

# Nálezy dřevomorky domácí - *Serpula lacrymans* v přírodě

## Finds of *Serpula lacrymans* in nature

*František Kotlaba*

V Československu známe v přírodě 12 lokalit *Serpula lacrymans* (Wulf. in Jacq.: Fr.) Schroet. Roste většinou paraziticky na živých kořenech a bázích kmenů smrku ztepilého (*Picea abies*) a v několika případech též saprofyticky na padlých kmenech, větvích a pařezech smrku. Všechna ostatní pozorování a nálezy této jinak běžné houby jsou u nás z vnitřku domů nebo jiných staveb.

---

Twelve localities are known in nature (open forests) in Czechoslovakia for the dry-rot fungus, *Serpula lacrymans* (Wulf. in Jacq.: Fr.) Schroet. It grows mostly parasitically on the roots and bases of living Norway Spruce (*Picea abies*) but, in a few cases, is also saprophytic on dead, fallen trunks, branches or stumps of spruce. All other observations and finds in this country of this otherwise frequent fungus are within houses and other buildings.