



Lesklokorka pryskyřičnatá (*Ganoderma resinaceum*) od Novoveské kyselky. Foto Libor Dvořák.

## Nález lesklokorky pryskyřičnaté ve Slavkovském lese



Libor Dvořák, Městské muzeum a galerie Mariánské Lázně

Lesklokorka pryskyřičnatá (*Ganoderma resinaceum*) je dřevokazná houba vytvářející jednoleté mohutné klobouky, široké až 50 cm. Ty bývají relativně měkké, na povrchu lesklé, jakoby „nalakované“, zprvu žlutavé, později až kaštanové (Papoušek 2010, Vampola et Charvátová 2021). Ze dřevin napadá lesklokorka pryskyřičnatá pouze listnáče, a to nejčastěji duby. Vyrůstá zejména na kořenech nebo dolních částech kmene, jen výjimečně se objevuje ve výšce okolo dvou metrů.

Z ekologického pohledu je u lesklokorky pryskyřičnaté zajímavá skutečnost, že v přirozené vegetaci se u nás vyskytuje pouze v lužních lesích na nejjižnější Moravě u Lanžhota na soutoku Dyje a Moravy. Všude jinde v Česku roste výhradně v člověkem

vytvořených biotopech, jako jsou parky, zahrady, aleje vysázených stromů nebo hráze rybníků – nikdy uvnitř lesních porostů (Kotlaba a Pouzar 2009, Papoušek 2010, Vampola et Charvátová 2021).

Z Karlovarského kraje nebyly dosud o výskytu lesklokorky publikovány žádné údaje, ačkoliv se zde vyskytuje. Jedná se zde o vzácný druh nalezený několikrát na dubech v nejteplejších polohách – Kynšperk nad Ohří (T. Fiala, M. Chochel), Vonšov (T. Fiala), remíz jihovýchodně Okrouhlé (P. Syříštil), u silnice z Valů na Lázně Kynžvart (P. Syříštil) nebo NPR Nebesa u Stráže nad Ohří (M. Chochel).

Překvapivě jsem tento druh našel také v CHKO Slavkovský les, u Nové Vsi v aleji

mezi Novoveskou kyselkou a Dominovou skalkou, 50°04'13,58"N 12°46'54,07"E, na bázi dubu letního, 725 m n. m., 22. 7. 2024 (L. Dvořák leg. et coll., P. Vampola det. via foto).

Ze sousedního Plzeňského kraje jsou nálezy lesklokorky pryskyřičnaté publikovány ze zámeckého parku v Dolních Lukavicích (Čížková 2011, Kout et Vlasák 2013), v Nálezové databázi ochrany přírody je zaznamenán také výskyt u Mlázov a Hořehled (web 1). V létě 2025 jsem tuto lesklokorku našel také v parku u zámku Kozel.

Lesklokorka pryskyřičnatá byla u nás jako dosti teplomilná houba známa pouze z nejnižších poloh v nadmořských výškách od 150 do 480 m; nejvýše položený nálezy z Česka byl publikován z Jihlavska v 510 m n. m. (Kotlaba a Pouzar 2009). Stejní autoři píšou, že žádná lokalita lesklokorky pryskyřičnaté neleží v horském stupni a vyslovují hypotézu, že ji tam nelze vzhledem k její značné teplomilnosti ani očekávat. Na Jihlavsku je známo více lokalit v rozmezí 470–510 m n. m., výše tam ale tento druh také nalezen nebyl (Vampola et Charvátová 2021). Výskyt ve Slavkovském lese ukazuje, že na vhodných stanovištích se může objevit také v horském stupni; u Nové Vsi s nadmořskou výškou 725 m, čímž o více než 200 m překonává dosud známé maximum v Česku.

Již před 15 lety konstatovali Kotlaba a Pouzar (2009), že lesklokorka pryskyřičnatá se v Čechách v posledních třech

desetiletích evidentně šíří, což asi úzce souvisí s celkovým oteplováním klimatu. Nálezy z Karlovarského kraje a především ten od Nové Vsi výše uvedenou hypotézu potvrzují. ■

#### Poděkování:

Autor děkuje Petru Vampolovi za determinaci. Poděkování patří také Martinu Chochelovi (Krajský úřad Karlovarského kraje), Tomáši Fialovi (Správa CHKO Slavkovský les) a Pavlu Syříštemu (Mykologický klub Slavkovský les) za informace o jejich nálezech. Poděkování patří také Jiřímu Koutovi (Západočeská univerzita v Plzni) za informace o výskytu v Plzeňském kraji.

#### Použitá literatura:

- Čížková P. (2011): Makromycety v zámeckém parku v Dolní Lukavici a okolí (Plzeň – jih). Ms., 53 pp. [Bakal. pr.; depon. in: ZČU, Plzeň].
- Kotlaba F. et Pouzar Z. (2009): Ekologie lesklokorky pryskyřičnaté – *Ganoderma resinaceum* – a její šíření v Čechách. – Mykologické listy 107: 14–18.
- Kout J. et Vlasák J. (2013): Nové nebo vzácné chorošovitě houby z Plzeňska – 2. část. – *Erica* 20: 55–66.
- Papoušek T. [ed.] (2010): Velký fotoatlas hub z jižních Čech. 2. vydání. – Tiskárna Josef Posekaný, České Budějovice, 818 pp.
- Vampola P. et Charvátová E. (2021): Choroše Evropy ve sbírkách Muzea Vysociny Jihlava. – Nakladatelství Vampola, Jihlava, 728 pp.
- web 1: <https://portal.nature.cz/w/druh-18626#/>

## KRÁTKÉ ZPRÁVY

■ Zvýšená pozornost bude v ochraně přírody věnována motýlu **hnědásku chrastavcovému**. I přes pravidelnou péči se totiž stále nedaří zvrátit úbytek jeho početnosti. Proto byl na jeho záchranu zpracován **Regionální akční plán**, což je regionální obdoba Záchraného programu, s platností na 10 let. Kromě

tradičního kosení se počítá i s odvážnějšími zásahy jako je narušování drnu, dosev živné rostliny a rušení odvodňovacích příkopů. Tento motýl žije v ČR už pouze v Karlovarském kraji a nejde pouze o záchranu tohoto druhu, ale také o ochranu mizejícího biotopu – květnatých mokřadních luk.