Kennen Sie sich aus?

Ein Gattungsvergleich im Überblick, Folge 2: Einige "Keulenpilze"

Die boden-, holz- oder pflanzenbewohnenden Pilze bilden als Fruchtkörper Holothezien ohne ein gestaltetes Hymenophor aus. Die Fruchtschicht überzieht mehr oder weniger die ganze Oberfläche des Fruchtkörpers. Unverzweigte Fruchtkörper nennt man clavarioid (keulenförmig), verzweigte Fruchtkörper dagegen ramarioid (korallenförmig). Das Hyphensystem dieser Pilze ist meist monomitisch, seltener dimitisch mit Skeletthyphen.

Gattung	→ Substrat	N Fruchtkörper	∾ Substanz	4 Hyphen	ப Schnallen	^σ Zystiden	A Basidien Sporen	ω Sp.farbe	ω Sp.oberfl.	D amyloid	1 cxanophil	ত Artenzahl
<i>Artómyces</i> Jülich Becherkoralle	Н	r	b	n	+	+	med 2 Lights	1	w	+	-	1
Clavária Sw.: Fr. Keulenpilz	В	c (r)	b	n	1	1	Ch 4	-2	g	-		24
Clavariadélphus Donk Herkuleskeule	В	С	b	а	+	-	Ch 4	-	g	-	-	8
Clavulina Schroeter Korallenpilz	B (H)	r (c)	z	n	+	(+)	St 2	-	g	_	-	6
<i>Lentária</i> Corner Byssuskoralle	Н	r	Z	а	+ (-)	-	2-8	-	g	- (+)	-	7
Macrotýphula Petersen Röhrenkeule	Н	С	st	а	+		4	-	g			3
<i>Ptérula</i> Fr. Borstenkoralle	ВН	r	Z	n	+	(+)	2-4	-	g	-	-	7
Ramária (Fr.) Bonorden Koralle	B (H)	r	z b	n	+	-	Ch 2-4	+	w		+	45
Ramariópsis (Donk) Corn. Wiesenkeule	B (H)	r	b z	а	+	-	Ch 4		w	_	-	13
<i>Týphula</i> Fr. Fadenkeulchen	Р	r		n	+	(+)	2-4	1	g	+		66

Legende zu 1: H = Holzbewohner, B = Bodenbewohner, P = Pflanzenbewohner

2: r = ramarioid, c = clavarioid

3: b = brüchige Substanz, z = zähe Substanz, st = steife Substanz

4: a = angeschwollene Hyphen, n = nicht angeschwollene Hyphen

7: Ch= Chiastobasidien, St = Stichobasidien

8: - = ungefärbte Sporen, + = braun gefärbte Sporen

9: w = warzige Sporen, g = glatte Sporen

Bo.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Südwestdeutsche Pilzrundschau

Jahr/Year: 1988

Band/Volume: <u>24_2_1988</u>

Autor(en)/Author(s): Bollmann Achim

Artikel/Article: Kennen Sie sich aus? Ein Gattungsvergleich im Überblick,

Folge 2: Einige "Keulenpilze" 37