

- HÖTZ, R. (1961): *Hydrocybe cedriolens* Moser. - Schweiz. Z. Pilzk. **39** (9): 138-143.
- KRIEGLSTEINER, G. J. (1991): Verbreitungsatlas der Großpilze Deutschlands (West), Band 1: Ständerpilze, Teil B: Blätterpilze. Stuttgart.
- KÜHNER, R. (1955): Espèces nouvelles ou critiques de *Cortinarius*. - Bull. mens. Soc. Linn. Lyon **24** (2).
- MOSE, M. (1953): Bribes Cortinariologiques. - Bull. Soc. Nat. Oyonnax **7**: 113-127.
- (1967): Neue oder kritische *Cortinarius*-Arten aus der Untergattung *Telamonia* (Fr.) LOUD. - Nova Hedwigia **14**: 483-518. Lehre.
- (1983): Die Röhrlinge und Blätterpilze (*Agaricales*). - Kleine Krypt.flora II / b 2, Basidiomyceten, II. Teil. Stuttgart.
- (1983a): Notizen zu einigen *Cortinarien* aus der Untergattung *Telamonia*. - Mycologia Helvetica **1** (1): 1-16.
- MOSE, M., & W. JÜLICH (1993): Farbatlas der Basidiomyceten. Stuttgart.
- NOORDELOOS, M. E. (1980): *Entoloma* subgenus *Nolanea* in the Netherlands and adjacent regions with a reconnaissance of its remaining taxa in Europe. - Persoonia **10** (4): 427-534. Leiden.
- (1992): Fungi Europaei: *Entoloma* s.l. Saronno.
- PHILLIPS, R. (1981): Mushrooms and other fungi of Great Britain and Europe. London.
- RICEK, E. W. (1967): *Hydrocybe cedriolens* Mos. im Hausruckwald in Oberösterreich. - Schweiz. Z. Pilzk. **45** (10): 149-150. Schwäbisch Gmünd.
- RYMAN, S., & I. H. HOLMÅSEN (1992): Pilze. Braunschweig.
- SCHWÖBEL, H. (1991): *Mycena abramsii* (Murrill) Murrill - ein früher Helmling. - Rheinl.-Pfälzisches Pilzjournal **1**(1): 59-61.
- TRIMBACH, J. (1981): Matériel pour une „check-list“ des Alpes maritimes. - Doc. Mycol. **11** (44): 1-9. Lille.
- WÖLFEL, G. (1987): Pilzporträt „Zitzen-Glöckling“. - Pilzpost der Pilzfreunde 1976 Kassel e.V., **5.** Jahrgang 3.3.3.2.1.2.

Anschrift des Verfassers:

M. ENDERLE, Am Wasser 22, D-89340 Leipheim-Riedheim

Sammelauf Ruf

Für wissenschaftliche Zwecke benötige ich dringend jede Menge Trockenmaterial von *Hapalopilus nidulans*, dem Zimtbraunen Weichporling. Die vorgesehenen Arbeiten dienen der weiteren Aufklärung der biologischen Wirkungsweise der Polyporsäure, die in diesem Pilz bis zu 25 % der Trockenmasse ausmacht.

Einsendungen erbeten an: Martin-Luther-Universität
 Institut für Medizinische Immunologie
 Prof. J. LANGNER
 Straße der OdF 6
 D-06097 Halle

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Boletus - Pilzkundliche Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sammelaufruf 96](#)