

## Pilz des Monats Oktober 2019

Art: **Beringter Schleimrübling**

*Mucidula mucida* (Schrad.) Pat. 1887

mucidus = schleimig



### Allgemeines:

In Mitteleuropa gibt es nur eine Art mit schleimigem Hut und voluminösen Lamellenzystiden, die beringt ist. Sie wurde 1794 erstmals von Schrader beschrieben und von Patouillard 1887 in die Gattungsbezeichnung *Mucidula* gestellt. Mit ihren weißen Fruchtkörpern kann sie einen prächtigen Anblick bieten, wenn mit ihr ein ganzer Baumstamm büschelig bewachsen ist.



### Vorkommen:

(Juli)-September-Oktober-(November); auf alten abgestorbenen oder noch lebenden, aber geschwächten Buchenstämmen und -ästen, meist büschelig und oft hoch am Stamm hinaufwachsend; mit *Fomes fomentarius* vergesellschaftet; verbreitet bis häufig

### Typische Erkennungsmerkmale:

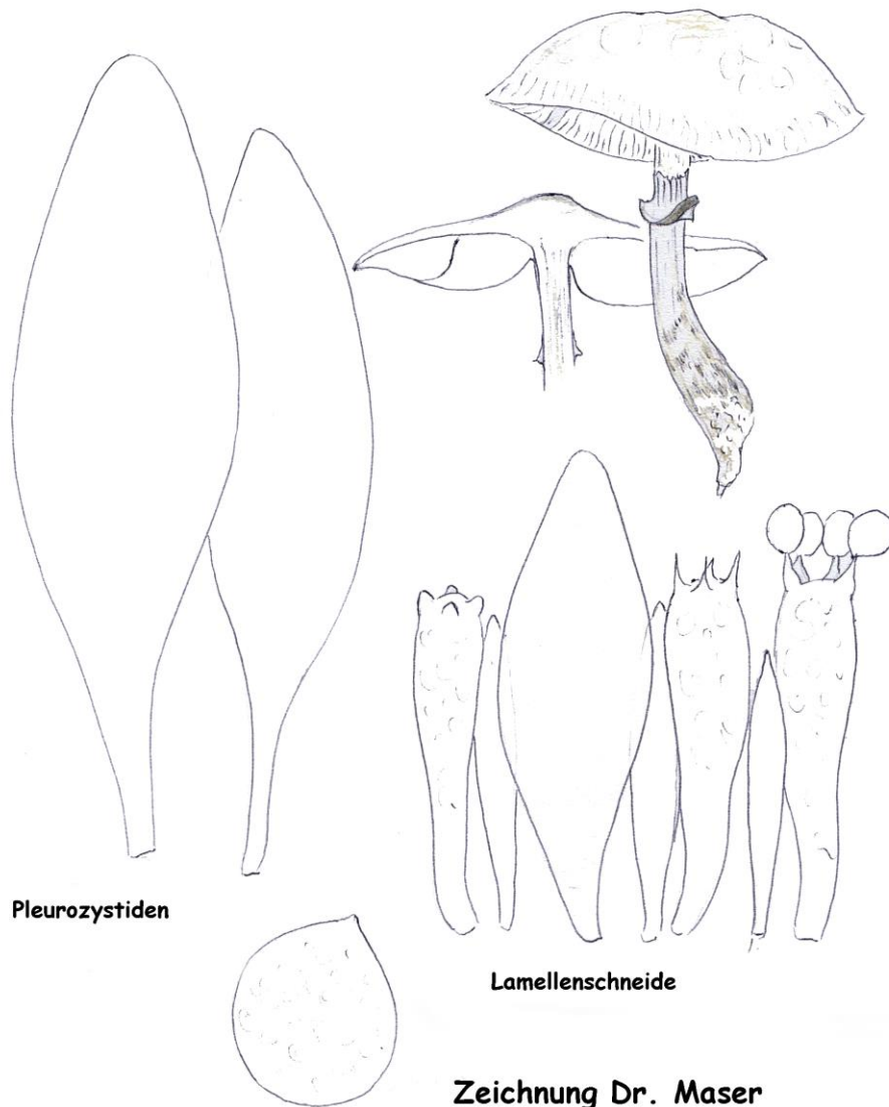
1. *Der Büschelwuchs an Buchen;*
2. *Der einheitlich grauweiße Pilz*
3. *Der schleimige Hut*
4. *Der häutige Stielring*



### Makroskopische Merkmale:

Der 3-8-(10) cm große, anfangs halbkugelig geschlossene Hut ist entweder grau oder elfenbein- bis reinweiß gefärbt und hat eine etwas dunklere (strahlig gerunzelte) Hutmitte. Er ist mit einer dicken Schleimschicht bedeckt; vor allem der Rand ist dünnfleischig und porzellanartig durchscheinend. Die bauchig-breiten, entfernt stehenden, weißen Lamellen sind stark untermischt und etwas herablaufend oder angeheftet. Der 4-8/0,5-1 cm große schlanke Stiel ist häufig verbogen, ziemlich steif und zerbrechlich, weiß und vollfleischig. Er ist an der Spitze feingerieft-längsstreifig und trocken, trägt in der Mitte einen breiten, gerieften weißgrauen bis schwärzlichen, hängenden Ring, unterhalb dessen er schleimig oder leicht schuppig ist und vergraut; der Stielgrund ist knollig verdickt. Das reinweiße, im Stiel etwas knorpelige Fleisch ist geruch- und fast geschmacklos. Der Sporenstaub ist weiß.

## Mikroskopische Merkmale



## Verwertbarkeit:

Die sehr wasserhaltigen Pilze sind nicht giftig, doch als Speisepilz recht bedeutungslos. Aus seinem Myzel wurde ein Antimykotikum gewonnen, das gegen Hautpilze eingesetzt werden kann.

