

Vzácný satan potvrzen na Vsetínsku

seriál
**PŘÍRODA
VALAŠSKA**



Po stránce mykologické patří Vsetín k nejlépe prozkoumaným územím okresu. Houby rostou všude – v městském a zámeckém parku, v zahradách, na travnatých plochách na sídlištích, v zahrádkářských osadách, na březích Bečvy, na loukách, pastvinách a polích i na smetištích. Nejvýznamnější mykologickou lokalitou je širší okolí Valovy skály ve Velkém Skalníku a také údolí Malý Skalník. Roste zde více než 300 různých hub včetně těch velmi vzácných. Jednou ze vzácných hub je hřib satan. Vyžaduje k růstu vápnité půdy, teplé oblasti a výskyt dřevin, se kterými tvoří mykorrhizu např. s bukem, dubem, habrem, méně s lískou, kaštanem a lípou. Za čerstva má vcelku příjemnou vůni, která se při zasychání mění v nepříjemný pach, připomínající hniječnou kapustu.



Hřib satan je nejedlá, za syrova jedovatá houba, která způsobuje nepříjemné otravy gastrointestinálního typu. V případě záměny záleží hodně na tom, jak dlouho jsou plodnice tepelně

upravované a v jakém množství jsou zkonsumovány. Barevné hříby se všeobecně nedoporučuje sbírat, protože se většinou jedná o vzácné, nejedlé nebo dokonce jedovaté houby.

Hřib satan je ve starší literatuře uváděn pod názvem hřib krvavý nebo červenka (podle barvy), teprve v roce 1881 zmiňuje náš významný botanik Čelakovský německý název „der Satanpilz“, ze kterého se zřejmě vyvinulo české pojmenování hřib satan. Toto označení pochází z odborného názvu *Boletus satanas* (v překladu „hřib satanův“), kterým houbu pojmenoval německý přírodovědec Lenz. Takto označil hřib poté, co se jím společně s přítelem, sluzkou a další dámou v roce 1830 přiotrávil.

Více informací můžete najít na připravované výstavě živých hub, která letos proběhne v týdnu od 23. do 28. září v zámku Kinských ve Valašském Meziříčí. Ve čtvrtek 25. září bude od 14:00 hod. probíhat mykologická poradna.

Zpracováno podle Přírody Valašska přístupné online:
<http://www.priroda-valasska.cz>

Jana Tkáčiková, botanik Muzea regionu Valašsko, Valašské Meziříčí

Foto: hřib satan, ing. J. Lederer