

## Mykologické listy – Abstrakty / Abstracts Číslo 129 / Volume 129

### **Kučera V., Lizoň P., Gaisler J. a Hustad V.P.: *Geoglossum simile* – jazýček podobný a jeho rozlišovanie**

Počas terénneho výskumu v Jizerských horách autori zaznamenali vzácny jazýček podobný – *Geoglossum simile*. Čerstvé plodnice majú suchý, ľahko zlomiteľný, jemne šupinkatý hlúbik, parafýzy so “špekáčkovitými” apikálnymi bunkami usporiadanými do oblúku a výtrusy veľkosti  $(60)74\text{--}91(108) \times (4,7)6,6\text{--}7,8(11) \mu\text{m}$ . Najviac podobný druh *G. glabrum* má povrch celej plodnice hladký, tenšie výtrusy a priame parafýzy s guľovitými apikálnymi bunkami.

### **Kučera V., Lizoň P., Gaisler J. and Hustad V.P.: Earth-tongue *Geoglossum simile* and its distinction**

Fresh fruitbodies of *Geoglossum simile* have a dry, easily breakable, finely squamulose stipe, paraphyses with sausage-shaped terminal cells and spores  $(60)74\text{--}91(108) \times (4.7)6.6\text{--}7.8(11) \mu\text{m}$  in size. The similar *G. glabrum* has completely smooth fruitbodies, thinner spores and differently shaped paraphyse tops. In *G. uliginosum* the stipe is slimy and the apical cells of the paraphyses are not sausage-shaped.

\* \* \*

### **Kotlaba F. Nález vzácne lupenate houby strmeľky kmenové – *Clitocybe truncicola* – v Českej republike a jej ekologie**

V článku je uveden podrobný popis vzácne strmeľky kmenové - *Clitocybe truncicola*, jej ekologie a v súčasnosti známe lokality v Českej republike; dosud byla u nás nalezena na sedmnácti lokalitách. Byl zjištěn nový, dosud neuváděný znak této zajímavé houby: bílé, křehké rizoidy na bázi třeně některých plodnic.

### **Kotlaba F.: Finds of the rare agaric *Clitocybe truncicola* in the Czech Republic and its ecology**

*Clitocybe truncicola* is a rather rare wood-inhabiting agaric currently known from 17 localities in the Czech Republic. It occurs here at altitudes of 150 to 1050 m a.s.l., growing on *Fagus sylvatica*, *Populus nigra*, *Quercus* sp., *Q. cerris*?, *Robinia pseudacacia*, *Salix* sp. and *S. viminalis*, and on *Ulmus glabra*. A new character of this species has been noted: presence of white, fragile, mostly unbranched rhizoids on stem bases of some carpophores (see photo).

\* \* \*

### **Holec J.: Práce s typy v mykologii. 2. Registrace jmen, správný postup zveřejňování jmen a výběru typů**

### **Holec J.: How to work with types in mycology. 2. Registration of nomenclatural novelties, correct process of publishing names and designation of types**

A second paper devoted to names and types in mycology describes how to correctly register and publish nomenclatural novelties and designate types.