

Klouzek sibiřský - *Suillus sibiricus* (Sing.) Sing. — a mykorrhizy limby (*Pinus cembra*) v Československu

Suillus sibiricus (Sing.) Sing. et les associations
mycorrhiziques de l'arole (*Pinus cembra*) en Tchécoslovaquie

Antonín Přihoda

Klouzek sibiřský — *Suillus sibiricus* (Sing.) Sing., popsáný v roce 1938 z Altaje, který později zaznamenal v Alpách Favre (1945) ve Švýcarském národním parku v Engadinu a v rakouských Alpách Moser (1963), byl nalezen v Československu koncem září a počátkem října 1970 v Javorině v Belanských Tatrách. V Evropě je houba význačným symbiontem evropské limby — *Pinus cembra* L., v Asii tvoří mykorrhizu s borovicí sibiřskou — *Pinus sibirica* (Lond.) Mayr. Jako druhý původce mykorrhizy evropské limby byla zjištěna čirůvka zemní — *Tricholoma terreum* (Schaeff. ex Fr.) Kummer, která tvořila plodnice koncem září 1970 v Podspádech u Javoriny.

Le bolet *Suillus sibiricus* (Sing.) Sing. décrit de l'Altai par Singer en 1938 et signalé dans les Alpes au Parc National Suisse en Engadin par Favre (1945) et en Autriche par Moser (1963) a été trouvé en Tchécoslovaquie dans la montagne Belanské Tatry à Javorina (au fin de septembre et au commencement d'octobre 1970). Ce champignon est connu en Europe comme hôte de l'arole — *Pinus cembra* L. et d'Asie comme hôte de *Pinus sibirica* (Lond.) Mayr. Le second champignon signalé en association mycorrhizique avec l'arole, *Tricholoma terreum* (Schaeff. ex Fr.) Kummer a été trouvé dans les Belanské Tatry à Podspády près de Javorina au fin de septembre 1970.