

### Funddaten

für die hier vorgestellten Arten sind auf den Seiten 47 und 48 (Gesamtfundliste 1984) ersichtlich.

Beschreibungen mit Mikrozeichnungen wurden gefertigt von  
H. E n g e l: Nr.: 01,11 - 14,18 - 20 und W. H ä r t l: Nr.:  
02 - 10,15 - 17,21.

### Danksagung

Ein besonderer Dank gilt den Herren Dr. D. N. P. e g l e r Kew,  
H. S c h w ö b e l Pfinztal und G. W ö l f e l Erlangen für die  
Überprüfung bzw. Determinierung einiger in diesem Beitrag vor-  
gestellter Arten.

### Literatur

- Bresadola, J. (Reprint 1981) - Iconographia Mycologica. Saronno.  
Cappeli, A. (1984) - Agaricus. Saronno.  
Cetto, B. (1973) - Pilze der Natur. Trento.  
Kits v. Waveren, E. (1985) - The Dutch, French and British Species  
of Psathyrella. Persoonia Vol. 2. Leiden.  
Krieglsteiner, G. J. (1985) - 'Über neue, seltene, kritische Makro-  
myceten in der B R Deutschland. VI. ZfM Bd. 51 (1): 102-103  
Lange, J. E. u. M. Lange (1962) - 600 Pilze in Farben. München.  
Michael-Hennig-Kreisel (1981) - Handbuch für Pilzfreunde. Bd. IV.  
Jena.  
Moser, M. (1962) - Die Gattung Phlegmacium. Heilbrunn.  
- (1983) - Die Röhrlinge und Blätterpilze, Band IIb/2.  
Stuttgart/New York.  
Phillips, R. (1982) - Das Kosmosbuch der Pilze. Stuttgart.  
Wasser, S. (1979) - Fungorum Rariorum Icones Coloratae. Vaduz.

- - - - -

---

Fortsetzung von Seite 40

Hinweise zu einigen weiteren auf den Pilzfarbtafeln abgebildeten  
Arten.

Basidiomycetes - Ordnung Gastromycetes - Familie Geastraceae

Geastrum triplex JUNGH. - Halskrausen-Erdstern

Pilzfarbtafel 50: 179

Fruchtkörper jung bis 50, bei Reife bis 120 mm Ø.

Exoperidie dickfleischig und zweischichtig, wobei die innere  
Schicht um die Endoperidie schalenförmig anliegt.

Endoperidie bis 50 mm Ø, kugelförmig, manchmal auch oben abgeplat-  
tet, glatt, grau - graubraun.

Peristom mit scharf abgerenztem Hof, jung seidig-filzig, dann  
mitunter wenig faltig, mit relativ großer Öffnung.

Capillitium unverzweigt, braun.

Sporen 4,5 - 6,2 µm, rund, warzig, braun.

Vorkommen auf Blättern aufsitzend, Laubwald.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Die Pilzflora Nordwestoberfrankens](#)

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Fortsetzung von Seite 40: Hinweise zu einigen weiteren auf den Pilzfarbtafeln abgebildeten Arten. 72](#)