

## Bestimmungsabend vom 24.10.23

Erfreulicherweise waren wieder zwei neue Interessenten hier: Das Geschwisterpaar Nina und Hannes, beides schon Pilzkenner. Chantal Hinni leitete als Obfrau der technischen Kommission die Bestimmungen, unterstützt von Horst Klein. Weitere Anwesende: Kevin und Corinne Graber, Andreas Brütsch, Dolores Minster, Barbara und Joanna, Annemarie, Vreni und Willy Michel, Edi Mühlemann und Johann Zimmermann. Die Teilnehmenden brachten verschiedenste Pilze mit, deren Bestimmung einige Zeit brauchte. Chantal ergänzte oder korrigierte die Bestimmungen dann bei der Besprechung, die verschiedenen Gruppen wurden ausgelegt. Chantal wies noch auf das neu erschienene Buch aus dem Kosmos Verlag hin. Der Vorstand wird prüfen, ob es sich als Nachfolge für den BON eignet.

Die Bestimmung ist bei alten, etwas vergammelten Pilzen nicht immer einfach, so dass die Zusammenstellung zwar nach bestem Wissen und Gewissen erfolgt, aber «ohne Gewähr» ist, sie soll vor allem eine Erinnerungshilfe sein, so dass einzelne Arten, individuell vertieft werden können.

*Hinweis: Da in den vergangenen Jahren ausführliche Protokolle mit Bildern (grosse und lange Dateien) erstellt wurden, sollen in diesem Jahr hier nun eher einfache Listen die Übersicht über die Funde geben und nur ausgewählte Zusatzbeschreibungen oder Bilder angefügt werden. Die verwendete Systematik richtet sich nach Winkler&Keller, 2023: Pilze Mitteleuropas. Diese systematische Einteilung wurde an den Pilzbestimmungsabenden verwendet. Die Funde sind in **hellbrauner** Schrift, ergänzt mit der Abbildung der entsprechenden Seitenzahl im BON.*

### 0. Schleimpilze (Amorpha)

#### Stemonitis – Fadenstäublinge

#### Physarida

### 1 Nichtblätterpilze (Aphyllophorales)

1.1 Cantharellus Eierschwämme, Pfifferlinge

1.2 Sarcodon Braunsporstachelinge und Ähnliche

1.2 Clavaria – Keulen und Ähnliche

1.4 Ramaria – Korallen und Ähnliche

1.5 Lycoperdon - Stäublinge, Bovisten und Ähnliche (Bauchpilze)

- **Scleroderma citrinum -Dickschaliger, gemeiner Kartoffelbovis: Giftpilz, BON 303**
- **Lycoperdon umbrinum – bräunlicher Stäubling: Speisepilz (Gleba muss innen weiss sein), nicht im BON, aber ähnlich wie Stinkstäubling oder Igelstäubling, BON**

1.6 Cyathus – Teuerlinge und Ähnliche

1.7 Guepinia – Gallertrichter und Ähnliche

## 2 Stielporlingsartige (Polyporales) und Ähnliche

2.1 Stielporlinge und Ähnliche – Polyporus ähnliche

- ***Meripilus giganteus* – Riesenporling** (oft am Stamm alter Buchen, winzige Poren, schwärzend bei Druck), kein Speisepilz, BON 314

2.1 Sparassis, Glucken

## 3 Dickröhlingsartige (Boletales)

3.1 Leccinum – Raufüss, Raufussröhrlinge (relativ langer, zylindrischer, flockiger oder schuppiger Stiel)

3.2 Boletus – Dickröhrlinge

3.3 Xerocomellus – Filzröhrlinge und Ähnliche

- ***Imleria badia* – Maronenröhrling** (kastanienbraun, feucht schmierig, Rand überstehend, blauend): Speisepilz, BON 45:
- ***Xerocomus ferrugineus* – brauner Filzröhrling** (leuchtend gelbe Poren, später oliv, Stiel gelb, dann rötlich verfärbend): Speisepilz, BON 43

3.6 Suillus – Schmierröhrlinge

3.7 Gomphidius – Schmierlinge und Ähnliche

3.9 Paxillus – Kremplinge und Ähnliche

3.10 Hygrophoropsis – Afterleistlinge

## 4 Wachsblättler (Hygrophoraceae)

4.1 Hygrocybe - Saftlinge und Ähnliche (farbige, oft kegelige Pilze in Wiesen und Weiden)

4.2 Hygrophorus – Schnecklinge (Hut und Stiel oft schleimig oder klebrig)

## 5 Ritterlingsähnliche s. I. (Tricholomataceae)

5.1 Ritterlinge und Ähnliche – Tricholoma

- ***Tricholoma sulfureum* – Schwefel-Ritterling** (starker Geruch nach Schwefel, Leuchtgas, schwefelgelbes Fleisch): kein Speisepilz, giftig BON 152

5.3 Holzritterlinge und Ähnliche - Trichomolopsis

5.4 Rötleritterlinge und Ähnliche

- *Lepista nuda* – **violetter Rötleritterling** (meist stattliche Pilze mit angewachsenen, geraden Lamellen, Lamellen bei Rötleritterlingen gut vom Hutfleisch trennbar): Speisepilz, BON 144
- *Lepista irina* – **Veilchenwurz Rötleritterling** (duftet stark nach Veilchen, helle Lamellen): Speisepilz, BON 144

#### 5.5 Clitocybe – Trichterlinge und Ähnliche

- *Clitocybe odora* – **grüner Anistrichterling** (kleiner Trichterling, grünlich weisslich, typischer, auffälliger Anisgeruch): Speisepilz, BON 137
- *Clitocybe dealbata* – **Feldtrichterling**: BON137
- *Clitocybe phyllophila* – **streuliebender Trichterling** (kleiner weisser Trichterling: Giftpilz, nicht im BON, Gerber&Schwab 242
- *Clitocybe nebularis* – **nebelgrauer Trichterling, Nebelkappe**: kein Speisepilz, BON 137

#### 5.12 Lyophyllum – Raslinge und Ähnliche

- *Lyophyllum (connatum) decastes* - **-weisser Büschelrasling** (rein weisser Hut, herablaufende Lamellen, Geruch nicht nach Mehl, sondern nach Erbsen, gesellig in Büscheln): Giftpilz, BON 167

#### 5.14 Laccaria – Lacktrichterlinge

#### 5.15 Armillaria – Hallimasche und Ähnliche

- *Armillaria ostoyae* – **Dunkler Hallimasch** (auf Nadelholz, brauner Hut, beringter Stiel, schuppiger Stiel): nur bedingt ein Speisepilz (zuerst trocknen oder 5 min im Wasser kochen, Wasser weggleeren und dann verarbeiten), BON 142, nur bedingt ein Speisepilz (zuerst trocknen oder 5 min im Wasser kochen, Wasser weggleeren und dann verarbeiten), BON 142
- *Armillaria mellea* – **Honiggelber Hallimasch** (auf Laubholz, olivgelber Hut, gelbe Schüppchen): nur bedingt ein Speisepilz (zuerst trocknen oder 5 min im Wasser kochen, Wasser weggleeren und dann verarbeiten), BON 142
- *Armillaria cepistipes* – **Zwiebelfüssiger Hallimasch** (feucht rostbraun, trocken hellocker mit gerieftem Rand, Stiel weisslich-gelb mit zwiebelförmig verdickter Basis, Ring weiss, vergänglich): Speisepilz, nicht im BON; Gerber&Schwab 154 oder Winkler&Keller 310

#### 5.17 Hymenopellis – Runzelrüblinge und Ähnliche

- *Megacollybia platyphylla* – **Gemeines Breitblatt, breitblättriger Rübling** (typisch die breiten Lamellen und der radialrissige Hut, sowie die langen Rhizoiden): BON 176

- **Hymenopellis radicata (Oudemansiella rad.) – Schleimiger Wurzelrübling, var. marginata mit braunen Schneiden: kein Speisepilz, BON 171**

#### 5.18 Gymnopus – Blasssporrüblinge und Ähnliche

- **Mycena rosella, rosea – Rosa Rettichhelmling (Geruch nach Rettich, Lamellen mit dunklen Schneiden): Giftpilz, BON 180**
- **Mycena pura – Violetter (Gemeiner Rettich)helmling: Giftpilz, BON 180**  
von diesem Pilz gibt es mehrerer Farbvarianten, weisslich, gelblich, rosa, die Lamellen haben beim Gemeinen Rettichhelmling keine dunklen Schneiden

#### 5.21 Panellus – Zwergknäuelinge und Ähnliche

### 6 Rötlingsverwandte (Entolomataceae)

#### 6.1 Clitopilus – Räslinge und Ähnliche

- **Clitopilus prunulus – grosser Mehrräsling ( weiss bis weissgrau, eingerollter Rand, herablaufende Lamellen, starker Geruch nach Mehl): Speisepilz, BON 189; der Mehrräsling ist ein Steinpilzzeiger, oft findet man in seiner Nähe Steinpilze**

### 7 Dachpilzverwandte (Pluteaceae)

- 7.1 Pluteus - Dachpilze (freie Lamellen weg vom Stiel, Rosa Sporenpulver)  
7.2 Volvariella – Scheidlinge und Ähnliche

### 8 Wulstlingsverwandte (Amanitaceae)

#### 8.1 Amanita – Wulstlinge

- **Amanita spissa – grauer Wulstling (mit geriefter Manschette! – Unterschied zu Pantherpilz): nicht eigentlich ein Speisepilz, im Prinzip essbar, aber Verwechslungsgefahr mit A. pantherina**
- **Amanita muscaria – Fliegenpilz (Stielbasis wulstig mit mehreren Gürteln): Giftpilz, BON 297**

#### 8.2 Limacella – Schleimschirmlinge und Ähnliche Stielbasis ohne Scheide und nicht knollig

- **Limacella guttata – getropfter Schleimschirmling (häutiger Ring, Hut isabellfarben, Geruch nach Mehl): kein Speisepilz (zwar essbar aber nicht schmackhaft), BON 294**

### 9 Champignonverwandte und Ähnliche (Agaricaceae)

#### 9.1 Agaricus – Champignons

#### 9.2 Lepiota – Schirmlinge und Ähnliche (Hutoberfläche mit Warzen und Schuppen oder glatt und feinschuppig)

- *Echinoderma asperum* – **spitzschuppiger Stachelschirmling**: Giftpilz, BON 283
- *Lepiota cristata* – **Stinkschirmling** (braune Mitte, gegen Rand Schuppen kleiner werdend, widerlicher Geruch): kein Speisepilz, BON 295

### 9.3 Macrolepiota – Riesenschirmlinge und Ähnliche

- *Chlorophyllum olivieri* – **Gemeiner Safranschirmling** (= Macrolepiota rhacodes, rötend): Speisepilz, BON # 291
- *Leucoagaricus nympharum* (*Macrolepiota puellaris*) – **Jungferschirmling**, (grosse Schirmlinge sind schwierig zu bestimmen, der Jungferschirmling ist weiss und hat eine gebogene Stielbasis.), Giftpilz, BON nicht vorhanden, Bestimmung nach CETTO)

## 10 Faserlingsverwandte (Psathyrellaceae)

### 10.1 Faltentintlinge

### 10.3 Psathyrella – Mürblinge und Ähnliche

## 11 Träuschlingsähnliche (Strophariaceae)

### 11.0 Kuehneromyces – Stockschwämmchen

### 11.1 Hypholoma – Schwefelköpfe und Ähnliche

- *Hypholoma fasciculare* – **grünblättriger Schwefelkopf** (grünlich bis schwefelgelb, Geschmack sehr bitter, grüne Lamellen mit violettbraunem Sporenpulver, in Büscheln auf Strünken): Giftpilz, BON 253
- *Hypholoma sublateritium* – **ziegelroter Schwefelkopf** (Stiel mit Velumresten): kein Speisepilz, BON 253
- *Hypholoma capnoides* – **graublättriger Schwefelkopf** (Lamellen grau, nicht gelb, Stiel blass mit brauner Basis): Speisepilz, BON 253

### 11.3 Pholiota - Schüpplinge und Ähnliche

### 11.4 Agrocybe – Ackerlinge und Ähnliche (Pilze mit braunem Sporenpulver, oft mit Ring)

### 11.6 Gymnopilus Flämmlinge

- *Gymnopilus picreus* - **rotbrauner Flämmling** (auf Holz): kein Speisepilz, BON 244 «Tannenflämmling»

## 12 Risspilzähnliche (Inocybaceae)

## 13 Mistpilzverwandte (Bolbitiaceae)

### 13.3 Panaeolus, Düngerlinge

## 14 Schleierlingsverwandte (Cortinariaceae): Haarschleier oder Schleierreste am Hut oder Stiel

14.1 Phlegmacium (Cortinarius) – Schleimköpfe (Stiel nicht schleimig, Hut schleimig)

14.4 Sericeocybe (Cortinarius) – Seidenköpfe, Schleierlinge (Hut trocken, seidig bis fasrig, grosse Pilze)

- *Cortinarius cinnamomeoluteus* – **Gelblättriger Hautkopf** (gelbe Lamellen, gelber Stiel mit purpur Bänderung des Velums): Giftpilz, BON 225
- *Cortinarius – infractus* – **Bitterer Schleimkopf** (dunkel olivgrau bis olivbrauner Hut, dunkelbraune Lamellen, bitterer Geschmack): kein Speisepilz/(Giftpilz), BON 205

## 15 Täublingsverwandte (Russulaceae)

15.1 Russula – Täublinge (fester Stiel, bricht mit Knacken, meist splitternde Lamellen)

- *Russula cyanoxantha* – **Frauentäubling**: Speisepilz, BON 57
- *Russula ochroleuca* – **Ockertäubling**: kein Speisepilz, BON 79
- *Russula alutacea* – **glänzender Ledertäubling** (glänzend purpurrot, weinrot, gelbe Lamellen): Speisepilz, BON 67
- *Russula xerampelina* – **roter Heringstäubling** (Geruch): Speisepilz, BON 64

15.2 Lactarius - Milchlinge und Ähnliche

- *Lactarius fulvissimus* – **fuchsig brauner Milchling**: Speisepilz, BON 90
- *Lactarius pallidus* – **fleischblasser Milchling** (schmieriger, blass fleischockerfarbiger Hut mit Flecken): kein Speisepilz, BON 85

## 16 Schlauchpilze (Ascomycota)

16.7 Peziza – Becherlinge und Ähnliche

### Weitere nicht bestimmbare Pilze:

- Nicht näher bestimmte Täublinge (alt)
- ?????Blaugrüner Pilz, altes Exemplar, ähnlich *Anistrichterling Clitocybe odora*, hatte aber keinen Anisgeruch und keine weissen Lamellen (waren rosa-braun) , evtl. auch *Entoloma nitidum*- **stahlblauer Rötling** oder **Grünspanträuschling** *Stropharia aeruginosea* (hatte aber keine Flocken, kahler Stiel und kahler Hut)
- Dunkelbraun-violetter Täubling mit weissem Stiel, evtl. Frauentäubling oder evtl. *Russula brunneoviolacea*- violettbrauner Täubling, Lamellen und Stiel flecken nicht!



- **Diverse Porlinge nicht näher bestimmtblau**





**Limacella guttata – getropfter Schleimpilz**  
[123pilzsuche-2.de/daten/details/getropschleim3.jpg](#)



**Cortinarius infractus – bitterer Schleimkopf**  
[bitterschleimer2.jpg \(1200x1238\) \(123pilzsuche-2.de\)](#)



**Gemeiner Lila Rettichhelmling – Mycena pura**  
Duft nach Rettich, in vielen Farbvarianten,  
weiss gelblich, heller, dunkler  
[pura92.jpg \(800x645\) \(123pilzsuche-2.de\)](#)

**Rosa Rettichhelmling – Mycena rosea**  
Duft nach Rettich  
[roserrett4.jpg \(1200x1127\) \(123pilzsuche-2.de\)](#)



**Veilchen – Rötleritterling (Lepista irina)**  
Auffälliger Duft nach Veilchen, Blumen



[feilchenritter3.jpg \(1000x605\) \(123pilzsuche-2.de\)](#)

**Violetter Rötleritterling – Lepista nuda**  
[vioeroet.jpg \(1200x800\) \(123pilzsuche-2.de\)](#)

