

**A revision of the type specimens of new species of *Delicatula*
(Agaricales, Tricholomataceae)
described by Josef Velenovský**

VLADIMÍR ANTONÍN

Moravian Museum, Department of Botany, Zelný trh 6, CZ-659 37 Brno, Czech
Republic; e-mail: vantonin@mzm.cz

Antonín V. (2003): A revision of the type specimens of new species of *Delicatula* (Agaricales, Tricholomataceae) described by Josef Velenovský. – Czech Mycol. 54: 205–233

The type specimens of 38 new species of the genus *Delicatula* Fayod described by Josef Velenovský were studied. Also the original notes and unpublished pencil drawings from the estate of J. Velenovský were used. All recognised species were taxonomically identical with already known species. As a nomenclatorial result, the following new combination is proposed: *Hemimycena subtilis* (Velen.) Antonín comb. nov. as the older name for a taxon known as *Hemimycena cyphelloides* (P. D. Orton) Maas Geest. (= *Mycena pseudocrispula* Kühner, forme bisporique).

Key words: fungi, Agaricales, Tricholomataceae, *Collybia*, *Delicatula*, *Hemimycena*, *Mycena*, type studies, taxonomy, nomenclature.

Antonín V. (2003): Revize typových položek nových druhů rodu *Delicatula* (Agaricales, Tricholomataceae) popsáných Josefem Velenovským. – Czech Mycol. 54: 205–233

Bylo studováno 38 typových položek nových druhů rodu *Delicatula* Fayod popsáných Josefem Velenovským. Při jejich identifikaci byly použity rovněž originální popisy a nepublikované tužkové kresby z pozůstalosti J. Velenovského. Všechny taxony, které byly určeny, jsou identické s již dříve publikovanými druhy hub. Nomenklatorickým výsledkem je navržení jedné nové kombinace: *Hemimycena subtilis* (Velen.) Antonín comb. nov. jako starší jméno pro druh známý jako *Hemimycena cyphelloides* (P. D. Orton) Maas Geest. (= *Mycena pseudocrispula* Kühner, forme bisporique).