

## Mykologické listy – Abstrakty / Abstracts Číslo 122 / Volume 122

### Čížek K.: Vatičkovité houby České republiky a Slovenska XXIX. *Tomentella atrovirens* – vatička tmavozelená

V článku jsou shrnuty výsledky anatomicko-morfologických analýz vatičky tmavozelené – *Tomentella atrovirens* (Bres.) Höhn. et Litsch. provedené v letech 1997–2011. Autor dospěl k závěru, že uvedený taxon vykazuje, bez ohledu na jeho dosud diskutované postavení, pozoruhodnou stabilitu v rámci druhu, blízkých sekcí i prvního podrodu *Tomentella*. Z těchto zorných úhlů se vyrovná obecně uznávaným druhům, např. vatičce rezavé – *T. ferruginea* (typ rodu), vatičce šeré – *T. botryoides*, vatičce červenohnědé – *T. umbrinospora* a též vatičce granátové – *T. punicea*, sdružující několik malých druhů nebo variet. Článek je doplněn charakteristikami 13 vybraných taxonů usnadňujících orientaci v této taxonomicky nelehké skupině. Autor doporučuje, aby *T. atrovirens* byla považována za dobrý druh, který však čeká na cílevědomé uplatnění metod studia DNA.

### Čížek K.: Tomentelloid fungi in the Czech Republic and Slovakia XXIX. *Tomentella atrovirens*

The results of anatomic-morphological analyses of *Tomentella atrovirens* (Bres.) Höhn. et Litsch. carried out from 1997 to 2011 by the author are summarized. He comes to the conclusion that this taxon, not regarding its still disputable taxonomical status, shows a remarkable stability within the scope of species, related sections and the first subgenus, *Tomentella*. From this point of view, it is comparable with accepted species such as the type-species *T. ferruginea*, but also *T. botryoides*, *T. umbrinospora* and *T. punicea* (including several small species or varieties).

The paper is completed with the basic characters of 13 selected taxa making orientation in this difficult group easier. The author recommends acceptance of *T. atrovirens* as a good species; it is however necessary to use DNA studies to confirm this.

\* \* \*

### Kříž M.: Zemnička žlutavá – *Boubovia luteola* – v Českém středohoří

Je publikován první nález vzácného askomycetu zemničky žlutavé – *Boubovia luteola* v Českém středohoří. Podle Červeného seznamu hub ČR se jedná teprve o druhý nález tohoto druhu v České republice, vzhledem k drobnosti plodnic však může být přehlížen. Uvedený makroskopický a mikroskopický popis vychází ze sbíraného materiálu. Jsou připojeny poznámky k rodu *Boubovia* včetně jeho vztahu k rodu *Pulvinula* podle novějších taxonomických prací. K pěti dosud známým druhům rodu *Boubovia* je připojen určovací klíč.

### Kříž M.: *Boubovia luteola* in the České středohoří Mountains

The rare ascomycete *Boubovia luteola* (Velen.) Svrček (Pezizales) was found in the southern part of the České středohoří Protected Landscape Area (North Bohemia). It is probably the second hitherto known find of this species in the Czech Republic; however, due to its minute fruitbodies it may be overlooked. The attached description of macro- and microcharacters is based on collected material. The relationship between the genus *Boubovia* and *Pulvinula* is summarized and a key to the five currently known species of *Boubovia* is provided. The locality of the new find is

situated on a marlstone and limestone subsoil with clay. It is a south-facing slope with young broadleaved trees and shrubs in a xerothermic region.

\* \* \*

**Hagara L.: *Leptoporus mollis* nájdený na Slovensku aj v nížine a pahorkatine**

Autor prináša údaje o nových nálezoch trúdnikovitej huby *Leptoporus mollis* na Slovensku. Tento druh, v strednej Európe rozšírený najmä v horských polohách, sa podarilo nájsť aj v nížinnom vegetačnom stupni (CHKO Záhorie) a v pahorkatine (Zvolenská kotlina).

**Hagara L.: *Leptoporus mollis* in Slovakia also found at lower altitudes**

The author provides information concerning new collections of the polypore *Leptoporus mollis* (Pers.) Quél. in Slovakia. This species, distributed especially in montane altitudes in Central Europe, was also found in lower vegetation belts - lowlands (Záhorie CHKO) and hills (Zvolenská kotlina).

\* \* \*

**Hagara L.: *Sarcoporia polyspora* – prvý nález na Slovensku**

Autor referuje o rozšírení vzácnej trúdnikovitej huby *Sarcoporia polyspora* a o prvom náleze tohto druhu na území Slovenska.

**Hagara L.: *Sarcoporia polyspora* – first find in Slovakia**

The author summarizes the distribution of the rare polypore *Sarcoporia polyspora* in Europe, and data concerning the first record in Slovakia.

\* \* \*

**Kokeš P.: Parazitické houby na kyhance sivolisté na Moravě**

Dva doposud z Moravy nepublikované druhy *Exobasidium karstenii* a *Rhytisma andromedae* byly nalezeny v Hrubém Jeseníku. Autor uvádí šest vlastních nálezů z let 2003–2006 a jeden původně nesprávně určený sběr R. Picbauera z roku 1927.

**KokešP.: Parasitic fungi on *Andromeda polifolia* in Moravia**

*Exobasidium karstenii* (not yet published from Moravia) and *Rhytisma andromedae* (new to Moravia) were found in the Hrubý Jeseník Mts. The author mentions six personal finds from 2003–2006, and one by Picbauer from 1927, which was wrongly identified at the time.

\* \* \*

**Antonín V.: Sedmdesát let Jiřího Moravce**

**Antonín V.: Jiří Moravec septuagenarian**

The worldwide known mycologist and entomologist Jiří Moravec has reached the age of 70. Jiří has published more than 80 taxonomic papers including monographs (for his papers until 1998, see Czech Mycol. 50: 241–244, 1998). The most important is his comprehensive World Monograph of the Genus *Cheilymenia* (Moravec 2005), with an infrageneric classification based on the excipular structure in combination with ascospore ornamentation observed both under a light microscope and in SEM

photomicrographs. We wish Jiří good health and success in further entomological and mycological studies.