

## Mykologické listy –Abstrakty / Abstracts Číslo 131 / Volume 131

### **Egertová Z.: Nové nálezy řasnatky modromléčné – *Peziza saniosa* v České republice**

Je publikováno 45 lokalit řasnatky modromléčné – *Peziza saniosa* Schrad. ex J. F. Gmel. zaznamenaných na území České republiky po vydání Červeného seznamu (r. 2006), v němž je houba klasifikována jako kriticky ohrožený druh. Je uveden makroskopický a mikroskopický popis založený na studiu čerstvého materiálu a zmíněny možnosti odlišení od dalších druhů s modrajícím mlékem.

### **Egertová Z.: New finds of *Peziza saniosa* in the Czech Republic**

45 yet unpublished localities of *Peziza saniosa* Schrad. ex J.F. Gmel. in the Czech Republic are listed. The species is quite common in some regions (especially the Jihomoravský region), while in some other ones (e.g. Ostrava surroundings) no finds were recorded. Collections were made since June to November. It grows particularly in beech forests and oak-hornbeam forests, where it was observed on soil and on rotten wood. Many of the localities are rich in kalk. Macroscopical and microscopical description based on the fresh material is provided and distinguishing similar species with blue milk is discussed.

\* \* \*

### **Kříž M.: Šedesát let hvězdovky Pouzarovy – *Geastrum pouzarii***

V článku jsou shrnuty poznatky o vzácné hvězdovce Pouzarově – *Geastrum pouzarii*, pozornost je věnována zejména jejímu současnému výskytu a rozšíření v České republice. Některé historické lokality zanikly, nicméně v poslední době bylo objeveno několik nových nálezů, významný je zejména nález této hvězdovky v Lounském středohoří, kde dosud nebyla známa. Je uveden také makroskopický a mikroskopický popis plodnic a diskutovány rozpoznávací znaky od nejpodobnějšího druhu, hvězdovky drsné – *G. campestre*, a to v konfrontaci s literaturou. Odlišení obou druhů občas nebývá jednoduché.

### **Kříž M.: Sixty years of *Geastrum pouzarii***

The article summarizes knowledge about rare thermophilic species *Geastrum pouzarii*, attention is focused particularly on its actual occurrence and distribution in the Czech Republic. Some historical localities disappeared, however, recently it has been discovered several new ones, notable is especially finding of this species in phytogeographic unit Lounské středohoří Uplands, where it has not been found yet. A description of macro- and microcharacters of the fruit bodies is provided and features distinguishing *G. pouzarii* from the most similar species *G. campestre* are discussed in detail with respect to data published in the literature. Distinguish both species is occasionally not easy.

\* \* \*

### **Kotlaba F. et Pouzar Z.: Poznámky k ekologii dvou druhů chorošů: ostropórky rozlité – *Oxyporus obducens* a ostropórky lužní – *Oxyporus latemarginatus***

Ve většině dosavadní literatury o chorošovitých houbách je uváděn výskyt ostropórky rozlité – *Oxyporus obducens* a ostropórky lužní – *O. latemarginatus* jenom na mrtvém dřevě stromů. Autoři nedávno v Praze zjistili výskyt těchto dvou druhů ostropórek na kmenu a silných větvích živých stromů, což je – zejména v případě ostropórky lužní – neobvyklé. Je uvedeno šest v herbářích a doložených lokalit tohoto v Čechách velmi vzácného choroše.

\* \* \*

**Kotlaba F. et Pouzar Z.: To the ecology of two species of polypores: *Oxyporus obducens* and *Oxyporus latemarginatus***

In majority of literature the occurrence of these two polypores on dead trees is mentioned. Authors recorded on the trunk of living, over 50 years old *Tilia cordata* perfect (pileate!) as well as imperfect fruitbodies of *Oxyporus obducens* in Praha 1-Malá Strana, as well as fruitbodies of *Oxyporus latemarginatus* on living thick branches of very old arboraceous *Salix caprea* in Praha 6-Břevnov (Czech Republic). In Bratislava (Slovak Republic) this second polypore has been collected on living trunks of planted Northamerican *Celtis australis* and *Gleditsia triacanthos*. *Oxyporus latemarginatus* has been collected only on six localities in Bohemia.

\* \* \*

**Jančovičová S.: Bibliografia mykologických prác publikovaných v časopise Acta Botanica Universitatis Comenianae**

Uvedeny je súpis všetkých mykologických prác, ktoré dosiaľ vyšli v časopise Acta Botanica Universitatis Comenianae, s predchádzajúcim názvom Acta Facultatis rerum naturalium Universitatis Comenianae, Botanica.

**Soňa Jančovičová: Bibliography of mycological papers published in journal Acta Botanica Universitatis Comenianae**

A bibliography of all mycological papers hitherto published in journal Acta Botanica Universitatis Comenianae, with a former title Acta Facultatis rerum naturalium Universitatis Comenianae, Botanica is given.

\* \* \*

**Liška J.: Neznámý sběratel Celestýn Opitz**

Položky lišejníků v herbáriích PRM a PRC, na nichž je jako sběratel uvedeno příjmení Opitz, byly nejdříve připisovány někomu z rodiny P. M. Opize, neboť jméno Opitz nezmiňují ani Maiwaldovy dějiny botaniky v Čechách ani soupis sběratelů v Dějinách floristického výzkumu od Klášterského a kol. Ovšem další pátrání odhalilo nejen celé jméno sběratele, ale i jeho pozoruhodnou životní dráhu. Jde totiž o významnou osobu z oboru lékařských věd – jednoho ze zakladatelů anesteziologie, jehož odkaz je stále živý.

**Liška J.: Celestýn Opitz, unknown collector from the 19th century**

Several specimens of lichens were found in PRM and PRC herbaria. The name of collector was „Opitz“ on labels. Initially, this name was understood as an orthographic form of the surname Opiz, because the name of well-known botanist Philip Maximilian Opiz can be found written even as „Opitz“ or „Opic“ sometime. However, further search discovered true name of that collector and result was very interesting: Celestýn Opitz (1810–1866) is very important person in history of medicine. He performed one of the first surgeries under general anaesthesia using ether in 1847. He was awarded several times during his life and today, important persons are awarded in field of medicine (Celestýn Opitz Medal) as well as health care (Celestýn Opitz Merit Award).

\* \* \*