



Lactarius scoticus

Flaumiger Moor-Milchling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Russulaceae

Legitimate Berk. & Broome 1879

Aktueller Name gem. MycoDB: Lactarius scoticus Berk. & Broome, Annals and Magazine of Natural History 3: 208 (1879) [MB196730]

Taxonomische Synonyme:

Lactarius pubescens var. scoticus (Berk. & Broome) Krieglst., Beiträge zur Kenntnis der Pilze Mitteleuropas 7: 69 (1991) [MB354833]

Lactifluus scoticus (Berk. & Broome) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 857 (1891) [MB230872]

Die Unterscheidung von Lactarius scoticus und Lactarius pubescens mit ähnlichen ökologischen Ansprüchen ist schwierig. BRBK = Lactarius torminosus = Lactarius pubescens.

Als Unterscheidung wird die Schmächtigkeit und das Vorkommen und gelbverfärbende Milch.

Gattung/en:Lactarius <https://www.mycopedia.ch/pilze/1044.htm>**Siehe auch**Lactarius pubescens <https://www.mycopedia.ch/pilze/8805.htm>Lactarius torminosus <https://www.mycopedia.ch/pilze/7651.htm>

Lactarius	torminosus	pubescens	scoticus
Sporenfarbe	hell-ocker	weiss	weiss
Standort	B	B	B, Moor, Sphagnum
Fleisch	scharf	scharf	sehr scharf
Milch		scharf	
Fruchtkörper	kräftig	mittel	klein
Sporenornament		(grob) warzig-netzig	
Sporenlänge	7,5-9,5	6-8	6-<8
HDS	Parallelliegende Hyphen		
Milchfarbe		weiss	
Oxidation Milch	unveränderlich	unveränderlich	creme-gelbl.
Fleisch	weiss	Fl. unter HH gelb-orange	weiss
Hutfarbe	orange-ocker	creme, orangefleckig	creme-weiss
Hut/Stiel	etwas gezont, Rand zottig filzig, Stielspitze mit	Rand wollig fransig	wollig-samtig

Flammer, T© 7675 15.04.2018