

Artensteckbrief



| |
|--|
| <p>Wissenschaftlicher Name Barbeyella minutissima Meyl.</p> <p>Organismengruppe Schleimpilze</p> |
| <p>Rote-Liste-Kategorie Gefährdung unbekanntes Ausmaßes</p> |
| <p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p> |
| <p>Aktuelle Bestandssituation selten</p> |
| <p>Langfristiger Bestandstrend Rückgang, Ausmaß unbekannt</p> |
| <p>Kurzfristiger Bestandstrend gleich bleibend</p> |
| <p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Gefährdung unbekanntes Ausmaßes</p> |
| <p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Kategorie unverändert</p> |
| <p>Kommentar zur Gefährdung Durch die forstliche Zugänglichkeit auch tiefer Täler ist Rückgang oder Verschwinden zumindest in den höheren Mittelgebirgen anzunehmen, da keine großen Stämme mehr in der Nähe der Bäche liegenbleiben. Nach neueren Beobachtungen (Schnittler & Novozhilov 1998, Kuhnt 2008) dürfte diese sehr kleine Art in den Alpen im Spätherbst, seltener im Frühjahr, regelmäßig zu finden sein.</p> <p>Weitere Kommentare Ein Nachweis auf Rinde in FK (Neubert et al. 1993: 46) spiegelt wahrscheinlich nicht das bevorzugte Mikrohabitat wider. Sie hat eine strenge Bindung an mit einer dünnen Schicht aus Algen und Lebermoosen überzogenes Holz sehr luftfeuchter Standorte (Schluchten) in den Tannen-Fichten-Wäldern der Gebirge (Schnittler et al. 2000). Auch aus dem Bayerischen Wald bekannt (NSG Mittelsteighütte, leg. Krieglsteiner).</p> |
| <p>Einbürgerungsstatus Indigene oder Archäobiota</p> |
| <p>Quelle Schnittler, M.; Kummer, V.; Kuhnt, A.; Krieglsteiner, L.; Flatau, L.; Müller, H. & Täglic, U. (2011): Rote Liste und Gesamtartenliste der Schleimpilze (Myxomycetes) Deutschlands. – In: Ludwig, G. & Matzke-Hajek, G. (Red.):</p> |

Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 6:
Pilze (Teil 2) - Flechten und Myxomyzeten. - Münster
(Landwirtschaftsverlag). - Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (6):
125-234.