



***Tisková zpráva Českého svazu ochránců přírody***

## **Místo pro přírodu: v Cihelně Chmeliště objeveno 11 vzácných druhů hub**

*(Chmeliště 15. 12. 2025)* **Že je Cihelna Chmeliště na Kutnohorsku významnou mykologickou lokalitou potvrdil letos provedený průzkum hub. Odborníci zde objevili na 150 druhů hub, z toho 11 zapsaných v tzv. červeném seznamu ohrožených druhů. Opuštěná cihelna, kde se po ukončení těžby samovolně vytvořilo přírodně velmi cenné území s řadou jezírek a mokřin, je jednou z šesti desítek lokalit po celé republice, kterou vykoupil Český svaz ochránců přírody díky veřejné sbírce Místo pro přírodu.**

„Když jsme před 15 lety pozemky v bývalé cihelně kupovali, byly hlavním důvodem vážky, na které je tato lokalita obzvláště bohatá, také obojživelníci a ikonická masožravá rostlina bublinatka,“ vzpomíná Jan Moravec, koordinátor kampaně Místo pro přírodu. „To, že by mohlo být místo zajímavé i mykologicky, tehdy nikoho ani nenapadlo. V posledních letech jsme tu však nalézali zejména v podzimních měsících stále více roztodivných hub. I laickým pohledem bylo zřejmé, že jde o desítky různých druhů, vesměs takových, které člověk zcela běžně nepotkává. Proto jsme letos požádali o provedení průzkumu zkušeného mykologa, doktora Jana Borovičku, který na něm spolupracoval i s dalšími kolegy.“

Závěrečná zpráva průzkumu uvádí 149 druhů „velkých“ hub, z toho 11 druhů patřících mezi vzácné a ohrožené. K těm nejvzácnějším patří vlhkomilný suchohřib mokřadní, rostoucí pod vrbami, čepičatka mokřadní, kterou lze nalézt na vlhkých mechatých stanovištích, vápnomilný ryzec citrónový či naopak spíše na kyselých půdách pod břízami rostoucí holubinka štíhlá. Celkově zde dominují ryzce (9 druhů) a holubinky (10 druhů). Počet není určitě konečný; během jedné sezóny nelze zachytit všechny druhy na lokalitě, navíc pro některé skupiny hub nebyl rok 2025 ideální. I tak je zjevné, že houby jsou dalším fenoménem, který je nutné brát při péči o tuto lokalitu v úvahu.

„Houby jsou často v ochraně přírody opomíjené,“ konstatuje Jan Moravec. „Obvykle se bere v plánech péče zřetel především na vzácné rostliny, ptáky, obojživelníky, motýly či brouky. Houby zůstávají ve stínu těchto populárních skupin organismů, přestože jde o velmi důležitou součást přírodních společenstev. Český svaz ochránců přírody má

v rámci svých Míst pro přírodu již několik lokalit, kde jsou houby významnou součástí jejich druhové rozmanitosti. Liberecký Opičák, bělokarpatská Ščůrnica... Nyní se mezi ně zařadila i Cihelna Chmeliště.“

Mykologický průzkum Místa pro přírodu Cihelna Chmeliště proběhl v rámci národního programu ČSOP Ochrana biodiverzity, podpořeného letos Lesy České republiky, s. p. (generální partner programu), Ministerstvem životního prostředí, Ministerstvem zemědělství, Nadačním fondem Veolia a Nadací Ivana Dejmalá .

**Podpořit další výkupy přírodně cenných pozemků, které díky tomu zůstanou navždy „pro přírodu“, mohou lidé prostřednictvím veřejné sbírky Místo pro přírodu (<https://daruj.mistoproprirodu.cz>, sbírkový účet 9999922/0800).**

**Každý se také v tento předvánoční čas může stát Ježíškem pro přírodu (<https://jezisekproprirodu.cz>) a kromě finančního daru si pro sebe či své blízké vybrat jeden z 24 darovacích certifikátů.**

**Kontakt:** Jan Moravec, [jan.moravec@csop.cz](mailto:jan.moravec@csop.cz), 777 063 340



*čepičatka mokřadní (foto Jan Borovička)*



*Suchohřib mokřadní (foto Jan Borovička)*



*Ryzec citrónový (foto Jan Borovička)*