

**Gattung** **Dumontinia** **Art** **tuberosa** (Bull. ex Mérat) Kohn

Ordnung: Leotiales

Familie: Sclerotiniaceae

Deutsche Bezeichnung: Gemeiner Anemonenbecherling


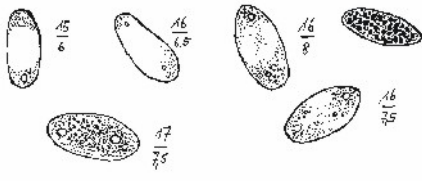

Synonyme: *Sclerotinia tuberosa* (Hedwig: Fries) Fuckel

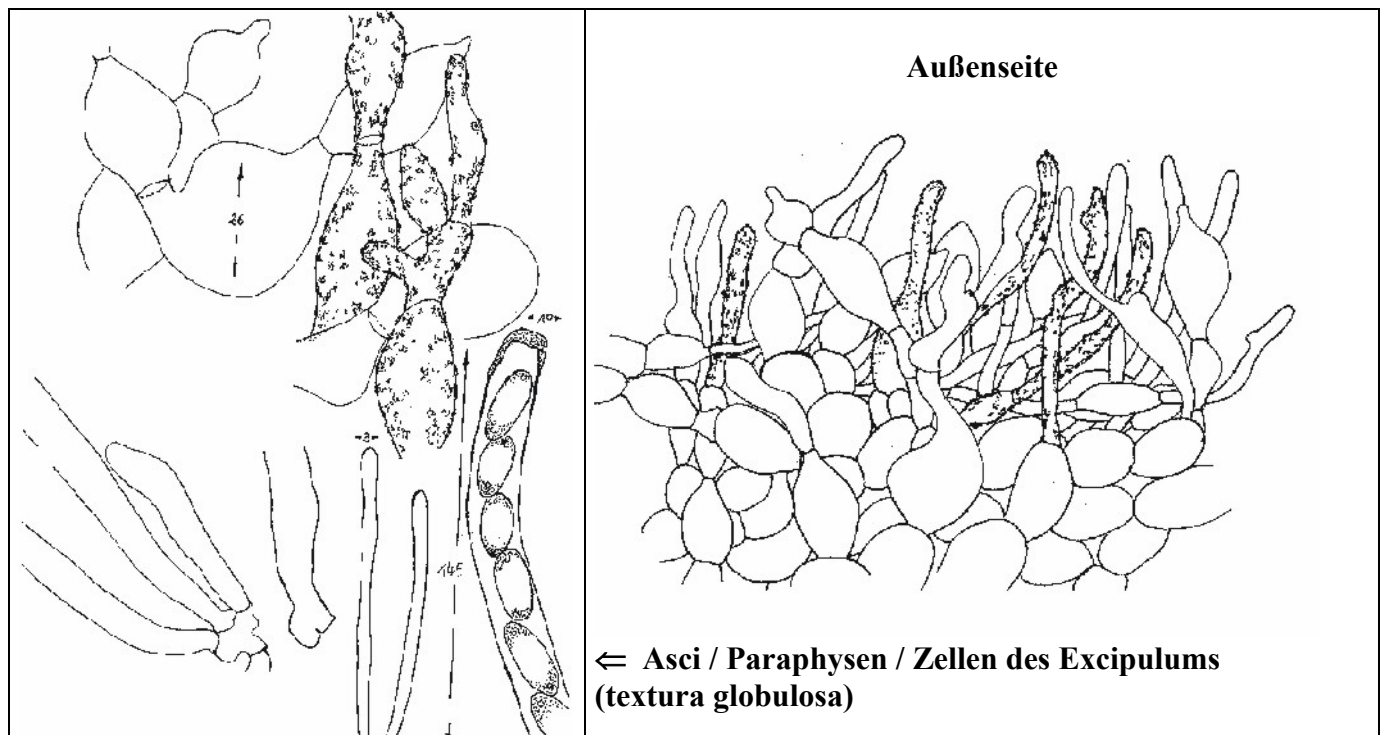


<b>F</b> <b>R</b> <b>K</b>	becher- pokalförmig lang gestielt: Stiel bis 10 cm lang schwärzlich / verbogen aus schwarzem Sklerotium entspringend 1 - 3 cm Durchmesser	jung: fast kugelförmig mit kleiner Öffnung alt: unregelmäßig, flach, schüssel- bis teller- förmig Mitte: nabelig - vertieft	
<b>H</b> <b>Y</b> <b>M</b> <b>E</b> <b>N</b>	ocker / ockerbraun / braun / schwarzbraun ausgetrocknet beige-ocker ( Rand bleibt lange dunkelbraun )	glatt	
<b>A</b> <b>u</b> <b>ß</b> <b>e</b> <b>n</b>	hell- bis dunkelbraun (heller als das Hymenium gefärbt) ausgetrocknet beige-ocker	äußerster Rand bleibt auch nach dem Austrocknen noch lange dunkelbraun	
<b>V</b> <b>O</b> <b>R</b> <b>K</b>	Auwälder / Laubwälder feuchte Weisen / Bachufer immer an Buschwindröschen ( <i>Anemone nemorosa</i> und <i>A. ranunculoides</i> ), selten an Scharbockskraut ( <i>Ranunculus ficaria</i> ) schmarotzend	gesellig  Frühjahr nach der Schneeschmelze	
<b>F</b> <b>L</b> <b>E</b>	schmutzig-weißlich, hell-ocker im Stiel dunkelbraun bis schwarz	<b>Geruch</b>	<b>Geschmack</b>
<b>A</b> <b>S</b> <b>C</b> <b>I</b>	zylindrisch / keulig 8-sporig Sporen: uniseriat	Basis: meist pleurorhynch 150 - 170 x 10 µm	<b>Spitze</b> <b>J</b> <b>+</b>
<b>S</b> <b>P</b> <b>O</b> <b>R</b> <b>E</b> <b>N</b>	glatt hyalin  <b>12 - 18 x 6 - 8 µm</b>	elliptisch mit 2 kleinen Tropfen an den Polen oft mit vielen kleinen Guttulen	

<b>P A R A</b>	fädig - zylindrisch apikal bis 3 µm breit, verdickt	
<b>S O N S T</b>	<b>Sklerotium (umgewandeltes Rhizom des Wirts):</b> schwarz / innen: weiß / bis 1,7 cm lang elliptisch / unregelmäßig - länglich - bohnenförmig	<b>Setae / Haare:</b> keine

<b>Ähnlich</b>	
<b>kaum Verwechslungen möglich</b>	- Erscheinungsort und -zeit - Sklerotium

 <p><b>Frk.- Habitus – Skizze</b></p>	 <p><b>Sporen</b></p>	 <p><b>Sklerotium</b></p>
---	--	---



### Literatur:

- ARNOLDS E., KUYPER T.W. & NOORDELOOS M.E. (1995): Overzicht van de Paddestoelen in Nederland, S. 635.
- BARAL H.O. & KRIEGLSTEINER G.J. (1985): Bausteine einer Askomyzeten-Flora der BRD: In Süddeutschland gefundene Inoperculate Discomyzeten mit taxonomischen, ökologischen und chorologischen Hinweisen. Beiheft Z. Mykol. 6: 16.
- BENKERT D. (1981): *Sclerotinia tuberosa* (Hedwig : Fr.) Fuck. Boletus 1/1981 Titelseite
- BIRKFELD A. & HERSHEL K. (1968): Morphologisch - Anatomische Bildtafeln für die praktische Pilzkunde, taf. 79 A.
- BOLETS DE CATALUNYA (Societat Catalana de Micologia): 667.
- BOLLMANN A. & GMINDER A. & REIL P. (1996): Abbildungsverzeichnis mitteleuropäischer Großpilze, S. 64.
- BOUDIER E. (1905-1910): Icones Mycologicae: 477.
- BREITENBACH J. & KRÄNZLIN F. (1984): Pilze der Schweiz Bd. 1 Ascomyceten, Nr. 145.
- CETTO, B. (1978) : Der große Pilzfürer Bd. 2, Nr. 818.
- COURTECUISSE R. & DUHEM B. (1994): Guide des Champignons de France et d'Europe, Nr. 9.
- DÄHNCKE R.M. (1993): 1200 Pilze in Farbfotos: 1147.
- DENNIS R.W.G. (1981): British Ascomycetes, S. 103, Pl. 17 A.
- DERBSCH H. & SCHMITT J.A. (1987): Atlas der Pilze des Saarlandes, Teil 2, S. 677.
- ELLIS M.B. & ELLIS J.P. (1997): Microfungi on Land Plants, S. 307, Plate 1348.
- ENGEL F. (1965): Pilzwanderungen - Eine Pilzkunde für Jedermann, Nr. 661.
- ENGEL H. (1990/91): Die Pilzflora Nordwestoberfrankens Bd. 14/15, Abb. 388, 389.
- ERB B. & MATHEIS W. (1983): Pilzmikroskopie, S. 113.
- FLÜCK M. (1995): Welcher Pilz ist das? Kosmos-Naturführer, S. 427.

- FORSTINGER H. (1976): Septierte Sporen bei *Sclerotinia tuberosa* (Hedw. ex Fr.) Fuckel. Z. Pilzk. 42: 117.
- GARNWEIDNER E. (1987): Pilze (GU-Naturführer), Nr. 226.
- GERHARDT E. (1997): Der große BLV Pilzführer für unterwegs, S. 648.
- GERHARDT E. (1985): BLV Intensivführer Pilze Bd. 2 , Röhrlinge, Porlinge, Bauchpilze, Schlauchpilze und andere, S. 259.
- HAAS H. & SCHREMPP H. (1974): Pilze, die nicht jeder kennt, S. 66.
- HÄFFNER J. (1995): Ein besonderer Fund Karin Montags. Rheinland-Pfälzisches Pilzjournal 5(1): 69 – 73.
- HANLIN R. (1990): Illustrated Genera of Ascomycetes, S. 7, 64.
- HARDTKE H.J. & SÄNGER H. (1991): Zum Vorkommen und zur Ökologie des Anemonenbecherlings - *Dumontinia tuberosa* in Sachsen und Thüringen. Mykol. Mitt.-Bl. 1/1991: 18.
- KNOOP H., SCHREMPP H. et al. (1979): Falken Handbuch: Pilze: S. 75.
- KRIEGLSTEINER, G.J. (1993): Verbreitungsatlas der Großpilze Deutschlands Band 2: Schlauchpilze, Nr. 523.
- LAESSOE T. & DEL CONTE A. (1996): Der neue BLV-PilzAtlas, S. 39.
- LANGE J.E. & LANGE M. (1962): Pilze (BLV-Bestimmungsbuch), S. 42.
- LINDAU G. (1922): Kryptogamenflora für Anfänger, 2. Band, 1. Abt., Die mikroskopischen Pilze (Myxomyceten, Phycomyceten und Ascomyceten), S. 172.
- MICHAEL E., HENNIG B. & KREISEL H. (1986): Handbuch für Pilzfreunde, Bd. 2, Nr. 252.
- MONTAG K. (1996): Er ist wieder da: Der Anemonenbecherling. Tintling 2/1996, S. 5.
- MOSER M. (1963): Ascomyceten in GAMS: Kleine Kryptogamenflora Bd. II a, S. 30, 54, Fig. 64.
- PALMER J.T. & TORTIC, M. (1994): Sclerotiniaceae (Discomycetes) collected in the former Federal Republic of Yugoslavia. Österr. Z. Pilzk. 3, S. 54.
- POELT J., JAHN H. & Caspari C. (1963): Mitteleuropäische Pilze, Tafel 10.
- PHILLIPS R. (1982): Das Kosmosbuch der Pilze, S. 274.
- RICKEN A. (1969): Vademecum für Pilzfeunde (Reprint 1969), Nr. 1988.
- RYMAN S. & HOLMASEN I. (1992): Pilze, S. 652.
- SEAVER F.J. (1978): The North American Cup Fungi - Inoperculates, S. 75.
- WÖLDECKE K. (1989): Die Großpilze Niedersachsens und Bremens. Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen Band 39, S. 168.