

- KREISEL, H. (Hrsg.): Pilzflora der Deutschen Demokratischen Republik. *Basidiomycetes* (Gallert-, Hut- und Bauchpilze). Jena 1987.
- KÜHNER, R.: Compléments à la „Flore Analytique“ V: *Inocybe leiosporès cystidiès* — Espèces nouvelles ou critiques. Mém. hors série 1. Suppl. Bull. Soc. Nat. d'Oyonnax 9: 3—95, 1955.
- KUYPER, TH.: A revision of the genus *Inocybe* in Europe. Persoonia, Supplement 3. Leiden 1986.
- LANGE, J. E.: Flora Agaricina Danica. Band III. Kopenhagen 1938.
- RICKEN, A.: Die Blätterpilze (*Agaricaceae*) Deutschlands... Leipzig 1915.
- SCWÖBEL, H. & J. STANGL: Zwei neue Rißpilz-Arten, gefunden im Stadtgebiet von Karlsruhe. *Carolina* 40: 9—14, Karlsruhe 1982 (Nachdruck in „APN“, Mitteilungsblatt der Arbeitsgemeinschaft Pilzkunde Niederrhein 2 (1): 16—26, Krefeld 1984).
- STANGL, J.: Über einige Rißpilze Südbayerns. *Z. Pilzkunde* 37: 19—32, Lehre 1971.
- STANGL, J. & J. VESELSKY: Beitrag zur Kenntnis der selteneren *Inocybe*-Arten. *Česká Mykologie* 25 (1): 1—9, Prag 1971.
- Farbencodes:
- KORNERUP, A. & J. H. WANSCHER: Taschenlexikon der Farben. 3. Aufl. Zürich, Göttingen 1981 (Angaben ohne Indices).
- KÜPPERS, H.: DuMont's Farbenatlas. 2. Aufl. Köln 1981 (Angaben mit Indices).
- LOCQUIN, M. V.: Guide des couleurs naturelles. 1975.
- FRIEDER GRÖGER, Pfarrgasse 5, Warza, DDR - 5801

## Der Glatstielige Hexenröhrling — *Boletus queletii* — im Bezirk Halle

Zur Bezirkspilzschau brachte uns am 5. X. 1987 Cl. MÜLLER einen Hexenröhrling, von dem erst bei näherer Untersuchung festgestellt wurde, daß sein Stiel keine Flöckchen aufwies, sondern nur feinfilzig war. Das Auffallendste war, daß er im Fleisch nicht blau anlieft, wie andere Hexenröhrlinge, sondern purpur- bis weinrot gefärbt war. Auf diese rote Fleischfarbe beim Glatstieligen Hexenröhrling, *Boletus queletii* S. Schulzer, weisen KALLENBACH, PILÁT & DERMEK und ENGEL hin.

Beschreibung: Hut bräunlich, samtig, 13 cm Durchmesser. Röhren goldgelb bis oliv, Mündungen rötlich. Stiel walzenförmig, 15/4 cm, an der Basis zugespitzt, feinfilzig, gelblich, gegen die Basis rötlich. Fleisch purpur- bis weinrot, nicht blauend. Geruch angenehm, Geschmack mild. Sporen ellipsoid, 10—15/5—7 µm.

Fundort: „Küttener Busch“ 12 km NNE Halle, in der Nähe des Petersberges, MTB/Q 4437/2, lichter Laubwald, Jungbestand von Weißbuchen und einer Eiche, auf humusreichem Boden. Im gleichen Waldgebiet wachsen auch Flockenstielige Hexenpilze, *Boletus erythropus* (Fr.: Fr.) Krbh. und Steinpilze, *Boletus edulis* Bull.: Fr.

### Literatur:

- ENGEL, H.: Dickröhrlinge, Die Gattung *Boletus* in Europa. Weidhausen 1983.
- KALLENBACH, F.: Die Röhrlinge. Leipzig 1926 ff.
- MICHAEL, E., B. HENNIG & H. KREISEL: Handbuch für Pilzfreunde, Band I, 5. Aufl., Jena 1983.
- MOSER, M.: Die Röhrlinge und Blätterpilze. Band II b/2 der Kleinen Kryptogamenflora von H. GAMS. 5. Aufl., Jena 1983.
- PILÁT, A. & A. DERMEK: Hribovite huby. Bratislava 1974.

MILA HERRMANN

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mykologisches Mitteilungsblatt](#)

Jahr/Year: 1988

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Herrmann Mila

Artikel/Article: [Der Glattstielige Hexenröhrling - Boletus queletii - im Bezirk Halle 74](#)