



## Saccobolus minimoides

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Ascobolaceae

Legitimate

Prokhorov 1991

Aktueller Name gem. MycoDB: Saccobolus minimoides Prokhorov, Cryptogamic Botany 2: 210 (1991) [MB355087]

Mit der Sporengrösse und der Clustergrösse kommt am ehesten *S. minimoides* oder *minimus* in Frage. Die Sporengrösse und Clustergrösse liegt zwischen *S. minimus* und *minimoides*.

### Saccobolus minimoides

Sporen 7,9-8,8x3,7-4,3 µm. Sporencuster 22,5-24,1x8-9,6 µm. Asci 43,9-51,7x11,7-12,8 µm. Epispor im Alter warzig.

### Saccobolus minimus

Sporen 11,5-14x4-6,5 µm. Sporencuster 27-34x9-15 µm. Asci 50-62x12-16 µm. Epispor im Alter punktiert oder glatt, oft mit einigen irregulären Rissen

makroskopisch

### Substrat

Ziege

mikroskopisch

### Mikroskopische Eigenschaften

Kurze Cluster unter ca. 20 - 25 µm, Sporen ebenfalls klein ca. 9 - 11 µm, Sporen feinwarzig

### Sporenlänge

9 - 10 µm

### Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Fein warzig

### Ascus

Bis 60 µm lang

### Paraphysen

Mit gelbem Pigment, zylindrisch, mehrfach septiert

### Pilzporträt JPG

Saccobolus minimoides 01

[https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/Saccobolus\\_minimoides\\_01.jpg](https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/Saccobolus_minimoides_01.jpg)

### Gattung/en:

Saccobolus

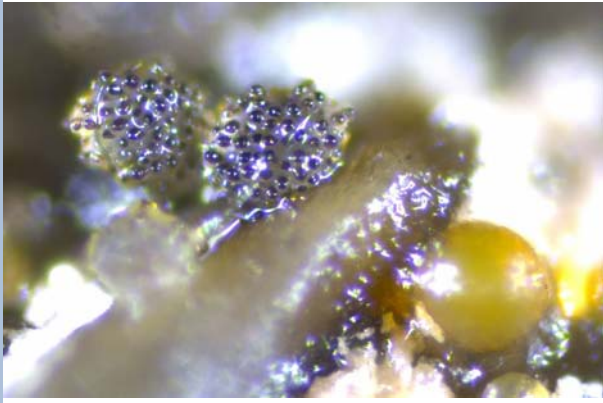
<https://www.mycopedia.ch/pilze/11445.htm>



**Saccobolus minimoides**

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Ascobolaceae

100fache Vergrößerung



Flammer, T©

15504 10.08.2023



Flammer, T©

15777 18.09.2023



Flammer, T©

15505 10.08.2023



Flammer, T©

15506 10.08.2023



**Saccobolus minimoides**

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Ascobolaceae

