

Neu beschriebene oder umkombinierte Taxa

<i>Inocybe helobia</i> (Kuyper) Bandini, B. Oertel & U. Eberh. comb. et stat. nov.	Seite 19
<i>Inocybe perlucida</i> Bandini & E. Ferrari nom. et stat. nov.	Seite 19
<i>Inocybe amelandica</i> Bandini & B. Oertel spec. nov.	Seite 23
<i>Inocybe astraiana</i> Bandini & B. Oertel spec. nov.	Seite 27
<i>Inocybe athenana</i> Bandini, B. Oertel & U. Eberh. spec. nov.	Seite 33
<i>Inocybe castorina</i> Bandini & B. Oertel spec. nov.	Seite 38
<i>Inocybe cuniculina</i> Bandini & B. Oertel spec. nov.	Seite 42
<i>Inocybe digitula</i> Bandini, Christan & B. Oertel spec. nov.	Seite 45
<i>Inocybe globulina</i> Bandini & B. Oertel spec. nov.	Seite 49
<i>Inocybe laurina</i> Bandini, B. Oertel & C. Hahn spec. nov.	Seite 65
<i>Inocybe lechiana</i> Bandini, B. Oertel & U. Eberh. spec. nov.	Seite 71
<i>Inocybe mimeana</i> Bandini & B. Oertel spec. nov.	Seite 76
<i>Inocybe perchtana</i> Bandini & B. Oertel spec. nov.	Seite 80
<i>Inocybe pluppiana</i> Bandini, B. Oertel & U. Eberh. spec. nov.	Seite 86
<i>Inocybe vestalis</i> Bandini, Weholt & B. Oertel spec. nov.	Seite 90
<i>Leccinellum</i> sect. <i>Hemixantha</i> C. Hahn sect. nov.	Seite 123
<i>Leccinellum</i> sect. <i>Calida</i> C. Hahn sect. nov.	Seite 123
<i>Leccinellum tlemcenense</i> (Maire) C. Hahn comb. nov.	Seite 138
<i>Leccinellum aberrans</i> (J. Blum) C. Hahn comb. nov.	Seite 142
<i>Leccinellum pseudoscabrum</i> var. <i>brunneobadium</i> (J. Blum) C. Hahn comb. nov.	Seite 145
<i>Leccinellum pseudoscabrum</i> f. <i>pseudocarpini</i> (J. Blum) C. Hahn comb. nov.	Seite 145
<i>Leccinellum rugosiceps</i> (Peck) C. Hahn comb. nov.	Seite 146

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mycologia Bavarica](#)

Jahr/Year: 2020

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Neu beschriebene oder umkombinierte Taxa 162](#)