

# Pseudoboletus, nový rod řádu Boletales

## Pseudoboletus, a new genus of Boletales

Josef Šutara

Byl studován povrch třeně hřibů, které jsou obvykle kladeny do rodů *Boletus* a *Xerocomus*. Bylo zjištěno, že zástupci těchto dvou rodů mají povrch třeně plodný, tvořený kaulohymeniem s výtrusorodými kaulobazidii. Výjimkou v této skupině je druh *Boletus parasiticus*, jehož povrch třeně je sterilní, pokrytý trichodermem. Tento druh je zde oddělen do nového rodu nazvaného *Pseudoboletus*. Je navržena nová kombinace *Pseudoboletus parasiticus*. Druh *Pseudoboletus parasiticus* je podrobněji popsán. Je připojeno několik poznámek k anatomii a taxonomii této skupiny hřibů.

The stipe surface of the boletes which have been placed usually in the genera *Boletus* and *Xerocomus* was studied. It was found that members of both these genera have the stipe surface fertile, composed of a caulohymenium with sporulating caulobasidia. An exception in this group is the species *Boletus parasiticus* whose stipe surface is sterile, covered with a trichodermium. This species is here separated into a new genus named *Pseudoboletus*. A new combination, *Pseudoboletus parasiticus*, is proposed. The species *Pseudoboletus parasiticus* is described in detail. Several notes on anatomy and taxonomy of this group of boletes are appended.