková (2012: 4, Troja – PP Jabloňka – křemenec; ulice „Na Farkách“; Velká skála – bulžník; PP Havránka – bulžník). Svoboda (2012: 17, NPP Barrandovské skály – diabas). Filgasová (2014: 46, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2018b: 7, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019a: 4, PP Bohnické údolí – břidlice). Svoboda (2019d: 6, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019f: 5, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2019h: 5, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – bulžník). Svoboda (2019i: 4, VKP Křídový výchoz Na Vrchách – pískovec/slepenec). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2021a: 7, PP Dolní Šárka – Duchoňská, Šatovka – proterozoické droby). Svoboda (2021c: 6, PP Petřín – kameny kolem rybníčku). Svoboda (2021e: 6, PP

Vizerka – proterozoické břidlice). Svoboda (2021f: 10, PR Divoká Šárka – Šestáková skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem – buližník). Svoboda (2021f: 7, PR Šance – břidlice).

Lecidea fumosa (Hoffm.) Ach.: Opiz (1825: 55, Praha).

***Lecidea grisella* Flörke**

LC/-

Horáková (1994: 10, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Nová Ves, Albrechtův vrch, diabasové tufy pod Bílými skalami mezi Klukovicemi a Novou Vsí). Kocourková (1999b: 10, Prokopské údolí – lom Kační, Hemrovy skály, Albrechtův vrch). Kocourková (2004: 10, Prokopské údolí – lom Kační, Hemrovy skály, Albrechtův vrch). Kocourková (2009a: 10, Hemrovy skály – diabas). Klusáčková (2011: 49, NPP Požáry – vápenec). Filgasová (2014: 46, PP Vizerka; PP Jenerálka; PP Zlatnice – břidlice). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, 2021).

Lecidea grisella Flörke ex Schaer.: Servít (1930: 23, Hlubočepy – vápenec. Motol a Chuchle – diabas). Černohorský (1940: 40, Butovice – diabas).

***Lecidea lapicida* (Ach.) Ach.**

NT/C3

Opiz (1825: 55, Praha). Hilitzer (1929: 109, Modřanská rokle – břidlice).

***Lecidea tessellata* Flörke**

-/C3

Nádvorník (1961: 312, Prokopské údolí – rohovcové vložky ve vápencích. Nová Ves – diabas). Kocourková (1999b: 10, Prokopské údolí – Špičák).

***Lecidella carpathica* Körb.**

LC/-

Majeríková-Hlaváčková (1974: 434, Jinonice – diabas. Jenerálka). Horáková (1988: 4, Malá Ohrada – diabas). Horáková (1989a: 4, 8, 9, Motol – diabasový hřeben proti krematoriu. diabasy pod motolskou nemocnicí. Braník – diabasový hřeben mezi dálnicí a dvěma tratěmi železnice Braník – Krč u branického pivovaru). Horáková (1989b: 9, Nová Ves; mezi Klukovicemi a Novou Vsí; Dalejské údolí – diabas). Horáková (1993a: 2, PR Homolka – vložky křemičitých hornin). Horáková (1994. 10: Prokopské údolí – lom Kační, Hemrovy skály, Nová Ves, Albrechtův vrch, Špičák, Stydlá voda Děvín, Dívčí Hrady). Horáková (1996: 3, Komořany – žula). Kocourková-Horáková (1998b: 3, Divoká Šárka – betonové sloupky na cestě ke koupališti).

Kocourková (1999b: 10, Prokopské údolí – lom Kačnův, Hemrovy skály, Albrechtův vrch, Bílé skály, Špičák, Stydlá voda). Kocourková (2001: 6, Zbraslav – kameny). Kocourková (2003a: 10, PP Podbabské skály – břidlice). Kocourková (2003b: 3, Divoká Šárka – betonové sloupky na cestě ke koupališti). Kocourková (2004: 10, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch, Děvín, Dívčí Hrady). Kocourková (2006b: 10, levý břeh Vltavy od Závisti po soutok s Berouňkou – kameny). Kocourková (2008a: 6, Divoká Šárka – betonové sloupky na cestě ke koupališti). Kocourková (2009a: 10, Prokopské údolí – Hemrovy skály – diabas; Albrechtův vrch – diabas; Špičák). Klusáčková (2011: 50, NPP Požáry – vápenec). Kocourková (2011: 15, Zbraslav, levý břeh Vltavy před soutokem s Berouňkou – cesta dlážděná žulovými a čedičovými kameny). Svoboda (2014a: 10, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2019c: 4, PP Havránka – břidlice). Svoboda (2019d: 5, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019f: 5, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2019h: 5, PR Divoká Šárka, Kozáková skála – buližník). Svoboda (2019i: 4, VKP Křídový výchoz Na Vrchách – pískovec/slepenec). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2020b: 4, NPP Požáry – vápnité břidlice). Svoboda (2021a: 7, PP Dolní Šárka – Duchoňská, Šatovka – proterozoické droby). Svoboda (2021b: 6, PP Nad Mlýnem – proterozoické horniny, balvany v louce). Svoboda (2021c: 6, PP Petřín – kameny kolem rybníčku). Svoboda (2021f: 10, PR Divoká Šárka – Šestákova skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem – buližník). Svoboda (2021f: 7, PR Šance – buližník).

Lecidea latypaea auct.: Hlitzner (1924: 3, Chuchle – diabas). Hlitzner (1926: 4, Radotín – vápenec).

Lecidea latypiza Nyl.: Servít (1930: 24, Hlubočepy – vápenec. Jenerálka – břidlice. Klukovice – silikátová žíla ve vápencích a na pískovcích v rokli Džbán). Černohorský (1940: 40, 49, Butovice; Motol, skála s křížem – diabas). Černohorský (1949: 41, Džbán – pískovec. Jenerálka – břidlice).

***Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel & Leuckert**

LC/-

Horáková (1993a: 2, PR Homolka – vápenec). Horáková (1994: 10, Prokopské údolí – Děvín, Dívčí Hrady). Horáková (1995: 4, Uhřetěveská obora – antropogenní substrát). Horáková (1996: 3, Komořany – žula, beton). Kocourková (1997: 2, Troja – u vodáckého areálu a na břehu Vltavy – betonová zídka; PP Havránka – beton).

Kocourková (1999b: 10, Prokopské údolí – lom Kačnů, Špičák). Kocourková (2001: 4, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton; pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – beton; Zbraslav – kameny). Kocourková (2004: 10, Prokopské údolí – Špičák). Kocourková (2005: 4, Uhříněveská obora – antropogenní substrát). Kocourková (2006c: 4, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton). Kocourková (2007b: 3, Troja – Na Farkách; PP Trojská). Kocourková (2008b: 45, lom Hvížd'alka – vápenec). Kocourková (2009a: 10, Prokopské údolí – Špičák). Kocourková (2010: 6, Uhříněveská obora – na zídce). Kocourková (2011: 8, 10, 15, pravý břeh Berounky proti Radotínu; okolí Lahovického mostu, soutok Berounky s Vltavou – beton. Zbraslav, levý břeh Vltavy před soutokem s Berounekou – cesta dlážděná žulovými a čedičovými kameny; beton). Kocourková (2012: 4, Troja – ulice “Na Farkách”; PP Havránka; PP Trojská – beton). Svoboda (2012: 17, NPP Barrandovské skály – vápenec). Kocourková (2013: 8, PR Klánovický les – na betonu). Svoboda (2014a: 11, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2018b: 7, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019a: 4, PP Bohnické údolí – břidlice). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2020b: 4, NPP Požáry – vápenec). Svoboda (2021a: 7, PP Dolní Šárka – Duchoňská – proterozoické droby). Svoboda (2021c: 6, PP Petřín – kameny kolem rybníčku). Svoboda (2021d: 6, PP Salabka – beton). Svoboda (2021g:7, PR Šance – břidlice). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabasové a vápencové skalky, 2021).

Lecidea vulgata Zahlbr.: Servít (1930: 24, Klukovice – silikátové inkluze ve vápencích).

***Lempholemma chalazanum* (Ach.) de Lesd.**

VU/C3²

Horáková (1993b: 3, Divoká Šárka – Šestákova skála). Kocourková (2003b: 3, Divoká Šárka – Šestákova skála – buližník). Vondrák et al. (2007a: 34, PR Divoká Šárka – pod svahem Šestákova skála (jižní expozice), výchoz z lyditu. Prokopské údolí – u Holyňského koupaliště, jižní svah vápnatých výchozů). Kocourková (2008b: 45, lom Hvížd'alka – vápenec, beton).

***Lepraria borealis* Loht. & Tønsberg**

LC/-

Kocourková (2009a: 10, Prokopské údolí, Hemrovy skály – diabas).

***Lepraria caesioalba* (de Lesd.) J.R.Laundon**

LC/-

Kocourková (1997: 2, Troja – Velká skála – buližník). Kocourková (2007b: 3, Troja – Velká skála – buližník). Kocourková (2012: 4: Troja, Velká skála – buližník). Svoboda (2019a: 4, PP Bohnické údolí – břidlice). Svoboda (2019d: 5, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019f: 5, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2019h: 5, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník). Svoboda (2019i: 4, VKP Křídový výchoz Na Vrchách – pískovec/slepenec). Svoboda (2021a: 7, NPP Dolní Šárka – Duchoňská, Šatovka, Žežulka – proterozoické droby). Svoboda (2021c: 6, PP Petřín). Svoboda (2021e: 6, PP Vizerka – proterozoické břidlice). Svoboda (2021f: 10, PR Divoká Šárka – Šestákova skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem – buližník). Svoboda (2021g: 7, PR Šance – břidlice).

***Lepraria finkii* (B. de Lesd.) R.C. Harris**

LC/-

Palice & Malíček (2020: 9, Obora Hvězda – vápenec, pískovec).

Lepraria lobificans Nyl.: Horáková (1995: 4, Uhříněveská obora – antropogenní substrát). Kocourková (2000b: 4, Uhříněveská obora – antropogenní substrát). Kocourková (2003a: 6, 10, PP Podbaba; PP Podbabské skály – proterozoické břidlice). Kocourková (2010: 7, Uhříněveská obora – na zídce). Klusáčková (2011: 52, NPP Požáry – vápenec). Kocourková (2012: 4, Troja – PP Jabloňka – křemenec; pod ulicí „Na Pazderce“ směrem ke vřesovišti Salabka – beton). Filgasová (2014: 47, PP Vizerka – droba).

***Lepraria incana* (L.) Ach.**

LC/-

Kocourková (2003a: 15, PP Sedlecké skály – břidlice).

Lepraria aeruginosa auct.: Horáková (1988: 3, 6, Hemrovy skály; Barrandovské skály – diabas).

***Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.**

LC/-

Horáková (1994: 10: Prokopské údolí – Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (1999b: 10, Prokopské údolí – Bílé skály). Kocourková (2004 10, Prokopské údolí – Bílé skály). Kocourková (2009a: 10, Prokopské údolí – Bílé skály; Hemrovy skály; Špičák). Svoboda (2012: 17, NPP Barrandovské skály –

diabas). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Filgasová (2014: 48, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2014b: 9, NPP U Nového mlýna – vápenec). Svoboda (2018a: 5, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2018b: 7, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019a: 4, PP Bohnické údolí – břidlice). Svoboda (2019b: 5, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2019d: 5, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019e: 5, PP Radotínské skály – vápenec). Svoboda (2019f: 5, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2019h: 5, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil). Svoboda (2020b: 4, NPP Požáry – vápenec). Svoboda (2021a: 7, PP Dolní Šárka – Šatovka – proterozoické droby). Svoboda (2021g: 7, PR Šance – břidlice).

Crocynia membranacea (Dicks.) Zahlbr.: Servít (1930: 17, Jenerálka – břidlice). Černohorský (1949: 40, Džbán).

Leproloma membranaceum (Dicks.) Vain.: Kocourková-Horáková (1998b: 3, Divoká Šárka – Šestákova skála, Dívčí skok). Kocourková (2003b: 3, Divoká Šárka – Šestákova skála, Dívčí skok). Kocourková (2008a: 6, Divoká Šárka – Šestákova skála, Dívčí skok – buližník).

***Lepraria neglecta* (Nyl.) Erichsen**

LC/C3

Horáková (1989a: 3, 4, Řeporyje, skála nad viaduktem. Motol – diabasový hřeben proti krematoriu). Horáková (1993b: 3, Divoká Šárka – Kozákova skála, Šestákova skála). Kocourková-Horáková (1998b: 3, Divoká Šárka – Šestákova skála). Kocourková (2003b: 3, Divoká Šárka – Kozákova skála, Šestákova skála, Dívčí skok). Kocourková (2008a: 6, Divoká Šárka – Kozákova skála, Šestákova skála, Dívčí skok – buližník).

Crocynia neglecta (Nyl.) Hue: Majeríková-Hlaváčková (1974: 434, Kunratice – skály nad hřištěm. Kozí hřbety).

Lecidea neglecta Nyl.: Servít (1930: 24, Bohnice – lydit. Motol – diabas). Horáková (1989b: 9, Dalejské údolí – diabas).

***Lepraria nylanderiana* Kümmerl. & Leuckert**

VU/C3

Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

***Leprocaulon quisquiliare* (Leers) M. Choisy**

NT/-

Leprocaulon microscopicum Nyl. ex Camy: Horáková (1989a: 9, Braník – diabasový hřeben mezi dálnicí a dvěma tratěmi železnice Braník – Krč u branického pivovaru). Horáková (1989b: 9, Nová Ves – diabas). Horáková (1994: 10, Prokopské údolí – Nová Ves). Kocourková (2009a: 10, Prokopské údolí – Nová Ves – diabas).

Stereocaulon quisquiliare (Leers) Hoffm.: Servít (1930: 31, Motol – diabas).

Stereocaulon nanum (Ach.) Ach.: Servít (1911: 68, Divoká Šárka – trhliny fylitových hornin). Suza (1938: 72, Prokopské údolí – skuliny diabasových skal). Suza (1940: 80, Zbraslav – Záběhllice – diorit. Hradiště nad zbraslavským nádražím – spilit). Svoboda (2019f: 5, PP Zámky – kyselý vulkanit).

***Lichinella nigritella* (Lettau) P. Moreno & Egea**

EN/C3

Jorgensen et al. (2013: 3, Hemrovy skály – diabasovo-vápencový balvanitý svah). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2019e: 5, PP Radotínské skály – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

***Lobothallia alphoplaca* (Wahlenb.) Hafellner**

VU/C3

Horáková (1994: 11, Prokopské údolí – lom Kačnův, Hemrovy skály, Nová Vesú. Kocourková (2004: 11, Prokopské údolí – Hemrovy skály). Kocourková (2009a: 11, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Špičák). Svoboda (2012: 17, NPP Barrandovské skály – diabas). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2014b: 9, NPP U Nového mlýna – vápenec). Svoboda (2018b: 7, PR Radotínské údolí – vápenec).

Aspicilia alphoplaca (Wahlenb.) Poelt & Leuckert: Horáková (1989b: 25, Nová Ves; mezi Klukovicemi a Novou Vsí; Dalejské údolí – diabas).

Lecanora alphoplaca (Wahlenb.) Ach.: Servít (1911: 76, Chuchle – diabas). Servít (1930: 38, Motol – diabas). Suza (1934: 6, Prokopské údolí – křemencové vložky vápnitých skal). Suza (1938: 73, Prokopské údolí u Nové vsi a Butovic – diabas). Černohorský (1940: 42, Butovice – diabas). Suza (1974: 6, Dalejské údolí – diabas. Velká Chuchle – diabas. Motol – diabas). Horáková (1989a: 4, Motol – diabasový hřeben proti krematoriu).

Lecanora farinosa (Flörke) Nyl.: Servít (1911: 73, Prokopské údolí – vápencové skály).

Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner*LC/-**

Horáková (1993b: 4, Divoká Šárka – Šestáková skála). Horáková (1994: 11, Prokopské údolí – lom Kační, Hemrovy skály, Nová Ves, Albrechtův vrch). Kocourková (1999b: 11, Prokopské údolí – lom Kační, Hemrovy skály, Bílé skály, Špičák). Kocourková (2000a: 98, 105, Hemrovy skály – diabas. Prokopské údolí, nad bývalým Holyňským koupalištěm – vápenec). Kocourková (2004: 11, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm, Děvín). Kocourková (2008b: 46, lom Hvížd'alka – vápenec). Kocourková (2009a: 11, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm, Děvín). Svoboda (2012: 17, NPP Barrandovské skály – diabas). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2013b: 14, NPP Lochkovský profil – vápenec). Svoboda (2014a: 11, NPP Dalejský profil). Svoboda (2014b: 9, NPP U Nového mlýna – vápenec). Svoboda (2018a: 5, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2018b: 7, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019b: 5, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, diabas, 2021).

Aspicilia radiosa (Hoffm.) Poelt et Leuckert: Horáková (1988: 3, Hemrovy skály – diabas). Horáková (1989b: 8, Nová Ves; mezi Klukovicemi a Novou Vsí; Dalejské údolí – diabas).

Lecanora circinata (Pers.) Ach.: Servít (1911: 76, Radotín – vápenec).

Lecanora radiosa (Hoffm.) Schaer.: Servít (1930: 40, Prokopské údolí – vápenec). Černohorský (1940: 40, 49, Butovice; Motol, skála s křížem – diabas).

Lecanora radiosa var. *incanescens* (Nyl.) Zahlbr.: Servít (1930: 40, Hlubočepy – vápenec. Motol – diabas).

Lecanora subcircinata Nyl.: Servít (1911: 76, Hlubočepy a Radotín – vápencové skály).

***Melanelixia fuliginosa* (Fr. ex Duby) O. Blanco & al.**

LC/-

Filgasová (2014: 49, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2014a: 4, PP Bohnické údolí – břidlice). Svoboda (2019d: 6, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019f: 5, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2019g: 4, PP Zlatnice – buližník). Svoboda (2019h: 5, PR Divoká Šárka, Kozáková skála – buližník). Svoboda (2021e: 6, PP Vizerka – proterozoické břidlice). Svoboda (2021g: 7, PR Šance – břidlice).

Melanelia fuliginosa (Fr. ex Duby) Essl.: Horáková (1993b: 4, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, Žabák). Horáková (1994: 11, Prokopské údolí – Albrechtův vrch). Kocourková-Horáková (1998b: 4, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, Dívčí skok, Žabák). Kocourková (2003b: 4, Divoká Šárka – Dívčí skok). Kocourková (2008a: 6, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, Dívčí skok – buližník).

Parmelia fuliginosa (Fr. ex Duby) Nyl.: Servít (1930: 41, Šárka – břidlice. Bohnice – lydit). Kocourková (2009a: 11, Prokopské údolí – Malá Ohrada, Albrechtův vrch – diabas).

Parmelia glabratula (Lamy) Nyl.: Horáková (1988: 4, Malá Ohrada – diabas).

Parmelia glabratula var. *laetevirens* (Flot. ex Körb.): Majeríková-Hlaváčková (1974: 434, Kunratice).

***Melanelixia subargentifera* (Nyl.) O. Blanco & al.**

VU/-

Parmelia conspurcata (Schaer.) Vain.: Servít (1930: 41, Motol – diabas).

***Montanelia disjuncta* (Erichsen) Divakar, A. Crespo, Wedin & Essl. NT/-**

Kocourková (2008a: 6, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, Dívčí skok – buližník; skály nad Četovým mlýnem; Žabák). Svoboda (2019h: 6, PR Divoká Šárka, Kozáková skála – buližník).

Parmelia disjuncta Erichsen: Majeríková-Hlaváčková (1974: 434, Divoká Šárka, suť nad Čertovým mlýnem).

***Montanelia soreliata* (Ach.) Divakar, A. Crespo, Wedin & Essl.**

DD/C3

Svoboda (2019h: 6, PR Divoká Šárka, Kozáková skála – buližník).

Parmelia sorediata (Ach.) Th. Fr.: Servít (1911: 78, na svislých lyditových stěnách v Divoké Šárce). Bayer (1922: 53, Ďáblický vrch; skály nad Trojou a skály v Divoké Šárce na Džbánů a Dívčím skoku – buližník).

***Myriolecis albescens* (Hoffm.) Šliwa, Zhao Xin & Lumbsch**

LC/-

Palice & Malíček (2020: 10, Obora Hvězda – antropogenní substrát).

Lecanora albescens (Hoffm.) Branth & Rostr.: Servít (1930: 37, Chuchle – diabas). Horáková (1989b: 9, Nová Ves – diabas). Horáková (1993a: 1, PR Homolka – vápenec). Horáková (1994: 8, Prokopské údolí – Nová Ves). Kocourková (1997: 2, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti – betonová zeď). Kocourková (1999b: 8, Prokopské údolí – lom Kačnů). Kocourková (2000b: 4, Uhříněveská obora – antropogenní substrát). Kocourková (2002: 2, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti – beton). Kocourková (2003c: 3, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton). Kocourková (2005: 3, Uhříněveská obora – antropogenní substrát). Kocourková (2007b: 3, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti Salabka – beton). Kocourková (2008b: 45, lom Hviždalka – vápenec). Kocourková (2010: 6, Uhříněveská obora – na zídce). Klusáčková (2011: 46, NPP Požáry – vápenec). Kocourková (2011: 8, pravý břeh Berounky proti Radotínu). Kocourková (2012: 4, Troja, pod ulicí „Na Pazderce“ směrem ke vřesovišti – beton). Kocourková (2013: 8, PR Klánovický les – na kamenech a betonu). Svoboda (2018a: 4, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2018b: 6, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019e: 5, PP Radotínské skály – vápenec). Svoboda (2021b: 6, PP Nad Mlýnem – bazický balvan na louce).

***Myriolecis antiqua* (J.R. Laundon) Šliwa, Zhao Xin & Lumbsch**

DD/NE

Lecanora conferta (Duby ex Fr.) Grognot: Servít (1930: 37, Motol – diabas).

***Myriolecis crenulata* (Wallr.) Šliwa, Zhao Xin & Lumbsch**

LC/-

Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

Lecanora crenulata Hook.: Servít (1930: 37, Radotín – vápenec). Majeríková-Hlaváčková (1974: 434, Bohnice; Kobylisy; Petrovice – domovní zdi; Obora Hvězda). Horáková (1988: 4, Hemrovy skály – diabas). Horáková (1993a: 2, PR Homolka – vápenec). Horáková (1994: 9, Prokopské údolí – Albrechtův vrch, Bílé skály Špičák,

Stydlá voda). Kocourková (1999b: 9, Prokopské údolí – lom Kační, Bílé skály, Špičák). Kocourková (2004: 9, Prokopské údolí – Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm, Špičák). Kocourková (2008b: 42, lom Hvížd'alka – vápenec). Kocourková (2009a: 9, Prokopské údolí – Špičák). Svoboda (2012: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2014a: 10, NPP Dalejský profil). Svoboda (2014b: 9, NPP U Nového mlýna – vápenec). Svoboda (2018a: 4, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2018b: 7, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019b: 5, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2019e: 5, PP Radotínské skály – vápenec). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil – vápenec).

Lecanora hagenii var. *crenulata* (Dicks.) Ach.: Opiz (1824: 527, Praha).

***Myriolecis dispersa* (Pers.) Šliwa, Zhao Xin & Lumbsch**

LC/-

Palice & Malíček (2020: 10, Obora Hvězda – vápnitá hornina). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

Lecanora dispersa (Pers.) Sommerf.: Domin (1928: 58, Radotínské údolí). Servít (1930: 37, Radotín – vápenec). Černoorský (1940: 45, Butovice – diabas). Majeríková-Hlaváčková (1974: 434, Jinonice – diabas. Koží hřbety. Libuš; Malá Chuchle; Zlíchov; Ďáblice; Kunratice – domovní zeď; Obora Hvězda – zeď). Horáková (1988: 4, Malá Ohrada – diabas). Horáková (1989a: 3, 4, 7, 8, Řeporyje, skála nad viaduktem. Motol – diabasový hřeben proti krematoriu, diabasy pod motolskou nemocnicí. Braník – skalka v ulici „Ke Hlásce“). Horáková (1989b: 9, Nová Ves; mezi Klukovicemi a Novou Vsí; Dalejské údolí – diabas). Horáková (1993a: 2, PR Homolka – vápenec). Horáková (1994: 9, Prokopské údolí – lom Kační, Nová Ves, Hemrovy skály, Albrechtův vrch, Bílé skály, Špičák, Stydlá voda, Děvín, Dívčí Hrady). Horáková (1995: 4, Uhříněveská obora – antropogenní substrát). Horáková (1996:2, Zbraslav – břeh Krňáku – betonový blok a obrubníky; Komořany – beton). Kocourková (1997: 2, Troja – u vodáckého areálu a na břehu Vltavy – betoná zídka; pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti – betonová zeď; PP Havránka – beton). Kocourková (1999b: 9, Prokopské údolí – lom Kační, Hemrovy skály, Albrechtův vrch, Bílé skály, Špičák). Kocourková (2000b: 4, Uhříněveská obora – antropogenní substrát). Kocourková (2001: 4, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton, kamínky na zemi; pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – balvany, beton; Zbraslav – kameny). Kocourková (2002: 2, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem

k vřesovišti Salabka – beton; Velká skála – beton). Kocourková (2003a: 10, 15, PP Podbabské skály; PP Sedlecké skály – břidlice). Kocourková (2003b: Divoká Šárka – Šestákova skála – buližník; betonové sloupky na cestě ke koupališti). Kocourková (2003c: 3, pravá břeh Berounky proti Radotínu – beton; pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – balvany, beton; levý břeh Vltavy od Závisti po soutok s Berouňkou – beton). Kocourková (2004: 9, Prokopské údolí – Albrechtův vrch, svahy nad Holyňským koupalištěm, Děvín, Dívčí Hrady). Kocourková (2006b: 4, 5, 7, 10, 14, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton, kamínky na zemi; pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – beton; levý břeh Vltavy od Závisti po soutok s Berouňkou – kameny; Modřany – beton). Kocourková (2007b: 3, Troja – od mostu U Vltavy k Bosně a po obou březích Vltavy – beton; pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti Salabka – beton; Na Farkách – beton; Velká skála – beton; PP Havránka – beton; PP Trojská – beton). Troja – Kocourková (2008a: 5, Divoká Šárka – Šestákova skála – buližník; betonové sloupky na cestě ke koupališti). Kocourková (2008b: 42, lom Hvížd'alka – vápenec). Kocourková (2009a: 9: Prokopské údolí – Hemrovy skály – diabas; Špičák). Kocourková (2010: 6, Uhříněveská obora – na zídce). Klusáčková (2011: 48, NPP Požáry – vápenec). Kocourková (2011: 8, 15, 19, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton. Zbraslav, levý břeh Vltavy před soutokem s Berouňkou – cesta dlážděná žulovými a čedičovými kameny. Modřany – beton). Kocourková (2012: 4, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem ke vřesovišti Salabka; Velká skála; PP Havránka; PP Trojská – beton). Svoboda (2012: 16, NPP Barrandovské skály – vápenec, diabas). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2013b: 13, NPP Lochkovský profil – vápenec). Svoboda (2014a: 6, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2014b: 6, NPP U Nového mlýna – vápenec). Svoboda (2018a: 4, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2018b: 7, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019a: 4, PP Bohnické údolí – břidlice). Svoboda (2019b: 5, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2019c: 4, PP Havránka – břidlice). Svoboda (2019e: 5, PP Radotínské skály – vápenec). Svoboda (2019i: 4, VKP Křídový výchoz Na Vrchách – pískovec/slepenec). Svoboda (2020a: 5, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2021c: 6, PP Petřín – zídky a pomníky).

Lecanora flotowiana Spreng.: Kocourková (1997: 2, Troja – kamenný břeh u Trojského mostu – beton). Kocourková (2007b: 3, Troja – od mostu U Vltavy k Bosně

a po obou březích Vltavy – beton; pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti Salabka – beton; PP Havránka – beton).

***Myriolecis hagenii* (Ach.) Šliwa, Zhao Xin & Lumbsch** **NT/-**

Lecanora hagenii (Ach.) Ach.: Kocourková (2007b: 3, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti Salabka – beton). Kocourková (2011: 8, 15, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton. Zbraslav, levý břeh Vltavy před soutokem s Berouňkou – cesta dlážděná žulovými a čedičovými kameny). Kocourková (2012: 4, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem ke vřesovišti – beton; PP Havránka – buližník; PP Trojská – břidlice).

***Myriolecis semipallida* (H. Magn.) Šliwa, Zhao Xin & Lumbsch** **DD/-**

Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, diabas, 2021).

Lecanora xanthostoma Cl. Roux ex Fröberg: Kocourková (2003a: 10, PP Podbabské skály – břidlice). Kocourková (2006b: 7, pravý břeh Berouňku u soutoku s Vltavou – beton). Kocourková (2007b: 2, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti Salabka – beton). Kocourková (2012: 4, Troja, nad ulicí „Na Pazderce“ směrem ke vřesovišti Salabka – beton).

Lecanora semipallida H. Magn.: Kocourková (2008b: 45, lom Hvíždalka – vápenec, beton). Klusáčková (2011. 49, NPP Požáry – vápenec). Kocourková (2011: 8, pravý břeh Berounky proti Radotínu – antropogenní). Svoboda (2018b: 7, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019e: 5, Radotínské skály – vápenec).

***Parabagliettoa cyanea* (A. Massal.) Gueidan & Cl. Roux** **EN/C1**

Involucrothele limitata (Kremp.) Servít: Servít (1954: 177, Prokopské údolí – vápenec).

***Parabagliettoa dufourii* (DC.) Gueidan & Cl. Roux** **VU/C1²**

Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí, nad bývalým koupalištěm – vápenec, 2021).

***Parmelia omphalodes* (L.) Ach.**

NT/-

Servít (1911: 78, vrch Ďáblice – stinné stěny lyditových skal). Kocourková (2000a: 92, PR Divoká Šárka, Dívčí skok – lydit). Svoboda (2021f: 10, PR Divoká Šárka – skály nad Čertovým mlýnem – buližník).

***Parmelia pinnatifida* Kurok.**

DD/DD

Kocourková.Horáková (1998b: 7, Divoká Šárka – Kozákova skála, Dívčí skok). Kocourková (2003b: 7, Divoká Šárka – Kozákova skála, Dívčí skok). Kocourková (2008a: 7, Divoká Šárka – Kozákova skála, Šestákova skála, Dívčí skok – buližník).

***Parmelia saxatilis* (L.) Ach.**

LC/-

Kinderman & Baar (1905: 248, Petřín, Chuchle). Servít (1930: 43, Jenerálka – břidlice). Černoهورský (1949: 43, Jenerálka – břidlice. Džbán – buližník). Majeríková-Hlaváčková (1974: 435, Jinonice – diabas. Divoká Šárka, suť nad Čertovým mlýnem. Kozí hřbety). Liška (1980: 2, údolí Šáreckého potoka – buližníková skála). Horáková (1993b: 4, Divoká Šárka – Kozákova skála, Šestákova skála, suť nad Čertovým mlýnem). Kocourková-Horáková (1998b: 4, Divoká Šárka – Kozákova skála, Dívčí skok, suť nad Čertovým mlýnem, soutěska Džbán). Kocourková (2000a: 93, PR Divoká Šárka, Šestákova skála – lydit). Kocourková (2002:3, Troja – Velká skála – buližník). Kocourková (2003b: 4, Divoká Šárka – Kozákova skála, Dívčí skok, soutěska Džbán). Kocourková (2007b: 3, Troja – Velká skála – buližník). Kocourková (2008a: 7, Divoká Šárka – Kozákova skála, Dívčí skok – buližník). Kocourková (2012: 5, Troja. Velká skála – buližník). Svoboda (2019d: 6, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019g: 5, PP Zlatnice – buližník). Svoboda (2019h: 6, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník). Svoboda (2021f: 10, PR Divoká Šárka – Šestákova skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem – buližník). Svoboda (2021g: 7, PR Šance – břidlice).

Parmelia saxatilis var. *laciniata* Erichsen: Černoهورský (1949: 43, Džbán, severně od potoka – buližník).

Parmelia sulcata* Taylor*LC/-**

Černohorský (1949: 43, Džbán – buližníky). Horáková (1989b: 9, Dalejské údolí – diabas). Kocourková (2012: 5, Troja, Velká skála – buližník). Filgasová (2014: 49, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2021a: 7, PP Dolní Šárka – Duchoňská, Šatovka, Žežulka – proterozoické droby).

Parmelina tiliacea* (Hoffm.) Hale*NT/-**

Parmelia scortea (Ach.) Ach.: Suza (1938: 75, Butovice – diabasová skála).

Parmeliopsis ambigua* (Wulfen) Nyl.*LC/-**

Hilitzer (1929: 114, vrch Ládví – křemičité skály).

Peccania cernohorskyi* (Servít) Czeika & Guttová*CR/C2**

Kocourková (1999b: 12, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm, Špičák). Kocourková (2004: 12, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (2009a: 12, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm). Jorgensen et al. (2013: 3, Hemrovy skály – diabasovo-vápencový balvanitý svah). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, 2021).

Peccania coralloides* (A.Massal.) A.Massal.*VU/C1**

Servít (1911: 70, Prokopské údolí – vápenec). Servít (1930: 19, Klukovice v Prokopském údolí – vápencový útes). Horáková (1988: 6, Barrandovské skály – diabas). Horáková (1989b: 9, Nová Ves; Dalejské údolí – diabas). Horáková (1994: 12, Prokopské údolí – Nová Ves, svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (1999b: 12, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (2004: 12, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (2009a: 12, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm, Špičák).

* Poznámka: Položky doc. Kocourkové jsou pravděpodobně všechny *P. cernohorskyi* (Jana Kocourková, in verb, III. 2024).

***Peltigera apthosa* (L.) Willd.** **CR/C1**

Schroff (1865: 5, Praha). Servít (1911: 72, Divoká Šárka a okolí Letohrádku Hvězda). Hilitzer (1926: 4, Radotín – stinná místa na mechu). Černohorský (1949: 41, Šárecké údolí). Svoboda (2019h: 6, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník).

***Peltigera rufescens* (Weiss) Humb.** **NT/-**

Horáková (1988: 3, 5, 6, Hemrovy skály; Malá Ohrada; Velká Chuchle – diabas). Horáková (1989a: 3, 9, Řeporyje, skála nad viaduktem. Braník – diabasový hřeben mezi dálnicí a dvěma tratěmi železnice Braník – Krč u branického pivovaru). Horáková (1989b: 9, Nová Ves; mezi Klukovicemi a Novou Vsí; Dalejské údolí – diabas). Kocourková (2000a: 88, Prokopské údolí, nad bývalým Holyňským koupalištěm – vápenec).

***Peltula euploca* (Ach.) Poelt ex Pišút** **EN/C3**

Liška (1980: 4, PR Divoká Šárka – buližník). Svoboda (2019h: 6, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník).

Heppia guepinii (Delise) Nyl.: Bayer (1922: 52, Divoká Šárka – na buližníkové skále Džbán). Suza (1940: 79, Divoká Šárka, buližníková skála Džbán).

***Pertusaria amara* (Ach.) Nyl.** **NT/-**

Horáková (1989a: 6, Motol, skála s křížem – diabas).

***Pertusaria aspergilla* (Ach.) J. R. Laundon** **EN/C1**

Kocourková (2000a: 80, Jinonice, lom Kačnů – diabas).

***Pertusaria corallina* (L.) Arnold** **NT/-**

Svoboda (2019h: 6, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník).

***Pertusaria leucosora* Nyl.** **DD/C1**

Horáková (1988: 3, 5, 6, Hemrovy skály; Malá Ohrada; – diabas). Horáková (1989a: 9, Braník – diabasový hřeben mezi dálnicí a dvěma tratěmi železnice Braník – Krč u branického pivovaru). Horáková (1989b: 9, Nová Ves – diabas). Horáková (1994: 12,

Prokopské údolí – lom Kační, Hemrovy skály, Nová Ves, Albrechtův vrch). Kocourková (1999b: 12, Prokopské údolí – lom Kační, Hemrovy skály). Kocourková (2004: 12, Prokopské údolí – lom Kační, Hemrovy skály, Albrechtův vrch). Kocourková (2009a: 12, Prokopské údolí – lom Kační a diabasové skalky nad cestou; Hemrovy skály – diabas; Albrechtův vrch – diabas).

***Petractis clausa* (Hoffm.) Kremp.**

VU/C1

Kocourková (2009a: 12, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm).

***Phaeophyscia hirsuta* (Mereschk.) Essl.**

CR/C2

Physcia cernohorskyi Nádvl.: Nádvl. (1947: 89, Hlubočepy – mech na vápeneci).

***Phaeophyscia nigricans* (Flörke) Moberg**

LC/-

Horáková (1994: 13, Prokopské údolí – lom Kační, Bílé skály, Děvín, Dívčí Hrady). Kocourková (1999b: 12, Prokopské údolí – lom Kační, Albrechtův vrch, Bílé skály). Kocourková (2001: 5, pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – beton). Kocourková (2002: 3, Troja – Velká skála – beton). Kocourková (2004: 12, Prokopské údolí – Děvín, Dívčí Hrady). Kocourková (2006b: 7, pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – beton). Kocourková (2007b: 3, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti Salabka – beton; Velká skála – beton). Kocourková (2009a: 13, Prokopské údolí – Albrechtův vrch). Kocourková (2012: 5, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem ke vřesovišti Salabka; Velká skála – beton). Svoboda (2021f: 10, PR Divoká Šárka – Šestáková skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem – buližník). Malíček et al. 2024 (PR Prokopské údolí – diabas, 2021).

Physcia nigricans (Flörke) Stizenb.: Servít (1930: 49, Hlubočepy a Prokopské údolí – vápenec. Džbán – lydit). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec).

***Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg**

LC/-

Horáková (1993a: 2, PR Homolka – vápenec). Horáková (1994: 12, Prokopské údolí – lom Kační, Bílé skály, Děvín, Dívčí Hrady). Kocourková (1995: 4, Uhříněveská obora – antropogenní substrát). Kocourková (1997: 3, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti – betonová zeď; Velká skála – beton). Kocourková (1999b: 12,

Prokopské údolí – Albrechtův vrch, Bílé skály). Kocourková (2001: 4, 5, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton; pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou). Kocourková (2002: 3, Troja – Velká skála – beton). Kocourková (2003c: 5, pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – balvany). Kocourková (2004: 12, Prokopské údolí – Děvín, Dívčí Hrad). Kocourková (2006b: 7, pravý břeh Berounky u Soutoku s Vltavou – beton). Kocourková (2007b: 3, Troja – PP Havránka). Kocourková (2009a: 12, Prokopské údolí – Albrechtův vrch). Kocourková (2010: 7, Uhříněveská obora – na zídce). Klusáčková (2011: 59, NPP Požáry – vápenec). Kocourková (2011: 8, 15, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton; levý břeh Vltavy od Závisti po soutok s Berouňkou – kameny). Kocourková (2012: 5, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem ke vřesovišti Salabka – beton; Velká skála – beton; PP Trojská – beton; PP Havránka – buližník). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Filgasová (2014: 50, PP Vizerka – břidlice). Palice & Malíček (2020: 10, Obora Hvězda – antropogenní substrát). Svoboda (2021f: 10, PR Divoká Šárka – Šestákova skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem – eutrofizovaná skála, buližník). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – silikátová vložka ve vápenci).

Physcia lithotea auct.: Černohorský (1940: 40, Butovice – diabas).

Physcia orbicularis (Neck.) Poetsch: Nádvorník (1947: 96, Holyně; Prokopské údolí – vápenec. Bohnice – na zdi. Nová Ves – diabas). Horáková (1988: 4, Malá Ohrada – diabas).

Physcia virella (Ach.) Flagey: Servít (1930: 49, Hlubočepy – vápenec. Motol – diabas. Džbán – lydit).

***Phaeophyscia sciastra* (Ach.) Moberg**

NT/-

Horáková (1989b: 9, Nová Ves; Dalejské údolí – diabas). Horáková (1994: 12, Prokopské údolí – Nová Ves). Kocourková (1999b: 12, Prokopské údolí – lom Kačnů, Hemrovy skály, Albrechtův vrch). Kocourková (2009a: 13, Prokopské údolí – Hemrovy skály – diabas; Malá Ohrada, Albrechtův vrch – diabas). Svoboda (2014a: 11, NPP Lochkovský profil – diabas). Svoboda (2018b: 7, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019f: 5, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2021c: 6, PP Petřín – kameny kolem rybníčku). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, 2021).

Physcia sciastra (Ach.) Du Rietz: Nádvořík (1947: 102, Holyně – vápenec. Dalejské údolí, nad Opatřilkou – diabas). Majeríková-Hlaváčková (1974: 435. Homolka). Horáková (1988: 4, Malá Ohrada – diabas). Horáková (1989a: 8, Motol – diabasy pod motolskou nemocnicí).

Physcia sciastra var. *musciola* (Schaer.) Frey: Nádvořík (1947: 102, Nová Ves; Dalejské údolí – diabas. Radotín; Dívčí hrady – vápenec).

***Physcia adscendens* (Fr.) H. Olivier**

LC/-

Servít (1930: 48, žulové sloupy u zámku Jenerálka. Motol – diabas). Filgasová (2014: 51): PP Jenerálka – břidlice).

***Physcia caesia* (Hoffm.) Fürnr.**

LC/-

Servít (1930: 48, Stará Troja – lydit. Cibulka – pískovec). Černohorský (1940: 40, Butovice – diabas). Nádvořík (1947: 84, Dívčí hrady; Barrandov; Motol – diabas). Černohorský (1949: 44, Šárka, severně od potoka – buližníky). Majeríková-Hlaváčková (1974: 435, Praha 4. ulice „Za Skalkou“ – zeď domu. Michelský les – zeď u restaurace. Konečná tramvaje č. 5, železniční podjezd. Kunratice, skály nad hřištěm. Petrovice, hřbitovní zeď). Horáková (1988: 3, 5, Hemrovy skály; Malá Ohrada – diabas). Horáková (1989a: 5, Motol – diabasový hřeben proti krematoriu). Horáková (1989b: 9, Nová Ves; Dalejské údolí – diabas). Horáková (1993b: 4, Divoká Šárka – Kozákova skála, Šestákova skála). Horáková (1994: 12, Prokopské údolí – lom Kační, Hemrovy skály, Nová Ves, Albrechtův vrch, Dívčí Hrady). Horáková (1996: 4, Komořany – beton). Kocourková (1997: 3, Troja – Velká skála – beton). Kocourková-Horáková (1998b: 4, Divoká Šárka – Kozákova skála, Šestákova skála). Kocourková (1999b: 12, Prokopské údolí – lom Kační, Hemrovy skály, Albrechtův vrch, Bílé skály). Kocourková (2000a: 117, PR Divoká Šárka, Šestákova skála – lydit). Kocourková (2002: 3, Troja – Velká skála – beton). Kocourková (2003b: 4, Divoká Šárka – Šestákova skála, balvany v třešňovém sadu, betonové sloupky na cestě ke koupališti). Kocourková (2004: 12, Prokopské údolí – lom Kační, Hemrovy skály, Děvín). Kocourková (2008a: 7, Divoká Šárka – Kozákova skála, Šestákova skála – buližník; balvany v třešňovém sadu; betonové sloupky na cestě ke koupališti). Kocourková (2009a: 13, Prokopské údolí – Hemrovy skály – diabas). Kocourková (2012: 5, Troja – Velká skála; PP Trojská – beton). Kocourková (2013: 8, PR

Klánovický les – na kamenech). Svoboda (2014a: 11, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2018a: 4, PP Bohnické údolí – břidlice). Svoboda (2019c: 4, PP Havránka – břidlice). Svoboda (2019d: 5, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019f: 5, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2019g: 4, PP Zlatnice – buližník). Svoboda (2019h: 6, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník). Svoboda (2019i: 4, VKP Křídový výchoz Na Vrchách – pískovec/slepenec). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2021a: 7, PP Dolní Šárka – Duchoňská, Šatovka – proterozoické droby). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, 2021).

Physcia caesiella (B.de Lesd.) Suza: Suza (1934: 7, Bohnická stráž nad Vltavou – břidlice). Suza (1938: 78, Prokopské údolí u Nové Vsi – diabas). Suza (1947: 9, Motol – diabas). Černohorský (1949: 44, Džbán – lydit).

***Physcia dimidiata* (Arnold) Nyl.**

NT/C3

Servít (1930: 49, Motol – diabas. Jenerálka – břidlice). Černohorský (1940: 40, Butovice – diabas). Nádvorník (1947: 8, Butovice; Nová Ves – diabas. Jenerálka – břidlice. Radotín – vápenec). Horáková (1988: 4, Malá Ohrada – diabas). Horáková (1989b: 9, Nová Ves; mezi Klukovicemi a Novou Vsí – diabas). Horáková (1993b: 4, Divoká Šárka, Šestáková skála – buližník). Horáková (1994: 12, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Nová Ves, Albrechtův vrch, diabasové tuby pod Bílými skalami mezi Klukovicemi a Novou Vsí). Kocourková (1999b: 12, Prokopské údolí – Bílé skály). Kocourková (2003b: 4, Divoká Šárka, Šestáková skála – buližník). Kocourková (2009a: 13, Prokopské údolí – Malá Ohrada, – Albrechtův vrch). Svoboda (2014a: 11, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2018b: 7, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019h: 6, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník). Svoboda (2019i: 4, VKP Křídový výchoz Na Vrchách – pískovec/slepenec). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil – diabas). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, 2021).

***Physcia dubia* (Hoffm.) Lettau**

LC/-

Nádvorník (1947: 91. Kozí hřbety – lydit. Malá Ohrada a Nová Ves). Majeríková-Hlaváčková (1974: 435, Jinonice – diabas). Horáková (1988: 4, 5, Hemrovy skály; Malá Ohrada – diabas). Horáková (1989a: 3, 5, 6, 7, 8, Řeporyje, skála nad viaduktem. Motol – diabasový hřeben proti krematoriu, skála s křížem, vršek Háje, diabasy pod motolskou nemocnicí). Horáková (1989b: 10, Nová Ves; Dalejské údolí – diabas).

Horáková (1993b: 4, Divoká Šárka – Šestákova skála). Horáková (1994: 13, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Nová Ves, Albrechtův vrch). Kocourková-Horáková (1998b: 4, Divoká Šárka – Kozákova skála, Šestákova skála). Kocourková (1999b: 13, Prokopské údolí – lom Kační, Hemrovy skály, Albrechtův vrch). Kocourková (2003a: 7, PP Podbaba – proterozoické břidlice). Kocourková (2003b: 4, Divoká Šárka – Kozákova skála, Šestákova skála). Kocourková (2004: 13, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch). Kocourková (2008a: 7, Divoká Šárka – Kozákova a Šestákova skála – buližník). Kocourková (2009a: 13, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch). Kocourková (2012: 5, Troja, PP Jabloňka – křemenec). Svoboda (2019c: 4, PP Havránka – břidlice). Svoboda (2019e: 5, PP Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019f: 5, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2019g: 4, PP Zlatnice – buližník). Svoboda (2019h: 6, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník). Svoboda (2021a: 7, PP Dolní Šárka – Duchoňská, Šatovka, Žezulka – proterozoické droby). Svoboda (2021b: 6, PP Nad Mlýnem – proterozoické horniny). Svoboda (2021c: 6, PP Petřín – skalky a kameny). Svoboda (2021e: 6, PP Vizerka – proterozoické břidlice). Svoboda (2021f: 11, PR Divoká Šárka – Šestákova skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem – buližník). Svoboda (2021g: 7, PR Šance – břidlice. Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, 2021).

Physcia dubia var. *floerkei* Nadv.: Nadvorník (1947 Phaeophyscia: 92, Malá Ohrada – diabas.

Physcia teretiuscula (Ach.) Lynge: Suza (1938: 78, Čimice a Dolní Chabry – břidlice). Černohorský (1940: 40, Butovice – diabas). Černohorský (1949: 44, Džbán, skály severně od potoka – buližník. Jenerálka – břidlice). Majeríková-Hlaváčková (1974: 435, Jenerálka). Horáková (1995: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (2000b: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (2005: 3, Pitkovická stráň – břidlice).

***Physcia subalbinea* Nyl.**

LC/DD

Physcia wainioi Räsänen: Horáková (1988: 4, Malá Ohrada – diabas). Horáková (1994: 13, Prokopské údolí – Špičák). Horáková (1995: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (1999b: 13, Prokopské údolí – lom Kační). Kocourková (2000b: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (2004: 13, Prokopské údolí – lom Kační). Kocourková (2008a: 7, Divoká Šárka –, Šestákova skála – buližník).

Kocourková (2009a: 13, Prokopské údolí – lom Kačnů, Hemrovy skály). Svoboda (2019d: 5, PP Jenerálka – břidlice).

***Physcia tenella* (Scop.) DC.** LC/-

Horáková (1989b: 10, Nová Ves – diabas). Kocourková (2001: 5, pravý břeh Berounky na soutoku s Vltavou – beton). Kocourková (2011: 15, Zbraslav, levý břeh Vltavy před soutokem s Berouňkou – cesta dlážděná žulovými a čedičovými kameny). Filgasová (2014: 53, PP Jenerálka – břidlice).

***Physcia tribacia* (Ach.) Nyl.** VU/C1

Suza (1934: 8, Bohnice – břidlice). Suza (1938: 78, Butovice – diabas).

***Physconia grisea* (Lam.) Poelt** LC/-

Physcia grisea (Lam.) Zahlbr.: Hilitzer (1924: 13, Butovice – diabas).

***Physconia muscigena* (Ach.) Poelt** EN/C1

Horáková (1989b: 10, Praha, Nová Ves – diabas).

Physcia muscigena var. *squarrosa* (Ach.): Suza (1938: 78, Prokopské údolí – vápencová skála.)

***Physconia muscigena* var. *bayeri* (Nádv.) Poelt** EN/C1

Malíček & Palice (2009: 29, Hlubočepy, Prokopské údolí – diabas. Butovice, Nová Ves – diabas). Starosta & Svoboda (2020: 309, Prokopské údolí – lom Kačnů, Hemrovy skály).

Physcia bayeri Nádv.: Nádvorník (1947: 110, Motol – diabas, Prokopské údolí – Nová Ves).

***Placocarpus schaeferi* (Fr.) Breuss** VU/C2

Dermatocarpon monstrosum ("monstruosum") (Schaer.) Vain: Černohorský et al. (1956: 28, Praha – vápenec).

***Placopyrenium fuscillum* (Turner) Gueidan & Cl. Roux**

VU/-

Svoboda (2012: 17, NPP Barrandovské skály – vápenec). Svoboda (2018b: 18, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019d: 5, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019h: 6, PR Divoká Šárka, Kozáková skála – buližník). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

Verrucaria fuscilla (Turn.) Körb.: Servít (1911: 56, na vápencích v Prokopském a Radotínském údolí; na skalních lyditových stěnách v údolí Divoké Šárky). Servít (1954: 123, Radotín – křemenec; Kosoř u Radotína – vápenaté kamení). Kocourková (2004: 17, Prokopské údolí – Děvín). Kocourková (2009a: 17, Prokopské údolí – Hemrovy skály; Špičák).

***Placynthiella uliginosa* (Schrad.) Coppins & P.James**

LC/-

Lecidea uliginosa (Schrad.) Ach.: Horáková (1989a: 4, 8, Motol – diabasový hřeben proti krematoriu, diabasy motolskou nemocnicí).

Lecidea uliginosa var. *humosa* (Hoffm.) Ach.: Servít (1930: 24, Džbán – buližníková skála).

Saccomorpha uliginosa (Schrad.) Hafellner: Horáková (1989b: 10, Nová Ves; Dalejské údolí – diabas).

***Placynthium garovaglii* (A. Massal.) Zahlbr.**

EN/C1

(2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda et al. (2014: 245, Radotín, NPP Černá rokle – vápenec).

***Placynthium nigrum* (Huds.) Gray**

NT/-

Servít (1911: 71, Radotín – vápenec). Horáková (1993b: 4, Divoká Šárka – Šestáková skála – buližník). Horáková (1994: 13, Prokopské údolí – Bílé skály, Špičák, Stydlá voda, Děvín, Divčí Hrady). Kocourková (1999b: 14, Prokopské údolí – Bílé skály, Špičák). Kocourková (2004: 14, Prokopské údolí – Bílé skály, Špičák, Děvín). Kocourková (2008b: 42, lom Hvíždalka – vápenec). Kocourková (2009a: 14, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm; Bílé skály; Děvín – vápenec). Svoboda (2012: 17, NPP Barrandovské skály – vápenec). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2013b: 14, NPP Lochkovský profil – vápenec).

Svoboda (2014a: 11, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2018a: 5, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2018b: 8, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019b: 5, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2020b: 4, NPP Požáry – vápenec).

***Pleopsidium oxytonum* (Ach.) Rabenh.**

VU/C1

Acarospora chlorophana var. *oxytona* (Ach.) Jatta: Servít (1911: 69, Divoká Šárka – lydit).

Acarospora oxytona (Ach.) Massal.: Hilitzer (1924: 6, Motol – diabas). Servít (1930: 33, kóta 331 u Jenerálky – lydit). Majeríková-Hlaváčková (1974: 433, Divoká Šárka – Šestáková skála, Dívčí skok). Liška (1980: 3, PR Divoká Šárka – buližníková skála). Horáková (1988: 4, Malá Ohrada – diabas). Horáková (1989a: 5, Motol – skála s křížem – diabas).

Pleopsidium flavum (Bellardi) Körb.: Horáková (1994: 14, Prokopské údolí – Albrechtův vrch). Kocourková (1999b: 14, Prokopské údolí – Albrechtův vrch). Kocourková (2004: 14, Prokopské údolí – Albrechtův vrch). Svoboda (2019h: 7, PR Divoká Šárka, Kozáková skála – buližník). Svoboda (2021f: 11, PR Divoká Šárka – Šestáková skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem – buližník).

***Polyblastia intermedia* Th. Fr.**

DD/A

Servít (1954: 202, Barrandov – vápenec).

***Polyblastia sepulta* A. Massal.**

DD/A

Amphoroblastia quinquesepata (Hepp) Servít: Servít (1954: 69, Prokopské údolí – vápenec).

***Porina chlorotica* (Ach.) Müll. Arg.**

LC/-

Kocourková (2002: 3, Troja – PP Jabloňka). Kocourková (2003a: 10, PP Sedlecké skály – břidlice). Kocourková (2010: 7, Uhříněveská obora). Kocourková (2012: 6, Troja, PP Jabloňka – křemenec). Filgasová (2014: 54, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019f: 5, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2021b: 6, PP Nad Mlýnem – vlhká skála pod potokem).

***Porpidia albocaerulescens* (Wulfen) Hertel & Knoph** EN/A

Lecidea albocaerulescens (Wulfen) Ach.: Opiz (1825: 56, Praha).

***Porpidia crustulata* (Ach.) Hertel et Knoph** LC/-

Svoboda (2019i: 4, VKP Křídový výchoz Na Vrchách – pískovec/slepenec).

Lecidea crustulata (Ach.) Spreng.: Servít (1930: 22, Liboc – pískovec).

***Porpidia soledizodes* (Lamy ex Nyl.) J.R. Laundon** LC/-

Svoboda (2012: 17, NPP Barrandovské skály – diabas).

***Porpidia tuberculosa* (Sm.) Hertel & Knoph** LC/-

Kocourková (1997: 3, Troja – Na Farkách). Kocourková (2012: 6, Troja, ulice „Na Farkách“).

***Porpidinia tumidula* (Sm.) Timdal** VU/C2

Svoboda (2014a: 6, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2018b: 8, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

Toninia tumidula (Sm.) Zahlbr.: Servít (1930: 28, Klukovice – vápencová skalní stěna). Suza (1933: 500, Radotín – vápenec). Horáková (1994: 17, Prokopské údolí – Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm, Špičák, Stydlá voda). Kocourková (1999b: 17, Prokopské údolí – Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm, Špičák). Kocourková (2004: 17, Prokopské údolí – Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm, Špičák). Kocourková (2009a: 17, Prokopské údolí – Albrechtův vrch, Špičák).

***Protoblastenia calva* (Dicks.) Zahlbr** VU/DD

Horáková (1994: 14, Prokopské údolí – Bílé skály). Kocourková (1999b: 14, Prokopské údolí – Bílé skály). Kocourková (2000a: 105, Prokopské údolí, Bílé skály – vápenec). Kocourková (2004: 14, Prokopské údolí – Bílé skály). Kocourková (2009a: 14, Prokopské údolí – Bílé skály). Svoboda (2018b: 18, PR Radotínské údolí – vápenec).

Blastenia rupestris var. *calva* (Dicks.) Lettau: Servít (1911: 80, Radotín – vápenec).

* Poznámka: Sběry vyžadují revizi, dnes je rozlišováno více druhů (Jana Kocourková, in verb, III. 2024).

***Protoblastenia rupestris* (Scop.) J. Steiner**

LC/-

Horáková (1989b: 10, Dalejské údolí – diabas). Horáková (1993a: 2, PR Homolka – vápenec). Horáková (1994: 14, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Bílé skály, Špičák, Stydlá voda, Děvín). Horáková (1996: 2, Zbraslav – břeh Krňáku – betonový blok a obrubníky). Kocourková (1999b: 14, Prokopské údolí – lom Kačnů, Hemrovy skály, Bílé skály, Špičák, Stydlá voda). Kocourková (2000a: 105, 135, PR Homolka – vápenec. Prokopské údolí, nad bývalým Holyňským koupalištěm – vápenec). Kocourková (2001: 5, pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – beton). Kocourková (2004: 14, Prokopské údolí – Bílé skály, Špičák, Děvín, Dívčí Hrady). Kocourková (2008b: 42, lom Hvížd'alka – vápenec). Kocourková (2009a: 14, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Bílé skály, Špičák). Klusáčková (2011: 64, NPP Požáry – vápenec). Svoboda (2012: 17, NPP Barrandovské skály – vápenec, diabas). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2013b: 14, NPP Lochovský profil – vápenec). Svoboda (2014a: 6, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2014b: 6, NPP U Nového mlýna – vápenec). Svoboda (2018a: 5, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2018b: 8, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019b: 5, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2019e: 5, PP Radotínské skály – vápenec). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2020b: 4, NPP Požáry – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

Blastenia rupestris var. *coniasis* (Hoffm.): Servít (1930: 43, Motol – diabas. Prokopské údolí – vápenec).

Blastenia rupestris var. *rufescens* (O.F.Müll.): Servít (1911: 81, Prokopské údolí – stinné vápencové skály). Servít (1930: 44, Hlubočepy – vápenec).

***Protoparmeliopsis garovaglii* (Körb.) Arup, Zhao Xin & Lumbsch**

VU/C3

Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, 2021).

Lecanora garovaglii (Körb.) Zahlbr.: Hilitzer (1926: 7, Modřany a Šárka – břidlice). Servít (1930: 38, Prokopské údolí – železitá žíla ve vápenci). Suza (1934: 6, Bohnická stráň nad Vltavou – břidlice. Prokopské údolí u ústí Klukovského potoka – křemité vložky vápnitých skal). Suza (1938: 74, Prokopské údolí u Nové Vsi a Butovic – diabas. Čimické údolí – břidlice. Dolní Chabry – břidlice, spilit a buližníky). Černohorský (1940: 40, 49, Butovice; Motol, skála s křížem – diabas). Phaeophyscia: 82, Sedlec – břidlice. Nad Bohnickou silnicí u Vltavy proti Sedleci – břidlice. Butovice a Malá ohrada – diabas. Libušské údolí – břidlice. Nad Kunratickým mlýnem – břidlice. Zbraslav-Závist: Hradiště nad nádražím – spilit). Suza (1947: 6, Řeporyje – diabas. Motol – diabas). Černohorský (1949: 43, Džbán, severně od potoka – buližníky). Liška (1980: 4, PR Divoká Šárka). Horáková (1988: 3, 5, Hemrovy skály; Barrandovské skály – diabas). Horáková (1989a: 3, 4, Řeporyje, skála nad viaduktem. Motol – diabasový hřeben proti krematoriu). Horáková (1994: 9, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch). Svoboda (2014a: 10, NPP Dalejský profil – diabas). Malíček et al. (2018: 28, Malá Ohrada, Albertův vrch u Prokopského potoka – diabasový hřeben. Motol, PP Kalvárie – diabas). Svoboda (2019f: 5, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2019h: 5, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2021a: 7, PP Dolní Šárka – Duchoňská – proterozoické droby).

***Protoparmeliopsis muralis* (Schreb.) M. Choisy**

LC/-

Horáková (1994: 14, Prokopské údolí – lom Kačnův, Hemrovy skály, Nová Ves, Albrechtův vrch, Bílé skály, Špičák, Stydlá voda, Děvín, Divčí Hrady). Kocourková (1999b: 14, Prokopské údolí – lom Kačnův, Hemrovy skály, Albrechtův vrch, Bílé skály, Špičák, Stydlá voda). Kocourková (2004: 14, Prokopské údolí – Albrechtův vrch, svahy nad Holyňským koupalištěm, Špičák, Děvín, Divčí Hrady). Kocourková (2008a: 8, Divoká Šárka – Kozákova skála a Šestákova skála – buližník; betonové sloupky na cestě ke koupališti). Kocourková (2008b: 42, lom Hvížd'alka – vápenec). Kocourková (2009a: 14, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch, Špičák, Děvín). Palice & Malíček (2020: 11, Obora Hvězda – antropogenní substrát). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, silikátová vložka ve vápenci, 2021).

Lecanora albomarginata (Nyl.) Blomb.: Servít (1911: 76, Záběhlice – rula). Servít (1930: 38, Hlubočepy – vápenec. Liboc – břidlice. Motol – diabas).

Černohorský (1940: 40, 49, Butovice; Motol, skála s křížem – diabas). Černohorský (1949: 43, jižně od Jenerálky – břidlice).

Lecanora muralis (Schreb.) Rabenh.: Servít (1930: 39, Motol – diabas a pískovec). Černohorský (1949: 43, Džbán – buližníky). Majeríková-Hlaváčková (1974: 434, na mnoha místech v Praze na zdech domů). Horáková (1988: 3, 4, 6, Hemrovy skály; Malá Ohrada; Barrandovské skály; Velká Chuchle – diabas). Horáková (1989a: 3, 4, 6, 7, 8, Řeporyje, skála nad viaduktem. Motol – diabasový hřeben proti krematoriu, skála s křížem, vršek Háje, diabasy a motolskou nemocnicí). Horáková (1989b: 9, Nová Ves; Dalejské údolí – diabas). Horáková (1993a: 2, PR Homolka – vápenec). Horáková (1993b: 3, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, balvany v třešňovém sadu). Horáková (1995: 3, Pitkovická stráž – břidlice). Horáková (1996: 2, 3, Zbraslav – břeh Krňáku – betonový blok a obrubníky; Komořany – žula, beton). Kocourková (1997: 2, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ – betonová zeď; Na Farkách – rohovcové skalky; PP Havránka – beton). Kocourková-Horáková (1998b: 3, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, balvany v třešňovém sadu, betonové sloupky na cestě ke koupališti). Kocourková (2000a: 74, Jinonice, lom Kační – diabas. Dalejské údolí – diabas. Malá Ohrada, Albrechtův vrch – diabas). Kocourková (2000b: 3, Pitkovická stráž – břidlice). Kocourková (2001: 4, 5, 6, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton; pravý břeh Berounky na soutoku s Vltavou – balvany, beton; Zbraslav – kameny). Kocourková (2002:2, Troja – od mostu U Vltavy k Bosně po obou březích Vltavy – beton; PP Jabloňka; pod ulicí na „Pazderce“ – beton; Velká skála – beton). Kocourková (2003a: 6, 10, 15, PP Podbaba; PP Podbabské skály; PP Sedlecké skály – proterozoické břidlice). Kocourková (2003b: 3, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, betonové sloupky na cestě ke koupališti). Kocourková (2003c: 3, pravá břeh Berounky proti Radotínu – beton; pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – balvany, beton; levý břeh Vltavy od Závisti po soutok s Berounekou – beton u kotviště; Komořany – žulový balvan). Kocourková (2005: 3, Pitkovická stráž – břidlice). Kocourková (2006b: 7, 10, 13, 14, pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – beton; levý břeh Vltavy od Závisti po soutok s Berounekou – kameny; Komořany – žulový balvan na cestě, beton). Kocourková (2007b: 3, Troja – PP Jabloňka – beton; pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti Salabka –beton; Velká skála – beton, buližník; PP Trojská – beton). Kocourková

(2013: 8, PR Klánovický les – na kamenech). Filgasová (2014: 46, PP Vizerka – suť; PP Jenerálka; PP Zlatnice – břidlice).

Lecanora muralis var. *versicolor* (Pers.) Tuck.: Servít (1930: 40, Klukovice – vápenec). Majeríková-Hlaváčková (1974: 434, Jinonice – diabas).

Lecanora saxicola (Pollich) Ach.: Opiz (1823: 137, Praha). Klusáčková (2011: 49, NPP Požáry – vápenec). Kocourková (2011: 8, 15, 18, 19, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton. Zbraslav, levý břeh Vltavy před soutokem s Berounekou – cesta dlážděná žulovými a čedičovými kameny. Komořany, pravý břeh Vltavy – beton. Modřany – beton). Kocourková (2012: 4, Troja – PP Jabloňka – beton; pod ulicí „Na Pazderce“ směrem ke vřesovišti Salabka – beton; ulice „Na Farkách“; Velká skála – buližník, beton; PP Havránka – beton; PP Trojská – beton, břidlice). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2013b: 13, NPP Lochkovský profil – vápenec). Svoboda (2014a: 10, NPP Dalejský profil). Svoboda (2014b: 9, NPP U Nového mlýna – vápenec). Svoboda (2018a: 4, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2018b: 7, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019a: 4, PP Bohnické údolí – břidlice). Svoboda (2019b: 5, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2019c: 4, PP Havránka – břidlice). Svoboda (2019e: 5, Radotínské skály – vápenec). Svoboda (2019f: 5, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2019g: 5, PP Zlatnice – buližník). Svoboda (2019h: 5, PR Divoká Šárka, Kozáková skála – buližník). Svoboda (2019i: 4, VKP Křídový výchoz Na Vrchách – pískovec/slepenec). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2020b: 4, NPP Požáry – vápenec). Svoboda (2021a: 7, PP Dolní Šárka – Duchoňská, Šatovka, Žežulka – proterozoické droby). Svoboda (2021b: 6, PP Nad Mlýnem – proterozoické horniny, balvany v louce). Svoboda (2021c: 6, PP Petřín – kameny kolem rybníčku). Svoboda (2021e: 6, PP Vizerka – proterozoické břidlice). Svoboda (2021f: 10, PR Divoká Šárka – Šestáková skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem – buližník). Svoboda (2021g: 7, PR Šance – břidlice).

Lecanora saxicola var. *diffracta* (Ach.) Jatta: Servít (1911: 75, v údolí Divoké Šárky – vápenec).

Lecanora saxicola var. *versicolor* (Pers.) Th.Fr.: Servít (1911: 75, Prokopské údolí – vápencové skály). Svoboda (2012: 17, NPP Barrandovské skály – vápenec).

Lecanora versicolor Pers.: Horáková (1989b: 9, mezi Klukovicemi a Novou Vsí – diabas).

Placodium saxicolium (Pollich) Frage: Domin (1928: 58, Radotínské údolí).

***Psilolechia lucida* (Ach.) M. Choisy**

LC/-

Horáková (1995: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (1997: 3, Troja – kamenný břeh pod zoologickou zahradou – rohovec; Na Farkách – rohovcové zastíněné skalky). Kocourková-Horáková (1998b: 4, Divoká Šárka – Dívčí skok). Kocourková (2000b: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (2001: 7, Komořany – břidličnaté skalky pod tratí). Kocourková (2002: 3, Troja – les nad Salabkou). Kocourková (2003a: 7, 10, 15, PP Podbaba; PP Podbabské skály; PP Sedlecké skály – proterozoické břidlice). Kocourková (2003b: 4, Divoká Šárka – Šestáková skála, Dívčí skok, skály nad Čertový mlýnem). Kocourková (2005b: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (2008a: 8, Divoká Šárka – Šestáková skála, Dívčí skok – buližník). Kocourková (2010: 7, Uhříněveská obora). Kocourková (2012: 6, Troja – les nad Salabkou; ulice „Na Farkách“). Svoboda (2019f: 5, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2021a: 7, PP Dolní Šárka – Šatovka – proterozoické droby). Svoboda (2021b: 6, PP Nad Mlýnem – převislé kyselé skály nad potokem). Svoboda (2021f: 1, PR Divoká Šárka – Šestáková skála, Dívčí skok – buližník). Svoboda (2021g: 7, PR Šance – břidlice).

***Psora testacea* Hoffm.**

VU/C2

Horáková (1994: 14, Prokopské údolí – Nová Ves, Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm, Špičák). Kocourková (1999b: 14, Prokopské údolí – Bílé skály, Špičák). Kocourková (2004: 14, Prokopské údolí – Bílé skály, Špičák). Kocourková (2009a: 14, Prokopské údolí – Bílé skály, Špičák). Svoboda (2018b: 8, PR Radotínské údolí – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

Lecidea testacea (Hoffm.) Ach.: Servít (1911: 63, Prokopské údolí – pukliny vápencových skal). Hilitzer (1929: 110, Radotínské údolí – vápenec). Suza (1938: 72, Radotín – vápenec. Prokopské údolí – vápenec a diabas).

Protoblastenia testacea (Hoffm.) Clauzade et Rondon: Horáková (1989b: 10, Nová Ves – diabas).

***Psorotichia murorum* A.Massal.**

EN/C1

Servít (1930: 19, Radotín – vápenec). Svoboda (2013b: 14, NPP Lochkovský profil – vápenec).

***Psorotichia schaeereri* (A.Massal.) Arnold**

VU/C3

Bayer (1922: 52, na vápenci: Hlubočepy – za Dívčími Hrady, za Dalejemi za sv. Prokopem). Kocurková (1994: 14, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková-Horáková (1998b: 4, Divoká Šárka – Šestáková skála). Kocurková (2004: 14, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (2008a: 8, Divoká Šárka, Šestáková skála – buližník). Kocourková (2009a: 14, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2018b: 18, PR Radotínské údolí – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

Collemopsis schaeereri (Massal.) Stiz.: Horáková (1993a: 1, PR Homolka – vápenec).

***Psorotichia taurica* (Nyl.) Vain.**

CR/C1

Czeika et al. (2004: 190, Prokopské údolí – opuštěný zaplavený lom – vápenec).

***Ramalina capitata* (Ach.) Nyl.**

VU/C3

Horáková (1988: 4, Hemrovy skály – diabas). Horáková (1989b: 10, Dalejské údolí – diabas). Horáková (1994: 15, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch). Kocourková (1999b: 15, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch). Svoboda (2019h: 6, PR Divoká Šárka, Kozáková skála – buližník).

Ramalina strepsilis (Ach.) Wahlenb.: Suza (1938: 76, Dolní Chabry – břidlice). Černohorský (1940: 48, Butovice – diabas). Suza (1940: 84, Drahaňovský důl u Dolních Chabrů – buližníková skalka. Libušské údolí – břidlice). Černohorský (1949: 44, Džbán, pod kótou 361 – buližník).

***Ramalina pollinaria* (Westr.) Ach.**

NT/DD

Servít (1911: 80, na diabasových skalách v Radotíně a na vápencích v Prokopském údolí). Hilitzer (1929: 116, Šárka – lydit).

Ramalina pollinaria var. *humilis* Ach.: Servít (1930: 43, Prokopské údolí – vápenec. Motol – diabas. Jenerálka – břidlice).

***Rhizocarpon disporum* (Nägeli ex Hepp) Müll.Arg.**

NT/C3

Horáková (1988: 5, Malá Ohrada – diabas). Horáková (1989b: 10, mezi Klukovicemi a Novou Vsí – diabas). Horáková (1993b: 4, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestákova skála). Horáková (1994: 15, Prokopské údolí – Albrechtův vrch, Špičák, Stydlá voca). Kocourková-Horáková (1998b: 4, Divoká Šárka – Kozáková skála). Kocourková (1999b: 15, Prokopské údolí – Albrechtův vrch). Kocourková (2003a: 16, PP Sedlecké skály – břidlice). Kocourková (2004: 15, Prokopské údolí – Albrechtův vrch, Špičák). Kocourková (2008a: 8, Divoká Šárka – Šestákova skála – buližník). Kocourková (2009a: 15, Prokopské údolí – Albrechtův vrch). Svoboda (2014a: 11, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2019d: 5, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019h: 6, PR Divoká Šárka, Kozáková skála – buližník). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2021a: 7, PP Dolní Šárka – Duchoňská – proterozoické droby). Svoboda (2021e: 6, PP Vizerka – proterozoické břidlice). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, 2021).

Rhizocarpon montagnei Flot. ex Körb.: Servít (1911: 66, Chuchle – diabasové skalní stěny. Divoká Šárka – lydit. Sedlec – břidlice). Hilitzer (1924: 5, Radotín a Modřany).

Rhizocarpon disporum var. *montagnei* (Flot. ex Körb.) Zahlbr.: Servít (1930: 29, Chuchle – vápenec. Jenerálka – břidlice. Motol – diabas). Černohorský (1940: 40, 49, Butovice; Motol, skála s křížem – diabas).

***Rhizocarpon distinctum* Th. Fr.**

LC/-

Hilitzer (1924: 5, Zbraslav – křemité horniny). Horáková (1989b: 10, Nová Ves; Dalejské údolí – diabas). Horáková (1993a: 2, PR Homolka – vložky křemičitých hornin). Horáková (1994: 15, Prokopské údolí – Nová Ves). Kocourková (1999b: 15, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch). Kocourková (2009a: 15, Prokopské údolí – Hemrovy). Klusáčková (2011: 65, NPP Požáry – vápenec). Svoboda (2012: 17, NPP Barrandovské skály – diabas). Svoboda (2021g: 7, PR Šance – břidlice).

Rhizocarpon ambiguum (Schaer.) Zahlbr.: Servít (1930: 29, Radotín a Chuchle – diabas).

***Rhizocarpon geminatum* Körb.**

VU/C2

Svoboda (2019d: 6, PP Jenerálka – břidlice).

***Rhizocarpon geographicum* (L.) DC.**

LC/-

Bayer (1922: 53, Daleje – před sv. Prokopem – vápencová skála). Černohorský (1940: 40, 49, Butovice; Motol, skála s křížem – diabas). Majeríková-Hlaváčková (1974: 435, Jinonice – diabas). Liška (1980: 2, údolí Šáreckého potoka – na buližnickové skále). Horáková (1988: 4, 5, 6, Hemrovy skály; Malá Ohrada; Barrandovské skály – diabas). Horáková (1989a: 3, 5, 6, Řeporyje, skála nad viaduktem. Motol – diabasový hřeben proti krematoriu, skála s křížem). Horáková (1989b: 10, Nová Ves; Dalejské údolí – diabas). Horáková (1993a: 2, PR Homolka – vložky křemičitých hornin). Horáková (1993b:4, Divoká Šárka – Kozákova skála). Horáková (1994: 15, Prokopské údolí – lom Kačnův, Hemrovy skály, Nová Ves, Albrechtův vrch, Špičák, Stydlá voda). Horáková (1995: 3, Pitkovická stráž – břidlice). Kocourková-Horáková (1998b: 4, Divoká Šárka – Dívčí skok). Kocourková (1999b: 15, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch, Špičák). Kocourková (2000a: 83, Dalejské údolí – diabas. Hemrovy skály – diabas. Pitkovická stráž – břidlice). Kocourková (2000b: 3, Pitkovická stráž – břidlice). Kocourková (2003a: 11, 15, PP Podbabské skály; PP Sedlecké skály – břidlice). Kocourková (2004: 15, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch). Kocourková (2005: 3, Pitkovická stráž – břidlice). Kocourková (2008a: 8, Divoká Šárka, Šestáková skála – buližník). Kocourková (2009a: 15, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Špičák). Klusáčková (2011: 66, NPP Požáry – vápenec). Svoboda (2012: 17, NPP Barrandovské skály – diabas). Filgasová (2014: 55, PP Vizerka; PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2014a: 11, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2018b: 8, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019a: 5, PP Bohnické údolí – břidlice). Svoboda (2019d: 5, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019e: 5, PP Radotínské skály – vápenec). Svoboda (2019f: 5, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2019h: 6, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2021a: 7, PP Dolní Šárka – Šatovka – proterozoické droby). Svoboda (2021b: 6, PP Nad Mlýnem – proterozoické horniny).

Svoboda (2021e: 6, PP Vizerka – proterozoické břidlice). Svoboda (2021f: 11, PR Divoká Šárka – Šestáková skála, Dívčí skok – buližník). Svoboda (2021g: 7, PR Šance – břidlice).

Rhizocarpon geographicum var. *contiguum* (Schaer.) Räsänen: Servít (1930: 29, Radotín – diabas). Černohorský (1949: 41, Džbán – buližník. Jižně od Jenerálky – břidlice).

***Rhizocarpon grande* (Flörke) Arnold** **VU/C2**

Hilitzer (1924: 5, Zbraslav).

***Rhizocarpon lecanorinum* Anders** **LC/-**

Kocourková (2000a: 83, Motol, Kalvárie – diabas). Svoboda (2018b: 8, PR Radotínské údolí – vápenec).

***Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A.Massal.** **VU/DD**

Rhizocarpon concentricum (Davies) Beltr.: Servít (1911: 66, Radotín – diabasové skály a vápenec). Servít (1930: 29, Prokopské údolí – vápenec).

***Rhizocarpon reductum* Th. Fr.** **LC/-**

Rhizocarpon obscuratum (Ach.) A.Massal.: Servít (1911: 66, Prokopské údolí – vápenec). Horáková (1995: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (2000b: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (2005: 3, Pitkovická stráň – břidlice).

***Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey** **EN/DD**

Svoboda (2014a: 7, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2020a: 6), NPP Dalejský profil – diabas).

***Rhizocarpon viridiatrum* (Wulfen) Körb.** **VU/C3**

Servít (1930: 29, Chuchle a Motol – diabas. Prokopské údolí – inkluze silikátu ve vápenci). Černohorský (1940: 42, Butovice – diabas). Černohorský (1949: 41, Jenerálka – břidlice). Liška (1980: 4, PR Divoká Šárka – Jenerálka – břidlicové skály). Svoboda (2019d: 5, PP Jenerálka – břidlice).

***Rimularia insularis* (Nyl.) Rambold & Hertel**

NT/C2

Horáková (1994: Prokopské údolí – Hemrovy skály – diabas). Kocourková (1999a: Prokopské údolí – Hemrovy skály – diabas). Kocourková (2004: Prokopské údolí – Hemrovy skály – diabas).

Lecidea insularis Nyl.: Horáková (1988: 3, Hemrovy skály – diabas).

* Poznámka: Lichenikolní lišejník na *Lecanora rupicola* (Horáková 1994; Kocourková 1999a, 2004).

***Rinodina aspersa* (Borrer) J.R. Laundon**

NT/C3

Kocourková (2005: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Vondrák et al. (2006: 111, údolí Pitkovického potoka, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková & Knudsen (2011: 348, Pitkovická stráň – břidlice). Filgasová (2014: 55, PP Vizerka – droba). Muggia et al. (2015: 1247, Pitkovická stráň – břidlice).

Rinodina atrocinerea var. *faticens* (Th.Fr): Servít (1930: 47, Bohnice – silicit).

***Rinodina bischoffii* (Hepp) A.Massal.**

LC/-

Hilitzer (1926: 10, Radotín – vápenec). Horáková (1989b: 10, Nová Ves – diabas). Horáková (1994: 15, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Nová Ves, Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm, Stydlá voda, Dívčí Hrady). Kocourková (1999b: 15, Prokopské údolí – lom Kační, Hemrovy skály, Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm, Špičák). Kocourková (2000a: 104, Prokopské údolí – vápenec). Kocourková (2004: 15, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm, Děvín, Dívčí Hrady). Kocourková (2007b: 4, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti Salabka – beton). Kocourková (2008b: 42, lom Hvížd'alka – vápenec). Kocourková (2009b: 15, Prokopské údolí – Děvín). Kocourková (2012: 6, Troja, pod ulicí „Na Pazderce“ směrem ke vřesovišti Salabka – beton). Svoboda (2012: 17, NPP Barrandovské skály – vápenec). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2014a: 6, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2014b: 6, NPP U Nového mlýna – vápenec). Svoboda (2018a: 5, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2018b: 8, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019b: 5, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2019e: 5, PP Radotínské skály – vápenec). Svoboda (2020a: 6,

NPP Dalejský profil – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

Rinodina bischoffii var. *protuberans* Körb.: Servít (1911: 84, na vápencích v Prokopském údolí a u Hlubočep). Servít (1930: 48, Klukovice – vápenec).

***Rinodina calcarea* (Arnold) Arnold**

VU/C3

Horáková (1993a: 2, PR Homolka – vápenec). Horáková (1994: 15, Prokopské údolí – Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm, Děvín). Kocourková (1999b: 15, Prokopské údolí – Bílé skály). Vondrák et al. (2006: 111, Prokopské údolí, Bílé skály – vápenec. Prokopské údolí, nad bývalým „Holyňským koupalištěm“ – vápenec. Hlubočepy, ulice „K Dalejím“ – vápnité břidlice. Zlíchov – obnažený vápencový výchoz). Kocourková (2009a: 15, Prokopské údolí – Bílé skály). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2018b: 8, PR Radotínské údolí – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, diabas, 2021).

***Rinodina immersa* (Körb.) Zahlbr.**

NT/C2

Kocourková (2009a: 15, Prokopské údolí). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec).

Rinodina bischoffii var. *immersa* Körb.: Servít (1911: 84, Prokopské údolí – vápenec). Servít (1930: 47, Hlubočepy – vápenec).

***Rinodina lecanorina* (A.Massal.) A.Massal.**

VU/C3

Horáková (1989b: 10, Nová Ves – diabas). Horáková (1994: 15, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Nová Ves, Bílé skály svahy nad Holyňským koupalištěm, Děvín). Kocourková (2009a: 15, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Nová Ves, Děvín). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2018b: 8, PR Radotínské údolí – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

Rinodina ocellata (Hoffm.) Arnold: Servít (1911: 84, Prokopské údolí a Chuchle – vápenec). Horáková (1988: 4, 6, Hemrovy skály; Barrandovské skály; Velká Chuchle – diabas).

Rinodina oleae* Bagl.*LC/DD**

Kocourková (2009a: 15, Prokopské údolí, Děvín – vápenec).

Rinodina demissa auct.: Servít (1930: 48, Stará Troja – břidlice. Motol – pískovec).

Romjularia lurida* (Ach.) Timdal*VU/C3²**

Horáková (1994: 15, Prokopské údolí – Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (1999b: 15, svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (2004: 15, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (2009a: 15, Prokopské údolí –svahy nad Holyňským koupalištěm). Svoboda (2018b: 18, PR Radotínské údolí –štěrbiny ve vápenci). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

Lecidea lurida (Ach.) DC.: Servít (1911: 63, Prokopské údolí – vápencové skály). Servít (1930: 25, na zdi mezi Chuchlí a Hlubočepy). Suza (1947: 2, Zbraslav u železničního nádraží – spilit). Svoboda (2018b: 8, PR Radotínské údolí – vápenec).

Sarcogyne clavus* (DC.) Kremp.*NT/C3**

Horáková (1993b: 4, Divoká Šárka – Kozákova skála). Kocourková-Horáková (1998b: 4, Divoká Šárka – Kozákova skála). Kocourková (2003b: 4, Divoká Šárka – Kozákova skála, Dívčí skok). Kocourková (2008a: 8, Divoká Šárka – Kozákova skála, balvany v třešňovém sadu).

Sarcogyne hypophaea* (Nyl.) Arnold*DD/-**

Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

Sarcogyne pruinoso* (Schaer.) A.Massal.*LC/-**

Knudsen et al. (2023: 59, Prokopské údolí, Hemrovy skály – diabas. Děvín – diabas). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápencové a diabasové skalky, 2021).

Sarcogyne pusilla* Anzi*DD/A**

Biatorella pusilla (Anzi) Zahlbr.: Servít (1911: 69, Prokopské údolí – vápenec).

Horáková (1994: 15, Prokopské údolí – Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm, Špičák, Stydlá voda, Děvín, Dívčí Hrady). Horáková (1995: 5, Uhříněveská obora – antropogenní substrát). Horáková (1996: 4, Komořany – beton). Kocourková (1997: 3, Troja – u vodáckého areálu a na břehu Vltavy – betonová zídka; Velká skála – beton). Kocourková (1999b: 15, Prokopské údolí – Bílé skály, svahy nad Holyňským koupalištěm, Špičák). Horáková (2000b: 5, Uhříněveská obora – antropogenní substrát). Kocourková (2001: 5, pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – beton). Kocourková (2002: 3, Troja – Velká skála – beton). Kocourková (2003c: 5, pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – beton; levý břeh Vltavy od Závisti po soutok s Berouňkou – beton; Komořany – beton). Kocourková (2004: 15, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm, Děvín). Kocourková (2006b: 4, 7, 11, 14, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton; pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – beton; levý břeh Vltavy od Závisti po soutok s Berouňkou – beton; Komořany – beton). Kocourková (2007b: 4, Troja – PP Havránka). Kocourková (2008b: 47, lom Hvížd'alka – vápenec, beton). Kocourková (2009a: 15, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Špičák). Kocourková (2010: 7, Uhříněveská obora – na zídce). Klusáčková (2011: 68, NPP Požáry – vápenec). Kocourková (2011: 8, 16, 19, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton; Komořany, pravý břeh Vltavy – beton. Modřany – beton). Svoboda (2012: 17, NPP Barrandovské skály – vápenec). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2013b: 17, NPP Lochkovský profil – vápenec). Svoboda (2014a: 11, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2014b: 9, NPP U Nového mlýna – vápenec). Svoboda (2018a: 5, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2018b: 8, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019e: 5, PP Radotínské skály – vápenec). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2020b: 4, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2021c: 7, PP Petřín – beton).

Biatorrella pruinosa (Sm.) Mudd: Hilitzer (1926: 6, Radotínské údolí – vápenec).

Biatorrella pruinosa var. *illuta* (Ach.) Stein: Servít (1930: 31, vápenec mezi Hlubočepy a Chuchlí).

Biatorella pruinosa var. *macroloma* (Flörke ex Körb.): Servít (1930: 32, Klukovice – vápenec).

* Poznámka: Položky potřebují revizi, pravděpodobně se jedná o *Sarcogyne pruinosa* (Knudsen et al. 2023).

***Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold**

LC/-

Horáková (1989a: 9, Braník – diabasový hřeben mezi dálnicí a dvěma tratěmi železnice Braník – Krč u branického pivovaru). Horáková (1994: 16, Prokopské údolí – lom Kační, Hemrovy skály, Dívčí Hrady). Kocourková (1997: 3, Troja – kamenný břeh u Trojského mostu – rohovec; Na Farkách – cihla; Velká skála buližník). Kocourková (1999b: 16, Prokopské údolí – lom Kační, Albrechtův vrch, svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (2008a: 8, Divoká Šárka – Kozákova skála – buližník). Kocourková (2002: 3, Troja – Velká skála – buližník). Kocourková (2007b: 4, Troja – Velká skála – buližník). Klusáčková (2011: 69, NPP Požáry – vápenec). Kocourková (2012: 6, Troja – PP Jabloňka – křemenec; ulice „Na Farkách“ – beton; Velká skála – buližník). Svoboda (2012: 17, NPP Barrandovské skály – diabas). Filgasová (2014: 56, PP Jenerálka; PP Zlatnice – břidlice). Svoboda (2019a: 5, PP Bohnické údolí – břidlice). Svoboda (2019d: 5, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019g: 4, PP Zlatnice – buližník). Svoboda (2019h: 6, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník). Svoboda (2019i: 4, VKP Křídový výchoz Na Vrchách – pískovec/slepenec). Svoboda (2021a: 7, PP Dolní Šárka – Duchoňská, Šatovka, Žežulka – proterozoické droby). Svoboda (2021d: 7 PP Salabka – silicitový výchoz). Svoboda (2021f: 11, PR Divoká Šárka – Šestákova skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem – buližník). Svoboda (2021g: 7, PR Šance – břidlice, skalky ve stínu).

Bacidia umbrina (Ach.) Bausch: Servít (1911: 65, Sedlec – břidlice).

Bacidia umbrina var. *psotina* (Fr.) Th.Fr.: Servít (1930: 27, Radotín – diabas. Liboc – lydít. Jenerálka – břidlice. Prokopské údolí – vápenec. Chuchle a Motol – diabas).

***Scytinium lichenoides* (L.) Otálora, P.M. Jørg. & Wedin**

DD/DD

Leptogium lacerum (Retz.) Gray: Servít (1911: 71, Radotín – vápenec).

***Scytinium plicatile* (Ach.) Otálora, P.M. Jørg. & Wedin** **VU/C3**

Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, diabas, 2021).

Leptogium plicatile (Ach.) Leight.: Kocourková (2008b: 46, lom Hvížd'alka – vápenec). Klusáčková (2011: 53, NPP Požáry – vápencová břidlice). Svoboda (2012: 17, NPP Barrandovské skály – vápenec, diabas). Svoboda (2018b: 7, 18, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019b: 5, PP Cikánka II – vápenec).

Leptogium pulvinatum (Hoffm.) Cromb.: Horáková (1988: 3, Hemrovy skály – diabas). Horáková (1989b: 9, Nová Ves; Dalejské údolí – diabas).

***Scytinium pulvinatum* (Hoffm.) P.M. Jørg. & Wedin** **LC/-**

Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec).

***Scytinium schraderi* (Ach.) Otálora, P.M. Jørg. & Wedin** **VU/C3**

Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

Leptogium schraderi (Bernh.) Nyl.: Svoboda (2012: 17, NPP Barrandovské skály – diabas). Svoboda (2018b: 18, PR Radotínské údolí – štěrbiny ve vápenci).

***Scytinium turgidum* (Ach.) Otálora, P.M. Jørg. & Wedin** **-/C2**

Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec).

***Solorina saccata* (L.) Ach.** **EN/C2**

Servít (1911: 71, Radotín – v puklinách vápencových skal). Svoboda (2018b: 17, PR Radotínské údolí – skalní štěrbina ve vápenci).

***Squamarina lentigera* (Weber) Poelt** **CR/C1**

Lecanora lentigera (Weber) Ach.: Opiz (1823: 136), Prokopské údolí, Sv. Prokop – vápenec). Suza (1938: 74, Prokopské údolí – vápencové skály).

***Staurothele ambrosiana* (A.Massal.) Zschacke** **NE/DD**

Servít (1930: 14, Zlíchov – vápenec).

Endocarpon ambrosianum (A.Massal.) Servít: Černohorský et al. (1956: 35, Zlíchov – vápenec).

***Staurothele frustulenta* Vain.**

LC/-

Horáková (1996: 4, Komořany – beton). Kocourková (1997: 3, Troja – kamenný břeh v Trojského mostu – beton). Kocourková (2001: 4, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton; pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou; Zbraslav – kameny). Kocourková (2003a: 11, PP Podbabské skály – břidlice). Kocourková (2004: 16, Prokopské údolí – Děvín). Kocourková (2006b: 12, levý břeh Vltavy od Závisti po soutok s Berouňkou – beton). Kocourková (2007b: 4, Troja – od mostu U Vltavy k Bosně a po obou březích Vltavy – beton). Kocourková (2008a: 8, Divoká Šárka – Šestákova skála – buližník). Kocourková (2011: 8, 16, 19, pravý břeh Berounky proti Radotínu; levý břeh Vltavy před soutokem s Berouňkou – beton. Modřany – beton). Svoboda (2012: 17, NPP Barrandovské skály – vápenec). Malíček et al. (2024, Prokopské údolí – diabas, 2021).

Staurothele clopima var. *spadicea* (Wallr.) Zahlbr.: Servít (1930: 14, Hlubočepy – vápenec).

***Staurothele rufa* (A. Massal.) Zschacke**

DD/C1

Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec).

***Staurothele succedens* (Rehm ex Arnold) Arnold**

EN/C1

Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec).

***Stereocaulon pileatum* Ach.**

VU/C3

Horáková (1989a: 9, Braník – diabasový hřeben mezi dálnicí a dvěma tratěmi železnice Braník – Krč u branického pivovaru).

***Synalissa ramulosa* (Hoffm. ex Bernh.) Fr.**

NT/C3²

Servít (1911: 70, Radotín – vápencové skály). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2018b: 8, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019e: 6, Radotínské skály – vápenec). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

Synalissa symphorea (Ach.) Nyl.: Horáková (1994: 16, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (1999b: 16, Prokopské údolí – Špičák). Kocourková (2004: 16, Prokopské údolí – Špičák).

***Tephromela atra* (Huds.) Hafellner** **NT/-**

Svoboda (2021e: 6, PP Vizerka – proterozoické břidlice). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, 2021).

Lecanora atra (Huds.) Ach.: Opiz 1825: 55, Praha).

***Tephromela grumosa* (Pers.) Hafellner & Cl. Roux** **LC/-**

Kocourková (2012: 6, Troja, PP Jabloňka – křemenec).

-/DD

***Thelidium decipiens* (Nyl.) Kremp.** **NT/C1**

Servít (1911: 57, na vápencových skalách v Radotínském údolí pod Západní Kopaninou). Servít (1954: 52, Západní Kopanina u Radotína – vápenec).

Amphoridium crassum (A.Massal.) Servít: Servít (1954: 34, Hlubočepy; Dívčí Hrad; Daleje; Prokopské údolí – vápenec).

***Thelidium dionantense* (Hue) Zschacke** **DD/C1**

Servít (1954: 55, Prokopské údolí – vápenec).

***Thelidium papulare* (Fr.) Arnold** **VU/C3**

Servít (1911: 57, na vápencových skalách v Prokopském údolí). Svoboda (2018b: 18, PR Radotínské údolí – vápenec).

Polyblastia papularis (Fr.) Servít: Servít (1954: 203, Prokopské údolí – vápenec).

***Thelocarpon magnussonii* G. Salisb.** **DD/DD**

Palice & Malíček (2020: 11, Obora Hvězda – vápenec, pískovec).

Horáková (1994: 16, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm).
Kocourková (1999b: 16, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm).
Kocourková (2004: 16, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm).
Kocourková (2009a: 16, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm).
Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2018b: 18, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019e: 6, PP Radotínské skály – vápenec).
Svoboda (2019h: 6, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník).

Thyrea pulvinata (Schaer.) A.Massal.: Servít (1911: 70, Prokopské údolí – vápencové skály). Servít (1930: 19, lyditové skály v soutěsce Džbán u Liboce).
Majeríková-Hlaváčková (1974: 435, Barrandov – vápenec).

***Toninia candida* (Weber) Th. Fr.**

Servít (1911: 65, v Radotíně a Prokopském údolí – vápenec). Domin (1928: 47, Radotínské údolí). Servít (1930: 29, Klukovice – vápencová stěna). Horáková (1988: 4, 6, Hemrovy skály; Barrandovské skály – diabas). Horáková (1989b: 10, Nová Ves; mezi Klukovicemi a Novou Vsí – diabas). Horáková (1994: 16, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Nová Ves, Špičák, Stydlá voda, svahy nad Holyňským koupalištěm).
Kocourková (1999b: 16, Prokopské údolí – Bílé skály, Špičák). Kocourková (2004: 16, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm, Špičák). Kocourková (2009a: 16, Špičák). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2013b: 15, NPP Lochkovský profil – vápenec). Svoboda (2014a: 11, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda 2018b: 8, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil – vápenec).

***Toninia cinereovirens* (Schaer.) A. Massal.**

Horáková (1994: 16, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm).
Kocourková (1999b: 16, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm, Špičák). Kocourková (2004: 16, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm, Špičák). Kocourková (2009a: 16, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm, Špičák). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

***Toniniopsis aromatica* (Sm.) Kistenich, Timdal, Bendiksby & S. Ekman**

Toninia aromatica (Sm.) A.Massal.: Servít (1911: 65, Radotín – vápencové skály).

***Toniniopsis bagliettoana* (A. Massal. & De Not.) Kistenich & Timdal LC/C3**

Bacidia bagliettoana (A.Massal. et De Not.) Jatta: Horáková (1989b: 8, mezi Klukovice a Novou Vsí; Dalejské údolí – diabas). Horáková (1993a: 1, PR Homolka – vápenec). Svoboda (2021c: 6, PP Petřín – opuka).

Bacidia muscorum (Ach.) Mudd: Domin (1928: 58, Radotínské údolí – vápenec).

***Toniniopsis coprodes* (Körb.) S. Ekman & Coppins**

DD/C1

Bacidia coprodes Körb.: Servít (1911: 64, na vlhkých stinných vápencových skalních stěnách v Prokopském údolí).

* Poznámka: Položka vyžaduje revizi, tento druh je znám zejména z horských oblastí (Jana Kocourková, in verb, III. 2024).

***Trapelia coarctata* (Sm.) M. Choisy**

LC/-

Horáková (1994: 17, Prokopské údolí – Děvín). Kocourková (2002: 2, Troja – PP Havránka). Kocourková (2007b: 4, Troja – PP Salabka; PP Trojská). Kocourková (2012: 6, Troja – PP Salabka – břidlice; PP Havránka – buližník; PP Trojská – břidlice). Svoboda (2012: 17, NPP Barrandovské skály – diabas). Svoboda (2018b: 8, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019f: 5, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2019i: 4, VKP Křídový výchoz Na Vrchách – pískovec/slepenec). Palice & Malíček (2020: 11, Obora Hvězda – pískovec). Svoboda (2021a: 7, PP Dolní Šárka – Žežulka – kamínky). Svoboda (2021b: 6, PP Nad Mlýnem – proterozoické horniny). Svoboda (2021d: 7, PP Salabka – silicitový výchoz). Svoboda (2021e: 6, PP Vizerka – kamínky). Svoboda (2021g: 7, PR Šance – břidlice, kamínky).

Biatora coarctata (Sm.) Th.Fr.: Hilitzer (1924: 4, Strahovské lomy – opuka).

***Trapelia glebulosa* (Sm.) J.R. Laundon**

LC/-

Kocourková (2012: 6, Troja – PP Salabka – břidlice; PP Havránka – buližník). Svoboda (2019d: 5, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019i: 4, VKP Křídový výchoz Na Vrchách – pískovec/slepenec). Palice & Malíček (2020: 11, Obora Hvězda – pískovec). Svoboda (2021g: 7, PR Šance – břidlice).

Lecanora coarctata var. *ornata* Sommerf.: Servít (1930: 37, kóta 281 u Jenerálky – břidlice).

Trapelia involuta (Taylor) Hertel: Horáková (1989a: 9, Braník: diabasový hřeben mezi dálnicí a dvěma tratěmi železnice Braník – Krč u branického pivovaru). Kocourková (1997: 3, Troja – vřesoviště Salabka – volné kamínky).

***Trapelia obtegens* (Th. Fr.) Hertel**

LC/-

Kocourková (2003a: 16, PP Sedlecké skály – břidlice). Kocourková (2007b: 4, Troja – Velká skála – buližník). Kocourková (2008a: 9, Divoká Šárka – Šestákova skála – buližník). Kocourková (2012: 6, Troja – PP Jabloňka – křemenec; Velká skála – buližník). Filgasová (2014: 56, PP Zlatnice – břidlice). Svoboda (2021c: 7, PP Petřín – balvan). Svoboda (2021f: 11, PR Divoká Šárka – Šestákova skála, Dívčí skok – buližník).

***Trapelia placodioides* Coppins & P. James**

LC/-

Kocourková (1999b: 17, Prokopské údolí – lom Kační, Hemrova skály, Albrechtův vrch). Kocourková (2000a: 112, Jinonice, lom Kační – diabas). Kocourková (2003a: 11, PP Podbabské skály – břidlice). Kocourková (2004: 17, Prokopské údolí – Albrechtův vrch). Kocourková (2007a: 114, Motol – Skála s křížem – diabas). Kocourková (2009a: 17, Prokopské údolí – Hemrovy skály). Kocourková (2012: 6, Troja, PP Jabloňka – křemenec). Svoboda (2012: 17, NPP Barrandovské skály – diabas). Svoboda (2020a: 7, NPP Dalejský profil – diabas). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, 2021).

Umbilicaria grisea Hoffm.

Gyrophora grisea (Hoffm.) Turner & Borrer: Servít (1911: 68, Divoká Šárka – lyditová skála).

* Poznámka: Položka byla revidována (Lisická 1980) a bylo zjištěno, že se *U. grisea* nevyskytuje a nikdy nevyskytovala na území České republiky.

***Umbilicaria hirsuta* (Sw. ex Westr.) Hoffm.**

LC/-

Černohorský (1949: 42, na různých místech v Šárce – lydity a břidlice). Majeríková-Hlaváčková (1974: 435, Divoká Šárka, suť nad Čertovým mlýnem). Liška (1980: 2, údolí Šáreckého potoka – buližníková skála). Lisická (1980: 48, Džbán – lydit. Bohnice – lydit. Kozí hřbety – lydit). Horáková (1993b: 5, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem, Žabák). Kocourková (1997: 3, Troja – Velká skála – buližník). Kocourková-Horáková (1998b:5, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, Dívčí skok). Kocourková (2003b: 5, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem). Kocourková (2007b: 4, Troja – Velká Skála – buližník). Kocourková (2008a: 9, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem). Kocourková (2012: 6, Troja, Velká skála – buližník). Filgasová (2014: 57, PP Vizerka; PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019d: 6, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019h: 7, PR Divoká Šárka, Kozáková skála – buližník). Svoboda (2021e: 6, PP Vizerka – břidlice, pod převisy skalek). Svoboda (2021f: 12, PR Divoká Šárka – Šestáková skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem – buližník). Svoboda (2021g: 7, PR Šance – kyselá kolmé skalky).

Gyrophora hirsuta (Sw. ex Westr.) Ach.: Servít (1911: 68, v údolí Divoké Šárky – lydit). Servít (1930: 31, Jenerálka – břidlice).

***Umbilicaria polyphylla* (L.) Baumg.**

LC/-

Majeríková-Hlaváčková (1974: 435, Divoká Šárka, suť nad Čertovým mlýnem. Kozí hřbety). Liška (1980: 2, údolí Šáreckého potoka – buližníková skála). Lisická (1980: 97, PR Divoká Šárka, Čertův mlýn. Kozí hřbety – lydit). Svoboda (2019h: 6, PR Divoká Šárka, Kozáková skála – buližník). Svoboda (2021f: 12, PR Divoká Šárka – Šestáková skála – buližník).

Gyrophora polyphylla (L.) Funck: Servít (1911: 68, Divoká Šárka – lydit).

<i>Vahliella leucophaea</i> (Vahl) P.M. Jørg.	VU/C3
<hr/>	
<i>Parmeliella microphylla</i> (Sw.) Müll.Arg.: Servít (1911: 71, Radotín – diabasové skály).	
<i>Lecidea microphylla</i> ("Sw. ex Westr.") Ach.: Opiz (1825: 56, Praha).	
<i>Varicellaria lactea</i> (L.) I. Schmitt & Lumbsch	NT/-
<hr/>	
<i>Pertusaria lactea</i> (L.) Arnold: Hilitzer (1924: 7, Radotín). Domin (1928: 58, Radotínské údolí). Svoboda (2018b: 7, PR Radotínské údolí – vápenec).	
<i>Verrucaria acrotella</i> Ach.	DD/DD
<hr/>	
Kocourková (2012: 7, Troja, PP Trojská – beton).	
<i>Verrucaria aethiobola</i> Wahlenb.	VU/DD
<hr/>	
<i>Pyrenula aethiobola</i> (Wahlenb. ex Ach.) Ach.: Opiz (1825: 56, Praha).	
<i>Verrucaria cataleptoides</i> (Nyl.) Nyl.: Servít (1954: 112, Dívčí Hrady – vápenec).	
<i>Verrucaria laevata</i> ("levata") Ach.: Hilitzer (1924: 1, Modřany).	
<i>Verrucaria aquatilis</i> Mudd	VU/C3
<hr/>	
Servít (1954: 161, Zbraslav, Závist – břidlice).	
<i>Verrucaria barrandei</i> Servít	NE/NE
<hr/>	
Servít (1954: 118, mezi Zlíchovem a Hlubočepy – vápenec; Šárka – vápenitý pískovec).	
<i>Verrucaria bernaicensis</i> Malbr.	DD/NE
<hr/>	
<i>Involucrocarpon bernaicense</i> (Malbr.) Servít: Černohorský et al. (1956: 34, Dívčí Hrady – vápenec).	
<i>Verrucaria caerulea</i> DC.	VU/DD
<hr/>	

Servít (1930: 11, Prokopské údolí – vápenec). Horáková (1994: 17, Prokopské údolí – Děvín; Dívčí Hrady).

Involucrothele plumbea (Ach.) Servít: Servít (1954: 174, Kosoř u Radotína – vápenec).

Verrucaria glaucina Ach.: Servít (1930: 12, Jenerálka – břidlice. Prokopské údolí – vápenec).

***Verrucaria detersa* (Kremp.) Stizenb. DD/NE**

Amphoridium detersum (Kremp.) Servít: Servít (1954: 42, Zlíchov; Hlubočepy; Prokopské údolí).

***Verrucaria dolosa* Hepp LC/-**

Kocourková (2008b: 48, lom Hvížd'alka – vápenec). Kocourková (2011: 9, 13, pravý břeh Berounky proti Radotínu – kamínky na zemi. Zbraslav, Krňák – křemenné valouny). Kocourková (2012: 7, Troja – PP Jabloňka – křemenec; PP Trojská – břidlice. Palice & Malíček (2020: 12, Obora Hvězda – vápnitá hornina).

***Verrucaria elevata* (Nyl.) Zschacke DD/NE**

Verrucaria macrostomoides Servít: Servít (1954: 126, Chuchle – kameny s Ca).

***Verrucaria eusebii* Servít DD/NE**

Verrucaria amylacea A.Massal.: Servít (1954: 104, Klukovice; Radotín – vápenec).

***Verrucaria furfuracea* (B. de Lesd.) Breuss DD/-**

Kocourková (2010: 7, Uhříněveská obora – na zídce). Filgasová (2014: 57, PP Jenerálka – břidlice). Palice & Malíček (2020: 12, Obora Hvězda – vápnitá hornina) Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, 2021).

<i>Verrucaria fusca</i> Pers.	DD/DD
Servít (1954: 114, Velká Chuchle – břidlice). Palice & Malíček (2020: 12, Obora Hvězda – vápnitá hornina).	
<i>Verrucaria fuscoatroides</i> Servít	DD/NE
Servít (1954: 129, Malá Chuchle – vápenec).	
<i>Verrucaria fuscovelutina</i> Servít	-/DD
Malíček et al. (2014: 276, Motol, PP Kalvárie – diabasová skála).	
<i>Verrucaria hochstetteri</i> Fr.	VU/DD
Servít (1911: 56, mezi Chuchlí a Hlubočepy – vápenec). Klusáčková (2011: 74, NPP Požáry – vápenec).	
<i>Amphoridium dolomiticum</i> A.Massal.: Servít (1954: 28, Prokopské údolí – vápenec).	
<i>Amphoridium hochstetteri</i> (Fr.) A.Massal.: Servít (1954: 30, Klukovice a Radotín).	
<i>Verrucaria macrostoma</i> Dufour ex DC.	NT/DD
Horáková (1996: 4, Komořany – beton). Kocourková (2001: 6, Zbraslav – kameny). Kocourková (2006b: 7, 10, 14, pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – beton; levý břeh Vltavy od Závisti po soutok s Berounkou – kameny; Komořany – beton). Kocourková (2008b: 48, lom Hvížd'alka – vápenec). Kocourková (2009a: 17, Prokopské údolí – Hemrovy skály). Kocourková (2011: 16, 18, levý břeh Vltavy před soutokem s Berounkou – beton. Komořany, pravý břeh Vltavy – beton). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).	
<i>Verrucaria velana</i> (A.Massal.) Zahlbr.: Servít (1954: 121, Prokopské údolí – vápenec).	

Verrucaria maculiformis* Kremp.*DD/DD**

Involucrothele maculiformis (Kremp.) Servít: Servít (1954: 182, Butovice – vápenec).

Verrucaria muralis* Ach.*LC/-**

Horáková (1994: 17, Prokopské údolí – Špičák). Kocourková (1997: 3, Troja – u vodáckého areálu a na břehu Vltavy – betonová zídka). Kocourková (1999b: 17, Prokopské údolí – lom Kačnů, Bílé skály). Kocourková (2001: 4, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton, kamínky na zemi; Zbraslav – kameny). Kocourková (2003a: 11, PP Podbabské skály – břidlice). Kocourková (2003c: 5, 7, 9, pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – beton; levý břeh Vltavy od Závisti po soutok s Berouňkou – beton; Komořany – beton). Kocourková (2004: 17, Prokopské údolí – Devín). Kocourková (2006b: 7, 10, 14, pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – beton; levý břeh Vltavy od Závisti po soutok s Berouňkou – kameny; Komořany – beton). Kocourková (2007b: 4, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti Salabka – beton). Kocourková (2008b: 48, lom Hvíždalka – vápenec, beton). Kocourková (2009a: 17, Prokopské údolí – Bílé skály; svahy nad Holyňským koupalištěm; Děvín – vápenec). Kocourková (2010: 7, Uhříněveská obora – na zídce). Klusáčková (2011: 75, NPP Požáry – vápenec). Kocourková (2011: 8, 16, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton. Zbraslav, levý břeh Vltavy před soutokem s Berouňkou – cesta dlážděná žulovými a čedičovými kameny). Kocourková (2012: 7, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem ke vřesovišti Salabka – beton; Velká skála – beton). Svoboda (2012: 17, NPP Barrandovské skály – diabas). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2014a: 11, NPP Dalejský profil). Svoboda (2018a: 5, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2018b: 8, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019b: 5, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2019g: 5, PP Zlatnice – buližník). Palice & Malíček (2020: 12, Obora Hvězda – antropogenní a vápnitý substrát). Svoboda (2020a: 6, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2020b: 4, NPP Požáry – vápenec). Svoboda (2021a: 7, PP Dolní Šárka – Duchoňská. Šatovka, Žezulka – betonové patníky, zídky a bazičtější droby). Svoboda (2021b: 6, PP Nad Mlýnem – bazický balvan, beton. Svoboda (2021c: 7, PP Petřín – beton). Svoboda (2021d: 7, PP Salabka – beton). Svoboda (2021e: 6, PP Vizerka – vápnitý výchoz v lese).

Verrucaria murina* Leight.*DD/DD**

Servít (1954: 103, Prokopské údolí – vápenec). Horáková (1994: 17, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm). Svoboda (2013b: 15, NPP Lochkovský profil – vápenec).

Verrucaria murorum* (Arnold) Lindau*DD/NE**

Verrucaria myriocarpa Hepp ex Lönnr.: Servít (1930: 12, Prokopské údolí – vápenec).

Verrucaria nigrescens* Pers.*LC/-**

Servít (1930: 12, Prokopské údolí – vápenec). Servít (1954: 127, Hlubočepy; Nová Ves; Zlíchov; Kosoř u Radotína; Divčí Hrady; Daleje; Velká Chuchle – vápenec). Horáková (1994: 17, Prokopské údolí – Stydlá voda, Děvín). Horáková (1996: 4, Komořany – beton). Kocourková (1997: 3, Troja – u vodáckého areálu a na břehu Vltavy – betonová zídka). Kocourková-Horáková (1998b: 5, Divoká Šárka – betonové sloupky na cestě ke koupališti). Kocourková (1999b: 17, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch, Bílé skály, Špičák). Kocourková (2000a: 85, PR Homolka – vápenec. Hemrovy skály – diabas. Prokopské údolí – vápenec. Bílé skály – vápenec). Kocourková (2001: 5, pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – beton). Kocourková (2002: 3, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti Salabka – beton; Velká skála – beton). Kocourková (2003a: 11, PP Podbabské skály – břidlice). Kocourková (2003b: 5, Divoká Šárka – Šestáková skála). Kocourková (2003c: 3, pravý břeh Berounky proti Radotínu – balvany, beton; pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – beton; levý břeh Vltavy od Závisti po soutok s Berounekou – beton; Komořany – beton). Kocourková (2004: 17, Prokopské údolí – Děvín, Divčí Hrady). Kocourková (2005: 5, Uhříněveská obora – antropogenní substrát). Kocourková (2006b: 4, 7, 12, 14, pravý břeh Berounky proti Radotínu – beton; pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – beton; levý břeh Vltavy od Závisti po soutok s Berounekou – beton; Komořany – beton). Halici et al. (2007: 342, Homolka – vápenec; Hemrovy skály – diabas; Bílé skály – vápenec). Kocourková (2007b: 4, Troja – od mostu U Vltavy k Bosně po obou březích Vltavy – beton; pod ulicí „Na Pazderce“ směrem k vřesovišti Salabka – beton; Velká skála – beton; PP Havránka; PP Trojská). Kocourková (2008b: 48, lom Hvíždalka – vápenec). Kocourková (2009a: 17, Prokopské údolí – Hemrovy

skály, Špičák). Kocourková (2010: 7, Uhřiněveská obora – na zídce a betonu). Klusáčková (2011: 75, NPP Požáry – vápenec). Kocourková (2011: 8, 16, 18, 19, pravý břeh Berounky proti Radotínu; levý břeh Vltavy před soutokem s Vltavou – beton. Komořany, pravý břeh Vltavy – beton. Modřany – beton). Kocourková (2012: 7, Troja – pod ulicí „Na Pazderce“ směrem ke vřesovišti Salabka – beton; Velká skála – beton; PP Havránka – beton; PP Trojská – beton). Svoboda (2012: 17, NPP Barrandovské skály – vápenec). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec). Svoboda (2013b: 15, NPP Lochkovský profil – vápenec). Svoboda (2014a: 6, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2014b: 6, NPP U Nového mlýna – vápenec). Svoboda (2018a: 5, PR Klapice – vápenec). Svoboda (2018b: 8, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019b: 5, PP Cikánka II – vápenec). Svoboda (2019e: 6, PP Radotínské skály – vápenec). Palice & Malíček (2020: 12, Obora Hvězda – antropogenní a vápnitý substrát). Svoboda (2020a: 7, NPP Dalejský profil – vápenec). Svoboda (2020b: 4, NPP Požáry – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, diabas, 2021).

Verrucaria collematodes Garov.: Servít (1954: 132, Hlubočepy; Dívčí Hrady – vápenec).

***Verrucaria obfuscans* Nyl.**

DD/NE

Amphoridium deminutum (Servít) Servít: Servít (1954: 38, Nová Ves v Prokopském údolí – diabas s vápencem; Dívčí Hrady).

Amphoridium obfuscans var. *subnigricans* (Servít) Servít: Servít (1954: 38, Petřín – opuka).

***Verrucaria ochrostoma* (Borrer ex Leight.) Trevis.**

LC/DD

Kocourková (1997: 3, Troja – kamenný břeh u Trojského mostu –beton).

***Verrucaria paramauroides* Servít**

DD/NE

Servít (1954: 125, Kosoř u Radotína; Dívčí Hrady – vápenec).

***Verrucaria polysticta* Borrer**

DD/C3

Servít (1954: 94, Prokopské údolí – vápenec). Svoboda (2018b: 8, PR Radotínské údolí – vápenec). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

<i>Verrucaria procopii</i> Servít	DD/DD
Servít (1954: 120, Klukovice; Zlíchov; Dívčí Hrady – vápenec).	
<i>Verrucaria rupestris</i> Schrad.	LC/NE
Domin (1928: 58, Radotínské údolí). Servít (1930: 14, na vápencích nad Hlubočepy a mezi Hlubočepy a Chuchlí).	
<i>Verrucaria schindleri</i> Servít	DD/NE
Servít (1954: 89, Prokopské údolí – vápenec).	
<i>Verrucaria sphaerospora</i> Anzi	VU/C3
Horáková (1994: 17, Prokopské údolí – Bílé skály, Děvín). Kocourková (2004 17, Prokopské údolí – svahy nad Holyňským koupalištěm, Děvín).	
<i>Verrucaria submersella</i> Servít	DD/NE
Servít (1954: 142, PR Divoká Šárka – břidlice).	
<i>Verrucaria viridula</i> (Schrad.) Ach.	NT/C3
Servít (1930:14, Hlubočepy – vápenec). Servít (1954: 42, Dívčí Hrady – vápenec). Kocourková (2007b: 4, Troja – od mostu U Vltavy k Bosně po obou březích Vltavy – beton). Svoboda (2013a: 17, NPP Černá rokle – vápenec).	
<i>Verruculopsis lecideoides</i> (A. Massal.) Gueidan & Cl. Roux	VU/C2
Svoboda (2018b: 18, PR Radotínské údolí – vápenec).	
<i>Verrucaria lecideoides</i> (Mass.) Körb.: Servít (1911: 57, Prokopské údolí – vápencové skály). Servít (1954: 105, Radotín – vápenec). Kocourková (2008b: 48, lom Hvižďalka – vápenec).	
<i>Verrucaria minuta</i> (Hepp) Zschacke: Servít (1954: 104, Kosoř u Radotína – vápenec).	
<i>Xanthomendoza fallax</i> Søchting, Kärnefelt & S.Y. Kondr.	NT/C3
Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, 2021).	

Xanthoria fallax (Hepp) Arnold: Hilitzer (1924: 12, Šárka. Butovice – diabas). Hilitzer (1926: 9, Radotínské údolí – vápenec). Servít (1930: 45, Radotín – vápenec. Jenerálka – břidlice). Černohorský (1940: 48, Butovice – diabas). Horáková (1988: 5, Malá Ohrada – diabas). Horáková (1989b: 10, Dalejské údolí – diabas). Horáková (1994: 18, Prokopské údolí – Malá Ohrada – Albrechtův vrch). Kocourková (2009a: 18, Prokopské údolí – Malá Ohrada – Albrechtův vrch). Svoboda (2019d: 5, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019h: 7, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník).

Xanthoria substellaris (Ach.) Vain.: Suza (1947: 9, Dalejské údolí pod Řeporyjemi – diabas).

***Xanthoparmelia conspersa* (Ach.) Hale**

LC/-

Horáková (1993b: 5, Divoká Šárka – Kozákova skála, Šestákova skála, suť nad Čertovým mlýnem, balvany v třešňovém sadu, Žabák). Horáková (1995: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (1997: 3, Troja – Na Farkách – rohovcové skalky; Velká skála – buližník). Kocourková-Horáková (1998b: 5, Divoká Šárka – Kozákova skála, Šestákova skála, Dívčí skok, suť nad čertovým mlýnem, Žabák). Kocourková (2000a: 95, PR Divoká Šárka, Dívčí skok – lydit). Kocourková (2000b: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (2002: 3, Troja – Velká skála – buližník). Kocourková (2003a: 7, 16, PP Podbaba; PP Sedlecké skály – proterozoické břidlice). Kocourková (2003b: 5, Divoká Šárka – Kozákova skála, Šestákova skála, Dívčí skok, suť nad Čertovým mlýnem). Kocourková (2005: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (2007b: 4, Troja – PP Jabloňka; Velká skála – buližník). Kocourková (2008a: 9, Divoká Šárka – Kozákova skála, Šestákova skála, Dívčí skok – buližník; balvany v třešňovém sadu). Kocourková (2009b: 145, PR Divoká Šárka – Dívčí skok; Čertův mlýn– lydit. Sedlecké skály – břidlice). Kocourková (2012: 7, Troja – PP Jabloňka – křemenec; ulice „Na Farkách“; Velká skála – buližník). Svoboda (2012: 18, NPP Barrandovské skály – diabas). Filgasová (2014: 58, PP Vizerka; PP Jenerálka; PP Zlatnice – břidlice). Svoboda (2018b: 9, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019a: 4, PP Bohnické údolí – břidlice). Svoboda (2019d: 6, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019f: 5, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2019g: 5, PP Zlatnice – buližník). Svoboda (2019h: 7, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník). Svoboda (2021a: 7, PP Doplní Šárka – Duchoňská, Šatovka – proterozoické droby). Svoboda (2021b: 6, PP Nad Mlýnem –

proterozoické horniny). Svoboda (2021e: 6, PP Vizerka – proterozoické břidlice). Svoboda (2021f: 12, PR Divoká Šárka – Šestákova skály, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem – buližník). Svoboda (2021g: 7, PR Šance – břidlice).

Parmelia conspersa (Ehrh. ex Ach.) Ach.: Servít (1930: 41, Džbán – lydit. Bohnice – lydit. Kóta 281 v Šárce – břidlice). Černohorský (1949: 42, Jenerálka, J expozice – břidlice). Majeríková-Hlaváčková (1974: 434, Divoká Šárka, suť nad Čertovým mlýnem. Ďáblice. Kozí hřbety). Liška (1980: 2, údolí Šáreckého potoka – buližníková skála). Horáková (1989a: 4, Motol – diabasový hřeben proti krematoriu).

Parmelia conspersa var. *isidiata* (Anzi): Servít (1911: 78, na fylitových kamenech mezi Krčí a Kunraticemi). Černohorský (1949: 43, Jenerálka – břidlice).

***Xanthoparmelia loxodes* (Nyl.) O. Blanco & al.**

LC/-

Filgasová (2014: 58, PP Vizerka – břidlice). Svoboda (2014a: 6, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2019h: 6, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník). Svoboda (2020a: 7, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2021a:7, PP Dolní Šárka – Duchoňská – proterozoické droby). Svoboda (2021b: 6, PP Nad Mlýnem – proterozoické horniny). Svoboda (2021e: 6, PP Vizerka – proterozoické břidlice). Svoboda (2021f: 12, PR Divoká Šárka – Šestákova skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem – buližník). Svoboda (2021g: 8, PR Šance – břidlice, droliny). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, 2021).

Parmelia isidiotyla Nyl.: Majeríková-Hlaváčková (1974: 434, Kozí hřbety).

Parmelia loxodes Nyl.: Horáková (1988: 3, 5, 6, Hemrovy skály; Malá Ohrada; Barrandovské skály – diabas). Horáková (1989a: 3, 4, 6, Řeporyje, skála nad viaduktem. Motol – diabasový hřeben proti krematoriu, skála s křížem). Horáková (1989b: 9, Nová Ves; mezi Klukovicemi a Novou Vsí; Dalejské údolí – diabas).

***Xanthoparmelia mougeotii* (Schaer. ex D. Dietr.) Hale**

EN/C3

Liška (1980: 4, PR Divoká Šárka – buližníková skála). Orthová (2003: 21, Šárka – Čertův mlýn; Kozí hřbety – lydit). Svoboda (2019h: 7, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník).

Parmelia mougeotii Schaer. ex D.Dietr.: Hilitzer (1926: 8, Šárka, Kozí hřbety). Suza (1946: 3, Břežanské údolí u Zbraslavi – na kamenech a tabulkových úlomcích břidlice). Suza (1950: 5, Modřanská rokle – břidlice. Šárecké údolí).

***Xanthoparmelia protomatrae* (Gyeln.) Hale**

NT/-

Kocourková (2003a: 16, PP Sedlecké skály – břidlice). Peksa (2008: 36, Suchdol, PP Sedlecké skály – strmé proterozoické břidlicové výchozy nad Vltavou). Svoboda (2012: 18, NPP Barrandovské skály – diabas). Svoboda (2014a: 6, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2018b: 9, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019a: 5, PP Bohnické údolí – břidlice). Svoboda (2019f: 5, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2020a: 7, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2021b: 6, PP Nad Mlýnem – proterozoické horniny). Svoboda (2021f: 12, PR Divoká Šárka – Šestákova skály, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem – buližník). Svoboda (2021g: 8, PR Šance – břidlice).

***Xanthoparmelia pulla* (Ach.) O. Blanco & al.**

LC/-

Horáková (1993b: 5, Divoká Šárka – suť nad Čertovým mlýnem). Horáková (1994: 18, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Nová Ves, Albrechtův vrch, Špičák). Kocourková-Horáková (1998b: 5, Divoká Šárka – Dívčí skok, suť nad Čertovým mlýnem). Kocourková (1999b: 18, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Špičák). Kocourková (2004: 18, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Špičák). Kocourková (2007b: 4, Troja – Velká skála – buližník). Kocourková (2008a: 9, Divoká Šárka – Šestákova skála – buližník; suť nad Čertovým mlýnem). Kocourková (2009a: 18, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Špičák). Kocourková (2012: 7, Troja, Velká skála – buližník). Svoboda (2012: 18, NPP Barrandovské skály – diabas). Filgasová (2014: 59, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2014a: 6, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2018b: 9, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019a: 5, PP Bohnické údolí – břidlice). Svoboda (2019d: 6, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019f: 6, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2019h: 7, PR Divoká Šárka. Kozákova skála – buližník). Svoboda (2020a: 7, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2021a: 7, PP Dolní Šárka – Duchoňská, Šatovka – proterozoické droby). Svoboda (2021b: 6, PP Nad Mlýnem – proterozoické horniny). Svoboda (2021e: 6, PP Vizerka – proterozoické břidlice).

Svoboda (2021f: 12, PR Divoká Šárka – Šestákova skály, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem – buližník). Svoboda (2021g: 8, PR Šance – břidlice).

Neofuscelia pulla (Ach.) Essl.: Horáková (1995: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (2000b: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (2003a: 10, 15, PP Podbabské skály; PP Sedlecké skály – břidlice). Kocourková (2005: 3, Pitkovická stráň – břidlice).

Parmelia prolixa (Ach.) Carroll: Hilitzer (1924: 10, Motol, Butovice – diabas. Radotín; Šárka; Modřany). Servít (1930: 42, Džbán – lydit. Motol – diabas. Prokopské údolí – silikátové inkluze ve vápencích). Černohorský (1940: 40, 49, Butovice; Motol, skála s křížem – diabas). Černohorský (1949: 43, Džbán – lydit. Jenerálka – břidlice). Majeríková-Hlaváčková (1974: 434, Jinonice – diabas. Divoká Šárka, suť nad Čertovým mlýnem. Koží hřbety).

Parmelia prolixa var. *pokornyi* Zahlbr.: Bayer (1922: 53, Dívčí Hrady. Na stráni za kostelem sv. Matěje v Šárce. Butovice – diabasové skály. Vápencové skály u Radotína nad Kosořským potokem. Motol, diabasové skály). Servít (1930: 42, Jenerálka – břidlice). Suza (1934: 6, Bohnice – břidlice. Prokopské údolí – křemencové vložky vápnatých skal. Modřanská rokle – břidlice). Suza (1938: 75, Čimice – břidlice. Dívčí skok v Šárce – buližník. Prokopské údolí – diabas). Černohorský (1940: 45, Butovice – diabas). Suza (1940: 84, Sedlec – břidlice; Nad Kunratickým mlýnem na břidlicových skalách na pravém břehu potoka; Libušské údolí – břidlice; Malá Ohrada – diabas).

Parmelia prolixa Ach. var. *ryssolea* Ach. Bayer (1890: 29, Dívčí Hrady).

Parmelia pulla Ach.: Servít (1911: 78, Dívčí Hrady – vápencová skála). Horáková (1988: 3, 5, 6, Hemrovy skály; Malá Ohrada; Barrandovské skály; Velká Chuchle – diabas). Horáková (1989a: 3, 5, 6, Řeporyje, skála nad viaduktem. Motol – diabasový hřeben proti krematoriu, skála s křížem). Horáková (1989b: 9, Nová Ves; Dalejské údolí – diabas). Horáková (1993a: 2, PR Homolka – vložky křemičitých hornin).

***Xanthoparmelia pulla* var. *pokornyi* (Körb.) S.Y. Kondr.**

LC/-

Svoboda (2019a: 5, PP Bohnické údolí – břidlice). Svoboda (2019f: 6, PP Zámky – břidlice). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, 2021).

Parmelia pulla var. *pokornyi* (Körb.): Liška (1980: 4, Divoká Šárka). Horáková (1988: 3, 5, Hemrovy skály; Malá Ohrada – diabas). Horáková (1989a: 3, 5, Řeporyje, skála nad viaduktem. Motol – diabasový hřeben proti krematoriu).

***Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw.**

LC/-

Horáková (1993b: 5, Divoká Šárka – suť nad Čertový mlýnem). Horáková (1994: 17, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Nová Ves, Albrechtův vrch, Špičák, Stydlá voda). Kocourková-Horáková (1998b: 5, Divoká Šárka – Kozákova skála, Dívčí skok, suť nad Čertovým mlýnem). Kocourková (1999b: 17, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch, Špičák). Kocourková (2003b: 5, Divoká Šárka – Šestákova skála). Kocourková (2004: 17, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch, Špičák, Děvín). Kocourková (2008a: 9, Divoká Šárka, Šestákova skála a Dívčí skok – buližník). Kocourková (2009a: 17, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Špičák). Klusáčková (2011: 77, NPP Požáry – vápenec). Svoboda (2018b: 9, PR Radotínské údolí – vápenec). Svoboda (2019d: 6, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019f: 6, PP Zámky – břidlice). Svoboda (2019g: 5, PP Zlatnice – buližník). Svoboda (2019h: 7, PR Divoká Šárka, Kozákova skála – buližník). Svoboda (2019i: 4, VKP Křídový výchoz Na Vrchách – pískovec/slepenec). Svoboda (2020a: 7, NPP Dalejský profil – diabas). Svoboda (2021b: 6, PP Nad Mlýnem – proterozoické horniny). Svoboda (2021e: 6, PP Vizerka – proterozoické břidlice). Svoboda (2021f: 12, PR Divoká Šárka – Šestákova skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem – buližník). Svoboda (2021g: 8, PR Šance – břidlice). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – diabas, 2021).

Parmelia molliuscula auct.: Servít (1930: 42, Bohnice – lydit. Motol – diabas. Jenerálka – břidlice. Džbán – lydit. Prokopské údolí – silikátové inkluze). Černohorský (1940: 42, Butovice – diabas).

Parmelia taractica Kremp.: Liška (1980: 2, údolí Šáreckého potoka – buližníková skála). Horáková (1988: 3, 5, 6, Hemrovy skály; Malá Ohrada; Radotínské skály – diabas). Horáková (1989a: 3, 8, Řeporyje, skála nad viaduktem. Motol – diabasový hřeben proti krematoriu, diabasy pod motolskou nemocnicí).

Parmelia somloensis Gyeln.: Horáková (1989b: 9, Nová Ves – diabas). Kocourková (1999a: 184, PP Pitkovická stráž – břidlice).

Parmelia stenophylla auct.: Majeríková-Hlaváčková (1974: 435, Jinonice – diabas).

Xanthoparmelia somloensis (Gyeln.) Hale: Horáková (1995: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (2000a: 63, 98, 134, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (2000b: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (2003a: 7, 15, PP Podbaba; PP Sedlecké skály – proterozoické břidlice). Kocourková (2005: 3, Pitkovická stráň – břidlice).

***Xanthoparmelia tinctina* (Maheu & A. Gillet) Hale**

DD/C1

Kocourková (2012: 7, Troja, PP Jabloňka – křemenec). Šoun et al. (2017: 62, Praha, mezi Trojou a Kobylisy: PP Jabloňka, prudký svah s jižně orientovanými skalami, na břidlici).

***Xanthoparmelia verruculifera* (Nyl.) O. Blanco & al.**

LC/-

Horáková (1993b: 5, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, Žabák). Horáková (1994: 18, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Nová Ves, Albrechtův vrch, Špičák). Kocourková-Horáková (1998b: 5, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, Dívčí skok, Žabák). Kocourková (1999b: 18, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch). Kocourková (2003b: 5, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, Dívčí skok, skály nad Čertovým mlýnem). Kocourková (2004: 18, Prokopské údolí – snahy nad Holyňským koupalištěm). Kocourková (2008a: 9, Divoká Šárka – Kozáková skála, Šestáková skála, Dívčí skok – buližník; skály nad Čertovým mlýnem, Žabák). Kocourková (2009a: 18, Prokopské údolí – Hemrovy skály, Albrechtův vrch). Kocourková (2009b: 145, Sedlecké skály – břidlice). Klusáčková (2011: 77, NPP Požáry – vápenec). Svoboda (2012: 18, NPP Barrandovské skály – diabas). Filgasová (2014: 59, PP Vizerka; PP Jenerálka; PP Zlatnice – břidlice). Svoboda (2019d: 6, PP Jenerálka – břidlice). Svoboda (2019h: 7, PR Divoká Šárka – buližník). Svoboda (2021a: 7, PP Dolní Šárka – Duchoňská – proterozoické droby). Svoboda (2021f: 12, PR Divoká Šárka – Šestáková skála, Dívčí skok – buližník). Svoboda (2021g: 8, PR Šance – břidlice).

Neofuscelia verruculifera (Nyl.) Essl.: Horáková (1995: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (2000b: 3, Pitkovická stráň – břidlice). Kocourková (2003a: 10,

15, PP Podbabské skály, PP Sedlecké skály – břidlice). Kocourková (2005: 3, Pitkovická stráž – břidlice).

Parmelia glomellifera (Nyl.) Nyl.: Servít (1930: 42, Motol – diabas. Džbán – lydit a břidlice). Majeríková-Hlaváčková (1974: 434, Jinonice – diabas. Divoká Šárka, suť nad Čertovým mlýnem).

Parmelia glomellifera var. *grisea* Anders: Hilitzer (1924: 10, Modřany). Servít (1930: 42, Motol – diabas. Džbán – lydit). Černohorský (1940: 40, 49, Butovice; Motol, skála s křížem – diabas).

Parmelia verruculifera Nyl.: Hilitzer (1926: 8, Motol – diabas).

***Xanthoria elegans* (Link) Th. Fr.**

LC/-

Horáková (1989b: 10, Dalejské údolí – diabas). Kocourková (1997: 3, Troja – kamenný břeh u Trojského mostu – rohovec). Kocourková (2001: 5, pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – beton). Kocourková (2003c: 5, pravý břeh Berounky u soutoku s Vltavou – beton). Kocourková (2006c: 10, levý břeh Vltavy od Závisti po soutok s Berounekou – kameny). Kocourková (2008b: 48, lom Hvíždalka – vápenec). Kocourková (2009a: 18, Prokopské údolí – Děvín – vápenec). Kocourková (2012: 7, Troja, PP Trojská – beton). Malíček et al. (2024, PR Prokopské údolí – vápenec, 2021).

Caloplaca elegans (Link) Th.Fr.: Servít (1930: 45, Motol – diabas). Majeríková-Hlaváčková (1974: 433, Petrovice – hřbitovní zeď).

Caloplaca tegularis auct.: Servít (1930: 45, Motol – diabas).

***Xanthoria parietina* (L.) Th.Fr.**

LC/-

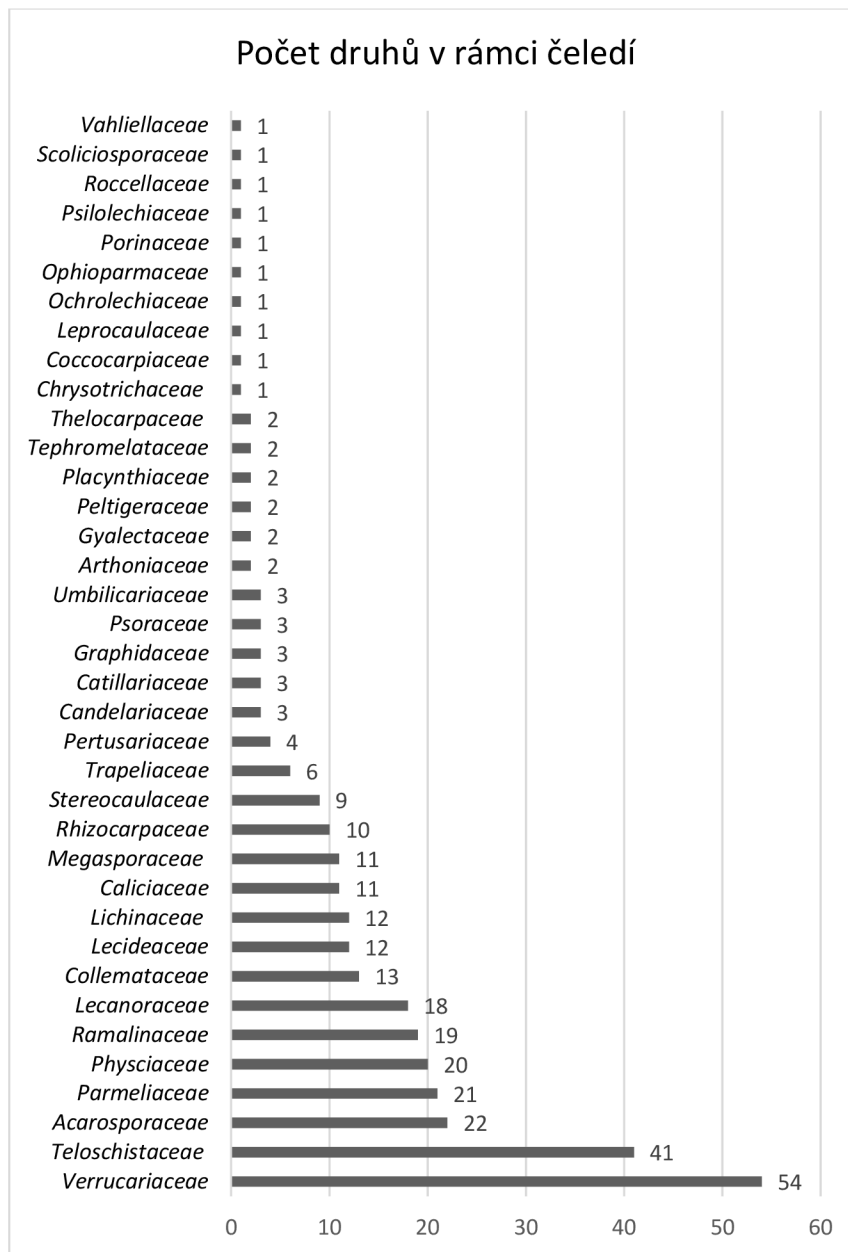
Servít (1930: 45, Džbán – lydit). Černohorský (1940: 48, Butovice – diabas). Kocourková (1997: 3, Troja – PP Trojská – beton). Kocourková (2012: 7, Troja, PP Trojská – břidlice).

Xanthoria parietina var. *ectanea* (Ach.): Servít (1911: 83, Radotín – vápenec).

6.2 Rozbor výsledků

6.2.1 Biodiverzita saxikolních lišejníků Prahy

Excerpcí literatury bylo zjištěno celkem 322 druhů saxikolních lišejníků z 37 čeledí, jimiž jsou: *Acarosporaceae*, *Arthoniaceae*, *Caliciaceae*, *Candelariaceae*, *Catillariaceae*, *Chrysotrichaceae*, *Coccocarpiaceae*, *Collemataceae*, *Graphidaceae*, *Gyalectaceae*, *Lecanoraceae*, *Lecideaceae*, *Leprocaulaceae*, *Lichinaceae*, *Megasporaceae*, *Ochrolechiaceae*, *Ophioparmaceae*, *Parmeliaceae*, *Peltigeraceae*, *Pertusariaceae*, *Physciaceae*, *Placynthiaceae*, *Porinaceae*, *Psilolechiaceae*, *Psoraceae*, *Ramalinaceae*, *Rhizocarpaceae*, *Roccellaceae*, *Scoliciosporaceae*, *Stereocaulaceae*, *Teloschistaceae*, *Tephromelataceae*, *Thelocarpaceae*, *Trapeliaceae*, *Umbilicariaceae*, *Vahliellaceae*, *Verrucariaceae*. Čeledi zastoupené nejvíce druhy jsou *Verrucariaceae* s 54 druhy a *Teloschistaceae* s 41 druhy (obr. 5). Dva taxony jsou problematické z hlediska určení příbuzenských vztahů v rámci čeledí. Druh *Botryolepraria lesdainii* je tedy označen jako *Verrucariales Incertae sedis* a druhy *Petractis clausa* jako *Lecanoromycetes Incertae sedis* (Malíček et al. 2024).



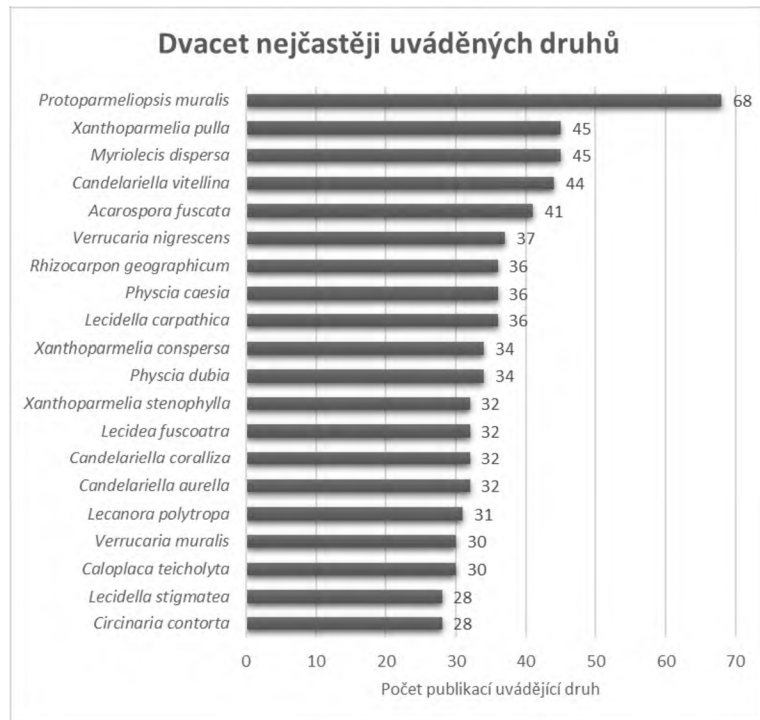
obr. 5: Graf zobrazující počet zjištěných druhů v rámci čeledí.

Zjištěné druhy náleží celkem do 102 rodů, z nichž nejpočetnějším je rod *Caloplaca* čítající 38 zástupců. Dalšími častými rody jsou *Verrucaria*, *Acarospora*, *Rhizocarpon*, *Xanthoparmelia* *Lecanora* a *Physcia* (tab. 2).

rod	Počet zástupců
<i>Caloplaca</i>	38
<i>Verrucaria</i>	31
<i>Acarospora</i>	17
<i>Rhizocarpon</i>	10
<i>Xanthoparmelia</i>	9
<i>Lecanora</i>	8
<i>Physcia</i>	7
<i>Lepraria</i>	7
<i>Myriolecis</i>	6
<i>Rinodina</i>	6
<i>Bacidina</i>	5
<i>Diplotomma</i>	5
<i>Scytinium</i>	5
<i>Circinaria</i>	5
<i>Phaeophyscia</i>	4

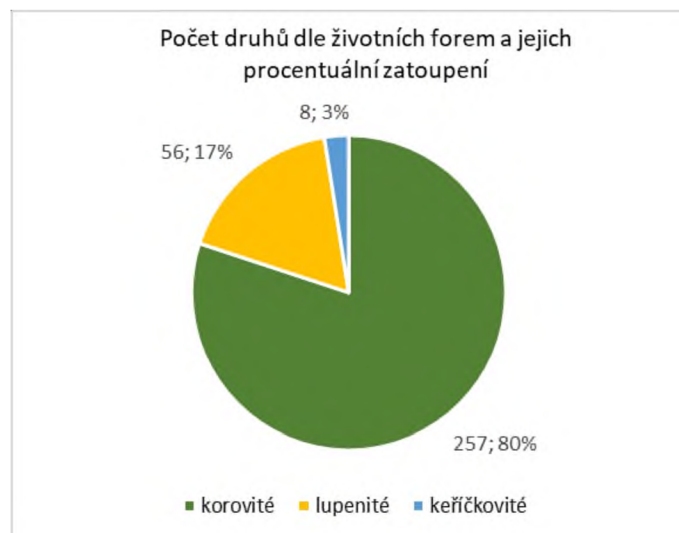
tab. 2: Přehled patnácti rodů s nejvíce zástupci.

Nejčastěji uváděným druhem je *Protoparmeliopsis muralis*, který byl zaznamenán v 68 publikacích. Velmi často uváděnými jsou také druhy *Xanthoparmelia pulla*, *Myriolecis dispersa*, *Candelariella vitellina*, *Acarospora fuscata*, *Verrucaria nigrescens*, *Rhizocarpon georaphicum*, *Physcia caesia*, *Lecidella carpathica*, *Xanthoparmelia conspersa*, *Physcia dubia*, *Xanthoparmelia stenophylla*, *Lecidea fuscoatra*, *Candelariella coralliza*, *Candelariella aurella*, *Lecanora polytropa*, *Verrucaria muralis*, *Caloplaca teicholyta*, *Lecidella stigmathea*, *Circinaria contorta* (obr. 6).



Obr. 6: Graf zobrazující dvacet nejčastějších druhů a počet publikací, které je uvádějí.

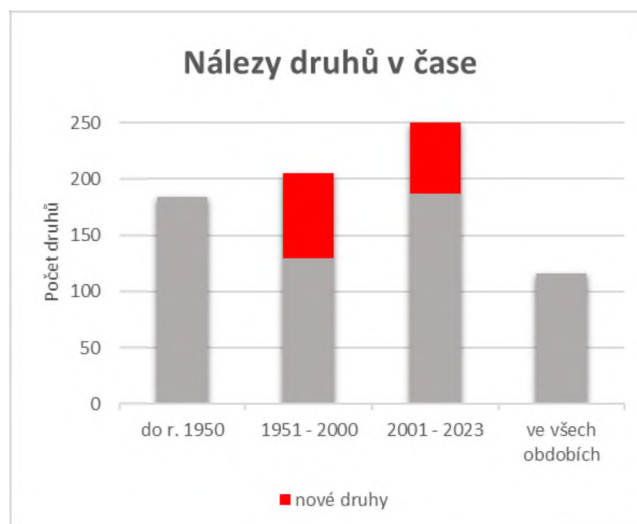
Převážná část saxikolních lišejníků Prahy (80 %), zjištěná excerpcí literatury, jsou druhy s korovitou stélkou, 56 druhů lišejníků (17 %) má lupenitou stélku a pouze 8 z celkového počtu 322 druhů jsou keříčkovité (obr. 7).



obr. 7: Graf zobrazující počet druhů lišejníků podle životních forem a jejich procentuální zastoupení (Nimis 2016).

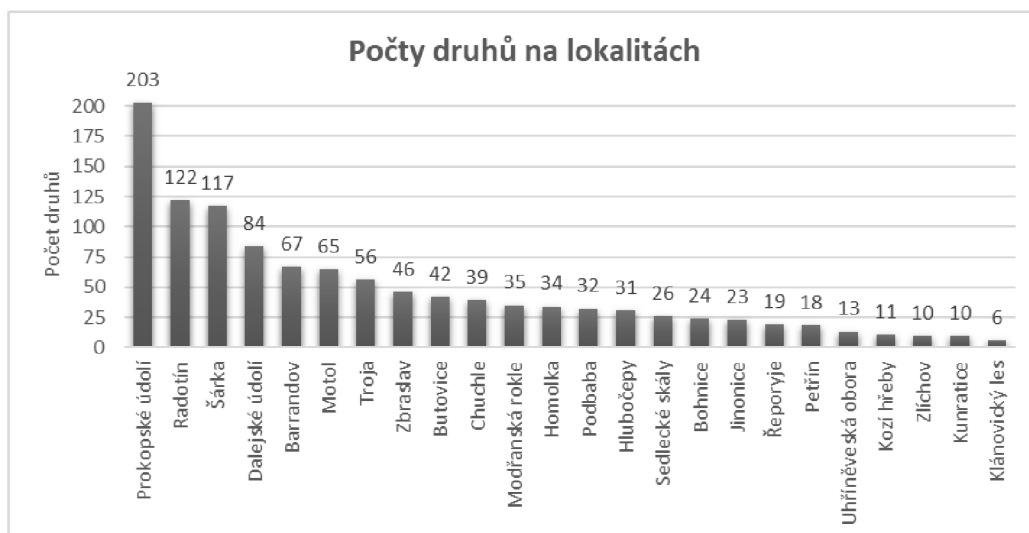
6.2.2 Časová a prostorová prozkoumanost Prahy

Známé prameny o lišejnících na území Prahy mapují období od 19. století až po současnost, což zachycuje téměř 200 let. Pro lepší orientaci jsem rozdělila zmiňované období do tří časových úseků (obr. 8). Nejstarší období představují publikace datované do roku 1950 (Bayer 1890, 1922; Černohorský 1931, 1940, 1949; Domin 1928; Hilitzer 1924, 1926, 1929; Kinderman & Baar 1905; Magnusson 1929; Nádvorník 1947; Opiz 1823, 1824, 1925; Podzimek 1927; Servít 1911, 1930; Schroff 1865; Suza 1933, 1934, 1935, 1938, 1940, 1947, 1950), ze kterých bylo vyexcerpováno 184 druhů saxikolních lišejníků. Další úsek představuje období od roku 1951 do roku 2000 (Černohorský et al. 1956; Horáková 1988, 1989a, 1989b, 1993a, 1993b, 1994, 1995, 1996; Kocourková 1997, 1999a, 1999b, 2000a, 2000b; Kocourková-Horáková 1998a, 1998b; Lisická 1980; Lisická & Horáková 1991; Liška 1980; Majeríková-Hlaváčková 1974; Nádvorník 1961; Servít 1954), během kterého bylo publikováno 205 druhů a z toho nových druhů bylo 75. Přestože z tohoto období jsem dohledala nejméně publikací, nijak výrazně to neovlivnilo počet zjištěných taxonů. V posledním časovém úseku, tedy od roku 2001 do současnosti (Ametrano et al. 2019; Czeika et al. 2004; Filgasová 2014; Halici et al. 2007; Jorgensen et al. 2013; Klusáčková 2011; Knudsen & Kocourková 2008, 2012, 2020; Knudsen et al. 2014, 2023; Kocourková 2001, 2002, 2003a, 2003b, 2003c, 2004, 2005, 2006b, 2007a, 2007b, 2008a, 2008b, 2009a, 2009b, 2010, 2011, 2012, 2013; Kocourková & Boom 2005; Kocourková & Knudsen 2011; Malíček & Palice 2009; Malíček et al. 2014, 2018; Muggia et al. 2015; Orthová 2003; Palice & Malíček 2020; Peksa 2008; Sommerová 2014; Starosta & Svoboda 2020; Svoboda 2012, 2013a, 2013b, 2014a; 2014b, 2018a, 2018b, 2019a, 2019b, 2019c, 2019d, 2019e, 2019, 2019g, 2019h, 2019i, 2020a, 2020b, 2021a, 2021b, 2021c, 2021d, 2021e, 2021f, 2021g; Svoboda et al. 2014; Šoun & Vondrák 2008; Šoun et al. 2017; Vondrák et al. 2006, 2007a, 2007b, 2013) bylo zaznamenáno 250 druhů lišejníků z geologických či antropogenních substrátů a z toho bylo 63 druhů nových oproti dvěma předchozím časovým obdobím. Celkem 116 druhů lišejníků bylo zaznamenáno ve všech třech obdobích.

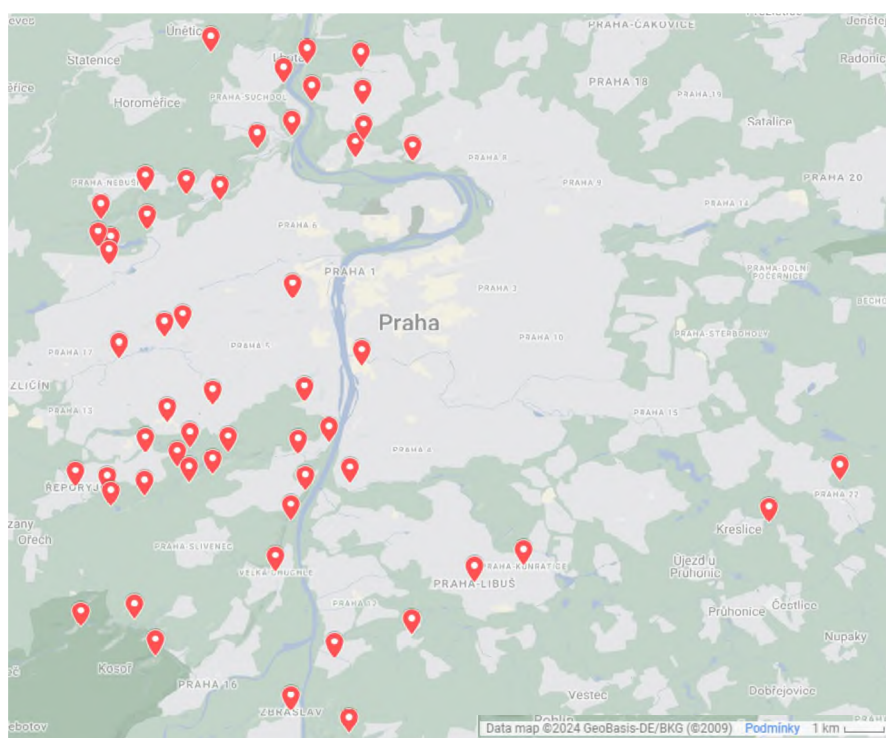


obr. 8: Graf zobrazující počet nalezených druhů v jednotlivých časových obdobích.

Je zřejmé, že si lichenologové vybírali a vybírají pro své terénní výzkumy lokality méně dotčené antropogenními vlivy a je jen velmi málo nálezů ze samotného centra města (obr. 10). Podobně je tomu však i ve východní části Prahy, kde bylo zaznamenáno poměrně málo nálezů (obr. 9) z Klánovického lesa (Kocourková 2013), Uhříněveské obory (Kocourková 2010), PP Pitkovická stráž (Kocourková 1999, 2000, 2005, 2010; Knudsen & Kocourková 2014; Vondrák et al. 2006) a Kunratic (Servít 1911; Suza 1938, 1940; Majeríková-Hlaváčková 1974). Ze studovaných prací vychází, že nejvíce druhů, konkrétně 203, bylo nalezeno na lokalitách v Prokopském údolí (Horáková 1988; Jorgensen et al. 2013; Kindermann & Baar 1905; Kocourková 2000, 2009a; Kocourková & Boom 2005; Kocourková & Knudsen 2011; Knudsen & Kocourková 2008, 2014, 2020; Majeríková-Hlaváčková 1974; Malíček et al. 2011, 2018, 2024; Nádvorník 1961; Podzimek 1927; Servít 1911, 1930, 1954; Suza 1935, 1938, 1939; Šoun & Vondrák 2008; Vondrák et al. 2007b). Dále se pak mezi lokality s vyšším počtem druhů řadí Radotín (Bayer 1922; Domin 1928; Hilitzer 1924, 1926; 1929; Magnusson 1929; Malíček et al. 2014; Nádvorník 1947; Servít 1911, 1930, 1954; Suza 1933, 1934; Svoboda 2018b, 2019e; Vondrák et al. 2013), Šárka (Bayer 1922; Černohorský 1949; Filgasová 2014; Hilitzer 1926, 1929; Kindermann & Baar 1905; Kocourková 2000, 2008, 2009a; Kocourková & Boom 2005; Liška 1980; Majeríková-Hlaváčková 1974; Malíček et al. 2011; Nádvorník 1947; Servít 1911, 1930; Suza 1940, 1950; Svoboda 2019d, 2019h, 2021a, 2021f; Vondrák et al. 2007a), Dalejské údolí, Barrandov, Motol či Troja (obr. 9). Zdá se tedy, že asi nebude příliš mnoho badatelů, kteří by tyto oblasti nenavštívili.



obr. 9: Graf zobrazující počty druhů na lokalitách.

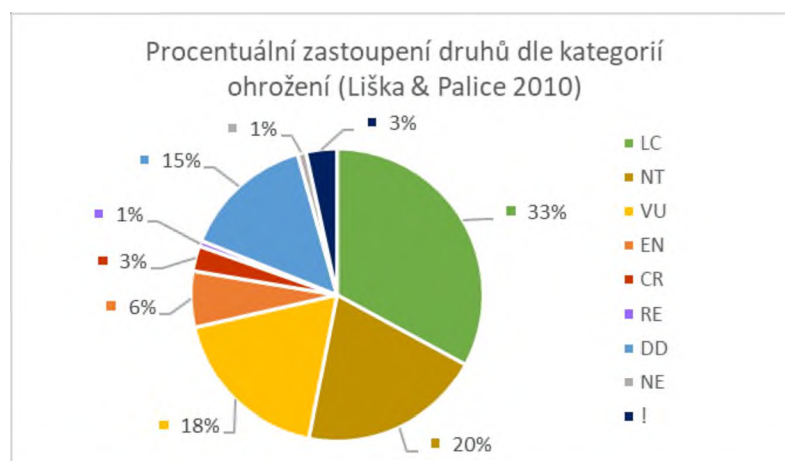


obr. 10: Mapa prozkoumaných lokalit (Google Maps 2024).

6.2.3 Druhové složení lišejníků v rámci kategorií ohrožení

Z celkového počtu 322 zjištěných saxikolních lišejníků, na základě hodnocení Červeného seznamu (Liška & Palice 2010), jsou 3 druhy (1 %) řazeny do kategorie NE a nebyly klasifikovány z důvodu taxonomické nejasnosti. Pro 47 (15 %) druhů je nedostatek dat pro klasifikaci (kategorie DD). Kategorie RE představující vyhynulé taxony čítá 2 druhy (1 %). Celkem ohrožených druhů je 89 (28 %), z toho je 9 kriticky

ohrožených (kategorie CR), 20 silně ohrožených (kategorie EN) a 69 zranitelných (kategorie VU). Druhů blízkých ohrožení (NT) je 65 (20 %) a neohrožených druhů (LC) je 106 (33 %). Nové druhy, které seznam neuvádí, jsou v grafu (obr. 11). označeny vykřičníkem (!) a je jich 11 (3 %).



Obr. 11: Graf procentuálního zastoupení druhů dle kategorií ohrožení (Liška & Palice 2010).

LC (běžné druhy) – 106 druhů

Acarospora fuscata, *A. moenium*, *A. privigna*, *A. subfuscescens*, *Agonimia tristicula*, *Amandinea punctata*, *Bacidina chlorotricula*, *Bilimbia fuscoviridis*, *B. sabuletorum*, *Buellia aethalea*, *Caeruleum heppii*, *Caloplaca citrina*, *C. citrina* agg., *C. cremulatella*, *C. decipiens*, *C. flavocitrina*, *C. holocarpa*, *C. chlorina*, *C. pusilla*, *C. soralifera*, *C. teicholyta*, *C. variabilis*, *C. velana*, *Candelariella aurella*, *C. coralliza*, *C. vitellina*, *Circinaria caesiocinerea*, *C. calcarea*, *C. contorta*, *C. hoffmanniana*, *Diploschistes muscorum*, *D. scruposus*, *Enchylium tenax*, *Gyalecta jenensis*, *Hypocenomyce scalaris*, *Hypogymnia physodes*, *Chrysothrix chlorina*, *Lathagrium fuscovirens*, *Lecanora conizaeoides*, *L. polytropa*, *L. rupicola*, *Lecidea fuscoatra*, *L. grisella*, *Lecidella carpathica*, *L. stigmatea*, *Lepraria borealis*, *L. caesioalba*, *L. finkii*, *L. incana*, *L. membranacea*, *L. neglecta*, *Lobothallia radiosa*, *Melanelixia fuliginosa*, *Myriolecis albescens*, *M. crenulata*, *M. dispersa*, *Parmelia saxatilis*, *Parmelia sulcata*, *Parmeliopsis ambigua*, *Phaeophyscia nigricans*, *P. orbicularis*, *Physcia adscendens*, *P. caesia*, *P. dubia*, *P. subalbinea*, *P. tenella*, *Physconia grisea*, *Placynthiella uliginosa*, *Porina chlorotica*, *Porpidia crustulata*, *P. soredizodes*, *P. tuberkulosa*, *Protoblastenia rupestris*, *Protoparmeliopsis muralis*, *Psilolechia lucida*, *Rhizocarpon distinctum*, *R. geographicum*, *R. lecanorinum*, *R. reductum*, *Rinodina bischoffii*, *R. oleae*,

Sarcogyne pruinosa, *Scoliciosporum umbrinum*, *Scytinium pulvinatum*, *Staurothele frustulenta*, *Tephromela grumosa*, *Toniniopsis bagliettoana*, *Trapelia coarctata*, *T. glebulosa*, *T. obtegens*, *T. placodioides*, *Umbilicaria hirsuta*, *U. polyphylla*, *Verrucaria dolosa*, *V. muralis*, *V. nigrescens*, *V. ochrostoma*, *V. rupestris*, *Xanthoparmelia conspersa*, *X. loxodes*, *X. pulla*, *X. pulla* var. *pokornyii*, *X. stenophylla*, *X. verruculifera*, *Xanthoria elegans* a *X. parietina*.

NT (blízke ohrožení) – 65 druhů

Acarospora cervina, *A. glaucocarpa*, *A. impressula*, *A. makrospora*, *A. umbilicata*, *A. veronensis*, *Agonimia opuntiella*, *Anema decipiens*, *Arthonia fusca*, *Aspicilia cinerea*, *Bagliettoa baldensis*, *B. calciseda*, *Blennothallia crispa*, *Botryolepraria lesdainii*, *Buellia badia*, *Caloplaca arenaria*, *C. cirrochroa*, *C. coronata*, *C. demissa*, *C. flavovirescens*, *C. grimmiae*, *C. chalybaea*, *C. chrysodeta*, *C. marmorata*, *C. xantholyta*, *Catillaria chalybeia*, *C. lenticularis*, *Clauzadea monticola*, *Collema flaccidum*, *Dermatocarpon miniatum*, *Diplotomma alboatrum*, *Endocarpon pusillum*, *Lasallia pustulata*, *Lathagrium auriforme*, *L. cristatum*, *Lecania erysibe*, *Lecanora campestris*, *L. orosthea*, *Lecidea lapicida*, *Leprocaulon quisquiliare*, *Montanelia disjuncta*, *Myriolecis hagenii*, *Parmelia omphalodes*, *Parmelina tiliacea*, *Peltigera rufescens*, *Pertusaria amara*, *P. corallina*, *Phaeophyscia sciastra*, *Physcia dimidiata*, *Placynthium nigrum*, *Ramalina pollinaria*, *Rhizocarpon disporum*, *Rimularia insularis*, *Rinodina aspersa*, *R. immersa*, *Sarcogyne clavus*, *Synalissa ramulosa*, *Tephromela atra*, *Thelidium decipiens*, *Toninia candida*, *Varicellaria lactea*, *Verrucaria macrostoma*, *V. viridula*, *Xanthomendoza fallax* a *Xanthoparmelia protomatrae*.

VU (zranitelné) – 59 druhy

Acarospora irregularis, *A. rugulosa*, *A. versicolor*, *Bacidina inundata*, *Bilimbia microcarpa*, *Caloplaca albolutea*, *C. aurantia*, *C. flavescens*, *C. inconnexa*, *C. polycarpa*, *C. subsoluta*, *C. viridirufa*, *C. xerica*, *Catillaria nigroclavata*, *Clauzadea metzleri*, *Dendrographa latebrarum*, *Dimelaena oreina*, *Diplotomma chlorophaeum*, *D. venustum*, *Enchylium polycarpon*, *Lecania rabenhorstii*, *Lecanora argopholis*, *L. sulphurea*, *Lempholemma chalazanum*, *Lepraria nyländeriana*, *Lobothallia alphoplaca*, *Melanelixia subargentifera*, *Parabagliettoa dufourii*, *Peccania coralloides*, *Petractis clausa*, *Physcia tribacia*, *Placocarpus schaeereri*,

Placopyrenium fuscillum, *Pleopsidium oxytonum*, *Porpidinia tumidula*, *Protoblastenia calva*, *Protoparmeliopsis garovaglii*, *Psora testacea*, *Psorotichia schaeferi*, *Ramalina capitata*, *Rhizocarpon geminatum*, *R. grande*, *R. petraeum*, *R. viridiatrum*, *Rinodina calcarea*, *R. lecanorina*, *Romjularia lurida*, *Scytinium plicatile*, *S. schraderi*, *Stereocaulon pileatum*, *Thelidium papulare*, *Thyrea confusa*, *Vahliella leucophaea*, *Verrucaria aethiobola*, *V. aquatilis*, *V. caerulea*, *V. hochstetteri*, *V. sphaerospora* a *Verruculopsis lecideoides*.

EN (silně ohrožené) – 20 druhů

Caloplaca biatorina, *C. cremularia*, *Diplotomma canescens*, *Endocarpon adscendens*, *Flavoparmelia caperata*, *Lichinella nigritella*, *Parabagliettoa cyanea*, *Peltula euploca*, *Pertusaria aspergilla*, *Physconia muscigena*, *P. muscigena* var. *bayeri*, *Placynthium garovaglii*, *Porpidia albocaerulescens*, *Psorotichia murorum*, *Rhizocarpon umbilicatum*, *Solorina saccata*, *Staurothele succedens*, *Toninia cinereovirens*, *Toniniopsis aromatica* a *Xanthoparmelia mougeotii*.

CR (kriticky ohrožené) – 9 druhů

Aspicilia dominiana, *Buellia epigaea*, *Caloplaca arnoldii*, *Gyalecta ulmi*, *Peccania cernohorskyi*, *Peltigera aphthosa*, *Phaeophyscia hirsuta*, *Psorotichia tauricaa* a *Squamarina lentigera*.

RE (vyhynulé/nezvěstné druhy) – 2 druhy

Caloplaca ferruginea a *Kiliasia philippea*.

DD (nedostatek údajů) – 47 druhů

Acarospora gallica, *Anema prodigulum*, *A. tumidulum*, *Arthonia calcarea*, *Bacidina arnoldiana*, *B. egemula*, *B. indigens*, *Bagliettoa parmigera*, *Buellia stellulata*, *Caloplaca dichroa*, *C. oasis*, *Circinaria gibbosa*, *Diploschistes gypsaceus*, *Heteroplacidium compactum*, *Kiliasia athallina*, *Lecania imundata*, *Lecanora sarcopidoides*, *Lobothallia controversa*, *Montanelia sorediata*, *Myriolecis antiqua*, *M. semipallida*, *Parmelia pinnatifida*, *Pertusaria leucosora*, *Polyblastia intermedia*, *P. sepulta*, *Sarcogyne pusilla*, *Scytinium lichenoides*, *Staurothele rufa*, *Thelidium dionantense*, *Thelocarpon magnussonii*, *Verrucaria acrotella*, *V. bernaicensis*, *V. detersa*, *V. elevata*, *V. eusebii*, *V. fusca*, *V. fuscoatroides*, *V. maculiformis*, *V. murina*,

V. murorum, *V. obfuscans*, *V. paramauroides*, *V. polysticta*, *V. procopii*, *V. schindleri*, *V. submersella* a *Xanthoparmelia tinctina*.

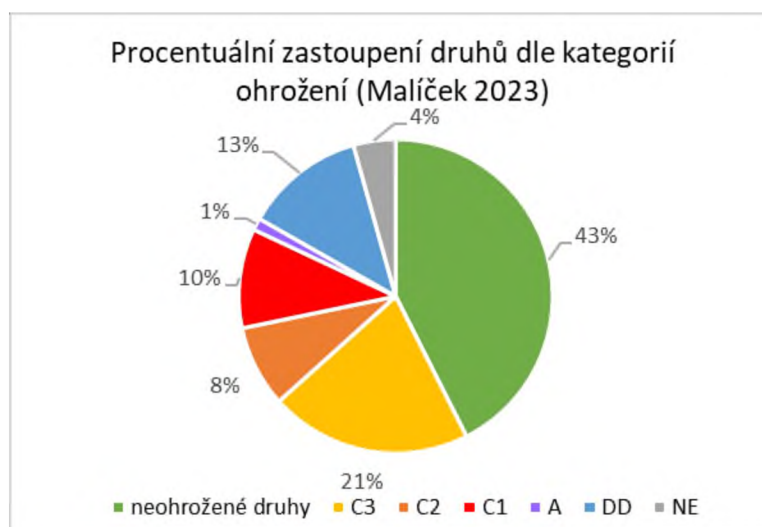
NE (taxony nejasné) – 3 druhy

Acarospora squamulosa, *Staurothele ambrosiana* a *Verrucaria barrandei*.

! (druhy neuvedené v Č. seznamu) – 11 druhů

Acarospora admissa, *A. praeruptorum*, *Aspicilia goettweigensis*, *Caloplaca arcis*, *C. interfulgens*, *Diplotomma hedinii*, *Lecidea tessellata*, *Sarcogyne hypophaea*, *Scytinium turgidum*, *Verrucaria furfuracea* a *V. fuscovelutina*.

Dle Červeného seznamu (Malíček 2023) jsou 4 druhy zařazeny do kategorie **A** (pravděpodobně vyhynulé), 33 druhů je zařazeno do kategorie **C1** (kriticky ohrožené), 27 druhů je zařazeno do kategorie **C2** (silně ohrožené), 67 druhů je zařazeno do kategorie **C3** (ohrožené), 40 druhů je zařazeno do kategorie **DD** (nedostatek údajů) a 14 druhů do kategorie **NE** (nehodnoceno – taxonomicky nejasné). Do některé z kategorií ohrožení (C1, C2 a C3) tedy spadá 127 druhů, což představuje 39 % zjištěných druhů (obr. 12). Celkem 138 druhů nespadá do žádné z kategorií ohrožení.



obr. 12: Graf procentuálního zastoupení druhů dle kategorií ohrožení (Malíček 2023).

C3 (ohrožené) – 67 druhů

Acarospora cervina, *A. irregularis*, *A. makrospora*, *A. umbilicata*, *Anema tumidulum*, *Arthonia fusca*, *Bacidina egemula*, *Buellia badia*, *Caeruleum heppii*, *Caloplaca albohutescens*, *C. dichroa*, *C. flavescens*, *C. flavovirescens*, *C. grimmiae*, *C. chalybaea*,

C. inconnexa, *C. interfulgens*, *C. polycarpa*, *C. subsoluta*, *C. viridirufa*, *C. xerica*, *Catillaria chalybeia*, *Clauzadea monticola*, *Collema flaccidum*, *Dendrographa latebrarum*, *Dimelaena oreina*, *Diploschistes gypsaceus*, *Diplotomma alboatrum*, *Enchylium polycarpon*, *Lathagrium auriforme*, *Lecania erysibe*, *Lecanora argopholis*, *L. sulphurea*, *Lecidea lapicida*, *L. tessellata*, *Lempholemma chalazanum*, *Lepraria neglecta*, *L. nylanderiana*, *Lichinella nigritlella*, *Lobothallia alphoplaca*, *Montanelia sorediata*, *Peltula euploca*, *Physcia dimidiata*, *Protoparmeliopsis garovaglii*, *Psorotichia schaeereri*, *Ramalina capitata*, *Rhizocarpon disporum*, *R. viridiatrum*, *Rinodina aspersa*, *R. calcarea*, *R. lecanorina*, *Romjularia lurida*, *Sarcogyne clavus*, *Scytinium plicatile*, *S. schraderi*, *Stereocaulon pileatum*, *Synalissa ramulosa*, *Thelidium papulare*, *Toninia candida*, *Toniniopsis bagliettoana*, *Vahliella leucophaea*, *Verrucaria aquatilis*, *Verrucaria polysticta*, *V. sphaerospora*, *V. viridula*, *Xanthomendoza fallax* a *Xanthoparmelia mougeotii*.

C2 (silně ohrožené) – 27 druhů

Acarospora glaucocarpa, *A. rugulosa*, *A. versicolor*, *Anema decipiens*, *Bacidina indigens*, *Caloplaca aurantia*, *C. biatorina*, *C. coronata*, *C. marmorata*, *C. xantholyta*, *Diplotomma canescens*, *Endocarpon adscendens*, *Gyalecta ulmi*, *Heteroplacidium compactum*, *Peccania cernohorskyi*, *Phaeophyscia hirsuta*, *Placocarpus schaeereri*, *Porpidinia tumidula*, *Psora testacea*, *Rhizocarpon geminatum*, *R. grande*, *Rimularia insularis*, *Rinodina immersa*, *Scytinium turgidum*, *Solorina saccata*, *Thyrea confusa* a *Verruculopsis lecideoides*.

C1 (kriticky ohrožené) – 33 druhy

Anema prodigulum, *Arthonia calcarea*, *Buellia epigaea*, *B. stellulata*, *Caloplaca arcis*, *C. crenularia*, *Diplotomma chlorophaeum*, *Kiliasia athallina*, *K. philippea*, *Lecania rabenhorstii*, *Lobothallia controversa*, *Parabagliettoa cyanea*, *P. difourii*, *Peccania coralloides*, *Peltigera aphthosa*, *Pertusaria aspergilla*, *P. leucosora*, *Petractis clausa*, *Physcia tribacia*, *Physconia muscigena*, *P. muscigena* var. *bayeri*, *Placynthium garovaglii*, *Pleopsidium oxytonum*, *Psorotichia murorum*, *P. taurica*, *Squamarina lentigera*, *Staurothele rufa*, *S. succedens*, *Thelidium decipiens*, *T. dionantense*, *Toninia cinereovirens*, *Toniniopsis aromatica* a *Xanthoparmelia tinctina*.

A (bez recentních údajů) – 4 druhy

Polyblastia intermedia, *P. sepulta*, *Porpidia albocaerulescens* a *Sarcogyne pusilla*.

DD (nedostatek údajů) – 40 druhů

Acarospora admissa, *A. gallica*, *A. impressula*, *A. praeruptorum*, *A. squamulosa*, *A. veronensis*, *Aspicilia dominiana*, *A. goettweigensis*, *Bacidina arnoldiana*, *B. chlorotricula*, *Bagliettoa baldensis*, *B. parmigera*, *Bilimbia microcarpa*, *Caloplaca citrina*, *Circinaria gibbosa*, *Clauzadea metzleri*, *Diplotomma hedinii*, *Parmelia pinnatifida*, *Physcia subalbinea*, *Protoblastenia calva*, *Ramalina pollinaria*, *Rhizocarpon petraeum*, *R. umbilicatum*, *Rinodina oleae*, *Sarcogyne hypophaea*, *Scytinium lichenoides*, *Staurothele ambrosiana*, *Thelocarpon magnussonii*, *Verrucaria acrotella*, *V. aethiobola*, *V. caerulea*, *V. furfuracea*, *V. fusca*, *V. fuscovelutina*, *V. hochstetteri*, *V. macrostoma*, *V. maculiformis*, *V. murina*, *V. ochrostoma* a *V. procopii*.

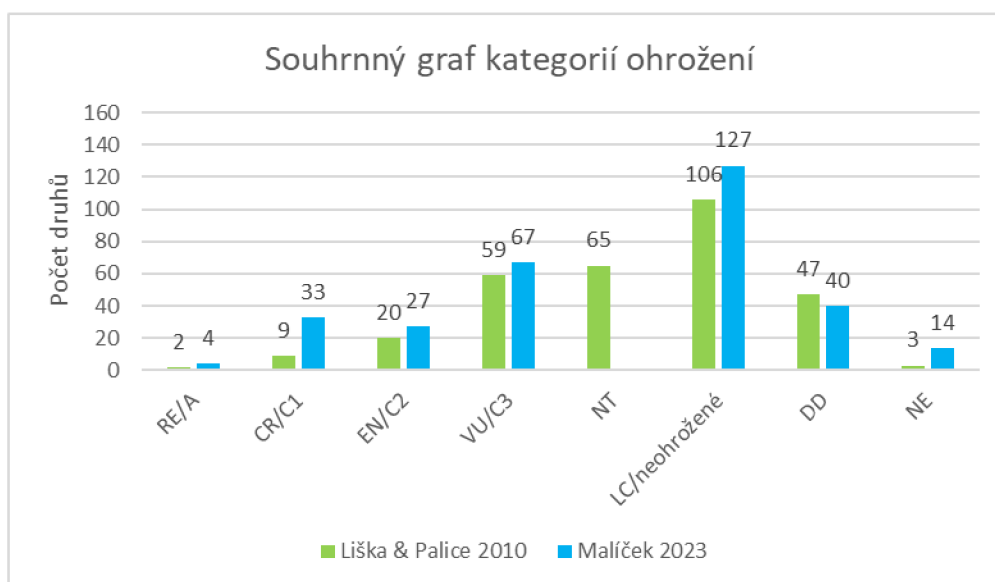
NE (nehodnoceno) – 14 druhů

Caloplaca ferruginea, *Myriolecis antiqua*, *Verrucaria barrandei*, *V. bernaicensis*, *V. detersa*, *V. elevata*, *V. eusebii*, *V. fuscoatroides*, *V. murorum*, *V. obfuscans*, *V. paramauroides*, *V. rupestris*, *V. schindleri* a *V. submersella*.

Červený seznam z roku 2010 (Liška & Palice 2010) stanovuje osm kategorií, kdežto novější seznam z roku 2023 (Malíček 2023) jich udává pouze šest. Každý seznam zároveň používá jiné označení daných kategorií. Pro zhodnocení rozdílů obou seznamů jsem k sobě přiřadila kategorie, které jsou buď označeny stejně anebo mají stejný či podobný název (obr. 13).

Z porovnání obou hodnocení vyplývá, že 148 druhů (46 %) je hodnoceno oběma červenými seznamy shodně. Druh *Kiliasia philippea*, který byl považován za vyhynulý (Liška & Palice 2010) je novějším seznamem (Malíček 2023) hodnocen jako kriticky ohrožený (C1), stejný seznam uvádí jako vyhynulé celkem čtyři druhy (*Polyblastia intermedia*, *Polyblastia sepulta*, *Porpidia albocaerulescens*, *Sarcogyne pusilla*), které dříve nebyly hodnoceny z důvod nedostatku údajů či taxonomické nejasnosti. Ohrožené druhy (Liška & Palice 2010) *Caloplaca arnoldii*, *Flavoparmelia caperata*, *Bacidina imundata*, *Catillaria nigroclavata*, *Diplotomma vemustum*, *Melanelixia subargentifera* a *Placopyrenium fuscillum* byly přehodnoceny jako neohrožené (Malíček 2023), kdežto běžné druhy (LC) *Caeruleum heppii*, *Lepraria neglecta* a *Toniniopsis bagliettoana* (Liška & Palice 2010) byly nově zařazeny do kategorie ohrožených (C3) (Malíček 2023). Kategorie blízké ohrožení (NT) z červeného seznamu z roku 2010 (Liška & Palice 2010) nemá jasný ekvivalent

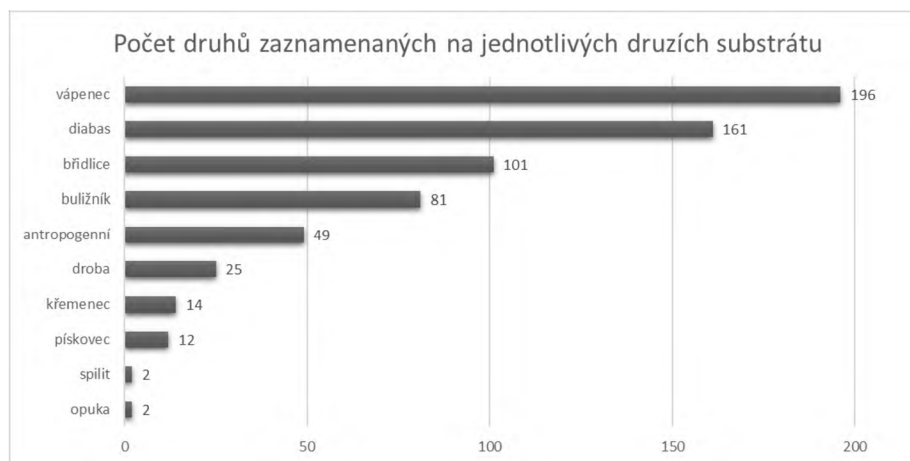
v červeném seznamu z roku 2023 (Malíček 2023). Tato kategorie čítající 65 druhů byla přerozdělena tak, že 29 druhů nebylo zařazeno do žádné z kategorií a jsou tak považovány za běžné, 1 druh je v kategorii kriticky ohrožené (C1), 7 druhů je v kategorii silně ohrožené (C2), 23 druhů je v kategorii ohrožené (C3) a 5 druhů spadlo do kategorie DD. Více než polovina druhů kategorie DD (Liška & Palice 2010) byla novějším hodnocením (Malíček 2023) zařazena do nějaké kategorie ohrožení, či jsou považovány za neohrožené, z čehož plyne, že máme daleko více informací a povědomí o daných družích. Na druhou stranu několik druhů z původních kategorií (Liška & Palice 2010) Malíček přehodnocuje (Malíček 2023) a řadí je do kategorií DD (nedostatek údajů) či NE (nehodnoceno). Je tak zřejmé, že situace je stále komplikovaná a řada druhů je taxonomicky nejasných a vyžaduje další zkoumání.



obr. 13: Souhrnný graf kategorií ohrožení (Liška & Palice 2010, Malíček 2023).

6.2.4 Rozšíření druhů dle substrátů

V seznamu druhů lišejníků je u jednotlivých záznamů uváděn substrát, pokud byl uveden v citované literatuře. Nejčastěji uváděným substrátem byl vápenec, a to celkem u 196 druhů, následovaný diabasem (161 druhů), břidlicí (101 druhů) a buližníkem (81 druhů) (obr. 14). Dále se také objevují záznamy lišejníků rostoucích na drobách, křemencích, pískovcích či opukách, což odpovídá skladbě geologického podloží Prahy.



obr. 14: Graf zobrazující počty druhů lišejníků dle výskytu na určitém druhu substrátu.

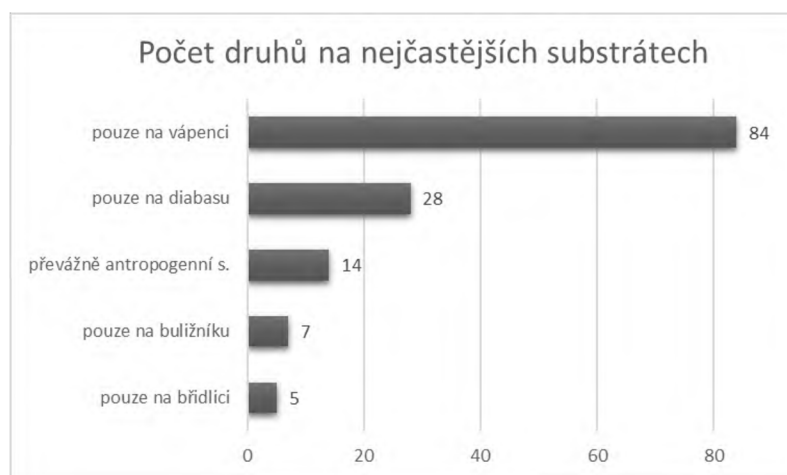
Nejvíce druhů saxikolních lišejníků v Praze roste na vápencích. Jako svůj preferovaný substrát ho mělo na základě excerpcí celkem 84 druhů (obr. 15). Běžnými druhy vápencových lokalit jsou: *Caloplaca decipiens*, *C. crenulatella*, *C. teicholyta*, *Circinaria calcarea*, *Dermatocarpon minutum*, *Diplotomma venustum*, *Enchylium tenax*, *Lecania rabenhorstii*, *Myriolecis dispersa*, *Porpidinia tumidula*, *Protoblastenia rupestris*, *Psorotichia murorum*, *Rinodina bischoffii*, *Scytinium schraderi*, *Scytinium plicatile*, *Verrucaria nigrescens*.

Z diabasů byly publikovány druhy: *Acarospora praeruptorum*, *Aspicilia dominiana*, *Botryolepraria lesdainii*, *Buellia stellulata*, *Caloplaca ferruginea*, *Caloplaca grimmiae*, *Caloplaca subsoluta*, *Catillaria chalybeia*, *Clauzadea metzleri*, *Gyalecta ulmi*, *Chrysothrix chlorina*, *Lepraria borealis*, *Leprocaulon quisquiliare*, *Melanelixia subargentifera*, *Myriolecis antiqua*, *Parmelina tiliacea*, *Pertusaria amara*, *Pertusaria aspergilla*, *Pertusaria leucosora*, *Physconia muscigena* var. *bayeri*, *Porpidia soledizodes*, *Stereocaulon pileatum*, *Toninia cinereovirens* a *Verrucaria fuscovelutina*. Dále na diabasech rostou: *Acarospora fuscata*, *A. irregularis*, *Circinaria contorta*, *Candelariella aurella*, *C. vitellina*, *Collema tenax*, *Endocarpon pusillum*, *Toninia sedifolia*, *Placopyrenium fuscillum*, *Toninia opuntioides*, *Scytinium plicatile*, *L. schraderi*, *Lobothallia alphoplaca*, *Xanthoparmelia conspersa*, *X. pulla*, *X. loxodes*, *X. protomatrae*.

Druhy rostoucí na kyselejších substrátech jako je břidlice a buližník byly nejčastěji publikovány ze Šáreckého údolí a okolí. Těmito druhy jsou např. *Bacidina indigens*, *Circinaria caesiocinerea*, *Collema flaccidum*, *Dimelaena oreina*,

Hypogymnia physodes, *Lasallia pustulata*, *Lecanora orosthea*, druhy rodu *Montanelia*, *Parmelia omphalodes*, *Peltula euploca*, *Pertusaria corallina*, *Sarcogyne clavus*, *Trapelia obtegens*, *Umbilicaria hirsuta*, *Umbilicaria polyphylla* nebo třeba *Xanthoparmelia mougeotii*.

Výhradně na antropogenních substrátech (beton, cihly) byly v Praze zaznamenány 4 druhů lišejníků: *Bacidina egenula*, *Caloplaca albolutescens*, *C. arcis* a *C. chlorina*. U dalších devíti druhů bylo jejich nejčastější stanoviště uváděno rovněž na antropogenním substrátu (*Acarospora moenium*, *Caloplaca arnoldii*, *C. citrina*, *C. flavovirescens*, *C. holocarpa*, *C. soralifera*, *Myriolecis hagenii*, *Phaeophyscia nigrican* a *Xanthoria elegans*).



obr. 15: Graf zobrazující počet druhů vyskytujících se výhradně na nejčastěji uváděných substrátech (vápenc, diabas, buližník a břidlice) a počet druhů, které byly nejčastěji udávány z antropogenních substrátů.

6.2.5 Antropogenní vliv na lišejníky

Vymizení či úbytek druhů saxikolních lišejníků nesouvisí tolik se zhoršujícím se stavem ovzduší, jako je tomu u epifytů, ale spíše je to dáno zarůstáním křovinami, těžbou, rozšiřující se zástavbou a také narůstající návštěvností lokalit, kdy v případě sešlapu hrozí lišejníkům velké škody, protože mají velmi pomalou rychlost růstu (Horáková 1988). Ohrožená jsou společenstva lišejníků na diabasech, například na lokalitách v Prokopském údolí (Hemrovy skály, Albrechtův vrch) (Kocourková 2009), které jsou drobné a podléhají erozi způsobené zvyšujícím se nápořem turistů. Sešlap

a odpadky však ohrožují mnoho dalších lokalit, a to především těch chráněných jako jsou přírodní památky, které lákají turisty (Kocourková 2012; Svoboda 2021d; Svoboda 2021f). Jako velmi pozitivní pro diverzitu lišejníků se ukazuje asanace křovin na stanovištích (Svoboda 2020a), kdy dochází k odstranění náletů a prosvětlení. Avšak často některé z úprav vedou až k devastaci terénu. Příkladem je PP Sedlecké skály, kde byly skály osekány, aby nedošlo k poškození železniční trati padajícími kamením, což způsobilo zničení množství druhů a následná aplikace pletiva znesnadňuje opětovnou kolonizaci lišejníky (Kocourková 2003a). Ve srovnávací studii oblastí Zbraslavi, Komořan, Modřan a Radotína (Kocourková 2011) můžeme například sledovat to, jak druhy postupně ubývají s rozšiřující se infrastrukturou (výstavba cyklostezky, obnova mostu) či důsledkem povodní.

Významný vliv na lišejníky mají některé průmyslové činnosti, jako je především těžba, která fyzicky narušuje horniny, kde rostou saxikolní lišejníky. Kromě toho může uvolňování znečišťujících látek a prachu z průmyslových procesů přímo ovlivnit fitness lišejníků. S narůstajícím průmyslem a urbanizací se zvyšovala potřeba surovin, což šlo ruku v ruce s proměnou krajiny a vznikem lomů, cihelen, vápenic, cementáren aj. (Brunnerová 2001). Jednou z nejpoužívanějších surovin těžených již v minulosti na území Prahy je kámen, těžila se například opuka v rozsáhlých strahovských lomech a na petřinské plošině, další opukové ale i pískovcové lomy byly u Bílé hory, na Vidouli u Bohnic a na Proseku (Brunnerová 2001). Jílovité a prachovité břidlice šareckého souvrství byly před 2. světovou válkou těženy v cihlárnách u Vokovic, které jsou dnes zavezeny městským odpadem (Kalvoda 2021). Pro výrobu štěrku a štětu, případně i stavebního kamene sloužily bazalty (diabasy), které se těžily v lomech u Butovic, Černošic, Radotína a v Motole (Kalvoda 2021). Zvláštní význam měla těžba vápenců, jejichž ložiska jsou Řeporyje, Kosoř, Cikánka, Hvízďalka, Špička, Lochkov, Zadní Kopanina. Mnoho zmiňovaných lomů je nyní v naprosté většině opuštěno, často rekultivovány a zastavěny. (Brunnerová 2001). Právě tyto opuštěné lomy, jsou často velmi chudé na lišejníky a sukcese je zde teprve na počátku (Horáková 1993a). Dostupná data ukazují, že plocha dotčená těžbou v hlavním městě Praha v roce 2022 činila 116,2 ha, což odpovídá 0,2 % rozlohy Prahy a v porovnání s ostatními kraji se jedná o kraj s nejnižším objemem těžby. V roce 2022 se na území Prahy těžily ve větším měřítku pouze dvě suroviny, a to stavební kámen, který se těží

hlavně ve Zbraslavi, v Zadní Kopanině, Radotíně a Řeporyjích a vápenec, který se těží na území městských částí Radotín, Slivenec a Zadní Kopanina (CENIA 2022).

7. Diskuse

Tato práce představuje souhrn saxikolních lišejníků, které byly sbírány nebo pozorovány na území Prahy od 19. století až po současnost. S jinou takovou prací, zabývající se pouze saxikolními druhy jsem se při vyhledávání v literárních pramenech neseetkala. Lichenologové se v rámci Prahy zabývali lišejníky rostoucími na diabasech (Černohorský 1940; Horáková 1988; Horáková 1989a; Horáková 1989b; Malíček & Palice 2009), které se na území České republiky vyskytují pouze v Barrandienu a Nížkém Jeseníku (Hejtman 1977). Diabasy mají své specifické vlastnosti, které velmi svědčí lišejníkům oproti cévnatým rostlinám a diverzita druhů rostoucích na nich je poměrně zajímavá, jelikož hostí nejen společenstva diabasů, ale také některé vápnomilné druhy. Dále se objevují práce zabývající se výskytem lišejníků v krasových oblastech CHKO Český kras, která částečně zasahuje na území Prahy (Vondrák et al. 2007a; Svoboda 2007, Svoboda et al. 2014).

V 68 publikacích, tedy téměř polovině všech pozitivně excerpovaných prací je uváděn druh *Protorameliopsis muralis*, který patří v ČR k běžným druhům (Malíček et al. 2024) a roste především na vápnatých substrátech, ale také je hojný na antropogenních substrátech (beton, asfalt, dlažební kostky, náhrobky atd.) v urbanizovaném prostředí (Cannon et al. 2022). Druhým nejčastěji uváděným druhem je *Xanthoparmelia pulla*, která se vyskytuje na kyselých až bazických silikátových horninách na teplých místech chráněných před větrem (Wirth et al. 2013).

Zjistila jsem 27 druhů publikovaných do roku 1950, které později nebyly v Praze na horninových substrátech nikým potvrzeny, jedná se o druhy: *Acarospora glaucocarpa* (Servít 1911), *A. impressula* (1929), *Bacidina imundata* (Hilitzer 1926), *Buellia stellulata* (Servít 1911), *Caeruleum heppii* (Magnuson 1929), *Diploschistes gypsaceus* (Servít 1930), *Gyalecta ulmi* (Servít 1930), *Kiliasia athallina* (Servít 1911), *Lecanora sarcopidoides* (Servít 1911), *L. sulphurea* (Servít 1911; Hilitzer 1929; Černohorský 1940), *Lobothallia controversa* (Servít 1911), *Melanelixia subargentifera* (Servít 1930), *Myriolecis antiqua* (Servít 1930), *Parmelina tiliacea* (Suza 1938), *Parmeliopsis ambigua* (Hilitzer 1929), *Phaeophyscia hirsuta* (Nádvorník 1974), *Physcia tribacia* (Suza 1934, 1938), *Physconia grisea* (Hilitzer 1924), *Porpidia*

albocaerulescens (Opiz 1825), *Ramalina pollinaria* (Servít 1911), *Rhizocarpon grande* (Hilitzer 1924), *Rhizocarpon petraeum* (Servít 1911; Servít 1930), *Sarcogyne pusilla* (Servít 1911), *Squamarina lentigera* (Opiz 1823, Suza 1938), *Toniopsis aromatica* (Servít 1911), *Vahliella leucophaea* (Servít 1911, Opiz 1825), *Verucaria murorum* (Servít 1930), *Verrucaria rupestris* (Domin 1928, Servít 1930).

Naproti tomu bylo po roce 2000 objeveno 63 nových druhů, které do té doby nebyly z Prahy ve známých pramenech uváděny. Tyto druhy tak představují pětinu všech zjištěných saxikolních lišejníků a jsou to například: *Acarospora admisa* (Knudsen & Kocourková 2020), *Anema tumidulum* (Svoboda 2012; Jorgensen et al. 2013; Malíček et al. 2024), *Agonimia tristicula* (Svoboda 2012, 2013b), *Aspicilia goettweigensis* (Svoboda 2019f; Malíček et al. 2024), *Bilimbia fuscoviridis* (Svoboda 2018a, 2018b, 2021c), *Caloplaca interfulgens* (Vondrák et al. 2013; Malíček et al. 2024), *Clauzadea metzleri* (Kocourková 2009a), *Lepraria nylanderiana* (Malíček et al. 2024), *Myriolecis semipallida* (Kocourková 2003a, 2012; Svoboda 2018b, 2019e), *Parabagliettoa dufourii* (Malíček et al. 2024), *Placynthium garovaglii* (Svoboda 2013a), *Rhizocarpon geminatum* (Svoboda 2019d) či *Sarcogyne pruinosa* (Knudsen et al. 2023).

K cennějším lišejníkům podle kategorií ohrožení (Liška & Palice 2010) náleží kriticky ohrožené *Aspicilia dominiana*, *Buellia epigaea*, *Caloplaca arnoldii*, *Gyalecta ulmi*, *Peccania cernohorskyi*, *Peltigera aphthosa*, *Phaeophyscia hirsuta*, *Psorotichia taurica* a *Squamarina lentigera*. Kromě druhu *Caloplaca arnoldii* zůstaly všechny ostatní v některé z kategorií ohrožení i v Červeném seznamu lišejníků ČR pro rok 2023 (Malíček 2023).

K vzácněji se vyskytujícím druhům na našem území patří *Acarospora admisa*, *A. glaucocarpa*, *A. impressula*, *A. rugulosa*, *A. umbilicate*, *Buellia Epigaea*; *B. stellulata*, *Caloplaca crenularia*; *C. xantholyta*, *Clauzadea metzleri*, *Diplotomma canescens*, *D. hedinii*, *Kiliasia athallina*, *K. philippea*, *Lathagrium auriforme*; *Lepraria nylanderiana*, *Pertusaria leucosora*, *Phaeophyscia hirsuta*, *Physcia subalbinea*, *Physconia muscigena*, *Placynthium garovaglii*, *Psorotichia taurica*, *Ramalina pollinaria*, *Rhizocarpon petraeum*, *R. umbilicatum*, *Stereocaulon pileatum*, *Thyrea confusa*, *Toniniopsis aromatica* nebo *Vahliella leucophaea* (Malíček et al. 2024).

8. Závěr

Celkem bylo z území Prahy publikováno 322 druhů saxikolních lišejníků z přirozených i antropogenních substrátů. Výsledek byl získán excerpací dat z více než 160 prací, z čehož údaje z Prahy o saxikolních družích obsahovalo na 130 z nich. Významně jsou zastoupeny čeledi *Verrucariaceae* (56 druhů) a *Teloschistaceae* (41 druhů). Ve vytvořeném abecedním seznamu jsou jednotlivé druhy doplněny o zkratku kategorie ochrany. Dle platného Červeného seznamu (Liška & Palice 2010) kategorie NE obsahuje 3 druhy, kategorie DD 49 druhů, kategorie RE 3 druhy, kategorie CR 10 druhů, kategorie EN 21 druhů, kategorie VU 65 druhů, kategorie NT 71 druhů a 117 druhů je v kategorii LC. Jako ohrožené (kategorie CR, EN a VU) bylo hodnoceno 96 druhů, což představuje 27 % vyexcerpovaných druhů. V roce 2023 vytvořil Jiří Malíček novou verzi červeného seznamu (Malíček 2023), což reflektuje potřebu stávající klasifikaci upravit a určité taxony přehodnotit s tím, jak se mění jejich rozšíření a početnost v závislosti na změnách prostředí či prozkoumanosti jednotlivých oblastí.

Nejstarší excerpovanou prací je Böheims phanerogamische und cryptogamische Gewächse (Opiz 1823) botanika F. M. Opize z roku 1823. Celkově přineslo období od poloviny 19. století do roku 1950 mnoho poznání o pražské lichenoflóře, kdy bylo posáno 184 druhů saxikolních lišejníků. Z let 1951 až 2000 jsem dohledala pouze 22 prací, tedy asi o třetinu méně oproti předchozímu období, přesto bylo objeveno 75 nových druhů. Práce z let 2001-2023 představují více než polovinu všech excerpovaných prací. V tomto období bylo také zaznamenáno nejvíce druhů a 116 druhů bylo nacházeno nebo sbíráno ve všech třech časových obdobích.

Nejvíce druhů bylo nalezeno v oblastech Prokopského údolí, Radotína, Dalejského údolí, Šáreckého údolí. U nálezů se často opakovaly lokality podél kaňonu řeky Vltavy (Zbraslav, Velká Chuchle, Malá Chuchle, Barrandov, Braník, Zlíchov, Troja, Podbaba, Podhoří či Sedlec). Podobně je tomu i se substráty. Převažují nálezy na vápencích a diabasech v Prokopském údolí, Dalejském údolí, Radotíně a Barrandově. V severní části Prahy se pak projevuje střídání břidlic a bulžníků, což můžeme sledovat u záznamů z Šáreckého údolí, Podbabských a Sedleckých skal či Troji.

Vzhledem k nerovnoměrnému prozkoumání Prahy, by do budoucna bylo vhodné zjistit informace o stavu lichenoflóry také ve východní části Prahy, ze které je k dispozici jen velmi málo získaných dat, či, je-li to možné, provést revizi některých starších položek pro verifikaci nálezů.

9. Zdroje

9.1 Literatura

Ametrano C.G., Kerry Knudsen K., Kocourková J., Grube M., Selbmann L. & Muggia L. (2019): Phylogenetic relationships of rock-inhabiting black fungi belonging to the widespread genera *Lichenothelia* and *Saxomyces*, *Mycologia*, 111(1): 127–160.

Balatka B. & Kalvoda J. (2006): Geomorfologické členění reliéfu Čech. – Kartografie Praha, Praha.

Bayer E. (1890): O dvou zajímavých lišejnících okolí pražského. – Výr. Zpr. Klubu Přírod. Praha 20: 29–31.

Bayer E. (1922): O některých zajímavých nálezech lišejníků v Čechách. – Věda přírodní 3: 51–54.

Büdel B. & Friedl T. (2021): Life at Rock Surfaces: Challenged by Extreme Light, Temperature and Hydration Fluctuations. – De Gruyter, Berlin, Boston.

Brunnerová Z. (2001): Nerostné suroviny – In: Kovanda J. [ed.], Neživá příroda prahy a jejího okolí, p. 104–118, Academia a Čes. geol. úst., Praha.

Cannon P., Malíček J., Ivanovich C., Printzen C., Aptroot A., Coppins B., Sanderson N., Simkin J. & Yahr R. (2022): Lecanorales: *Lecanoraceae*, including the genera *Ameliella*, *Bryonora*, *Carbonea*, *Claurouxia*, *Clauzadeana*, *Glaucomaria*, *Japewia*, *Japewiella*, *Lecanora*, *Lecidella*, *Miriquidica*, *Myriolecis*, *Palicella*, *Protoparmeliopsis*, *Pyrrhospora* and *Traponora*. Revisions of British and Irish Lichens 25: 1–83.

Czeika H., Czeika G., Guttová A., Farkas E., Lőkös L. & Halda J. (2004): Phytogeographical and taxonomic remarks on eleven species of cyanophilic lichens from Central Europe. – *Preslia* 76: 183–192.

Černohorský Z. (1931) Deux formes nouvelles de *Lecanora argopholis* Ach. – *Preslia* 10: 54–56.

Černohorský Z. (1940): Epilithische Flechtengesellschaften der Prager Diabasfelsen. – *Preslia*, Praha, 18–19: 37–52.

Černohorský Z. (1949): Lišejníky Šáreckého údolí. – In: Klika J. [red.], Šárka (= Zpr. Památk. Sboru Hlav. Města Praha, Fasc. 10), p. 40-45, ed. Památk. Sbor Hlav. Města Prahy, Praha.

Černohorský Z., Nádvorník J. & Servít M. (1956): Klíč k určování lišejníků ČSR. I. díl., ed. Nakl. ČSAV, Praha.

Demek J. & Mackovčín P. [eds.] (2006): Hory a nížiny. Zeměpisný lexikon ČR. 2. upravené vydání. – MŽP ČR, Brno.

Domin K. (1928): The plant associations of the valley of Radotín. – Preslia 7: 3–68.

Filgasová M. (2014): Lišejníky PP Vizerka, Jenerálka a Zlatnice v severozápadní části Prahy, – ms. [Diplomová práce; depon in Česká zemědělská univerzita v Praze].

Habětín V., Kočárek E. & Trdlička Z. (1976): Geologické vědy: přehled mineralogie, petrografie a geologie. – Státní pedagogické nakladatelství, Praha.

Halici M.G., Kocourková J., Diederich P. & Aksoy A. (2007). *Endococcus variabilis*, a new species on *Staurothele areolata*. – Mycotaxon 100: 337-342.

Hejtman B. (1977): Petrografie. 2. přeprac. a dopl. vyd. – Nakladatelství technické literatury, Praha.

Hilitzer A. (1924): Addenda ad lichenographiam Bohemiae. – Acta Bot. Bohem., 3: 3–15.

Hilitzer A. (1926): Addenda ad lichenographiam Bohemiae. Series II. – Acta Bot. Bohem., 4–5: 42–51.

Hilitzer A. (1929): Addenda ad lichenographiam Bohemiae. Series III. – Acta Bot. Bohem., 8: 104–118.

Horáková J. (1988): Lišejníky na pražských diabasech 1. část. – 9 pp. ms., [Výzkumná zpráva; depon in knih. Nár. muzea.].

Horáková J. (1989a): Lišejníky na pražských diabasech. Výzkumná zpráva č. 2 za rok 1989. – 10 pp. ms. [Výzkumná zpráva; depon in knih. Nár. muzea.].

- Horáková J. (1989b): Lišejníky na pražských diabasech 3. část. – 11 pp. ms. [Výzkumná zpráva; depon in knih. Nár. muzea.].
- Horáková J. (1993a): Lichenologický výzkum CHPV Homolka za r. 1993. – 5 pp., [depon in knih. Nár. muzea.].
- Horáková J. (1993b): Srovnávací studie lišejníků a lichenikolních hub CHPV Divoká Šárka za rok 1993. – ms. [depon in knih. Nár. muzea].
- Horáková J. (1994): Srovnávací studie lišejníků CHPV Prokopské údolí za rok 1994, – ms. [depon in Mykologické oddělení Národního muzea, Magistrát Hl. města Prahy].
- Horáková J. (1995): Výzkum lichenoflóry údolí Pitkovického potoka a obory v Uhřetěvsi za rok 1995 – ms. [depon in Mykologické oddělení Národního muzea, Magistrát Hl. města Prahy].
- Horáková J. (1996): Studie lišejníků vytypovaných oblastí na Zbraslavi, v Komořanech a u Radotína za rok 1996. – 4 pp. ms., [depon in. Magistrát hl. města Prahy].
- Jorgensen P., Schultz M. & Guttova A. (2013): Validation of *Anema tumidulum* (Lichinaceae, Lichenized Ascomycota), A Widespread Cyanophilic Lichen. *Herzogia*. 26: 1–7.
- Kindermann V. & Baar R. (1905): Ein kleiner Beitrag zur Flechtenflora Böhmens. - *Lotos*, Prag, 53: 245–249.
- Klusáčková M. (2011): Lišejníky PP Požáry, – ms. [Bakalářská práce; depon in Česká zemědělská univerzita v Praze].
- Knudsen K. & Kocourková J. (2008): A study of lichenicolous species of *Polysporina* (Acarosporaceae). – *Mycotaxon* 105: 149–164.
- Knudsen K. & Kocourková J. (2012). Lichenological notes 4: a revision of *Acarospora gallica* (Acarosporaceae). – *Mycotaxon*: 118:423–431.
- Knudsen K. & Kocourková J. (2017): What is *Acarospora nitrophila* (Acarosporaceae)? – *Bryologist* 120: 124–128.

Knudsen K. & Kocourková J. (2020): *Acarosporaceae* of Belarus. – *Herzogia* 33: 394–406.

Knudsen K., J. Kocourková J. & Nordin A. (2014). Conspicuous similarity hides diversity in the *Acarospora badiofusca* group (*Acarosporaceae*). – *The Bryologist* 117: 319–328.

Knudsen K., van Zon S., Tsurykau A., Kocourková J., Hodková E., Huereca A. & Malíček J. (2023): *Sarcogyne* (*Acarosporaceae*) on calcareous rock in Europe and North America. – *Herzogia* 36: 52–71.

Kocourková J. (1997): Studie lišejníků vytypovaných oblastí v Tróji za rok 1997 – ms. [depon in Mykologické oddělení Národního muzea, Magistrát Hl. města Prahy].

Kocourková J. (1999a): Lichenicolous fungi from the Czech Republic. 1. *Weddellomyces xanthoparmeliae* Calatayud et Nav.-Ros. – *Czech Mycology* 51: 179–184.

Kocourková J. (1999b): Lichenologická studie Prokopského údolí za rok 1999. – ms. [depon in Mykologické oddělení Národního muzea, Magistrát Hl. města Prahy].

Kocourková J. (2000a): Lichenicolous fungi of the Czech Republic. (The first commented checklist). – *Acta Musei Nationalis Pragae, Series B., Historia Naturalis*, 55 (1999): 59–169.

Kocourková J. (2000b): Výzkum lichenoflóry údolí Pitkovického potoka a obory v Uhřetěvsi za rok 2000 – ms. [depon in Mykologické oddělení Národního muzea, Magistrát Hl. města Prahy].

Kocourková J. (2001): Studie lišejníků vytypovaných oblastí na Zbraslavi, v Komořanech a u Radotína za rok 2001. – 10 pp. ms., [depon in Mykologické oddělení Národního muzea, Magistrát Hl. města Prahy].

Kocourková J. (2002): Studie lišejníků vytypovaných oblastí v Tróji za rok 2002 – ms. [depon in Mykologické oddělení Národního muzea, Magistrát Hl. města Prahy].

Kocourková J. (2003a): Lichenologické studie Prahy. Biodiverzita lišejníků a lichenikolních hub PP Baba, PP Podbabské skály a PP Sedlečské skály. Srovnávací

studie. – 15 pp., ms. [depon. in Mykologické oddělení Národního muzea, Magistrát Hl. města Prahy].

Kocourková J. (2003b): Srovnávací studie lišejníků a lichenikolních hub CHPV Divoká Šárka za rok 2003, ms. [depon in Mykologické oddělení Národního muzea, Magistrát Hl. města Prahy].

Kocourková J. (2003c): Studie lišejníků vytypovaných oblastí na Zbraslavi, v Komořanech a u Radotína za rok 2003. – 12 pp. ms., [depon in Mykologické oddělení Národního muzea, Magistrát Hl. města Prahy].

Kocourková J. (2004): Lichenologická studie Prokopského údolí za rok 2004. ms., [depon in Mykologické oddělení Národního muzea, Magistrát Hl. města Prahy].

Kocourková J. (2005): Výzkum lichenoflóry údolí Pitkovického potoka a obory v Uhřetěvsi za rok 2005 – ms. [depon in Mykologické oddělení Národního muzea, Magistrát Hl. města Prahy].

Kocourková J. (2006a): Lišejníky. – Nika, 1: 7-8.

Kocourková J. (2006b): Studie lišejníků vytypovaných oblastí na Zbraslavi, v Komořanech a u Radotína za rok 2006. – 20 pp. ms., [depon in. Magistrát hl. města Prahy].

Kocourková J. (2007a). *Roselliniella microthelia*, a New Lichenicolous Fungus for North America. – *Evansia*. 24. 113–115.

Kocourková J. (2007b): Studie lišejníků vytypovaných oblastí v Tróji za rok 2007 – ms. [depon in Mykologické oddělení Národního muzea, Magistrát Hl. města Prahy].

Kocourková J. (2008a): Srovnávací studie lišejníků a lichenikolních hub CHPV Divoká Šárka za rok 2008. – 19 pp., ms. [depon in Mykologické oddělení Národního muzea, Magistrát Hl. města Prahy].

Kocourková J. (2008b): Zpráva z lichenologického výzkumu v lomech Hvíždalka a Špička a blízkého okolí za rok 2008. ms. [depon in Mykologické oddělení Národního muzea, Magistrát Hl. města Prahy].

Kocourková J. (2009a): Lichenologický výzkum Prokopského údolí. Výzkumná zpráva za rok 2009 a souhrnná tabulka výskytu lišejníků. – ms. [depon in knih. Nár. musea.].

Kocourková J. (2009b): Observations on the genus *Neolamya*, with the description of the new species *N. xanthoparmeliae* (Ascomycota, genera incertae sedis). – *Opuscula Philolichenum* 6: 137–148.

Kocourková J. (2010): Výzkum lichenoflóry údolí Pitkovického potoka a obory v Uhřetěvsi za rok 2010 – ms. [depon. in: Kat. ekol. FŽP ČZU Praha].

Kocourková J. (2011): Srovnávací studie lišejníků vytypovaných oblastí u Zbraslavi, v Komořanech, Modřanech a u Lahovic a Radotína za rok 2011 – ms. [depon. in: Kat. ekol. FŽP ČZU Praha].

Kocourková J. (2012): Studie lišejníků vytypovaných oblastí v Tróji za rok 2012 – ms. [depon. in: Kat. ekol. FŽP ČZU Praha].

Kocourková J. (2013): Lichenologická studie lišejníků PR Klánovický les. – 13 pp., ms. [depon. in: Kat. ekol. FŽP ČZU Praha].

Kocourková-Horáková J. (1998a): Records of new, rare or overlooked species of lichens from the Czech Republic. – *Czech Mycol.* 50: 223–239.

Kocourková-Horáková J. (1998b): Srovnávací studie lišejníků a lichenikolních hub CHPV Divoká Šárka za rok 1998, 11 pp. Ms. [depon in knih. Nár. muzea].

Kocourková J. & Boom P. (2005): Lichenicolous Fungi of the Czech Republic II. *Arthrorhaphis arctoparmeliae* sp. nov. and some new records for the country. *Herzogia*. 18: 23–35.

Kocourková J. & Knudsen K. (2011): Lichenological notes 2: *Lichenothelia convexa*, a poorly known rock-inhabiting and lichenicolous fungus. – *Mycotaxon*. 115: 345–351.

Kovanda J. & kol. (2001): Neživá příroda Prahy a jejího okolí. – *Academia a Čes. geol. úst.*, Praha.

- Kříž J. (1985): Geologický význam pražského území. – In: Kubíková J. et al. Podzemský O. [ed.], Staletá Praha, XV, p. 13–38, Panorama, Praha.
- Kubíková J., Kříž J., Hrouda L. & Skalická A. (2014): Neznámá tvář Prahy, příroda a rostlinstvo. – Dokořán, Praha.
- Kubíková J., Ložek V., Špryňar P. & kol. (2005): Praha, Chráněná území ČR XII. – AOPK ČR, Praha.
- Lisická E. (1980): Flechtenfamilie Umbilicariaceae Fée in der Tschechoslowakei. – Biol. Pr. SAV, Bratislava, 26/4: 1–153.
- Lisická E. & Horáková J. (1991): *Physcia opuntiella* Buschardt et Poelt (Flechten, Physciaceae) neu für die Tschechoslowakei. – Preslia 63: 189–191.
- Liška J. (1980): Lišejníky divoké Šárky – Botanický ústav ČSAV.
- Liška J. & Palice Z. (2010): Červený seznam lišejníků České republiky (verze 1.1). – Příroda, Praha, 29: 3–66.
- Magnusson A.H. (1929): A monograph of the genus *Acarospora*. - Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl., Tredje Ser., Stockholm, 7/4: 1–400.
- Majeríková-Hlaváčková J. (1974): Vorkommen von Flechten in Prag im Bezug auf die Verunreinigung. - Acta Univ. Carol. - Biol., Praha, 1971/6: 425–448.
- Malíček J. & Palice Z. (2009): Tři pozoruhodné lišejníky na diabasech v Praze a v Českém krasu. – Fragm. Ioann. Collecta 11: 21–33.
- Malíček J., Bouda F., Kocourková J., Palice Z. & Peksa O. (2018): Zajímavé nálezy zástupců rodu *Lecanora* v České republice. – Bryonora 62: 24–39.
- Malíček J., Palice Z. & Vondrák J. (2014): New lichen records and rediscoveries from the Czech Republic and Slovakia. – Herzogia 27: 257–284.
- Man M., Malíček J., Kalčík V., Novotný P., Chobot K. & Wild J. (2022): DaLiBor: Database of Lichens and Bryophytes of the Czech Republic. – Preslia 94: 579–605.

Mann W. (1825): Lichenum in Bohemia observatorum dispositio succinctaque destriptio. – 108 p., Pragae.

Muggia L., Kocourková J. & Knudsen K. (2015): Disentangling the complex of Lichenothelia species from rock communities in the desert. – Mycologia 107: 1233–1253.

Nádvorník J. (1947): Physciaceae Tchecoslovaques. – Stud. Bot. Česosl., 8: 69–124.

Nádvorník J. (1961): Příspěvky k lišejníkovému rodu Lecidea (Ach.) Th.Fr. v ČSSR. – Preslia 33: 308–314.

Nash III T. H. [ed.] (2008): Lichen Biology (Second Edition). – Cambridge University, Cambridge.

Nimis P. L., Scheidegger C. & Wolseley P. A. [eds.] (2002): Monitoring with Lichens – Monitoring Lichens. – Kluwer Academic, Dordrecht.

Nimis P. L. (2016): The lichens of Italy. A second Annotated Catalogue. – University of Trieste, Trieste.

Opiz P.M. (1823): Böheims phanerogamische und cryptogamische Gewächse. - 168 p., Prag.

Opiz P.M. (1824): Nachtrag zu meinen phanerog. u. crypt. Gew. Böheims. - Flora, Regensburg, 7: 524–528.

Opiz P.M. (1825): Nachtrag zu Böheims phanerogamisch – und cryptogamischen Gewächsen von Opiz. - Flora, Regensburg, 8: 52–59 et Beilage 2.

Opiz P.M. (1852): Seznam rostlin květeny české. – Spisy Mus., Praha, 44: 1–216.

Orthová V. (2003): Confirmation of the occurrence of the lichen *Xanthoparmelia mougeotii* at the mountains Malá Fatra. – Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov. 49: 18–26.

Palice Z. & Malíček J. (2020): Výsledky lichenologického průzkumu PP Obora Hvězda. – ms. [depon in Botanický ústav AV ČR, Průhonice].

Pišút I. (1984): Záhadný zelený lišajník. Mladé léta, Bratislava: 99 pp.

Peksa O. [ed.] (2008): Zajímavé lichenologické nálezy IV. (Parmeliaceae). – Bryonora 42: 30–37.

Petránek J., Březina J., Břízová E., Cháb J., Loun J., Zelenka P. (2016): Encyklopedie geologie. – Česká geologická služba, Praha.

Podzimek J. (1927): *Acarospora badiofusca* (Nyl.) Th. Fr. v Čechách. – Čas. Nár. Mus., sect. natur., 101: 106–107.

Servít (1911): Zur Flechtenflora Böhmens und Mährens. – Hedwigia 50: 51–85.

Servít M. (1930): Flechten aus der Čechoslovakiei. I. Die Umgebung von Praha. – Věstník Královské české společnosti nauk 1929/13: 1–50.

Servít M. (1954): Československé lišejníky čeledi Verrucariaceae. - 249 p., ed. Nakl. ČSAV, Praha.

Schroff K. D. (1865): Das pharmacologische Institut der Wiener Universität: Aus Anlass den 500-jährigen Jubelfeier dieser Universität. – W. Braumüller, Wien, [i-x +] 172 p.

Skalický V. (1988): Regionálně fytogeografické členění. In: Hejný S. a Slavík B.: Květena ČSR I., Academia, Praha, textová část, s. 103–121.

Sommerová I. (2014): Využití metody fingerprinting pro identifikaci lišejníkového mykobionta rodu *Acarospora*, – Ms. [Diplomová práce; depon in Česká zemědělská univerzita v Praze].

Starosta J. & Svoboda D. (2020): Genetic variability in the *Physconia muscigena* group (Physciaceae, Ascomycota) in the Northern Hemisphere. – Lichenologist 52: 305–317.

Suza J. (1933): Zajímavé lišejníky v Československu. II. - Čas. Morav. Zem. Mus., Brno, 28–29: 496–506.

Suza J. (1934): Doplnky k rozšíření lišejníků v Čechách. Část I. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 108: 114–121.

Suza J. (1935): Doplnky k rozšíření lišejníků v Čechách. Část II. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 109: 146–149.

Suza J. (1938): Doplnky k rozšíření lišejníků v Čechách. Část IV. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 112: 71–78.

Suza J. (1940): Doplnky k rozšíření lišejníků v Čechách. Část V. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 114: 77–86.

Suza J. (1946): K lichenologickému rázu střeoevropských vřesovin, především xerothermních obvodů. [Zum lichenologischen Charakter der mitteleuropäischen Calluna-Bestände, vor allem der xerothermen Gebiete] - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math. – natur., Praha, 1944/18: 1–35.

Suza J. (1947): Doplnky k rozšíření lišejníků v Čechách. Část VI. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., Praha, 116:187–195.

Suza J. (1950): Další příspěvky k povaze oceánského elementu v lišejníkové floře střední Evropy. *Parmelia Mougeotii* a *Buellia canescens*. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math. – natur., Praha, 1949/12: 1–30.

Svoboda D. (2007): Lichens of the central part of the Bohemian Karst. – Novitates Botanicae Universitatis Carolinae, Praha, 18: 15–52.

Svoboda D. (2012): Inventarizační průzkum lišejníků NPP Barrandovské skály. – 32 pp., ms. [depon. in AOPK ČR, Praha].

Svoboda D. (2013a): Inventarizační průzkum lišejníků NPP Černá rokle. – 33 pp., ms. [depon. in AOPK ČR, Praha].

Svoboda D. (2013b): Inventarizační průzkum lišejníků NPP Lochkovský profil. – 31 pp., ms. [depon. in AOPK ČR, Praha].

Svoboda D. (2014a): Inventarizační průzkum lišejníků NPP Dalejský profil. – 25 pp., ms. [depon. in AOPK ČR, Praha].

Svoboda D. (2014b): Inventarizační průzkum lišejníků NPP U Nového Mlýna. – 16 pp., ms. [depon. in AOPK ČR, Praha].

Svoboda D. (2018a): Inventarizační průzkum lišejníků PR Klapice. – 11 pp., ms. [depon. in AOPK ČR, Praha].

Svoboda D. (2018b): Inventarizační průzkum lišejníků PR Radotínské údolí. – 39 pp., ms. [depon. in AOPK ČR, Praha].

Svoboda D. (2019a): Lichenologický inventarizační průzkum PP Bohnické údolí. – 10 pp., ms. [depon. in AOPK ČR, Praha].

Svoboda D. (2019b): Lichenologický inventarizační průzkum PP Cikánka. – 13 pp., ms. [depon. in AOPK ČR, Praha].

Svoboda D. (2019c): Lichenologický inventarizační průzkum PP Havránka. – 13 pp., ms. [depon. in AOPK ČR, Praha].

Svoboda D. (2019d): Lichenologický inventarizační průzkum PP Jenerálka. – 12 pp., ms. [depon. in AOPK ČR, Praha].

Svoboda D. (2019e): Lichenologický inventarizační průzkum PP Radotínské skály. – 17 pp., ms. [depon. in AOPK ČR, Praha].

Svoboda D. (2019f): Lichenologický inventarizační průzkum PP Zámky. – 14 pp., ms. [depon. in AOPK ČR, Praha].

Svoboda D. (2019g): Lichenologický inventarizační průzkum PP Zlatnice. – 15 pp., ms. [depon. in AOPK ČR, Praha].

Svoboda D. (2019h): Lichenologický inventarizační průzkum PR Divoká Šárka. – 17 pp., ms. [depon. in AOPK ČR, Praha].

Svoboda D. (2019i): Lichenologický inventarizační průzkum VKP Křídový výchoz na vrchách. – 14 pp., ms. [depon. in AOPK ČR, Praha].

Svoboda D. (2020a): Lichenologický inventarizační průzkum NPP Dalejský profil. – 24 pp., ms. [depon. in AOPK ČR, Praha].

Svoboda D. (2020b): Lichenologický inventarizační průzkum NPP Požáry. – 10 pp., ms. [depon. in AOPK ČR, Praha].

Svoboda D. (2021a): Lichenologický inventarizační průzkum PP Dolní Šárka. – 10 pp., ms. [depon. in Magistrát HLMP].

Svoboda D. (2021b): Lichenologický inventarizační průzkum PP Nad Mlýnem. – 9 pp., ms. [depon. in Magistrát HLMP].

Svoboda D. (2021c): Lichenologický inventarizační průzkum PP Petřín. – 15 pp., ms. [depon. in Magistrát HLMP].

Svoboda D. (2021d): Lichenologický inventarizační průzkum PP Salabka. – 9 pp., ms. [depon. in Magistrát HLMP].

Svoboda D. (2021e): Lichenologický inventarizační průzkum PP Vizerka – 8 pp., ms. [depon. in Magistrát HLMP].

Svoboda D. (2021f): Lichenologický inventarizační průzkum PR Divoká Šárka. – 27 pp., ms. [depon. in Magistrát HLMP].

Svoboda D. (2021g): Lichenologický inventarizační průzkum PR Šance. – 23 pp., ms. [depon. in Magistrát HMPH].

Svoboda D., Halda J. P., Malíček J., Palice Z., Šoun J. & Vondrak J. (2014): Lišejníky Českého krasu: shrnutí výzkumů a soupis druhů. *Bohemia centralis* 32: 213–265.

Šoun J. & Vondrák J. (2008): *Caloplaca aurantia* and *Caloplaca flavescens* (Teloschistaceae, lichen-forming fungi) in the Czech Republic; with notes to their taxonomy and nomenclature. – *Czech Mycology* 60: 275–291.

Šoun J., Bouda F., Kocourková J., Malíček J., Palice Z., Peksa O. & Vondrák J., (2017): zajímavé nálezy lišejníků z čeledi Parmeliaceae v České republice – *Bryonora*. 60. 46–64

Tolasz R. (2007): Atlas podnebí Česka. – Český hydrometeorologický ústav, Olomouc.

Vězda A. & Liška J. (1999): Katalog lišejníků České republiky. – Institute of Botany, Academy of Science of the Czech Republic, Průhonice.

Vondrák J., Frolov I., Říha P., Hrouzek P., Palice Z., Nadyeina O., Halici G., Khodosovtsev A. & Roux C. (2013): New crustose Teloschistaceae in Central Europe. – *Lichenologist* 45: 701–722.

Vondrák J., Kocourková J., Palice Z. & Liška J. (2006): New and noteworthy lichens in the Czech Republic – genus *Rinodina*. – In: Lackovičová A., Guttová A., Lisická E. & Lizoň P. [eds], *Central European lichens – diversity and threat*, p. 109–117, Mycotaxon Ltd., Ithaca.

Vondrák J., Kocourková J., Bayerová Š., Breuss O., Sparrius L. & Hawksworth, D., (2007a): Pozoruhodné lišejníky, lichenikolní houby a jiné lišejníkům podobné houby Českého krasu. *Bryonora*. 40. 31–40.

Vondrák J., Kocourková J., Palice Z. & Liška J. (2007b) New and noteworthy lichens in the Czech Republic – genus *Caloplaca*. – *Preslia* 79: 163–184

Will-Wolf S., Hawksworth D., McCune B., Rosentreter R. & Sipman H. (2004): *Lichenized Fungi*. – In: Mueller G., Bills G. & Foster M. [ed.], *Biodiversity of Fungi. Inventory and Monitoring Methods*. – Academic Press, Burlington.

Wirth V. (2010): *Ökologische Zeigerwerte von Flechten – erweiterte und aktualisierte Fassung*. – *Herzogia* 23: 229–248.

Wirth V., Hauck M. & Schultz M. (2013): *Die Flechten Deutschlands. Band 1&2*. – Eugen Ulmer GmbH & Co., Stuttgart: 1244 pp.

9.2 Internetové zdroje

AOPK ČR (2024): *Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. Ústřední seznam ochrany přírody* (online) [cit. 19.2.2024], dostupné z <<https://drusop.nature.cz/portal/>>.

CENIA (2022): *Česká informační agentura životního prostředí. Zpráva o životním prostředí v kraji Hl. m. Praha* (online) [cit. 19.2.2014], dostupné z <https://www.cenia.cz/wp-content/uploads/2023/12/KZ_2022_PHA.pdf>.

Google Maps, ©Google (2024): (online) [cit. 19.2.2024], dostupné z <<https://www.google.com/maps>>.

IPR Praha (2020): Územně analytické podklady hl. m. Prahy pro obec 2020 (online) [cit. 10.2.2024], dostupné z <https://app.iprpraha.cz/apl/mnt/App_UAP/portal/docs/UAPo2020_0100_Krajina.pdf>

IPR Praha. (2014): Územně analytické podklady hl. m. Prahy – 100 / Krajina 500 / Krajinná infrastruktura (online) [cit. 10.2.2024], dostupné z <https://app.iprpraha.cz/apl/mnt/App_UAP/portal/archiv/2014/texty/100_krajina_500_krajinna_infrastruktura.pdf>.

HLMP (2023a): Portál hlavního města Prahy (online) [cit. 18.9.2023], dostupné z <https://www.praha.eu/jnp/cz/co_delat_v_praze/o_praze/zakladni_informace/index.html>

HLMP (2023b): Pražská příroda (online) [cit. 10.2.2024], dostupné z <<http://www.praha-priroda.cz/chranena-priroda/zvlaste-chranena-uzemi/>>.

Malíček J. (2023): Červený seznam lišejníků ČR dle DaLiBora pro rok 2023 (online) [cit. 10.2.2024] dostupné z <<https://dalib.cz/data/redlist>>.

Malíček J., Palice Z., Bouda F., Knudsen K., Šoun J., Vondrák J. & Novotný P. (2024): Atlas českých lišejníků (online) [cit. 10.2.2024], dostupné z <<https://dalib.cz/>>.

Mapy.cz, ©Seznam.cz (2023): (online) [cit. 19.2.2023], dostupné z <<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4124000&y=50.0883000&z=11>>.

Nimis P.L. (2024): ITALIC – The Information System on Italian Lichens. Version 7.0. University of Trieste, Dept. of Biology (online) [cit. 10.2.2024], dostupné z <<https://dryades.units.it/italic>>.

9.3 Seznam obrázků

Tab. 1: Geomorfologické členění území hlavního města Prahy (Demek et al. 2006).

Tab. 2: Přehled patnácti rodů s nejvíce zástupci.

Obr. 1: Vyznačení území Prahy (Mapy.cz).

Obr. 2: Geologická mapa Prahy (Kubíková et al. 2005).

- Obr. 3: Mapa zobrazující klimatické oblasti v Praze (Kubíková et al. 2005).
- Obr. 4: Fytogeografické členění Prahy (Kubíková et al. 2005).
- Obr. 5: Graf zobrazující počet zjištěných druhů v rámci čeledí.
- Obr. 6: Graf zobrazující dvacet nejčastějších druhů a počet publikací, které je uvádějí.
- Obr. 7: Graf zobrazující počet druhů lišejníků podle životních forem a jejich procentuální zastoupení (Nimis 2016).
- Obr. 8: Graf zobrazující počet nálezů v jednotlivých časových obdobích.
- Obr. 9: Graf zobrazující počty druhů na lokalitách.
- Obr. 10: Mapa prozkoumaných lokalit.
- Obr. 11: Graf procentuálního zastoupení druhů dle kategorií ohrožení (Liška & Palice 2010).
- Obr. 12: Graf procentuálního zastoupení druhů dle kategorií ohrožení (Malíček 2023).
- Obr. 13: Souhrnný graf kategorií ohrožení (Liška & Palice 2010, Malíček 2023).
- Obr. 14: Graf zobrazující počty druhů lišejníků dle výskytu na určitém druhu substrátu.
- Obr. 15: Graf zobrazující počet druhů vyskytujících se výhradně na nejčastěji uváděných substrátech (vápenec, diabas, bulžník a břidlice) a počet druhů, které byly nejčastěji udávány z antropogenních substrátů.

10. Přílohy

10.1 Příloha č. 1

Tab. 1: Přehled druhů s kategoriemi ohrožení a jejich životní formou

Vysvětlivky: **RL 2010** – Červený seznam lišejníků ČR (Liška & Palice 2010); **RL 2023** – Červený seznam lišejníků ČR (Malíček 2023); **kor** – druhy s korovitou stélkou; **keř** – druhy s keříčkovitou stélkou; **lup** – druhy s lupenitou stélkou. Význam zkratk kategorií ohrožení viz. kapitola 5.

	TAXON	RL 2010	RL 2023	stélka
1	<i>Acarospora admissa</i>	-	DD	kor
2	<i>Acarospora cervina</i>	NT	C3	kor
3	<i>Acarospora fuscata</i>	LC	-	kor
4	<i>Acarospora gallica</i>	DD	DD	kor
5	<i>Acarospora glaucocarpa</i>	NT	C2	kor
6	<i>Acarospora impressula</i>	NT	DD	kor
7	<i>Acarospora irregularis</i>	VU	C3	kor
8	<i>Acarospora macrospora</i>	NT	C3	kor
9	<i>Acarospora moenium</i>	LC	-	kor
10	<i>Acarospora praeruptorum</i>	-	DD	kor
11	<i>Acarospora privigna</i>	LC	-	kor
12	<i>Acarospora rugulosa</i>	VU	C2	kor
13	<i>Acarospora squamulosa</i>	NE	DD	kor
14	<i>Acarospora subfuscescens</i>	LC	-	kor
15	<i>Acarospora umbilicata</i>	NT	C3	kor
16	<i>Acarospora veronensis</i>	NT	DD	kor
17	<i>Acarospora versicolor</i>	VU	C2	kor
18	<i>Agonimia opuntiella</i>	NT	-	kor
19	<i>Agonimia tristicula</i>	LC	-	kor
20	<i>Amandinea punctata</i>	LC	-	kor
21	<i>Anema decipiens</i>	NT	C2	kor
22	<i>Anema prodigulum</i>	DD	C1	kor
23	<i>Anema tumidulum</i>	DD	C3	kor
24	<i>Arthonia calcarea</i>	DD	C1	kor
25	<i>Arthonia fusca</i>	NT	C3	kor
26	<i>Aspicilia cinerea</i>	NT	-	kor
27	<i>Aspicilia dominiana</i>	CR	DD	kor
28	<i>Aspicilia goettweigensis</i>	-	DD	kor
29	<i>Bacidina arnoldiana</i>	DD	DD	kor
30	<i>Bacidina chloroticula</i>	LC	DD	kor
31	<i>Bacidina egenula</i>	DD	C3	kor
32	<i>Bacidina indigens</i>	DD	C2	kor
33	<i>Bacidina inundata</i>	VU	-	kor
34	<i>Bagliettoa baldensis</i>	NT	DD	kor
35	<i>Bagliettoa calciseda</i>	NT	-	kor
36	<i>Bagliettoa parmigera</i>	DD	DD	kor
37	<i>Bilimbia fuscoviridis</i>	LC	-	kor
38	<i>Bilimbia microcarpa</i>	VU	DD	kor

	TAXON	RL 2010	RL 2023	stélka
39	<i>Bilimbia sabuletorum</i>	LC	-	kor
40	<i>Blennothallia crispa</i>	NT	-	lup
41	<i>Botryolepraria lesdainii</i>	NT	-	kor
42	<i>Buellia aethalea</i>	LC	-	kor
43	<i>Buellia badia</i>	NT	C3	kor
44	<i>Buellia epigaea</i>	CR	C1	kor
45	<i>Buellia stellulata</i>	DD	C1	kor
46	<i>Caeruleum heppii</i>	LC	C3	kor
47	<i>Caloplaca albolutescens</i>	VU	C3	kor
48	<i>Caloplaca arcis</i>	-	C1	kor
49	<i>Caloplaca arenaria</i>	NT	-	kor
50	<i>Caloplaca arnoldii</i>	CR	-	kor
51	<i>Caloplaca aurantia</i>	VU	C2	kor
52	<i>Caloplaca biatorina</i>	EN	C2	kor
53	<i>Caloplaca cirrochroa</i>	NT	-	kor
54	<i>Caloplaca citrina</i>	LC	DD	kor
55	<i>Caloplaca citrina agg.</i>	LC	-	kor
56	<i>Caloplaca coronata</i>	NT	C2	kor
57	<i>Caloplaca crenularia</i>	EN	C1	kor
58	<i>Caloplaca crenulatella</i>	LC	-	kor
59	<i>Caloplaca decipiens</i>	LC	-	kor
60	<i>Caloplaca demissa</i>	NT	-	kor
61	<i>Caloplaca dichroa</i>	DD	C3	kor
62	<i>Caloplaca ferruginea</i>	RE	NE	kor
63	<i>Caloplaca flavescens</i>	VU	C3	kor
64	<i>Caloplaca flavocitrina</i>	LC	-	kor
65	<i>Caloplaca flavovirescens</i>	NT	C3	kor
66	<i>Caloplaca grimmiae</i>	NT	C3	kor
67	<i>Caloplaca holocarpa</i>	LC	-	kor
68	<i>Caloplaca chalybaea</i>	NT	C3	kor
69	<i>Caloplaca chlorina</i>	LC	-	kor
70	<i>Caloplaca chrysodeta</i>	NT	-	kor
71	<i>Caloplaca inconnexa</i>	VU	C3	kor
72	<i>Caloplaca interfulgens</i>	-	C3	kor
73	<i>Caloplaca marmorata</i>	NT	C2	kor
74	<i>Caloplaca oasis</i>	DD	-	kor
75	<i>Caloplaca polycarpa</i>	VU	C3	kor
76	<i>Caloplaca pusilla</i>	LC	-	kor
77	<i>Caloplaca soralifera</i>	LC	-	kor
78	<i>Caloplaca subsoluta</i>	VU	C3	kor
79	<i>Caloplaca teicholyta</i>	LC	-	kor
80	<i>Caloplaca variabilis</i>	LC	-	kor
81	<i>Caloplaca velana</i>	LC	-	kor
82	<i>Caloplaca viridirufa</i>	VU	C3	kor
83	<i>Caloplaca xantholyta</i>	NT	C2	kor
84	<i>Caloplaca xerica</i>	VU	C3	kor
85	<i>Candelariella aurella</i>	LC	-	kor
86	<i>Candelariella coralliza</i>	LC	-	kor
87	<i>Candelariella vitellina</i>	LC	-	kor
88	<i>Catillaria chalybeia</i>	NT	C3	kor
89	<i>Catillaria lenticularis</i>	NT	-	kor

	TAXON	RL 2010	RL 2023	stélka
90	<i>Catillaria nigroclavata</i>	VU	-	kor
91	<i>Circinaria caesiocinerea</i>	LC	-	kor
92	<i>Circinaria calcarea</i>	LC	-	kor
93	<i>Circinaria contorta</i>	LC	-	kor
94	<i>Circinaria gibbosa</i>	DD	DD	kor
95	<i>Circinaria hoffmanniana</i>	LC	-	kor
96	<i>Clauzadea metzleri</i>	VU	DD	kor
97	<i>Clauzadea monticola</i>	NT	C3	kor
98	<i>Collema flaccidum</i>	NT	C3	lup
99	<i>Dendrographa latebrarum</i>	VU	C3	kor
100	<i>Dermatocarpon miniatum</i>	NT	-	lup
101	<i>Dimelaena oreina</i>	VU	C3	kor
102	<i>Diploschistes gypsaceus</i>	DD	C3	kor
103	<i>Diploschistes muscorum</i>	LC	-	kor
104	<i>Diploschistes scruposus</i>	LC	-	kor
105	<i>Diplotomma alboatrum</i>	NT	C3	kor
106	<i>Diplotomma canescens</i>	EN	C2	kor
107	<i>Diplotomma hedinii</i>	-	DD	kor
108	<i>Diplotomma chlorophaeum</i>	VU	C1	kor
109	<i>Diplotomma venustum</i>	VU	-	kor
110	<i>Endocarpon adscendens</i>	EN	C2	kor
111	<i>Endocarpon pusillum</i>	NT		kor
112	<i>Enchylium polycarpon</i>	VU	C3	lup
113	<i>Enchylium tenax</i>	LC	-	lup
114	<i>Flavoparmelia caperata</i>	EN	-	lup
115	<i>Gyalecta jenensis</i>	LC	-	kor
116	<i>Gyalecta ulmi</i>	CR	C2	kor
117	<i>Heteroplacidium compactum</i>	DD	C2	kor
118	<i>Hypocenomyce scalaris</i>	LC	-	kor
119	<i>Hypogymnia physodes</i>	LC	-	lup
120	<i>Chrysothrix chlorina</i>	LC	-	kor
121	<i>Kiliasia athallina</i>	DD	C1	kor
122	<i>Kiliasia philippea</i>	RE	C1	kor
123	<i>Lasallia pustulata</i>	NT	-	lup
124	<i>Lathagrium auriforme</i>	NT	C3	lup
125	<i>Lathagrium cristatum</i>	NT	-	lup
126	<i>Lathagrium fuscovirens</i>	LC	-	lup
127	<i>Lecania erysibe</i>	NT	C3	kor
128	<i>Lecania inundata</i>	DD	-	kor
129	<i>Lecania rabenhorstii</i>	VU	C1	kor
130	<i>Lecanora argopholis</i>	VU	C3	kor
131	<i>Lecanora campestris</i>	NT	-	kor
132	<i>Lecanora conizaeoides</i>	LC	-	kor
133	<i>Lecanora orosthea</i>	NT	-	kor
134	<i>Lecanora polytropa</i>	LC	-	kor
135	<i>Lecanora rupicola</i>	LC	-	kor
136	<i>Lecanora sarcopidoides</i>	DD	-	kor
137	<i>Lecanora sulphurea</i>	VU	C3	kor
138	<i>Lecidea fuscoatra</i>	LC	-	kor
139	<i>Lecidea grisella</i>	LC	-	kor
140	<i>Lecidea lapicida</i>	NT	C3	kor

	TAXON	RL 2010	RL 2023	stélka
141	<i>Lecidea tessellata</i>	-	C3	kor
142	<i>Lecidella carpathica</i>	LC	-	kor
143	<i>Lecidella stigmatea</i>	LC	-	kor
144	<i>Lempholemma chalazanum</i>	VU	C3	kor
145	<i>Lepraria borealis</i>	LC	-	kor
146	<i>Lepraria caesioalba</i>	LC	-	kor
147	<i>Lepraria finkii</i>	LC	-	kor
148	<i>Lepraria incana</i>	LC	-	kor
149	<i>Lepraria membranacea</i>	LC	-	kor
150	<i>Lepraria neglecta</i>	LC	C3	kor
151	<i>Lepraria nylanderiana</i>	VU	C3	kor
152	<i>Leprocaulon quisquiliare</i>	NT	-	keř
153	<i>Lichinella nigritella</i>	EN	C3	keř
154	<i>Lobothallia alphoplaca</i>	VU	C3	kor
155	<i>Lobothallia controversa</i>	DD	C1	kor
156	<i>Lobothallia radiosa</i>	LC	-	kor
157	<i>Melanelixia fuliginosa</i>	LC	-	lup
158	<i>Melanelixia subargentifera</i>	VU	-	lup
159	<i>Montanelia disjuncta</i>	NT	-	lup
160	<i>Montanelia sorediata</i>	DD	C3	lup
161	<i>Myriolecis albescens</i>	LC	-	kor
162	<i>Myriolecis antiqua</i>	DD	NE	kor
163	<i>Myriolecis crenulata</i>	LC	-	kor
164	<i>Myriolecis dispersa</i>	LC	-	kor
165	<i>Myriolecis hagenii</i>	NT	-	kor
166	<i>Myriolecis semipallida</i>	DD	-	kor
167	<i>Parabagliettoa cyanea</i>	EN	C1	kor
168	<i>Parabagliettoa dufourii</i>	VU	C1	kor
169	<i>Parmelia omphalodes</i>	NT	-	lup
170	<i>Parmelia pinnatifida</i>	DD	DD	lup
171	<i>Parmelia saxatilis</i>	LC	-	lup
172	<i>Parmelia sulcata</i>	LC	-	lup
173	<i>Parmelina tiliacea</i>	NT	-	lup
174	<i>Parmeliopsis ambigua</i>	LC	-	lup
175	<i>Peccania cernohorskyi</i>	CR	C2	
176	<i>Peccania coralloides</i>	VU	C1	keř
177	<i>Peltigera aphthosa</i>	CR	C1	lup
178	<i>Peltigera rufescens</i>	NT	-	lup
179	<i>Peltula euploca</i>	EN	C3	lup
180	<i>Pertusaria amara</i>	NT	-	kor
181	<i>Pertusaria aspergilla</i>	EN	C1	kor
182	<i>Pertusaria corallina</i>	NT	-	kor
183	<i>Pertusaria leucosora</i>	DD	C1	kor
184	<i>Petractis clausa</i>	VU	C1	kor
185	<i>Phaeophyscia hirsuta</i>	CR	C2	lup
186	<i>Phaeophyscia nigricans</i>	LC	-	lup
187	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	LC	-	lup
188	<i>Phaeophyscia sciastra</i>	NT	-	lup
189	<i>Physcia adscendens</i>	LC	-	lup
190	<i>Physcia caesia</i>	LC	-	lup
191	<i>Physcia dimidiata</i>	NT	C3	lup

	TAXON	RL 2010	RL 2023	stélka
192	<i>Physcia dubia</i>	LC	-	lup
193	<i>Physcia subalbinea</i>	LC	DD	lup
194	<i>Physcia tenella</i>	LC	-	lup
195	<i>Physcia tribacia</i>	VU	C1	lup
196	<i>Physconia grisea</i>	LC	-	lup
197	<i>Physconia muscigena</i>	EN	C1	lup
198	<i>Physconia muscigena var. bayeri</i>	EN	C1	lup
199	<i>Placocarpus schaeferi</i>	VU	C2	kor
200	<i>Placopyrenium fuscillum</i>	VU	-	kor
201	<i>Placynthiella uliginosa</i>	LC	-	kor
202	<i>Placynthium garovaglii</i>	EN	C1	kor
203	<i>Placynthium nigrum</i>	NT	-	kor
204	<i>Pleopsidium oxytonum</i>	VU	C1	kor
205	<i>Polyblastia intermedia</i>	DD	A	kor
206	<i>Polyblastia sepulta</i>	DD	A	kor
207	<i>Porina chlorotica</i>	LC	-	kor
208	<i>Porpidia albocaerulescens</i>	EN	A	kor
209	<i>Porpidia crustulata</i>	LC	-	kor
210	<i>Porpidia sooredizodes</i>	LC	-	kor
211	<i>Porpidia tuberculosa</i>	LC	-	kor
212	<i>Porpidinia tumidula</i>	VU	C2	kor
213	<i>Protoblastenia calva</i>	VU	DD	kor
214	<i>Protoblastenia rupestris</i>	LC	-	kor
215	<i>Protoparmeliopsis garovaglii</i>	VU	C3	kor
216	<i>Protoparmeliopsis muralis</i>	LC	-	kor
217	<i>Psilolechia lucida</i>	LC	-	kor
218	<i>Psora testacea</i>	VU	C2	kor
219	<i>Psorotichia murorum</i>	EN	C1	kor
220	<i>Psorotichia schaeferi</i>	VU	C3	kor
221	<i>Psorotichia taurica</i>	CR	C1	kor
222	<i>Ramalina capitata</i>	VU	C3	keř
223	<i>Ramalina pollinaria</i>	NT	DD	keř
224	<i>Rhizocarpon disporum</i>	NT	C3	kor
225	<i>Rhizocarpon distinctum</i>	LC	-	kor
226	<i>Rhizocarpon geminatum</i>	VU	C2	kor
227	<i>Rhizocarpon geographicum</i>	LC	-	kor
228	<i>Rhizocarpon grande</i>	VU	C2	kor
229	<i>Rhizocarpon lecanorinum</i>	LC	-	kor
230	<i>Rhizocarpon petraeum</i>	VU	DD	kor
231	<i>Rhizocarpon reductum</i>	LC	-	kor
232	<i>Rhizocarpon umbilicatum</i>	EN	DD	kor
233	<i>Rhizocarpon viridiatrum</i>	VU	C3	kor
234	<i>Rimularia insularis</i>	NT	C2	kor
235	<i>Rinodina aspersa</i>	NT	C3	kor
236	<i>Rinodina bischoffii</i>	LC	-	kor
237	<i>Rinodina calcarea</i>	VU	C3	kor
238	<i>Rinodina immersa</i>	NT	C2	kor
239	<i>Rinodina lecanorina</i>	VU	C3	kor
240	<i>Rinodina oleae</i>	LC	DD	kor
241	<i>Romjularia lurida</i>	VU	C3	kor
242	<i>Sarcogyne clavus</i>	NT	C3	kor

	TAXON	RL 2010	RL 2023	stélka
243	<i>Sarcogyne hypophaea</i>	-	DD	kor
244	<i>Sarcogyne pruinosa</i>	LC	-	kor
245	<i>Sarcogyne pusilla</i>	DD	A	kor
246	<i>Scoliciosporum umbrinum</i>	LC	-	kor
247	<i>Scytinium lichenoides</i>	DD	DD	lup
248	<i>Scytinium plicatile</i>	VU	C3	lup
249	<i>Scytinium pulvinatum</i>	LC	-	kor
250	<i>Scytinium schraderi</i>	VU	C3	keř
251	<i>Scytinium turgidum</i>	-	C2	kor
252	<i>Solorina saccata</i>	EN	C2	lup
253	<i>Squamarina lentigera</i>	CR	C1	kor
254	<i>Staurothele ambrosiana</i>	NE	DD	kor
255	<i>Staurothele frustulenta</i>	LC	-	kor
256	<i>Staurothele rufa</i>	DD	C1	kor
257	<i>Staurothele succedens</i>	EN	C1	kor
258	<i>Stereocaulon pileatum</i>	VU	C3	keř
259	<i>Synalissa ramulosa</i>	NT	C3	keř
260	<i>Tephromela atra</i>	NT	-	kor
261	<i>Tephromela grumosa</i>	LC	-	kor
262	<i>Thelidium decipiens</i>	NT	C1	kor
263	<i>Thelidium dionantense</i>	DD	C1	kor
264	<i>Thelidium papulare</i>	VU	C3	kor
265	<i>Thelocarpon magnussonii</i>	DD	DD	kor
266	<i>Thyrea confusa</i>	VU	C2	lup
267	<i>Toninia candida</i>	NT	C3	kor
268	<i>Toninia cinereovirens</i>	EN	C1	kor
269	<i>Toniniopsis aromatica</i>	EN	C1	kor
270	<i>Toniniopsis bagliettoana</i>	LC	C3	kor
271	<i>Trapelia coarctata</i>	LC	-	kor
272	<i>Trapelia glebulosa</i>	LC	-	kor
273	<i>Trapelia obtegens</i>	LC	-	kor
274	<i>Trapelia placodioides</i>	LC	-	kor
275	<i>Umbilicaria hirsuta</i>	LC	-	lup
276	<i>Umbilicaria polyphylla</i>	LC	-	lup
277	<i>Vahliella leucophaea</i>	VU	C3	kor
278	<i>Varicellaria lactea</i>	NT	-	kor
279	<i>Verrucaria acrotella</i>	DD	DD	kor
280	<i>Verrucaria aethiobola</i>	VU	DD	kor
281	<i>Verrucaria aquatilis</i>	VU	C3	kor
282	<i>Verrucaria barrandei</i>	NE	NE	kor
283	<i>Verrucaria bernaicensis</i>	DD	NE	kor
284	<i>Verrucaria caerulea</i>	VU	DD	kor
285	<i>Verrucaria detersa</i>	DD	NE	kor
286	<i>Verrucaria dolosa Hepp</i>	LC	-	kor
287	<i>Verrucaria elevata</i>	DD	NE	kor
288	<i>Verrucaria eusebii</i>	DD	NE	kor
289	<i>Verrucaria furfuracea</i>	-	DD	kor
290	<i>Verrucaria fusca</i>	DD	DD	kor
291	<i>Verrucaria fuscoatroides</i>	DD	NE	kor
292	<i>Verrucaria fuscovelutina</i>	-	DD	kor
293	<i>Verrucaria hochstetteri</i>	VU	DD	kor

	TAXON	RL 2010	RL 2023	stélka
294	<i>Verrucaria macrostoma</i>	NT	DD	kor
295	<i>Verrucaria maculiformis</i>	DD	DD	kor
296	<i>Verrucaria muralis</i>	LC	-	kor
297	<i>Verrucaria murina</i>	DD	DD	kor
298	<i>Verrucaria murorum</i>	DD	NE	kor
299	<i>Verrucaria nigrescens</i>	LC	-	kor
300	<i>Verrucaria obfusca</i>	DD	NE	kor
301	<i>Verrucaria ochrostoma</i>	LC	DD	kor
302	<i>Verrucaria paramauroides</i>	DD	NE	kor
303	<i>Verrucaria polysticta</i>	DD	C3	kor
304	<i>Verrucaria procopii</i>	DD	DD	kor
305	<i>Verrucaria rupestris</i>	LC	NE	kor
306	<i>Verrucaria schindleri</i>	DD	NE	kor
307	<i>Verrucaria sphaerospora</i>	VU	C3	kor
308	<i>Verrucaria submersella</i>	DD	NE	kor
309	<i>Verrucaria viridula</i>	NT	C3	kor
310	<i>Verruculopsis lecideoides</i>	VU	C2	kor
311	<i>Xanthomendoza fallax</i>	NT	C3	lup
312	<i>Xanthoparmelia conspersa</i>	LC	-	lup
313	<i>Xanthoparmelia loxodes</i>	LC	-	lup
314	<i>Xanthoparmelia mougeotii</i>	EN	C3	lup
315	<i>Xanthoparmelia protomatrae</i>	NT	-	lup
316	<i>Xanthoparmelia pulla</i>	LC	-	lup
317	<i>Xanthoparmelia pulla</i> var. <i>pokorny</i>	LC	-	lup
318	<i>Xanthoparmelia stenophylla</i>	LC	-	lup
319	<i>Xanthoparmelia tinctina</i>	DD	C1	lup
320	<i>Xanthoparmelia verruculifera</i>	LC	-	lup
321	<i>Xanthoria elegans</i>	LC	-	lup
322	<i>Xanthoria parietina</i>	LC	-	lup

10.2 Příloha č. 2

Tab. 2: Přehled druhů s lokalitami výskytu, substrátem a rokem publikace

druh	lokalita	substrát	rok
<i>Acarospora admissa</i>	Prokopské údolí	diabas	2020
<i>Acarospora cervina</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Prokopské údolí	vápenec	1930
	Prokopské údolí	diabas	1938
	Prokopské údolí	diabas	1988
	Prokopské údolí	diabas	1989
	PR Homolka	vápenec	1993
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Barrandov	vápenec	2012
	NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Acarospora fuscata</i>	Šárecké údolí	lydit	1911
	Prokopské údolí	vápenec	1930
	Jenerálka	břidlice/lydit	1930
	Šárka	břidlice/lydit	1949
	Jinonice	diabas	1974
	Jenerálka	břidlice	1974
	Šárecké údolí	buližník	1980
	Prokopské údolí; Barrandov	diabas	1988
	Motol; Řeporyje	diabas	1989
	Divoká Šárka	buližník	1993
	Pitkovická stráň	břidlice	1995
	Troja	buližník	1997
	Divoká Šárka	buližník	1998
	Prokopské údolí	vápenec	2000
	PR Divoká Šárka	lydit	2000
	Pitkovická stráň	břidlice	2000

druh	lokalita	substrát	rok
	Troja	buližník	2002
	PP Podbaba; PP Sedlecké skály	břidlice	2003
	Divoká Šárka	buližník	2003
	Pitkovická stráň	břidlice	2005
	Troja	buližník	2007
	PP Sedlecké skály	břidlice	2008
	Prokopské údolí; Dalejské ú.	diabas	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Károvské údolí	břidlice	2010
	Prokopské údolí	diabas	2011
	Troja	buližník	2012
	NP Barrandovské skály	diabas	2012
	Troja	břidlice	2014
	Dalejský profil	diabas	2014
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Bohnice	břidlice	2019
	PP Havrána	břidlice	2019
	Jenerálka	břidlice	2019
	PP Zámky	břidlice	2019
	Šárka	buližník	2019
	Divoká Šárka	buližník	2019
	Dalejský profil	diabas	2020
	PP Nad Mlýnem		2021
	PP Dolní Šárka	droba	2021
	PP Vizerka	břidlice	2021
	PR Šance	břidlice	2021
	PR Divoká Šárka	buližník	2021
<i>Acarospora gallica</i>	Pitkovická stráň	břidlice	2011

druh	lokality	substrát	rok
	Troja	křemenec	2012
	PP Vizerka; PP Jenerálka	břidlice	2014
<i>Acarospora glaucocarpa</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Chuchle	slepenec	1911
<i>Acarospora impressula</i>	Radotínské údolí	diabas	1929
<i>Acarospora irregularis</i>	Motol; Prokopské ú.	diabas	1930
	Prokopské ú.; Chuchle; Motol	diabas	2014
	Dalejský profil	diabas	2014
	Dalejský profil	diabas	2020
	Prokopské údolí	diabas	2021
	PP Dolní Šárka	droba	2021
<i>Acarospora macrospora</i>	Radotínské údolí	vápenec	1926
	Radotín		1929
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Lom Hvízd'alka	beton	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Divčí Hrady	vápenec	2009
	NPP Požáry	vápenec	2011
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Šárka	břidlice	2014
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Dalejský profil	vápenec	2020
	Prokopské údolí	diabas	2021
<i>Acarospora moenium</i>	Komořany	žula	1996
	Troja	antropogenní	1997
	Zbraslav	antropogenní	2001
	Troja	antropogenní	2002
	Zbraslav	atropogenní	2003
	Zbraslav	antropogenní	2006
	Troja	antropogenní	2007
	Lom Hvízd'alka	vápenec	2008

druh	lokality	substrát	rok
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Zbraslav	beton	2011
	Troja	beton	2012
<i>Acarospora praeruptorum</i>	Butovice	diabas	1926
	Motol	diabas	1929
	Butovice; Motol	diabas	1940
	Prokopské ú.; Barrandov	diabas	1988
	Motol	diabas	1989
	Prokopské údolí	diabas	2000
<i>Acarospora privigna</i>	Kunratice	pískovec	1911
	Liboc	břidlice	1930
	Prokopské údolí	diabas	1988
	Prokopské údolí	diabas	1989
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Divoká Šárka	buližník	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Barrandov	diabas	2012
	Dalejský profil	diabas	2014
	Divoká Šárka	buližník	2019
	Dalejský profil	diabas	2020
	PR Šance	břidlice	2021
	PR Divoká Šárka	buližník	2021
<i>Acarospora rugulosa</i>	Prokopské údolí	diabas	2009
<i>Acarospora squamulosa</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Sedlec	břidlice	1911
	Šárka	břidlice	2014
<i>Acarospora subfuscescens</i>	Prokopské údolí	diabas	1988
	Motol	diabas	1989
	Podbabské skály	břidlice	2003
<i>Acarospora umbilicata</i>	Radotín	vápenec	1933
	Velká Chuchle	antropogenní	1947
	Hlubočepy	antropogenní	1974

druh	lokality	substrát	rok
	Prokopské údolí		1999
	lom Hvíždalka	vápenec	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	NPP Požáry	vápenec	2012
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Prokopské údolí	diabas	2021
<i>Acarospora veronensis</i>	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí	diabas	2021
<i>Acarospora versicolor</i>	Prokopské údolí	diabas	1988
	Prokopské údolí	diabas	1989
	Prokopské údolí	diabas	1994
<i>Agonimia opuntiella</i>	Prokopské údolí	diabas	1989
	Prokopské údolí	diabas	1989
	Prokopské údolí	diabas	1991
	Divoká Šárka	buližník	2008
	Radotínské údolí	vápenec	2018
<i>Agonimia tristicula</i>	Barrandov	vápenec/diabas	2012
	Lochkovský profil	vápenec	2013
<i>Amandinea punctata</i>	Hlubočepy	vápenec	1930
	Motol; Chuchle	diabas	1930
	Jenerálka	břidlice	1930
	Kunratice		1974
	Prokopské údolí	diabas	1988
	Motol	diabas	1989
	Dalejské údolí	diabas	1989
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Pitkovická stráň	břidlice	1995
	Troja	rohovec	1997
	Divoká Šárka		1998
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Pitkovická stráň	břidlice	2000
	Troja		2002
	Podbaba	břidlice	2003
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Pitkovická stráň	břidlice	2005

druh	lokality	substrát	rok
	Troja		2007
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Zbraslav	antropogenni	2011
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Troja	křemenec/břidlice	2012
	Divoká Šárka	břidlice	2014
	PR Divoká Šárka	buližník	2021
	PP Nad Mlýnem	proterozoické horniny	2021
	PP Vizerka; PR Šance	břidlice	2021
	Prokopské údolí	diabas	2021
<i>Anema decipiens</i>	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Anema prodigulum</i>	Radotínské údolí	vápenec	2018
<i>Anema tumidulum</i>	Barrandov	diabas	2012
	Prokopské údolí	diabas/vápenec	2013
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Arthonia calcarea</i>	Radotínské údolí	vápenec	2018
<i>Arthonia fusca</i>	Prokopské údolí	vápenec	1930
	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí	vápenec	2000
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Aspicilia cinerea</i>	Šárka		1911
	Šárka	buližník/břidlice	1949
	Prokopské údolí	diabas	1988
	Motol	diabas	1989
	Prokopské údolí		1994
	Pitkovická stráň	břidlice	1995
	Divoká Šárka	lydit	2000
	Pitkovická stráň	břidlice	2000
	Sedlecké skály	břidlice	2003
	Pitkovická stráň	břidlice	2005
	Divoká Šárka	buližník	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009

druh	lokality	substrát	rok
	Divoká Šárka	buližník	2019
<i>Aspicilia dominiana</i>	Motol	diabas	1930
	Butovice; Motol	diabas	1940
	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí		2004
	Motol	diabas	2009
<i>Aspicilia goettweigensis</i>	PP Zámky	vulkanit	2019
	Prokopské údolí	diabas	2021
<i>Bacidina arnoldiana</i>	Podbabské skály	břidlice	2003
	Obora Hvězda	antropogenní	2020
<i>Bacidina egenula</i>	Komořany	antropogenní	2006
	Obora Hvězda	vápnitá hornina	2020
<i>Bacidina chlorotricula</i>	Zbraslav	břidlice	1996
	Troja	antropogenní	1997
	Podhoří	břidlice	1998
	Troja	antropogenní	1998
	Podbaba	břidlice	2003
	Troja	antropogenní	2012
<i>Bacidina indigena</i>	Troja		2007
	lom Hvižďalka	vápenec	2008
	Troja	buližník	2012
<i>Bacidina inundata</i>	Radotín	vápenec	1926
<i>Bagliettoa baldensis</i>	Radotín	vápenec	1954
	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí	vápenec	2009
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Dalejský profil	vápenec	2014
	NPP U Nového mlýna	vápenec	2018
	Dalejský profil	vápenec	2020
<i>Bagliettoa calciseda</i>	Praha	vápenec	1954
	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí		2004
	lom Hvižďalka	vápenec	2008

druh	lokality	substrát	rok
	Prokopské údolí	diabas	2009
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Barrandov	vápenec	2012
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Lochkovský profil	vápenec	2013
	Dalejský profil	vápenec	2014
	NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Lochkovský profil	vápenec	2019
	Dalejský profil	vápenec	2020
	Prokopské údolí	vápenec/diabas	2021
<i>Bagliettoa parmigera</i>	Prokopské údolí	vápenec	1954
<i>Bilimbia fuscoviridis</i>	PR Klapice	vápenec	2018
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Obora Hvězda	vápnitá hornina	2020
	PP Petřín	antropogenní	2021
<i>Bilimbia microcarpa</i>	Homolka	vápenec	1993
<i>Bilimbia sabuletorum</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Šárka		1911
	Zlíchov		1974
	Prokopské údolí	diabas	1989
	Uhřetěveská obora	antropogenní	1995
	Dalejský háj	vápenec	2000
	Uhřetěveská obora	antropogenní	2010
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	NPP Požáry	vápenec	2020
	Obora Hvězda	antropogenní	
	PP Petřín	antropogenní	2021
<i>Blennothallia crispa</i>	Homolka	vápenec	1993
	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Prokopské údolí		2004
	Lochkovský profil	vápenec	2013

druh	lokality	substrát	rok
	Dalejský profil	vápenec/diabas	2014
	NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
	Lochkovský profil	vápenec/diabas	2020
<i>Botryolepraria lesdainii</i>	Prokopské údolí	diabas	2009
<i>Buellia aethalea</i>	Motol	diabas	1989
	Dalejské údolí	diabas	1989
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Pitkovická stráň	břidlice	1995
	Troja	buližník	1997
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Pitkovická stráň	břidlice	2000
	Troja	buližník	2002
	Podbabské skály	břidlice	2003
	Pitkovická stráň	břidlice	2005
	Troja	buližník	2007
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Troja	buližník	2012
	Šárka	břidlice	2014
	Prokopské údolí	vložky ve vápenci	2021
	PP Vizerka	břidlice	2021
<i>Buellia badia</i>	Modřany		1924
	Zbraslav	břidlice	1926
	Šárka	břidlice	1930
	Butovice	diabas	1940
	Šárka		1949
	Prokopské údolí	diabas	1989
	Divoká Šárka	buližník	1993
	Divoká Šárka	buližník	2008
	Bohnice	břidlice	2019
	Šárka	břidlice	2019
	PP Zámky	břidlice	2019
	PR Divoká Šárka	buližník	2021
	PP Vizerka	břidlice	2021
<i>Buellia epigaea</i>	Homolka	vápenec	1993

druh	lokality	substrát	rok
	Homolka	vápenec	1998
<i>Buellia stellulata</i>	Radotín	diabas	1911
<i>Caeruleum heppii</i>	Prokopské údolí	vápenec	1929
<i>Caloplaca albolutescens</i>	Troja	antropogenní	2012
	Troja	antropogenní	2007
<i>Caloplaca arcis</i>	Vyšehrad	antropogenní	2014
<i>Caloplaca arenaria</i>	Obora Hvězda	pískovec	1911
	Prokopské údolí	diabas	1988
	Dalejské údolí	diabas	1989
	Zbraslav	antropogenní	2011
<i>Caloplaca arnoldii</i>	Radotínské údolí	vápenec	1930
	Chuchle; Zlíchov; Kobylisy; Zbraslav; Kyje	antropogenní	1974
<i>Caloplaca aurantia</i>	Radotínské ú.; Prokopské ú.	vápenec	1911
	Radotín	vápenec	1911
	Prokopské údolí	vápenec	1930
<i>Caloplaca biatorina</i>	Homolka	vápenec	1993
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
<i>Caloplaca cirrochroa</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Šárka	břidlice	1911
	Radotínské údolí		1928
	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí		2009
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
	PR Klapice	vápenec	2018
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	PP Cikánka II	vápenec	2019
	Jenerálka	břidlice	2019
<i>Caloplaca citrina</i>	Radotínské údolí	vápenec	1929
	Uhřetěveská obora	antropogenní	1995
	Zbraslav	antropogenní	1996

druh	lokality	substrát	rok
	Troja	antropogenní	1997
	Divoká Šárka	antropogenní	1998
	Prokopské údolí		1999
	Uhříněveská obora	antropogenní	2000
	Zbraslav	antropogenní	2001
	Troja	antropogenní	2002
	Divoká Šárka	antropogenní	2003
	Zbraslav	antropogenní	2003
	Podbabské a Sedecské skály	břidlice	2003
	Prokopské údolí		2004
	Uhříněveská obora	antropogenní	2005
	Troja	antropogenní	2007
	Divoká Šárka	antropogenní	2008
	lom Hvíždalka	vápenec/antropogenní	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Uhříněveská obora	antropogenní	2010
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Zbraslav	antropogenní	2011
	Troja	antropogenní/břidlice	2012
<i>Caloplaca citrina agg.</i>	Radotín	vápenec	2019
<i>Caloplaca coronata</i>	Chuchle; Hlubočepy	vápenec	1930
	Homolka	vápenec	1993
	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí		2004
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Dalejský profil	vápenec	2020
<i>Caloplaca crenularia</i>	Ruzyně		1974
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Podbabské skály	břidlice	2003

druh	lokality	substrát	rok
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Dalejský profil	diabas	2014
<i>Caloplaca crenulatella</i>	Troja	antropogenní	1997
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Troja	antropogenní	2002
	Podbabské skály	břidlice	2003
	Troja	antropogenní	2005
	Zbraslav	antropogenní	2006
	Prokopské údolí	diabas	2007
	Podbaba	vápenec	2007
	Troja	antropogenní	2007
	Divoká Šárka	bulizník	2008
	lom Hvíždalka	vápenec	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Zbraslav	antropogenní	2011
	Troja	beton	2012
	Barrandov	vápenec	2012
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Lochovská profil	vápenec	2013
	Dalejský profil	vápenec	2014
	NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
	PR Klapice	vápenec	2018
	PP Cikánka II	vápenec	2019
	Radotínské skály	vápenec	2019
	Dalejský profil	vápenec	2020
	NPP Požáry	vápenec	2020
	Prokopské údolí	diabas	2021
<i>Caloplaca decipiens</i>	Radotín; Hlubočepy	vápenec	1930
	Motol	diabas	1930
	Libuš	antropogenní	1974
	Prokopské údolí	diabas	1988
	Homolka	vápenec	1993
	Prokopské údolí		1994
	Komořany	antropogenní	1996

druh	lokality	substrát	rok
	Troja	antropogenní	1997
	Prokopské údolí		1999
	Zbraslav	antropogenní	2001
	Prokopské údolí		2004
	Zbraslav	antropogenní	2006
	Troja	antropogenní	2007
	lom Hvižďalka	vápenec	2008
	Hlubočepy	vápenec	2009
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Zbraslav	antropogenní	2011
	Troja	antropogenní	2012
	Barrandov	vápenec	2012
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Dalejský profil		2014
	NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
	PR Klapice	vápenec	2018
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	PP Cikánka II	vápenec	2019
	Radotínské skály	vápenec	2019
	Dalejský profil	vápenec	2020
	Prokopské údolí	diabas	2021
<i>Caloplaca demissa</i>	Chuchle	diabas	1911
	Šarecké údolí	lydit	1911
	Šárka	lydit	1930
	Bohnice	břidlice	1934
	Čimice	břidlice	1938
	Šárka	lydit	1938
	Sedlec	břidlice	1940
	Šárka	lydit	1949
	Divoká Šárka		1980
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Divoká Šárka	břidlice	2019
	PP Zámky	břidlice	2019
	Divoká Šárka	buližník	2019
	PP Vizerka	břidlice	2021

druh	lokality	substrát	rok
<i>Caloplaca dichroa</i>	Radotínské údolí	vápenec	2018
<i>Caloplaca ferruginea</i>	Chuchle	diabas	1911
	Chuchle	diabas	1929
	Butovice	diabas	1940
<i>Caloplaca flavescens</i>	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí		2004
	lom Hvižďalka	vápenec	2008
	Prokopské údolí	vápenec	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Caloplaca flavocitrina</i>	Divoká Šárka	antropogenní	2003
	Zbraslav	antropogenní	2006
	Jinonice	diabas	2007
	Chuchelský háj	vápenec	2007
	Troja	antropogenní	2007
	lom Hvižďalka	vápenec/antropogenní	2008
	Šárka	antropogenní	2008
	Zbraslav	antropogenní	2011
	Troja	antropogenní/buližník	2012
	Barrandov	vápenec	2012
	Lochkovský profil	vápenec	2013
	Dalejský profil		2014
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	PP Cikánka	vápenec	2019
	Radotínské údolí	vápenec	2019
	Dalejský profil	vápenec	2020
	NPP Požáry	vápenec	2020
	Obora Hvězda	vápnitá hornina	2020
	Prokopské údolí	diabas	2021
	PP Petřín; PP Salabka	antropogenní	2021
<i>Caloplaca flavovirescens</i>	Praha		1825

druh	lokality	substrát	rok
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Zbraslav	antropogenní	2001
	Troja	antropogenní	2002
	Zbraslav	antropogenní	2003
	Prokopské údolí		2004
	Troja	antropogenní	2007
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Hlubočepy	vápenec	2009
	Zbraslav	antropogenní	2011
	Troja	antropogenní	2012
	Radotínské údolí	vápenec	2018
<i>Caloplaca grimmiae</i>	Butovice; Řeporyje; Chuchle	diabas	1940
	Libuš; Kunratic; Jarov	břidlice	1940
	Zbraslav	spilit	1940
	Velká Chuchle; Řeporyje	diabas	1947
	Motol	diabas	1989
	Nová Ves	diabas	1989
	Prokopské údolí	diabas	2021
<i>Caloplaca holocarpa</i>	Komořany	antropogenní	1996
	Troja	antropogenní	1997
	Zbraslav		2001
	Zbraslav; Komořany	antropogenní	2003
	Zbraslav	antropogenní	2006
	Troja	antropogenní	2007
	lom Hvižďalka	vápenec	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Hlubočepy	vápenec	2009
	Zbraslav	antropogenní	2011
	Troja	antropogenní	2012
	Barrandov	vápenec	2012
<i>Caloplaca chalybaea</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Radotín	vápenec	1922

druh	lokality	substrát	rok
	Prokopské údolí		1994
<i>Caloplaca chlorina</i>	Troja	antropogenní	2007
	Troja	antropogenní	2012
<i>Caloplaca chrysoidea</i>	Barrandov	vápenec	2012
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Lochkovský profil	vápenec	2013
	PR Klapice	vápenec	2018
	Dalejský profil	vápenec	2020
<i>Caloplaca inconnexa</i>	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Radotínské údolí	vápenec	2018
<i>Caloplaca interfulgens</i>	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Caloplaca marmorata</i>	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí	vápenec	2007
	lom Hvižďalka	vápenec	2008
	Prokopské údolí		2009
<i>Caloplaca oasis</i>	PR Klapice	vápenec	2018
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	PP Cikánka II	vápenec	2019
	Radotínské skály	vápenec	2019
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Caloplaca polycarpa</i>	Prokopské údolí	diabas	2004
	Prokopské údolí; Hlubočepy	vápenec	2009
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Radotínské údolí	vápenec	2018
<i>Caloplaca pusilla</i>	Obora Hvězda	antropogenní	1974
	Prokopské údolí		1999
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	PP Cikánka II	vápenec	2019
	Radotínské skály	vápenec	2019
<i>Caloplaca soralifera</i>	Troja	antropogenní	2007
	Zbraslav	antropogenní	2011

druh	lokality	substrát	rok
	Troja	antropogenní	2012
	Radotínské údolí	vápenec	2018
<i>Caloplaca subsoluta</i>	Prokopské údolí	diabas	1988
	Nová Ves	diabas	1989
	Dalejský profil	diabas	2014
	Dalejský profil	diabas	2020
	Prokopské údolí	diabas	2021
<i>Caloplaca teicholyta</i>	Praha		1823
	Hvězda	pískovec	1911
	Chuchle	diabas	1930
	Prokopské údolí	diabas	1938
	Prokopské údolí	diabas	1989
	Homolka	vápenec	1993
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Komořany	antropogenní	1996
	Troja	antropogenní	1997
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Homolka	vápenec	2000
	Zbraslav	antropogenní	2001
	Troja	antropogenní	2002
	Zbraslav	antropogenní	2003
	Prokopské údolí		2004
	Zbraslav; Modřany	antropogenní	2006
	Troja	antropogenní	2007
	lom Hvizďalka	vápenec	2008
	Prokopské údolí	vápenec	2009
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Zbraslav; Modřany	antropogenní	2011
	Troja	antropogenní	2012
	Barrandovské skály	vápenec	2012
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Dalejský profil		2014
	NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
	Radotínské údolí	vápenec	2018

druh	lokality	substrát	rok
	PP Cikánka II	vápenec	2019
	Radotínské skály	vápenec	2019
	Dalejský profil; NPP Požáry	vápenec	2020
	Prokopské údolí	diabas	2021
<i>Caloplaca variabilis</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Jinonice	diabas	1974
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Prokopské údolí		2004
	lom Hvizďalka	vápenec	2008
	Prokopské údolí	diabas/vápenec	2009
	Barrandovské skály	vápenec	2012
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Lochkovský profil	vápenec	2013
	Dalejský profil		2014
	NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
	PR Klapice	vápenec	2018
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	PP Cikánka II	vápenec	2019
	Radotínské skály	vápenec	2019
	Dalejský profil	vápenec	2020
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Caloplaca velana</i>	Motol	diabas	1930
	Zlíchov		1974
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Prokopské údolí	diabas/vápenec	2009
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Dalejský profil		2014
	NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
	PR Klapice	vápenec	2018
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Radotínské skály	vápenec	2019

druh	lokality	substrát	rok
	Dalejský profil	vápenec	2020
<i>Caloplaca viridirufa</i>	Motol	diabas	1922
	Šárka	břidlice	1930
	Dolní Chabry	spilit	1938
	Sedlec	břidlice	1940
	Šárka	břidlice	1949
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Šárka	břidlice	2019
<i>Caloplaca xantholyta</i>	lom Hvíždalka	vápenec	2008
	PP Cikánka II	vápenec	2019
<i>Caloplaca xerica</i>	Prokopské údolí	diabas	1988
	Prokopské údolí	diabas	1989
	Divoká Šárka	bulizník	2008
	Prokopské údolí	diabas	2021
<i>Candelariella aurella</i>	Praha		1824
	Radotín	vápenec	1930
	Prokopské údolí	diabas	1989
	Homolka	vápenec	1993
	Prokopské údolí		1994
	Zbraslav	antropogenní	1996
	Troja	antropogenní	1997
	Divoká Šárka	antropogenní	1998
	Prokopské údolí		1999
	Zbraslav	antropogenní	2001
	Troja	antropogenní	2002
	Divoká Šárka	antropogenní	2003
	Zbraslav	antropogenní	2003
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Zbraslav	antropogenní	2006
	Troja	antropogenní	2007
	lom Hvíždalka	vápenec	2008
	Divoká Šárka	antropogenní	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Uhřetěveská obora	antropogenní	2010

druh	lokality	substrát	rok
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Zbraslav	antropogenní	2011
	Troja	antropogenní	2012
	Klánovický les		2013
	NPP Černá rokle; Lochkovský profil	vápenec	2013
	PR Klapice	vápenec	2018
	PP Cikánka II; Radotínské skály	vápenec	2019
	Dalejský profil; NPP Požáry	vápenec	2020
	Obora Hvězda	antropogenní	2020
	Prokopské údolí	vápenec/diabas	2021
<i>Candelariella coralliza</i>	Prokopské údolí; Barrandov	diabas	1988
	Řeporyje; Motol	diabas	1989
	Prokopské a Dalejské údolí	diabas	1993
	Divoká Šárka	bulizník	1993
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Pitkovická stráž	břidlice	1995
	Troja	bulizník	1997
	Divoká Šárka	bulizník	1998
	Prokopské údolí		1999
	Pitkovická stráž	břidlice	2000
	Zbraslav		2001
	Troja	bulizník	2002
	Divoká Šárka	bulizník	2003
	Sedlecké a Podbabaské skály	břidlice	2003
	Prokopské údolí		2004
	Pitkovická stráž	břidlice	2005
	Troja	bulizník	2007
	Divoká Šárka	bulizník	2008

druh	lokality	substrát	rok
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Zbraslav		2011
	Šárka	břidlice	2014
	Dalejský profil	diabas	2014
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Bohnice; Šárka; PP Zámky	břidlice	2019
	Divoká Šárka	bulizník	2019
	Dalejský profil	vápenec	2020
	PP Nad Mlýnem	proterozoické horniny	2021
	PR Divoká Šárka	bulizník	2021
	PP Vizerka; PR Šance	břidlice	2021
<i>Candelariella vitellina</i>	Radotín	vápenec	1930
	Butovice; Motol	diabas	1940
	Šárka	břidlice/bulizník	1949
	Divoká Šárka	bulizník	1993
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Vyšehrad	antropogenní	1974
	Jinonice	diabas	1974
	Prokopské údolí; Barrandov; Velká Chuchle	diabas	1988
	Řeporyje; Motol	diabas	1989
	Prokopské a Dalejské údolí	diabas	1990
	Pitkovická stráň	břidlice	1995
	Komořany	žula	1996
	Troja	rohovec	1997
	Divoká Šárka	bulizník	1998
	Prokopské údolí		1999
	Pitkovická stráň	břidlice	2000
	Zbraslav		2001
	Troja	bulizník	2002
	Podbabaské a Sedlecké skály	břidlice	2003
	Divoká Šárka	bulizník	2003
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Pitkovická stráň	břidlice	2005

druh	lokality	substrát	rok
	Zbraslav	antropogenní	2006
	Troja	bulizník	2007
	Divoká Šárka	bulizník	2008
	Prokopské údolí	diabas/vápenec	2009
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Zbraslav		2011
	Šárka	břidlice	2014
	Dalejský profil	diabas	2014
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Bohnice; Šárka; PP Zámky	břidlice	2019
	Šárka; PP Zlatnice	bulizník	2019
	VKP Křídový výchoz Na Vrchách	pískovec/slepenc	2019
	Dalejský profil	diabas	2020
	Prokopské údolí	diabas/vápenec	2021
	PP Dolní Šárka	droba	2021
	PP Nad Mlýnem	proterozoické horniny	2021
	PP Petřín		2021
	PR Divoká Šárka	bulizník	2021
	PP Vizerka; PR Šance	břidlice	2021
<i>Catillaria chalybeia</i>	Prokopské údolí	vápenec	1930
	Dalejské údolí	diabas	1989
	Prokopské Údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí	diabas	2009
<i>Catillaria lenticularis</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí	vápenec	2009
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Radotínské údolí	vápenec	2018
<i>Catillaria nigroclavata</i>	Prokopské údolí	vápenec	1930
	lom Hvižďalka	vápenec	2008
<i>Circinaria caesiocinerea</i>	Šárka	břidlice/lydit	1930
	Divoká Šárka	bulizník	1993

druh	lokality	substrát	rok
	Divoká Šárka	buližník	1998
	Divoká Šárka	buližník	2003
	Podbabaské a Sedlecké skály	břidlice	2003
	Pitkovická stráň	břidlice	2005
	Modřany	antropogenní	2006
	Troja	buližník	2007
	Divoká Šárka	buližník	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Troja	křemenec/břidlice	2012
	Šárka	břidlice	2014
	Bohnice; Šárka; PP Zámky	břidlice	2019
	Divoká Šárka	buližník	2019
	Dalejský profil	diabas	2020
	PP Dolní Šárka	droba	2021
	PP Nad Mlýnem	proterozoické horniny	2021
	PR Divoká Šárka	buližník	2021
	PP Vizerka; PR Šance	břidlice	2021
<i>Circinaria calcarea</i>	Šárka	buližník/břidlice	1949
	Jinonice	vápenec	1974
	Nová Ves	diabas	1989
	Homolka	vápenec	1993
	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí		2004
	lom Hvižďalka	vápenec	2008
	Prokopské údolí	vápenec	2009
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Barrandovské skály	vápenec	2012
	NPP Černá rokle; Lochkovský profil	vápenec	2013
	Dalejský profil; NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
	Radotínské údolí; PP Klapice; PP Cikánka II	vápenec	2018

druh	lokality	substrát	rok
	Radotínské skály	vápenec	2019
	Dalejský profil; NPP Požáry	vápenec	2020
	Prokopské údolí	vápenec	2021
	PR Šance	vápenný prachovec	2021
<i>Circinaria contorta</i>	Prokopské údolí; Radotín; Chuchle	vápenec	1911
	Prokopské údolí; Hlubočepy	vápenec	1930
	Jinonice	vápenec	1974
	Hemrovy skály	diabas	1988
	Prokopské údolí	diabas	1989
	Homolka	vápenec	1993
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Komořany	antropogenní	1996
	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí	vápenec/diabas	2000
	Zbraslav		2001
	Zbraslav		2003
	Sedlecké skály	břidlice	2003
	Prokopské údolí	diabas	2004
	lom Hvižďalka	vápenec	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Děvín; Divčí Hradý	vápenec	2009
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Zbraslav	antropogenní	2011
	NPP Černá rokle; Lochkovský profil	vápenec	2013
	Dalejský profil; NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
	Radotínské údolí; PR Klapice	vápenec	2018
	Šárka	břidlice	2019
	Radotínské skály; PP Cikánka II	vápenec	2019

druh	lokality	substrát	rok
	Dalejský profil; NPP Požáry	vápenec	2020
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Circinaria gibbosa</i>	Kunratice	fyilit	1911
	Chuchle	diabas	1911
	Šárka	lydit	1911
	Šárka	lydit	1930
	Malá Ohrada	diabas	1988
<i>Circinaria hoffmanniana</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Radotín; Motol	diabas	1930
	Butovice; Motol	diabas	1940
	Jerenálka	břidlice	1949
	Malá Ohrada; Barrandovské skály; Velká Chuchle	diabas	1988
	Řeporyje; Motol; Dalejské údolí	diabas	1989
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Barrandovské skály	vápenec/diabas	2012
	Jerenálka	břidlice	2019
	Prokopské údolí	diabas/vápenec	2021
<i>Clauzadea metzleri</i>	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Prokopské údolí	diabas	2009
<i>Clauzadea monticola</i>	Radotín	vápenec	1929
	Hlubočepy	vápenec	1930
	Prokopské údolí		1999
	lom Hvižďalka	vápenec	2008
<i>Collema flaccidum</i>	Šárka	lydit	1911
	Šárka	lydit/břidlice	1930
	Divoká Šárka	buližník/břidlice	2019
<i>Dendrographa latebrarum</i>	Čímický háj		1974

druh	lokality	substrát	rok
	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí		1999
<i>Dermatocarpon minutum</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Liboc	buližník	1911
	Radotínské údolí	vápenec	1929
	Motol	diabas	1930
	Divoká Šárka	buližník	2008
	Barrandovské skály	vápenec	2012
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Liboc	buližník	2019
<i>Dimelaena oreina</i>	Divoká Šárka	lydit	1911
	Divoká Šárka	buližník	1922
	Šárka	lydit	1930
	Bohnice	břidlice	1934
	Čimice	buližník	1938
	Drahánské údolí	břidlice	1947
	Šárka	buližník	1949
	Divoká Šárka	lydit	1974
	Divoká Šárka	buližník	1980
	Divoká Šárka	buližník	1993
	Divoká Šárka	buližník	1998
	Divoká Šárka	buližník	2003
	Sedlečské skály	břidlice	2003
	Divoká Šárka	lydit	2005
	Divoká Šárka	buližník	2008
	Bohnice	břidlice	2019
	Divoká Šárka	buližník	2019
	PR Divoká Šárka	buližník	2021
<i>Diploschistes gypsaceus</i>	Prokopské údolí	vápenec	1930
	Chuchle	diabas	1930
<i>Diploschistes muscorum</i>	Prokopské údolí	vápenec	1930
	Prokopské údolí; Barrandovské skály	diabas	1988

druh	lokality	substrát	rok
	Prokopské a Dalejské údolí	diabas	1989
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Dalejský profil	diabas	2020
<i>Diploschistes scruposus</i>	Radotínské údolí		1928
	Motol	diabas	1930
	Divoká Šárka	lydit	1930
	Prokopské údolí	vápenec	1930
	Butovice	diabas	1940
	Šárka	břidlice	1949
	Jinonice	diabas	1974
	Prokopské údolí		1974
	Kozí hřbety	bulizník	1974
	Prokopské údolí	diabas	1988
	Motol; Řeporyje	diabas	1989
	Prokopské a Dalejské údolí	diabas	1989
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Malá Chuchle	diabas	2000
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Prokopské údolí	diabas	2009
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Dalejský profil	vápenec	2014
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Šárka; PP Zámky	břidlice	2019
	Radotínské skály	vápenec	2019
	Divoká Šárka	bulizník	2019
	Dalejský profil	diabas	2020
	PR Šance	břidlice	2021
	PP Petřín	kyselá skalka	2021
<i>Diplotomma alboatrum</i>	Praha		1825
	Butovice; Radotín	diabas	1924
	Šárka	břidlice	1930
	Jinonice	diabas	1974
	Prokopské údolí	diabas	1989

druh	lokality	substrát	rok
	Homolka	vápenec	1993
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí		2004
	lom Hvižďalka	vápenec	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Troja	antropogenní	2012
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Radotínské údolí; PP Klapice	vápenec	2018
	Šárka	břidlice	2019
	Radotínské skály; PP Cikánka II	vápenec	2019
	Prokopské údolí	diabas/vápenec	2021
<i>Diplotomma canescens</i>	Šárka	břidlice	1930
	Šárka	břidlice	1949
	Šárka	břidlice	1950
	Šárka	břidlice	1980
	Nová Ves	diabas	1989
	Šárka	břidlice	2019
<i>Diplotomma hedini</i>	Radotín; Modřany		1924
	Radotín; Prokopské údolí	vápenec	1930
	Troja	antropogenní	2002
	Podbabské skály	břidlice	2003
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Diplotomma chlorophaeum</i>	Šárka	břidlice	1930
	Klukovice	vápenec	1930
	Šárka	břidlice	2019
<i>Diplotomma venustum</i>	Hlubočepy	vápenec	1930
	Homolka	vápenec	1993
	Prokopské údolí	vápenec	1994
	Prokopské údolí	vápenec	2009
	Lochkovský profil	vápenec	2013
	Radotínské údolí	vápenec	2018

druh	lokality	substrát	rok
	Radotínské skály	vápenec	2019
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Endocarpon adscendens</i>	Podbaba	břidlice	2003
<i>Endocarpon pusillum</i>	Zlíchov	vápenec	1890
	Prokopské údolí	vápenec	1935
	Prokopské údolí	diabas	1989
	Homolka	vápenec	1993
	Barrandovské skály	vápenec/diabas	2012
<i>Enchylium polycarpon</i>	Radotín; Chuchle	diabas	1926
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	2009
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Radotínské údolí	vápenec	2018
<i>Enchylium tenax</i>	Prokopské údolí	diabas	1988
	Prokopské a Dalejské údolí	diabas	1989
	Barrandovské skály	vápenec	2012
	Dalejský profil; NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
<i>Flavoparmelia caperata</i>	Šárka		1905
	Prokopské údolí	vápenec	1905
	Bohnice	lydit	1930
	Prokopské údolí	diabas	1988
	Prokopské údolí	diabas	2000
<i>Gyalecta jenensis</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Prokopské údolí	vápenec	1994
	Prokopské údolí	vápenec	1999
	Prokopské údolí	vápenec	2004
	Prokopské údolí	vápenec	2009
<i>Gyalecta ulmi</i>	Motol	diabas	1930
<i>Heteropladidium compactum</i>	Prokopské údolí	vápenec	1999
	Obora Hvězda	vápenec	2020
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Hypocenomyce scalaris</i>	Šárka	břidlice	1930
	Divoká Šárka		1998

druh	lokality	substrát	rok
	Divoká Šárka		2003
	Divoká Šárka		2008
<i>Hypogymnia physodes</i>	Šárka	břidlice	1930
	Šárka	bulizník	1949
	Prokopské údolí	diabas	1988
	Troja		1997
<i>Chrysothrix chlorina</i>	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	2009
<i>Kiliasia athallina</i>	Radotín	vápenec	1911
<i>Kiliasia philippea</i>	Chuchle	vápenec	1911
	Hlubočepy	vápenec	1930
	lom Hvižďalka	vápenec	2008
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Radotín; Kosoš	vápenec	2014
<i>Lasallia pustulata</i>	Šárka	lydit	1911
	Šárka	břidlice	1930
	Šárka	lydit/břidlice	1949
	Šárka		1974
	Šárecké údolí	bulizník	1980
	Šárka	křemenec	1980
	Kozí hřbety	bulizník	1980
	Divoká Šárka	bulizník	1993
	Divoká Šárka	bulizník	1998
	Divoká Šárka	bulizník	2003
	Divoká Šárka	bulizník	2008
	Divoká Šárka	bulizník	2019
	Divoká Šárka	bulizník	2021
<i>Lathagrium auriforme</i>	Prokopské údolí	vápenec	2000
	Prokopské údolí	diabas/vápenec	2013
<i>Lathagrium cristatum</i>	Prokopské ú.; Radotín; Chuchle	vápenec	1911
	Prokopské údolí	diabas	1989
	Homolka	vápenec	1993
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí		1999

druh	lokality	substrát	rok
	Prokopské údolí		2004
	Prokopské údolí		2008
	lom Hvíždalka	vápenec	2009
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Dalejský profil	vápenec	2014
	Radotínské ú.; PR Klapice	vápenec	2018
	PP Cikánka II	vápenec	2019
	Dalejský profil	vápenec	2020
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Lathagrium fuscovirens</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Radotín	vápenec	1926
	Divoká Šárka	buližník	1993
	Divoká Šárka	buližník	1998
	Divoká Šárka	buližník	2003
	Divoká Šárka	buližník	2008
	PP Požáry	vápenec	2011
	NPP Černá rokle; Lochkovský profil	vápenec	2013
	Dalejský profil; NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
	Radotínské ú.; PR Klapice	vápenec	2018
	Radotínské skály; PP Cikánka II	vápenec	2019
	Divoká Šárka	buližník	2019
	Dalejský profil	vápenec	2020
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Lecania erysibe</i>	Radotínské údolí	vápenec	1926
	Homolka	vápenec	1993
	Zbraslav	antropogenní	2006
	Zbraslav	antropogenní	2011
	NPP Černá rokle; Lochkovský profil	vápenec	2013
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Obora Hvězda	antropogenní	2020

druh	lokality	substrát	rok
<i>Lecania inundata</i>	Prokopské údolí	diabas	2005
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Prokopské údolí	diabas	2021
<i>Lecania rabenhorstii</i>	Prokopské údolí	vápenec	1930
	Motol	diabas	1930
	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí	vápenec	2009
	Lochkovský profil	vápenec	2013
	Radotínské údolí	vápenec	2018
<i>Lecanora argopholis</i>	Motol; Butovice	diabas	1922
	Daleje	vápenec	1922
	Motol; Nová Ves	diabas	1930
	Motol; Butovice; Řeporyje		1931
	Prokopské údolí	vápenec	1931
	Butovice; Motol	diabas	1940
	Jinonice	diabas	1974
	Hemrovy skály; Malá Ohrada; Barrandov; Velká Chuchle	diabas	1988
	Dalejské údolí; Motol	diabas	1989
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Prokopské údolí	diabas	2009
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Dalejský profil	diabas	2014
	Prokopské údolí; Motol	diabas	2018
	Dalejský profil	vápenec	2020
	Prokopské údolí	vápenec/diabas	2021
<i>Lecanora campestris</i>	Butovice	diabas	1940
	Hemrovy skály; Malá Ohrada	diabas	1988

druh	lokality	substrát	rok
	Braník; Dalejské údolí	diabas	1989
	Homolka	vápenec	1993
	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí		2004
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Děvín	vápenec	2009
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Dalejský profil	vápenec	2020
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Lecanora conizaeoides</i>	Prokopské údolí	diabas	1988
	Troja	rohovec	1997
	Troja	bulizník	2002
	Zbraslav	antropogenní	2011
	Troja	bulizník/břidlice	2012
<i>Lecanora orosthea</i>	Šárka	břidlice	1930
	Šárka	břidlice	2019
	Divoká Šárka	bulizník	2019
<i>Lecanora polytropia</i>	Prokopské údolí	slepelenc	1911
	Hlubočey	sikikáty	1930
	Motol	pískovec	1930
	Šárka	bulizník	1949
	Dalejské údolí; Motol	diabas	1989
	Divoká Šárka	bulizník	1993
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Pitkovická stráň	břidlice	1995
	Komořany	žula	1996
	Troja	rohovec/bulizník	1997
	Divoká Šárka	bulizník	1998
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Motol	diabas	2000
	Pitkovická stráň	břidlice	2000
	Troja	bulizník	2002

druh	lokality	substrát	rok
	Podbaba; Sedlecké skály	břidlice	2003
	Prokopské údolí		2004
	Motol	diabas	2005
	Troja	bulizník	2007
	Divoká Šárka	bulizník	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Klánovický les	antropogenní	2013
	Šárka	břidlice	2014
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Bohnice	bulizník	2019
	Šárka	břidlice	2019
	PP Vizerka; PR Šance	břidlice	2021
	PR Divoká Šárka	bulizník	2021
<i>Lecanora rupicola</i>	Butovice; Motol	diabas	1940
	Šárka	břidlice	1949
	Proopské údolí; Barrandov; Velká Chuchle	diabas	1988
	Motol	diabas	1989
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Dalejský profil	diabas	2014
	Dalejský profil	diabas	2020
<i>Lecanora sarcopidoides</i>	Prokopské údolí	vápenec	2011
<i>Lecanora sulphurea</i>	Chuchle	diabas	1911
	Modřanská rokle	břidlice	1929
	Radotínské údolí	vápenec	1926
	Butovice	diabas	1940
<i>Lecidea fuscoatra</i>	Praha		1825
	Hlubočepy	vápenec	1930
	Radotín	diabas	1930
	Butovice	diabas	1940
	Šárka		1974

druh	lokality	substrát	rok
	Prokopské údolí; Barrandov	diabas	1988
	Řeporyje; Motol; Dalejský profil	diabas	1989
	Divoká Šárka	bulizník	1993
	Pitkovická stráň	břidlice	1995
	Troja	bulizník	1997
	Pitkovická stráň	břidlice	2000
	Troja	bulizník	2002
	Divoká Šárka	bulizník	2003
	Podbaba; Sedlecké skály	břidlice	2003
	Troja		2007
	Divoká Šárka	bulizník	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Barrandov	diabas	2012
	Troja	bulizník	2012
	Šárka	břidlice	2014
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Bohnice; Šárka; PP Zámky	břidlice	2019
	Šárka	bulizník	2019
	Dalejský profil	diabas	2020
	PP Dolní Šárka	droba	2021
	PP Petřín		2021
	PR Divoká Šárka	bulizník	2021
	PP Vizerka; PR Šance	břidlice	2021
<i>Lecidea grisella</i>	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Prokopské údolí	diabas	2009
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Šárka	břidlice	2014
	Prokopské údolí	diabas	2021
<i>Lecidea lapicida</i>	Praha		1825
	Modřanská rokle	břidlice	1929
<i>Lecidea tessellata</i>	Prokopské údolí	vápenec	1961

druh	lokality	substrát	rok
	Prokopské údolí		1999
<i>Lecidella carpathica</i>	Chuchle	diabas	1924
	Radotín	vápenec	1926
	Šárka	břidlice	1930
	Hlubočepy	vápenec	1930
	Butovice; Motol	diabas	1940
	Šárka	břidlice	1949
	Jinonice	diabas	1974
	Šárka		1974
	Motol; Braník	diabas	1989
	Daljejské údolí	diabas	1989
	Homolka	vložky křemičitých skal	1993
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Komořany	žula	1996
	Divoká Šárka	antropogenní	1998
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Zbraslav		2001
	Podbaba	břidlice	2003
	Divoká Šárka	antropogenní	2003
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Zbraslav		2006
	Divoká Šárka	antropogenní	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Zbraslav	antropogenní	2011
	Dalejský profil	diabas	2014
	Havránka; Jenerálka; Zámky	břidlice	2019
	Šárka	bulizník	2019
	VKP Křidový výchoz Na Vrchách	pískovec/slepenc	2019
	Dalejský profil	diabas	2020
	NPP Požáry	vápnité břidlice	2020
	PP Dolní Šárka	droba	2021
	PP Nad Mlýnem	proterozoické horniny	2021

druh	lokality	substrát	rok
	PP Petřín		2021
	PR Divoká Šárka	bulizník	2021
	PR Šance	břidlice	2021
<i>Lecidella stigmataea</i>	Klukovice	silikáty	1930
	Homolka	vápenec	1993
	Prokopské údolí		1994
	Uhříněveská obora	antropogenní	1995
	Komořany	antropogenní	1996
	Troja	antropogenní	1997
	Prokopské údolí		1999
	Zbraslav	antropogenní	2001
	Prokopské údolí		2004
	Uhříněveská obora	antropogenní	2005
	Zbraslav	antropogenní	2006
	Troja		2007
	lom Hvězdáalka	vápenec	2008
	Prokopské údolí	vápenec	2009
	Uhříněveská obora	antropogenní	2010
	Zbraslav	antropogenní	2011
	Troja	antropogenní	2012
	Barrandov	vápenec	2012
	Klánovický les	antropogenní	2013
	Dalejský profil	diabas	2014
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Bohnice	břidlice	2019
	Dalejský profil	diabas	2020
	NPP Požáry	vápenec	2020
	Prokopské údolí	vápenec/diabas	2021
	PP Dolní Šárka	droba	2021
	PP Petřín		2021
	PP Salabka	beton	2021
	PR Šance	břidlice	2021
<i>Lempholemma chalazanum</i>	Divoká Šárka	buliznil	1993
	Divoká Šárka	bulizník	2003
	Šárka	lydit	2007

druh	lokality	substrát	rok
	Prokopské údolí	vápenec	2007
	lom Hvězdáalka	vápenec/antropogenní	2008
	Divoká Šárka	bulizník	2008
<i>Lepraria borealis</i>	Prokopské údolí	diabas	2009
<i>Lepraria caesioalba</i>	Troja	bulizník	1997
	Troja	bulizník	2007
	Troja	bulizník	2012
	Bohnice; Jenerálka; Zámky	břidlice	2019
	Šárka	bulizník	2019
	VKP Křídový výchoz Na Vrchách	pískovec/slepenc	2019
	PP Dolní Šárka	droba	2021
	PP Petřín		2021
	PP Vizerka; PR Šance	břidlice	2021
	PR Divoká Šárka	bulizník	2021
<i>Lepraria finkii</i>	Uhříněveská obora	antropogenní	1995
	Uhříněveská obora	antropogenní	2000
	Podbaba; Sedlecké skály	břidlice	2003
	Uhříněveská obora	antropogenní	2010
	PP Požáry	vápenec	2011
	Troja	antropogenní	2012
	PP Vizerka	droba	2014
	Obora Hvězda	vápenec/pískovec	2020
<i>Lepraria incana</i>	Prokopské údolí; Barrandov	diabas	1988
	Sedlecké skály	břidlice	2003
<i>Lepraria membranacea</i>	Šárka	břidlice	1930
	Šárka		1949
	Prokopské údolí		1994
	Divoká Šárka	bulizník	1998
	Prokopské údolí		1999
	Divoká Šárka	bulizník	
	Prokopské údolí		2004
	Divoká Šárka	bulizník	2008
	Prokopské údolí		2009

druh	lokality	substrát	rok
	Barrandov	diabas	2012
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Šárka	břidlice	2014
	NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
	PR Klapice; Radotínské ú.	vápenec	2018
	Bohnice; Jenerálka; Zámky	břidlice	2019
	Šárka	bulizník	2019
	Radotín	vápenec	2019
	Daljský profil; NPP Požáry	vápenec	2020
	PP Dolní Šárka	droba	2021
	PR Šance	břidlice	2021
<i>Lepraria neglecta</i>	Bohnice	lydit	1930
	Motol	diabas	1930
	Kunratice; Kozí hřbety		1974
	Dalejské údolí	diabas	1989
	Motol	diabas	1989
	Divoká Šárka	bulizník	1993
	Divoká Šárka	bulizník	1998
	Divoká Šárka	bulizník	2003
	Divoká Šárka	bulizník	2008
<i>Lepraria nylanderiana</i>	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Leprocaulon quisquiliare</i>	Šárka		1911
	Motol	diabas	1930
	Prokopské údolí	diabas	1938
	Zbraslav		1940
	Braník	diabas	1989
	Nová Ves	diabas	1989
	Prokopské= údolí		1994
	Prokopské údolí	diabas	2009
	PP Zámky	kyselý vulkanit	2019
<i>Lichinella nigritella</i>	Hemrovy skály	diabas/vápenec	2013
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Radotín	vápenec	2019
	Prokopské údolí		2021

druh	lokality	substrát	rok
<i>Lobothallia alphoplaca</i>	Chuchle	diabas	1911
	Motol	diabas	1930
	Prokopské údolí		1934
	Prokopské údolí	diabas	1938
	Butovice	diabas	1940
	Dalejské ú.; Velká Chuchle; Motol	diabas	1974
	Dalejské údolí; Motol	diabas	1989
	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí		2004
	Prokopské údolí		2009
	Barrandov	diabas	2012
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
	Radotín	vápenec	2018
<i>Lobothallia controversa</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
<i>Lobothallia radiosa</i>	Hlubočepy; Radotín	vápenec	1911
	Prokopské údolí;	vápenec	1930
	Hlubočepy		
	Motol	diabas	1930
	Butovice; Motol	diabas	1940
	Prokopské údolí	diabas	1988
	Dalejské údolí	diabas	1989
	Divoká Šárka	bulizník	1993
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Prokopské údolí	diabas/vápenec	2000
	Prokopské údolí		2004
	lom Hvižďalka	vápenec	2008
	Prokopské údolí		2009
	Barrandovské skály	diabas	2012
	NPP Černá rokle;	vápenec	2013
	Lochkovský profil		

druh	lokality	substrát	rok
	Dalejský profil; NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
	PR Klapice; Radotínské ú.	vápenec	2018
	PP Cikánka II	vápenec	2018
	Dalejský profil	vápenec	2020
	Prokopské údolí	vápenec/diabas	2021
<i>Melanelixia fuliginosa</i>	Šárka	břidlice	1930
	Bohnice	lydit	1930
	Kunratice		1974
	Malá Ohrada	diabas	1988
	Divoká Šárka	buližník	1993
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Divoká Šárka	buližník	1998
	Divoká Šárka	buližník	2003
	Divoká Šárka	lydit	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Jenerálka; Bohnické údolí	břidlice	2014
	PP Jenerálka; PP Zámky	břidlice	2019
	PP Zlatnice; Šárka	buližník	2019
	PP Vizerka; PR Šance	břidlice	2021
<i>Melanelixia subargentifera</i>	Motol	diabas	1930
<i>Montanelia disjuncta</i>	Divoká Šárka		1974
	Divoká Šárka	buližník	2008
	Divoká Šárka	buližník	2019
<i>Montanelia soredata</i>	Divoká Šárka	lydit	1911
	Ďáblivý vrch; Troja	buližník	1922
	Divoká Šárka		
	Divoká Šárka	buližník	2019
<i>Myriolecis albescens</i>	Chuchle	diabas	1930
	Nová Ves	diabas	1989
	Homolka	vápenec	1993
	Prokopské údolí		1994
	Troja		1997
	Prokopské údolí		1999

druh	lokality	substrát	rok
	Uhříněveská obora	antropogenní	2000
	Troja	antropogenní	2002
	Zbraslav	antropogenní	2003
	Uhříněveská obora	antropogenní	2005
	Troja	antropogenní	2007
	lom Hvizďalka	vápenec	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Uhříněveská obora	antropogenní	2010
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Troja	antropogenní	2012
	Klánovický les	antropogenní	2013
	PR Klapice; Radotínské ú.	vápenec	2018
	Radotínské skály	vápenec	2019
	Obora Hvězda	antropogenní	2020
<i>Myriolecis antiqua</i>	Motol	diabas	1930
<i>Myriolecis crenulata</i>	Praha		1824
	Radotín	vápenec	1930
	Bohnice; Kobylisy; Petrovice	antropogenní	1974
	Hemrovy skály	diabas	1988
	Homolka	vápenec	1993
	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí		2004
	lom Hvězďalka	vápenec	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	NPP Černá rokle	vápenec	2012
	Dalejský profil; NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
	PR Klapice; Radotínské ú.	vápenec	2018
	PP Cikánka II; Radotínské skály	vápenec	2019
	Dalejský profil	vápenec	2020
	Prokopské údolí	vápenec	2021

druh	lokality	substrát	rok
<i>Myriolecis dispersa</i>	Radotínské údolí		1928
	Radotín	vápenec	1930
	Butovice	diabas	1940
	Jinonice	diabas	1974
	Malá Chuchle; Zlíchov; Ďáblice; Kunratice	antropogenní	1974
	Malá Ohrada	diabas	1988
	Řeporyje; Motol; Braník; Dalejské údolí	diabas	1989
	Homolka	vápenec	1993
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Uhříněveská obora	antropogenní	1995
	Zbraslav; Komořany	antropogenní	1996
	Troja	antropogenní	1997
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Zbraslav	antropogenní	2001
	Troja	antropogenní	2002
	Divoká Šárka	antropogenní/buližník	2003
	Zbraslav	antropogenní	2003
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Zbraslav; Komořany	antropogenní	2006
	Troja	antropogenní	2007
	lom Hvižďalka	vápenec	2008
	Podbabské a Sedecské skály	břidlice	2003
	Divoká Šárka	buližník/antropogenní	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Dívčí Hrad	vápenec	2009
	Uhříněveská obora	antropogenní	2010
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Zbraslav; Modřany	antropogenní	2011
	Troja	antropogenní	2012
	Barrandovské skály	vápenec/diabas	2012
	Lochkovský profil; NPP Černá rokle	vápenec	2013

druh	lokality	substrát	rok
	Dalejský profil; NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
	PR Klapice; Radotínské ú.	vápenec	2018
	Bohnické údolí; Havránka	břidlice	2019
	PP Cikánka II; Radotínské skály	vápenec	2019
	VKP Křidový výchoz Na Vrchách	pískovec/slepenec	2019
	Dalejský profil; Obora	vápenec	2020
	Hvězda	vápenec	2021
	Prokopské údolí	vápenec	2021
	PP Petřín	antropogenní	2021
<i>Myriolecis hagenii</i>	Troja	antropogenní	2007
	Zbraslav	antropogenní	2011
	Troja	antropogenní	2012
	PP Havránka	buližník	2012
	PP Trojská	břidlice	2012
<i>Myriolecis semipallida</i>	Podbabské skály	břidlice	2003
	Zbraslav	antropogenní	2006
	Troja	antropogenní	2007
	lom Hvižďalka	vápenec/antropogenní	2008
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Zbraslav	antropogenní	2011
	Troja	antropogenní	2012
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Radotínské skály	vápenec	2019
	Prokopské údolí	diabas/vápenec	2021
<i>Parabagliettoa cyanea</i>	Prokopské údolí	vápenec	1954
<i>Parabagliettoa dufourii</i>	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Parmelia omphalodes</i>	Ďáblice	lydit	2011
	Divoká Šárka	lydit	2000
	PR Divoká Šárka	buližník	2021
<i>Parmelia pinnatifida</i>	Divoká Šárka	buližník	1998
	Divoká Šárka	buližník	2003

druh	lokality	substrát	rok
	Divoká Šárka	buližník	2008
<i>Parmelia saxatilis</i>	Petřín; Chucle		1905
	Jenerálka	břidlice	1930
	Šárka	buližník/břidlice	1949
	Jinonice	diabas	1974
	Šárka; Kozí hřbety		1974
	Šárka	buližník	1980
	Divoká Šárka	buližník	1993
	Divoká Šárka	buližník	1998
	Divoká Šárka	lydit	2000
	Troja	buližník	2002
	Divoká Šárka	buližník	2003
	Troja	buližník	2007
	Divoká Šárka	buližník	2008
	Troja	buližník	2012
	Jenerálka	břidlice	2019
	PP Zlatnice; Šárka	buližník	2019
	PR Divoká Šárka	buližník	2021
	PR Šance	břidlice	2021
<i>Parmelia sulcata</i>	Šárka	buližník	1949
	Dalejské údolí	diabas	1989
	Troja	buližník	2012
	Jenerálka	břidlice	2014
	PP Dolní Šárka	droba	2014
<i>Parmelina tiliacea</i>	Butovice	diabas	1938
<i>Parmeliopsis ambigua</i>	Ládví	křemičité skály	1929
<i>Peccania cernohorskyi</i>	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí		2004
	Prokopské údolí		2009
	Prokopské údolí	diabas/vápenec	2013
	Prokopské údolí	diabas	2021
<i>Peccania coralloides</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Prokopské údolí	vápenec	1930
	Barrandovské skály	diabas	1988
	Dalejské údolí	diabas	1989

druh	lokality	substrát	rok
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Prokopské údolí	diabas	2009
<i>Peltigera aphthosa</i>	Praha		1865
	Divoká Šárka		1911
	Radotín		1926
	Šárka		1949
	Divoká Šárka	buližník	2019
<i>Peltigera rufescens</i>	Hemrovy skály; Malá Ohrada; Velká Chuchle	diabas	1988
	Řeporyje; Braník; Dajské údolí	diabas	1989
	Prokopské údolí	vápenec	2000
<i>Peltula euploca</i>	Divoká Šárka	buližník	1922
	Divoká Šárka	buližník	1940
	Divoká Šárka	buližník	1980
	Divoká Šárka	buližník	2019
<i>Pertusaria amara</i>	Motol	diabas	1989
<i>Pertusaria aspergilla</i>	Jinonice	diabas	2000
<i>Pertusaria corallina</i>	Divoká Šárka	buližník	2019
<i>Pertusaria leucosora</i>	Hemrovy skály; Malá Ohrada	diabas	1988
	Braník; Nová Ves	diabas	1989
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Prokopské údolí	diabas	2009
<i>Petractis clausa</i>	Prokopské údolí		2009
<i>Phaeophyscia hirsuta</i>	Hlubočepy	vápenec	1947
<i>Phaeophyscia nigricans</i>	Hlubočepy; Prokopské údolí	vápenec	1930
	Šárka	lydit	1930
	Prokopské údolí		1994

druh	lokality	substrát	rok
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Zbraslav	antropogenní	2001
	Troja	antropogenní	2002
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Zbraslav	antropogenní	2006
	Troja	antropogenní	2007
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Děvín	vápenec	2009
	Zbraslav	beton	2011
	Troja	beton	2012
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Prokopské údolí	diabas	2021
	PR Divoká Šárka	buližník	2021
<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Hlubočepy	vápenec	1930
	Motol	diabas	1930
	Šárka	lydit	1930
	Butovice	diabas	1940
	Prokopské údolí	vápenec	1947
	Bohnice	antropogenní	1947
	Nová Ves	diabas	1947
	Malá Ohrada	diabas	1988
	Homolka	vápenec	1993
	Prokopské údolí		1994
	Uhříněveská obora	antropogenní	1995
	Troja	antropogenní	1997
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Zbraslav	antropogenní	2001
	Troja	antropogenní	2002
	Zbraslav		2003
	Prokopské údolí		2004
	Zbraslav	antropogenní	2006
	Troja		2007
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Uhříněveská obora	antropogenní	2010
	NPP Požáry	vápenec	2011

druh	lokality	substrát	rok
	Zbraslav	antropogenní	2011
	Troja	antropogenní	2012
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	PP Vizerka	břidlice	2014
	Obora Hvězda	antropogenní	2020
	Prokopské údolí	vložky ve vápenci	2021
	PR Divoká Šárka	eutfrozovaná skála	2021
<i>Phaeophyscia sciastra</i>	Holyně; Divčí Hradý	vápenec	1947
	Dalejské údolí; Nová Ves	diabas	1947
	Malá Ohrada	diabas	1988
	Motol; Dalejské údolí	diabas	1989
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Prokopské údolí	diabas	2009
	NPP Lochkovský profil	diabas	2014
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	PP Zámky	břidlice	2019
	Dalejský profil	diabas	2020
	Prokopské údolí	diabas	2021
	PP Petřín		2021
<i>Physcia adscendens</i>	Motol	diabas	1930
	Jerenálka		1930
	Jerenálka	břidlice	2014
<i>Physcia caesia</i>	Troja	lydit	1930
	Bohnická stráž	břidlice	1934
	Prokopské údolí	diabas	1938
	Butovice	diabas	1940
	Barrandov; Motol	diabas	1947
	Šárka	buližník	1949
	Praha	antropogenní	1974
	Hemrovy skály; Malá Ohrada	diabas	1988
	Motol; Dalejské údolí	diabas	1989
	Divoká Šárka	buližník	1993

druh	lokality	substrát	rok
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Komořany	antropogenní	1996
	Troja	antropogenní	1997
	Divoká Šárka	buližník	1998
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Troja	antropogenní	2002
	Divoká Šárka	buližník	2003
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Divoká Šárka	lydit	2000
	Divoká Šárka	buližník/antropogenní	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Troja	antropogenní	2012
	Klánovický les		2013
	Dalejský profil	vápenec	2014
	Bohnické údolí	břidlice	2018
	PP Zlatnice; Divoká Šárka	buližník	2019
	VKP Křídový výchoz Na Vrchách	pískovec/slepeneč	2019
	PP Havránka; PP Jenerálka; PP Zámky	břidlice	2019
	Dalejský profil	diabas	2020
	Prokopské údolí	diabas	2021
	PP Dolní Šárka	droba	2021
<i>Physcia dimidiata</i>	Motol	diabas	1930
	Jenerálka	břidlice	1930
	Butovice	diabas	1940
	Butovice	diabas	1947
	Jenerálka	břidlice	1947
	Radotín	vápenec	1947
	Malá Ohrada	diabas	1988
	Nová Ves	diabas	1989
	Divoká Šárka	buližník	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Dalejský profil	diabas	2014
	Radotínské údolí	vápenec	2018

druh	lokality	substrát	rok
	Divoká Šárka	buližník	2019
	VKP Křídový výchoz Na Vrchách	pískovec/slepeneč	2019
	Dalejský profil	diabas	2020
	Prokopské údolí	2021	2021
<i>Physcia dubia</i>	Čimice; Dolní Chabry	břidlice	1938
	Butovice	diabas	1940
	Kozí Hřbety	lydit	1947
	Malá Ohrada; Nová Ves	diabas	1947
	Šárka	břidlice/buližník	1949
	Jenerálka		1974
	Jinonice	diabas	1974
	Malá Ohrada	diabas	1974
	Prokopské údolí	diabas	1988
	Řeporyje; Motol; Dalejské údolí	diabas	1989
	Divoká Šárka	buližník	1993
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Pitkovická stráň	břidlice	1995
	Divoká Šárka	buližník	1998
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Pitkovická stráň	břidlice	2000
	Podbaba	břidlice	2003
	Divoká Šárka	buližník	2003
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Pitkovická stráň	břidlice	2005
	Divoká Šárka	buližník	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Troja	křemenec	2012
	PP Havránka; PP Zámky	břidlice	2019
	Divoká Šárka; PP Zlatnice	buližník	2019
	Radotínské údolí	vápenec	2019
	Prokopské údolí	diabas	2021
	PP Dolní Šárka	droba	2021

druh	lokality	substrát	rok
	PP Nad Mlýnem	proterozoické horniny	2021
	PP Petřín		2021
	PP Vizerka; PR Šance	břidlice	2021
	PR Divoká Šárka	buližník	2021
<i>Physcia subalbinea</i>	Malá Ohrada	diabas	1988
	Prokopské údolí		1994
	Pitkovická stráň	břidlice	1995
	Prokopské údolí		1999
	Pitkovická stráň	břidlice	2000
	Prokopské údolí		2004
	Divoká Šárka	buližník	2008
	Prokopské údolí		2009
	Jenerálka	břidlice	2019
<i>Physcia tenella</i>	Nová Ves	diabas	1989
	Zbraslav	antropogenní	2001
	Zbraslav	antropogenní	2011
	Jenerálka	břidlice	2014
<i>Physcia tribacia</i>	Bohnice	břidlice	1934
	Butovice	diabas	1938
<i>Physconia grisea</i>	Butovice	diabas	1924
<i>Physconia muscigena</i>	Prokopské údolí	vápenec	1938
	Nová Ves	diabas	1989
<i>Physconia muscigena var. bayeri</i>	Motol	diabas	1947
	Hlubočepy; Butovice	diabas	2009
	Praha		2020
<i>Placocarpus schaeferi</i>	Praha	vápenec	1956
<i>Placopyrenium fuscillum</i>	Prokopské údolí; Radotínské údolí	vápenec	1911
	Šárka	lydit	1911
	Radotín	křemenec	1954
	Kosoř	vápenec	1954
	Prokopské údolí		2004
	Prokopské údolí	diabas	2009

druh	lokality	substrát	rok
	Děvín	vápenec	2009
	Barrandovské skály	vápenec	2012
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Jenerálka	břidlice	2019
	Divoká Šárka	buližník	2019
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Placynthiella uliginosa</i>	Šárka	buližník	1930
	Motol; Dalejské údolí	diabas	1989
<i>Placynthium garovaglii</i>	NPP Černá rokle	vápenec	2013
<i>Placynthium nigrum</i>	Radotín	vápenec	1911
	Divoká Šárka	buližník	1993
	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí		2004
	lom Hvizďalka	vápenec	2008
	Divoká Šárka	buližník	2008
	Prokopské údolí		2009
	Barrandovské skály	vápenec	2012
	NPP Černá rokle; NPP Lochovský profil	vápenec	2013
	Dalejský profil	vápenec	2014
	PP Klapice; Radotínské údolí	vápenec	2018
	PP Cikánka II	vápenec	2019
	Dalejský profil; NPP Požáry	vápenec	2020
<i>Pleopsidium oxytonum</i>	Divoká Šárka	lydit	1911
	Motol	diabas	1924
	Jenerálka	lydit	1930
	Divoká Šárka	buližník	1974
	Divoká Šárka	buližník	1980
	Malá Ohrada	diabas	1988
	Motol	diabas	1989
	Prokopské údolí	diabas	1994

druh	lokality	substrát	rok
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Divoká Šárka	bulžník	2019
	PR Divoká Šárka	bulžník	2021
<i>Polyblastia intermedia</i>	Barrandov	vápenec	1945
<i>Polyblastia sepulta</i>	Prokopské údolí	vápenec	1954
<i>Porina chlorotica</i>	Troja		2002
	Sedlecké skály	břidlice	2003
	Uhříněveská obora		2010
	Troja	křemenec	2012
	Jenerálka	břidlice	2014
	PP Zámky	břidlice	2019
	PP Nad Mlýnem	vlhká skála	2021
<i>Porpidia albocaerulescens</i>	Praha		1825
<i>Porpidia crustulata</i>	Liboc	pískovec	1930
	VKP Křídový výchoz Na Vrchách	pískovec/slepenec	2019
<i>Porpidia soredezodes</i>	Barrandovské skály	diabas	2012
<i>Porpidia tuberculosa</i>	Troja		1997
	Troja		2012
<i>Porpidinia tumidula</i>	Klukovice	vápenec	1930
	Radotín	vápenec	1933
	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí		2004
	Prokopské údolí		2009
	Dalejský profil	vápenec	2014
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Dalejský profil	vápenec	2020
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Protoblastenia calva</i>	Radotín	vápenec	1911
	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí		1999

druh	lokality	substrát	rok
	Prokopské údolí	vápenec	2000
	Prokopské údolí		2004
	Prokopské údolí	vápenec	2009
	Radotínské údolí	vápenec	2018
<i>Protoblastenia rupestris</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Motol	diabas	1930
	Hlubočepy; Prokopské údolí	vápenec	1930
	Dalejské údolí	diabas	1989
	Homolka	vápenec	1993
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Zbraslav	antropogenní	1996
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Homolka; Prokopské údolí	vápenec	2000
	Zbraslav	antropogenní	2001
	Prokopské údolí	diabas	2004
	lom Hvižd'alka	vápenec	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Děvín	vápenec	2009
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Zbraslav	antropogenní	2011
	Barrandovské skály	vápenec/diabas	2012
	NPP Černá rokle; Lochkovský profil	vápenec	2013
	Dalejský profil; NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
	PR Klapice; Radotínské ú.	vápenec	2018
	PP Cikánka II; Radotínské skály	vápenec	2019
	Dalejský profil; NPP Požáry	vápenec	2020
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Protoparmeliopsis garovaglii</i>	Modřany; Šárka	břidlice	1926

druh	lokality	substrát	rok
	Prokopské údolí	vložky ve vápenci	1930
	Bohnická stráň	břidlice	1934
	Prokopské údolí	vložky ve vápenci	1934
	Prokopské údolí	diabas	1938
	Čimice; Dolní Chabry	břidlice/buližník	1938
	Butovice; Motol	diabas	1940
	Sedlec	břidlice	1940
	Butovice; Malá Ohrada	diabas	1940
	Libuš; Kunratice	břidlice	1940
	Zbraslav	spilit	1940
	Řeporyje; Motol	diabas	1947
	Šárka	buližník	1949
	Divoká Šárka		1980
	Hemrovy skály; Barrandovské skály	diabas	1988
	Řeporyje; Motol	diabas	1989
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Dalejský profil	diabas	2014
	Motol; Prokopské údolí	diabas	2018
	PP Zámky	břidlice	2019
	Divoká Šárka	buližník	2019
	Dalejský profil	diabas	2020
	Prokopské údolí	diabas	2021
	PP Dolní Šárka	droba	2021
<i>Protoparmeliopsis muralis</i>	Praha		1823
	Záběhllice	rula	1911
	Šárecké údolí	vápenec	1911
	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Radotínské údolí		1928
	Klukovice; Hlubočepy	vápenec	1930
	Motol	diabas	1930
	Liboc	břidlice	1930
	Butovice; Motol	diabas	1940
	Jenerálka	břidlice	1949

druh	lokality	substrát	rok
	Šárka	buližník	1949
	Jinonice	diabas	1974
	Praha	antropogenní	1974
	Prokopské údolí; Barrandov	diabas	1988
	Řeporyje; Motol; Dalejské údolí; Prokopské údolí	diabas	1989
	Homolka	vápenec	1993
	Divoká Šárka		1993
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Pitkovická stráň	břidlice	1995
	Zbraslav	antropogenní	1996
	Troja	rohovec/antropogenní	1997
	Divoká Šárka	buližník	1998
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Jinonice; Dalejské údolí	diabas	2000
	Pitkovická stráň	břidlice	2000
	Zbraslav		2001
	Troja	antropogenní	2002
	Podbabské a Sedecké skály	břidlice	2003
	Divoká Šárka	buližník	2003
	Zbraslav; Komořany	antropogenní	2003
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Pitkovická stráň	břidlice	2005
	Zbraslav; Komořany	antropogenní	2006
	Troja	buližník/antropogenní	2007
	Divoká Šárka	buližník/antropogenní	2008
	lom Hvižd'ílka	vápenec	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Zbraslav	antropogenní	2011
	Troja	antropogenní	2012
	Velká skála	buližník	2012
	Barrandovské skály	vápenec	2012

druh	lokality	substrát	rok
	Klánovický les		2013
	NPP Černá rokle; Lochkovský profil	vápenec	2013
	Dalejský profil		2014
	NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
	PP Jenerálka; PP Zlatnice	břidlice	2014
	PR Klapice; Radotínské ú.	vápenec	2018
	Bohnice	břidlice	2019
	PP Cikánka II; Radotínské skály	vápenec	2019
	PP Havrána; PP Zámky	břidlice	2019
	PP Zlatnice; Divoká Šárka	bulizník	2019
	VKP Křídový výchoz Na Vrchách	pískovec/slepeneč	2019
	Dalejský profil; NPP Požáry	vápenec	2020
	Obora Hvězda	antropogenní	2020
	Prokopské údolí	diabas	2021
	PP Dolní Šárka	droba	2021
	PP Nad Mlýnem	proterozoické horniny	2021
	PP Petřín		2021
	PP Vizerka; PR Šance	břidlice	2021
	PR Divoká Šárka	bulizník	2021
<i>Psilolechia lucida</i>	Pitkovická stráň	břidlice	1995
	Troja	rohovec	1997
	Divoká Šárka		1998
	Pitkovická stráň	břidlice	2000
	Komořany	břidlice	2001
	Troja		2002
	Divoká Šárka		2003
	Podbabské a Sedecské skály	břidlice	2003
	Pitkovická stráň	břidlice	2005
	Divoká Šárka	bulizník	2008
	Uhřetěveská obora		2010

druh	lokality	substrát	rok
	Komořany	břidlice	2011
	Troja		2012
	PP Zámky	břidlice	2019
	PP Dolní Šárka	droba	2021
	PP Nad Mlýnem	kyselé skály	2021
	PR Divoká Šárka	bulizník	2021
	PR Šance	břidlice	2021
<i>Psora testacea</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Radotínské údolí	vápenec	1929
	Radotín; Prokopské údolí	vápenec	1938
	Nová Ves	diabas	1989
	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí		2004
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Psorotichia murorum</i>	Radotín	vápenec	1930
	Lochkovský profil	vápenec	2013
<i>Psorotichia schaeereri</i>	Hlubočepy	vápenec	1922
	Homolka	vápenec	1993
	Prokopské údolí		1994
	Divoká Šárka	bulizník	1998
	Prokopské údolí		2004
	Divoká Šárka	bulizník	2008
	Prokopské údolí		2009
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Psorotichia taurica</i>	Prokopské údolí	vápenec	2014
<i>Ramalina capitata</i>	Dolní Chabry	břidlice	1938
	Butovice	diabas	1940
	Drahaňovský důl (Dolní Chabry)	bulizník	1940
	Libuš	břidlice	1940

druh	lokality	substrát	rok
	Šárka	buližník	1949
	Hemrovy skály	diabas	1988
	Dalejské údolí	diabas	1989
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Divoká Šárka	buližník	2019
<i>Ramalina pollinaria</i>	Radotín	diabas	1911
	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Šárka	lydit	1929
	Prokopské údolí; Motol	diabas	1930
	Jenerálka	břidlice	1930
<i>Rhizocarpon disporum</i>	Chuchle	diabas	1911
	Šárka	lydit	1911
	Sedlec	břidlice	1911
	Radotín; Modřany		1924
	Chuchle	vápenec	1930
	Jenerálka	břidlice	1930
	Motol	diabas	1930
	Butovice; Motol	diabas	1940
	Malá Ohrada	diabas	1988
	Prokopské údolí	diabas	1989
	Divoká Šárka	buližník	1993
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Divoká Šárka	buližník	1998
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Divoká Šárka	buližník	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Dalejský profil	diabas	2014
	Jenerálka	břidlice	2019
	Divoká Šárka	buližník	2019
	Dalejský profil	diabas	2020
	Prokopské údolí	diabas	2021
	PP Dolní Šárka	droba	2021

druh	lokality	substrát	rok
	PP Vizerka	břidlice	2021
<i>Rhizocarpon distinctum</i>	Zbraslav		1924
	Radotín; Chuchle	diabas	1930
	Dalejské údolí	diabas	1989
	Homolka	křemičité horniny	1993
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Prokopské údolí	diabas	2009
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Barrandovské skály	diabas	2012
	PR Šance	břidlice	2021
<i>Rhizocarpon geminatum</i>	Jenerálka	břidlice	2019
<i>Rhizocarpon geographicum</i>	Daleje	vápenec	1922
	Radotín	diabas	1930
	Butovice; Motol	diabas	1940
	Šárka	buližník/břidlice	1949
	Jinonice	diabas	1974
	Šárka	buližník	1980
	Prokopské údolí; Barrandov	diabas	1988
	Řeporyje; Motol; Daljeské údolí	diabas	1989
	Homolka	vložky křemičitých hornin	1993
	Divoká Šárka	buližník	1993
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Pitkovická stráž	břidlice	1995
	Divoká Šárka	buližník	1998
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Pitkovická stráž	břidlice	2000
	Dalejské údolí	diabas	2000
	Podbabské a Sedecké skály	břidlice	2003
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Pitkovická stráž	břidlice	2005
	Divoká Šárka	buližník	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009

druh	lokality	substrát	rok
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Barrandovské skály	diabas	2012
	PP Vizerka; PP Jenerálka	břidlice	2014
	Dalejský profil	diabas	2014
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Bohnické údolí; Jenerálka; PP Zámky	břidlice	2019
	Radotínské skály	vápenec	2019
	Divoká Šárka	bulžník	2019
	Dalejský profil	diabas	2020
	PP Nad Mlýnem	proterozoické horniny	2021
	PP Dolní Šárka	droba	2021
	PR Divoká Šárka	bulžník	2021
	PP Vizerka	břidlice	2021
<i>Rhizocarpon grande</i>	Zbraslav		1924
<i>Rhizocarpon lecanorinum</i>	Motol	diabas	2000
	Radotínské údolí	vápenec	2018
<i>Rhizocarpon petraeum</i>	Radotín	diabas/vápenec	1911
	Prokopské údolí	vápenec	1930
<i>Rhizocarpon reductum</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Pitkovická stráň	břidlice	1995
	Pitkovická stráň	břidlice	2000
	Pitkovická stráň	břidlice	2005
<i>Rhizocarpon umbilicatum</i>	Dalejský profil	diabas	2014
	Dalejský profil	diabas	2020
<i>Rhizocarpon viridiatrum</i>	Chuchle; Motol	diabas	1930
	Prokopské údolí	vápenec	1930
	Butovice	diabas	1940
	Šárka	břidlice	1949
	Divoká Šárka	břidlice	1980
	Šárka	břidlice	2019
<i>Rimularia insularis</i>	Prokopské údolí	diabas	1988
<i>Rinodina aspersa</i>	Bohnice	silicít	1930
	Pitkovická stráň	břidlice	2005

druh	lokality	substrát	rok
	Pitkovická stráň	břidlice	2006
	Pitkovická stráň	břidlice	2011
	PP Vizerka	droba	2014
	Pitkovická stráň	břidlice	2015
<i>Rinodina bischoffii</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Radotín	vápenec	1926
	Klukovice	vápenec	1930
	Nová Ves	diabas	1989
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Prokopské údolí		2004
	Troja	antropogenní	20007
	lom Hvižďalka	vápenec	2008
	Prokopské údolí		2009
	Prokopské údolí	vápenec	2000
	Troja	antropogenní	2012
	Barrandovské skály	vápenec	2012
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Dalejský profil; NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
	PR Klapice; Radotínské ú.	vápenec	2018
	PP Cikánka II; Radotínské skály	vápenec	2019
	Dalejský prprofil	vápenec	2020
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Rinodina calcarea</i>	Homolka	vápenec	1993
	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí; Zlíchov	vápenec	2006
	Prokopské údolí	vápenec	2009
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Prokopské údolí	vápenec/diabas	2021
<i>Rinodina immersa</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Hlubočepy	vápenec	1930

druh	lokality	substrát	rok
	Prokopské údolí		2009
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
<i>Rinodina lecanorina</i>	Prokopské údolí; Chuchle	vápenec	1911
	Hemrovy skály; Barrandovské skály	diabas	1988
	Nová Ves	diaba	1989
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Rinodina oleae</i>	Troja	břidlice	1930
	Motol	pískovec	1930
	Prokopské údolí	vápenec	2009
<i>Romularia lurida</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Chuchle - Hlubočepy	antropogenní	1930
	Zbraslav	spilit	1947
	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí		2004
	Prokopské údolí		2009
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Sarcogyne clavus</i>	Divoká Šárka	buližník	1993
	Divoká Šárka	buližník	1998
	Divoká Šárka	buližník	2003
	Divoká Šárka	buližník	2008
<i>Sarcogyne hypophaea</i>	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Sarcogyne pruinoso</i>	Prokopské údolí	vápenec/diabas	2021
	Prokopské údolí	diabas	2023
<i>Sarcogyne pusilla</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
<i>Scoliciosporum umbrinum</i>	Sedlec	břidlice	1911
	Radotín	diabas	1930
	Liboc	lydit	1930
	Jenerálka	břidlice	1930

druh	lokality	substrát	rok
	Prokopské údolí	vápenec	1930
	Chuchle; Motol	diabas	1930
	Braník	diabas	1989
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Troja	antropogenní	1997
	Prokopské údolí		1999
	Troja	buližník	2002
	Troja	buližník	2007
	Divoká Šárka	buližník	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Troja	antropogenní	2012
	Velká skála	buližník	2012
	Barrandovské skály	vápenec	2012
	PP Jenerálka; PP Zlatnice	břidlice	2014
	Bohnice; Jenerálka	břidlice	2019
	Divoká Šárka	buližník	2019
	VKP Křidový výchoz Na Vrchách	pískovec/slepenec	2019
	PP Dolní Šárka	droba	2021
	PP Salabka	buližník	2021
	PR Divoká Šárka	buližník	2021
<i>Scytinium lichenoides</i>	Radotín	vápenec	1911
	Hemrov skály	diabas	1988
	Dalejské údolí	diabas	1989
<i>Scytinium plicatile</i>	NPP Požáry	vápenecová břidlice	2011
	Barrandovské skály	vápenec/diabas	2012
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	PP Cikánka II	vápenec	2019
	Prokopské údolí	vápenec/diabas	2021
<i>Scytinium pulvinatum</i>	NPP Černá rokle	vápenec	2013
<i>Scytinium schraderi</i>	Barrandovské skály	diabas	2012
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Scytinium turgidum</i>	NPP Černá rokle	vápenec	2013

druh	lokality	substrát	rok
<i>Solorina saccata</i>	Radotín	vápenec	1911
	Radotínské údolí	vápenec	2018
<i>Squamarina lentigera</i>	Prokopské údolí	vápenec	1823
	Prokopské údolí	vápenec	1938
<i>Staurothele ambrosiana</i>	Zlíchov	vápenec	1930
	Zlíchov	vápenec	1956
<i>Staurothele frustulenta</i>	Hlubočepy	vápenec	1930
	Komořany	antropogenní	1996
	Troja	antropogenní	1997
	Zbraslav	antropogenní	2001
	Podbabské skály	břidlice	2003
	Prokopské údolí	vápenec	2004
	Zbraslav	antropogenní	2006
	Troja	antropogenní	2007
	Divoká Šárka	buližník	2008
	Prokopské údolí	vápenec	2009
	Zbraslav; Modřany	antropogenní	2011
	Barrandovské skály	vápenec	2012
	Prokopské údolí	diabas	2021
	<i>Staurothele rufa</i>	NPP Černá rokle	vápenec
<i>Staurothele succedens</i>	NPP Černá rokle	vápenec	2014
<i>Stereocaulon pileatum</i>	Braník	diabas	1989
<i>Synalissa ramulosa</i>	Radotín	vápenec	1911
	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí		2004
	Prokopské údolí		2009
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Radotínské skály	vápenec	2019
	Dalejský profil	vápenec	2020
Prokopské údolí	vápenec	2021	
<i>Tephromela atra</i>	Praha		1825
	PP Vizerka	břidlice	2021

druh	lokality	substrát	rok
	Prokopské údolí	diabas	2021
<i>Tephromela grumosa</i>	Troja	křemeneč	2012
<i>Thelidium decipiens</i>	Radotínské údolí	vápenec	1911
	Radotín; Hlubočepy; Dáleje; Prokopské údolí	vápenec	1954
<i>Thelidium dionantense</i>	Prokopské údolí	vápenec	1954
<i>Thelidium papulare</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Prokopské údolí	vápenec	1954
	Radotínské údolí	vápenec	2018
<i>Thelocarpon magnussonii</i>	Obora Hvězda	vápenec/pískovec	2020
<i>Thyrea confusa</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Šárka	lydit	1930
	Barrandov	vápenec	1974
	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí		2004
	Prokopské údolí	vápenec	2009
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Radotínské skály	vápenec	2019
Divoká Šárka	buližník	2019	
<i>Toninia candida</i>	Radotín; Prokopské údolí	vápenec	1911
	Radotínské údolí		1928
	Klukovice	vápenec	1930
	Hemrovy skály; Barrandovské skály	diabas	1988
	Nová Ves	diabas	1989
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Prokopské údolí	diabas	2009
	NPP Černá rokle; NPP Lochovský profil	vápenec	2013
	Dalejský profil	vápenec	2014
	Radotínské údolí	vápenec	2018

druh	lokality	substrát	rok
	Dalejský profil	vápenec	2020
<i>Toninia cinereovirens</i>	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí		1999
	Prokopské údolí		2004
	Prokopské údolí		2009
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Toniniopsis aromatica</i>	Radotín	vápenec	1911
<i>Toniniopsis bagliettoana</i>	Radotínské údolí	vápenec	1928
	Dalejské a Prokopské údolí	diabas	1989
	Homolka	vápenec	1993
	PP Petřín	opuka	2021
<i>Trapelia coarctata</i>	Strahovské lomy	opuka	1924
	Prokopské údolí		1994
	Troja		2002
	Troja		2007
	Prokopské údolí		2009
	Troja	břidlice/buližník	2012
	Barrandovské skály	diabas	2012
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	PP Zámky	břidlice	2019
	VKP Křídový výchoz Na Vrchách	pískovec/slepeneč	2019
	Obora Hvězda	pískovec	2020
	PP Dolní Šárka	proterozoické droby	2021
	PP Nad Mlýnem	proterozoické horniny	2021
	PP Salabka	buližník	2021
	PP Vizerka		2021
	PR Šance	břidlice	2021
<i>Trapelia glebulosa</i>	Jenerálka	břidlice	1930
	Braník	diabas	1989
	Troja		1997
	Troja	břidlice/buližník	2012
	Jenerálka	břidlice	2019
	VKP Křídový výchoz Na Vrchách	pískovec/slepeneč	2019

druh	lokality	substrát	rok
	Obora Hvězda	pískovec	2020
	PR Šance	břidlice	2021
<i>Trapelia obtogens</i>	Sedlečské skály	břidlice	2003
	Troja	buližník	2007
	Divoká Šárka	buližník	2008
	Troja	křemenec/buližník	2012
	PP Zlatnice	břidlice	2014
	PP Petřín		2021
	PR Divoká Šárka	buližník	2021
<i>Trapelia placodioides</i>	Prokopské údolí	diabas	1999
	Jinonice	diabas	2000
	Podbabské skály	břidlice	2003
	Prokopské údolí		2004
	Motol	diabas	2007
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Troja	křemenec	2012
	Barrandovské skály	diabas	2012
	Dalejský profil	diabas	2020
	Prokopské údolí	diabas	2021
<i>Umbilicaria hirsuta</i>	Divoká Šárka	lydit	1911
	Jenerálka	břidlice	1930
	Šárka	lydit/břidlice	1949
	Divoká Šárka		1974
	Šárka; Bohnice; Kozi hřbety	lydit	1980
	Šárka	buližník	1980
	Divoká Šárka	buližník	1993
	Troja	buližník	1997
	Divoká Šárka	buližník	1998
	Divoká Šárka	buližník	2003
	Troja	buližník	2007
	Divoká Šárka	buližník	2008
	Troja	buližník	2012
	PP Vizerka; PP Jenerálka	břidlice	2014

druh	lokality	substrát	rok
	Jenerálka	břidlice	2019
	Divoká Šárka	bulizník	2019
	PP Vizerka	břidlice	2021
	PR Divoká Šárka	bulizník	2021
	PR Šance		2021
<i>Umbilicaria polyphylla</i>	Divoká Šárka	lydit	1911
	Divoká Šárka; Kozi hřbety	bulizník	1974
	Šárka	bulizník	1980
	Šárka; Kozi hřbety	lydit	1980
	Divoká Šárka	bulizník	2019
	PR Divoká Šárka	bulizník	2021
<i>Vahliella leucophaea</i>	Praha		1825
	Radotín	vápenec	1911
<i>Varicellaria lactea</i>	Radotín		1924
	Radotínské údolí		1928
	Radotínské údolí	vápenec	2018
<i>Verrucaria acrotella</i>	Troja	antropogenní	2012
<i>Verrucaria aethiobola</i>	Praha		1825
	Modřany		1924
	Dívčí Hrad	vápenec	1954
<i>Verrucaria aquatilis</i>	Zbraslav	břidlice	1954
<i>Verrucaria barrandei</i>	Hlubočepy	vápenec	1954
	Šárka	vápnicí pískovec	1954
<i>Verrucaria bernaicensis</i>	Dívčí Hrad	vápenec	1956
<i>Verrucaria caerulea</i>	Prokopské údolí	vápenec	1930
	Šárka	břidlice	1930
	Kosoř	vápenec	1954
	Prokopské údolí	vápenec	1945
	Prokopské údolí	vápenec	1994
	Radotínské údolí	vápenec	2018
<i>Verrucaria detersa</i>	Zlíchov; Hlubočepy; Prokopské ú.		1954
<i>Verrucaria dolosa</i>	lom Hvižďalka	vápenec	2008
	Zbraslav		2011

druh	lokality	substrát	rok
	Troja	křemeneč/břidlice	2012
	Obora Hvězda	vápenec	2020
<i>Verrucaria elevata</i>	Chuchle	vápenec	1954
<i>Verrucaria eusebii</i>	Klukovice; Radotín	vápenec	1954
<i>Verrucaria furfuracea</i>	Uhřetěveská obora	antropogenní	2010
	Jenerálka	břidlice	2014
	Obora Hvězda	vápenec	2020
	Prokopské údolí	diabas	2021
<i>Verrucaria fusca</i>	Velká Chuchle	břidlice	1954
	Obora Hvězda	vápenec	2020
<i>Verrucaria fuscoatroides</i>	Malá Chuchle	vápenec	1954
<i>Verrucaria fuscovelutina</i>	Motol	diabas	2014
<i>Verrucaria hochstetteri</i>	Huchle - Hlubočepy	vápenec	1911
	Prokopské údolí; Radotín	vápenec	1954
	NPP Požáry	vápenec	2011
<i>Verrucaria macrostoma</i>	Prokopské údolí	vápenec	1954
	Komořany	beton	1996
	Zbraslav		2001
	Zbraslav	antropogenní	2006
	lom Hvižďalka	vápenec	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Zbraslav	antropogenní	2011
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Verrucaria maculiformis</i>	Butovice	vápenec	1954
<i>Verrucaria muralis</i>	Prokopské údolí		1994
	Troja	antropogenní	1997
	Prokopské údolí		1999
	Zbraslav		2001
	Zbraslav; Komořany	antropogenní	2003
	Podbabské skály	břidlice	2003
	Prokopské údolí		2004
	Zbraslav; Komořany	antropogenní	2006
	Troja	antropogenní	2007
	lom Hvižďalka	vápenec/antropogenní	2008

druh	lokality	substrát	rok
	Prokopské údolí	vápenec	2009
	Uhříněveská obora	antropogenní	2010
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Zbraslav; Modřany	antropogenní	2011
	Troja	antropogenní	2012
	Barrandovské skály	diabas	2012
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
	Dalejský profil		2014
	PR Klapice; Radotínské ú.	vápenec	2018
	PP Cikánka II	vápenec	2019
	PP Zlatnice	bulizník	2019
	Dalejský profil; NPP Požáry	vápenec	2020
	Obora Hvězda	antropogenní/vápenec	2020
	PP Dolní Šárka	antropogenní/droba	2021
	PP Nad Mlýnem; PP Petřín; PP Salabka	antropogenní	2021
	PP Vizerka	vápniťá hornina	2021
<i>Verrucaria murina</i>	Prokopské údolí	vápenec	1954
	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí	vápenec	2009
	Lochkovský profil	vápenec	2013
<i>Verrucaria murorum</i>	Prokopské údolí	vápenec	1930
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Prokopské údolí	vápenec	1930
	Hlubočepy; Zličov; Daleje; Velká Chuchle	vápenec	1954
	Prokopské údolí		1994
	Komořany	antropogenní	1996
	Troja	antropogenní	197
	Divoká Šárka	antropogenní	1998
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Homolka; Prokopské údolí	vápenec	2000
	Hemrovy skály	diabas	2000
	Zbraslav	antropogenní	2001
	Troja	antropogenní	2002

druh	lokality	substrát	rok
	Divoká Šárka	bulizník	2003
	Podbabské skály	břidlice	2003
	Zbraslav; Komořany	antropogenní	2003
	Prokopské údolí		2004
	Uhříněveská obora	antropogenní	2005
	Zbraslav; Komořany	antropogenní	2006
	Troja	antropogenní	2007
	lom Hvizďalka	vápenec	2008
	Divoká Šárka	bulizník	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Děvín	vápenec	2009
	Uhříněveská obora	antropogenní	2010
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Zbraslav; Modřany	antropogenní	2011
	Troja	antropogenní	2012
	Barrandovské skály	vápenec	2012
	NPP Černá rokle; Lochkovský profil	vápenec	2013
	Dalejský profil; NPP U Nového mlýna	vápenec	2014
	PR Klapice; Radotínské ú.	vápenec	2018
	PP Cikánka II; Radotínské skály	vápenec	2019
	Dalejský profil	vápenec	2020
	Obora Hvězda	antropogenní/vápenec	2020
	Prokopské údolí	vápenec/diabas	2021
<i>Verrucaria obfuscans</i>	Prokopské údolí	diabas	1954
	Petřín	opuka	1954
<i>Verrucaria ochrostoma</i>	Troja	beton	1997
<i>Verrucaria paramauroides</i>	Kosoř; Dívčí Hrad	vápenec	1954
<i>Verrucaria polysticta</i>	Prokopské údolí	vápenec	1954
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Verrucaria procopii</i>	Klukovice; Zličov; Dívčí Hrad	vápenec	1954

druh	lokality	substrát	rok
<i>Verrucaria rupestris</i>	Radotínské údolí		1928
	Hlupočepy; Chuchle	vápenec	1930
<i>Verrucaria schindleri</i>	Prokopské údolí	vápenec	1954
<i>Verrucaria sphaerospora</i>	Prokopské údolí		1994
	Prokopské údolí		2004
<i>Verrucaria submersella</i>	Šárka	břidlice	1954
<i>Verrucaria viridula</i>	Hlubočepy	vápenec	1930
	Divčí Hradý	vápenec	1954
	Troja	antropogenní	2007
	NPP Černá rokle	vápenec	2013
<i>Verruculopsis lecideoides</i>	Prokopské údolí	vápenec	1911
	Radotín	vápenec	1954
	lom Hvižďalka	vápenec	2008
	Radotínské údolí	vápenec	2018
<i>Xanthomendoza fallax</i>	Šárka		1924
	Butovice	diabas	1924
	Radotínské údolí	vápenec	1926
	Radotín	vápenec	1930
	Jenerálka	břidlice	1930
	Butovice	diabas	1940
	Dalejské údolí	diabas	1947
	Malá ohrada	diabas	1988
	Dalejské údolí	diabas	1989
	Dalejské údolí	diabas	1994
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Jenerálka	břidlice	2019
	Divoká Šárka	bulizník	2019
	Prokopské údolí	diabas	2021
<i>Xanthoparmelia conspersa</i>	Krč - Kunratice	fylit	1911
	Bohnice	lydit	1930
	Šárka	břidlice	1930
	Jenerálka	břidlice	1949
	Divoká Šárka; Kozi hřbety		1974
	Šárka	bulizník	1980

druh	lokality	substrát	rok
	Motol	diabas	1989
	Divoká Šárka	bulizník	1993
	Pitkovická stráň	břidlice	1995
	Troja	bulizník	1997
	Divoká Šárka	bulizník	1998
	Pitkovická stráň	břidlice	2000
	Divoká Šárka	lydit	2000
	Troja	bulizník	2002
	Divoká Šárka	bulizník	2003
	Podbabské a Sedlecké skály	břidlice	2003
	Pitkovická stráň	břidlice	2005
	Troja	bulizník	2007
	Divoká Šárka	bulizník	2008
	Divoká Šárka	lydit	2009
	Sedlecké skály	břidlice	2009
	Troja	křemenec	2012
	Velká skála	bulizník	2012
	Barranovské skály	diabas	2012
	PP Vizerka; PP Jenerálka; PP Zlatnice	břidlice	2014
	Radotínské údolí	vápenec	2018
Bohnické údolí; Jenerálka; PP Zámky	břidlice	2019	
PP Zlatnice; Divoká Šárka	bulizník	2019	
PP Dolní Šárka	droba	2021	
PR Divoká Šárka	bulizník	2021	
PP Nad Mlýnem	proterozoické horniny	2021	
PP Vizerka; PR Šance	břidlice	2021	
<i>Xanthoparmelia loxodes</i>	Kozi hřbety		1974
	Hemrovy skály; Barranovské skály	diabas	1988
	Řeporyje; Motol; Dalejské údolí	diabas	1989
	PP Vizerka	břidlice	2014

druh	lokality	substrát	rok
	Dalejský profil	diabas	2014
	Divoká Šárka	buližník	2019
	Dalejský profil	diabas	2020
	PP Dolní Šárka	droba	2021
	PR Divoká Šárka	buližník	2021
	PP Nad Mlýnem	proterozoické horniny	2021
	Prokopské údolí	diabas	2021
	PP Vizerka; PR Šance	břidlice	2021
<i>Xanthoparmelia mougeotii</i>	Šárka; Kozí hřbety		1926
	Zbraslav	břidlice	1946
	Modřanská rokle; Šárka	břidlice	1950
	Divoká Šárka	buližník	1980
	Divoká Šárka	buližník	2019
<i>Xanthoparmelia protomatrae</i>	Sedlecké skály	břidlice	2003
	Sedlecké skály	břidlice	2008
	Barrandovské skály	diabas	2012
	Dalejský profil	diabas	2014
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Bohnické údolí; PP Zámky	břidlice	2019
	Dalejský profil	diabas	2020
	PP Nad mlýnem	proterozoické horniny	2021
	PR Divoká Šárka	buližník	2021
	PR Šance	břidlice	2021
<i>Xanthoparmelia pulla</i>	Divčí Hrady		1890
	Divčí Hrady	vápenec	1911
	Divčí Hrady; Radotín	vápenec	1922
	Butovice; Motol	diabas	1922
	Motol; Butovice	diabas	1924
	Jenerálka	břidlice	1930
	Šárka	lydit	1930
	Motol	diabas	1930
	Prokopské údolí	vložky ve vápenci	1930
	Bohnice; Modřanská rokle	břidlice	1934

druh	lokality	substrát	rok
	Prokopské údolí	vložky ve vápenci	1934
	Čimice	břidlice	1938
	Šárka	buližník	1938
	Prokopské údolí	diabas	1938
	Motol; Butovice	diabas	1940
	Sedlec; Libušské údolí	břidlice	1940
	Malá Ohrada	diabas	1940
	Šárka	lydit/břidlice	1949
	Jinonice	diabas	1974
	Šárka; Kozí hřbety	lydit	1974
	Divoká Šárka		1980
	Prokopské údolí; Barrandovské skály	diabas	1988
	Řeporyje; Motol; Nová Ves; Dalejské údolí	diabas	1989
	Homolka	vložky křemičitých hornin	1993
	Divoká Šárka		1993
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Pitkovická stráž	břidlice	1995
	Divoká Šárka		1998
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Pitkovická stráž	břidlice	2000
	Podbaba; Sedlecké skály	břidlice	2003
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Pitkovická stráž	břidlice	2005
	Troja	buližník	2007
	Divoká Šárka	buližník	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	Troja	buližník	2012
	Barrandovské skály	diabas	2012
	Jenerálka	břidlice	2014
	Dalejský profil	diabas	2014
	Radotínské údolí	vápenec	2018
	Bohnické údolí; Jenerálka; PP Zámky	břidlice	2019

druh	lokality	substrát	rok
	Divoká Šárka	buližník	2019
	Dalejský profil	diabas	2020
	PP Nad Mlýnem	proterozoické horniny	2021
	PP Dolní Šárka	droba	2021
	PR Divoká Šárka	buližník	2021
	PP Vizerka; PR Šance	břidlice	2021
<i>Xanthoparmelia pulla</i> var. <i>pokornyi</i>	Bohnické údolí	břidlice	2019
	PP Zámky	břidlice	2019
	Prokopské údolí	diabas	2021
<i>Xanthoparmelia stenophylla</i>	Bohnice	lydit	1930
	Motol	diabas	1930
	Šárka	břidlice/lydit	1930
	Prokopské údolí		1930
	Butovice	diabas	1940
	Jinonice	diabas	1974
	Šárka	buližník	1980
	Prokopské a Radotínské údolí	diabas	1988
	Řeporyje; Motol	diabas	1989
	Divoká Šárka		1993
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Pitkovická stráň	břidlice	1995
	Divoká Šárka	buližník	1998
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Pitkovická stráň	břidlice	2000
	Podbaba; Sedlecké skály	břidlice	2003
	Divoká Šárka		2003
	Prokopské údolí	diabas	2004
	Pitkovická stráň	břidlice	2005
	Divoká Šárka	buližník	2008
	Prokopské údolí	diabas	2009
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Radotínské údolí	vápenec	2018

druh	lokality	substrát	rok
	Šárka	břidlice/buližník	2019
	PP Zámky	břidlice	2019
	VKP Křídový výchoz Na Vrchách	pískovec/slepenec	2019
	Dalejský profil	diabas	2020
	Prokopské údolí	diabas	2021
	PP Nad Mlýnem	proterozoické horniny	2021
	PR Divoká Šárka	buližník	2021
	PP Vizerka; PR Šance	břidlice	2021
<i>Xanthoparmelia tinctina</i>	Troja	křemenec	2012
	Troja	břidlice	2017
<i>Xanthoparmelia verruculifera</i>	Modřany		1924
	Motol	diabas	1926
	Motol	diabas	1930
	Šárka	lydit/břidlice	1930
	Butovice; Motol	diabas	1940
	Jinonice	diabas	1974
	Šárka		1974
	Divoká Šárka	buližník	1993
	Prokopské údolí	diabas	1994
	Pitkovická stráň	břidlice	1995
	Divoká Šárka	buližník	1998
	Prokopské údolí	diabas	1999
	Pitkovická stráň	břidlice	2000
	Divoká Šárka	buližník	2003
	Sedlecké a Podbabské skály	břidlice	2003
	Prokopské údolí		2004
	Pitkovická stráň	břidlice	2005
	Divoká Šárka	buližník	2008
	Prokopské údolí	vápenec	2009
	Sedlecké skály	břidlice	2009
	NPP Požáry	vápenec	2011
	Barrandovské skály	diabas	2012
	Šárka	břidlice	2014

druh	lokalita	substrát	rok
	Šárka	břidlice/buližník	2019
	PR Divoká Šárka	buližník	2021
	PR Šance	břidlice	2021
	PP Dolní Šárka	droba	2021
<i>Xanthoria elegans</i>	Motol	diabas	1930
	Petrovice	antropogenní	1974
	Dalejské údolí	diabas	1989
	Troja	rohovec	1997
	Zbraslav	antropogenní	2001
	Zbraslav	antropogenní	2003
	Zbraslav		2006
	lom Hvižďalka	vápenec	2008
	Prokopské údolí	vápenec	2009
	Zbraslav	antropogenní	2011
	Troja	antropogenní	2012
	Prokopské údolí	vápenec	2021
<i>Xanthoria parietina</i>	Radotín	vápenec	1911
	Šárka	lydit	1930
	Butovice	diabas	1940
	Troja	antropogenní	1997
	Troja	břidlice	2012