

Mykologické listy – Abstrakty / Abstracts Číslo 130 / Volume 130

Kříž M.: HŘIB SATAN – *BOLETUS SATANAS* – ROSTE I NA ÚSTECKU

V článku je publikována nově zjištěná lokalita hříbu satana – *Boletus satanas* v Českém středohoří v okrese Ústí nad Labem. Je shrnuto celkové rozšíření tohoto druhu v Ústeckém kraji s ohledem na všechny zjištěné historické údaje.

Kříž M.: *Boletus satanas* found in the vicinity of Ústí nad Labem

The paper reports on a newly discovered locality of *Boletus satanas* near the village of Povrly. It is probably the first documented find in the České středohoří Protected Landscape Area (North Bohemia) to date. The overall distribution in the Ústí Region including all historical data is summarized.

* * *

Tejklová T. a Kramoliš J.: Vzácné a zajímavé pavučince ČR *Cortinarius velicopia* – pavučinec závojnátý

V článku jsou zveřejněny první nálezy pavučince závojnátého – *Cortinarius velicopia* z území České republiky, kterého autoři v posledních letech opakovaně nalézají v přírodní rezervaci Maštale (okr. Chrudim, Svitavy). Je publikován podrobný makroskopický i mikroskopický popis nálezu, včetně původní diagnózy a fotografií. Autoři navrhuji zařazení druhu do příštího vydání Červeného seznamu makromycetů České republiky v kategorii DD.

Tejklová T. and Kramoliš J.: Rare and interesting *Cortinarius* species of the Czech Republic. *Cortinarius velicopia* (*Phlegmacium*)

This paper deals with finds of *Cortinarius velicopia* from Maštale Nature Reserve (NE Bohemia) in the Czech Republic. It includes a detailed macro- and microscopic description according to the authors own find. Characters different from other, similar taxa are discussed. The authors propose including this fungus into the next edition of the Red list of fungi (macromycetes) of the Czech Republic in the category of data deficient species.

* * *

Ševčíková H.: Štítovka běloučká – *Pluteus inquilinus* – vzácný druh naší mykobioty

V článku jsou popsány nálezy štítovky běloučké – *Pluteus inquilinus* Romagn. z České republiky. Je řešena její systematické pozice v rámci rodu *Pluteus*, diskutována variabilita mikroznaků a problematika jejího určování vzhledem k albinotickým formám jiných štítovek. Jsou uvedeny lokality a ekologie známé na základě studovaných položek. Štítovka běloučká je navržena do kategorie DD příští verze Červeného seznamu hub (makromycetů) České republiky.

Ševčíková H.: *Pluteus inquilinus*, a rare species of our mycobiota

Collections of *Pluteus inquilinus* Romagn. from the Czech Republic are published. Its systematic position within the genus *Pluteus* is mentioned. Specimens from known localities in the Czech Republic are revised and summarized. The variability of microscopic characters and problematic distinction from albinotic forms of other

Pluteus species of subsect *Eucellulodermini* is discussed. *Pluteus inquilinus* is proposed for inclusion into the DD (data deficient) category of the next issue of the Red list of fungi (macromycetes) of the Czech Republic.

* * *

Pouzar Z. a Kotlaba F.: Ekologie, rozšíření a šíření ostnatečku bourdotova – *steccherinum bourdotii* (corticiaceae s. l.) – v českých

Je uveden popis ostnatečku Bourdotova – *Steccherinum bourdotii* a rozlišovací znaky mezi druhy *S. bourdotii* a *S. ochraceum*, citovány dosud známé sběry tohoto druhu z Čech podle dokladů v herbářích, hlavně v PRM; jsou též uvedeny dosud známé hostitelské dřeviny, na nichž byl ostnateček Bourdotův v Čechách nalezen. Zjistili jsme, že tento druh houby se u nás šíří v posledních dvou desetiletích.

Pouzar Z. and Kotlaba F.: Ecology, distribution and spread of *Steccherinum bourdotii* (Corticiaceae s.l.) in Bohemia

A spread of *Steccherinum bourdotii* Saliba et A. David in Bohemia (Czech Republic) has been noted in the past two decades. It is currently known here from 43 localities, growing on dead trunks, branches and stumps mostly of frondose trees and shrubs such as *Acer platanoides*, *A. pseudoplatanus*, *Alnus glutinosa*, *Betula pendula*, *Carpinus betulus*, *Corylus avellana*, *Fagus sylvatica*, *Platanus ×acerifolia*, *Populus tremula*, *Prunus avium*, *P. racemosa*, *Pyrus* sp., *Quercus* sp., *Robinia pseudacacia*, *Salix cinerea*, *S. fragilis*, *Sorbus aucuparia*, and *Tilia cordata*, rarely also on *Pinus nigra* and *P. sylvestris*.

* * *

Deckerová H.: Kořenovec huňat'oučkový – *Rhizopogon villosulus* – nový druh podzemky pro Českou republiku

Článek pojednává o prvních nalezených kořenovcích huňat'oučkového – *Rhizopogon villosulus* Zeller – pro Českou republiku. Druh je vázán na douglasku tisolistou (*Pseudotsuga menziesii*). Připojeny jsou popisy makro i mikroskopických plodnic. Je diskutována problematika určování kořenovců rostoucích pod douglaskou.

Deckerová H.: *Rhizopogon villosulus* – a hypogeous species new to the Czech Republic

The probably first finds of *Rhizopogon villosulus* Zeller in the Czech Republic are published. The species is an ectomycorrhizal symbiont of *Pseudotsuga menziesii*. A macro- and microscopic description of fruitbodies is included in the paper. The identification of this rare species and difficulties with distinguishing it from similar species are discussed.

* * *

Egertová Z.: Nález řasnatky drsnoplodé - *Plicaria trachycarpa* v severních Čechách

Vzácně nalézaná spáleništní houba řasnatka drsnoplodá – *Plicaria trachycarpa* (Curr.) Boud. byla sbírána v Jablonném v Podještědí (Liberecký kraj, Česká republika). V článku jsou popsány makroskopické a mikroskopické znaky podle

čerstvého materiálu a uvedeny údaje o místě nálezů a odlišnosti oproti podobným druhům. Jsou také shrnuty dosavadní nálezy na území České republiky.

Egertová Z.: A find of *Plicaria trachycarpa* (Curr.) Boud. in North Bohemia

The rarely recorded ascomycete *Plicaria trachycarpa* (Curr.) Boud., inhabiting burnt ground, was collected in Jablonné v Podještědí (Liberec region, Czech Republic). Macro- and microcharacters based on fresh material are described, and information on the locality and differences from similar species are provided. Localities known from the Czech Republic are summarised.

* * *

Holec J.: Práce s typy v mykologii. 3. Stanovení lektotypu, neotypu a epitypu a závěrečné obecné poznámky

Holec J.: How to work with types in mycology. 3. Designation of lectotypes, neotypes and epitypes, and concluding remarks

A third paper devoted to names and types in mycology describes how to designate lectotypes, neotypes and epitypes correctly. Some concluding remarks on definition and the general value of types are added.