

## Bestimmungsabend vom 3. Okt. 2023

Neue Gäste: Elisabeth Spörri und Annemarie de Roodt, Barbara und Joana und Ramon Bürgi. Vom Verein: Verena und Willy Michel, Kevin und Corinne Graber, Horst Klein, Dolores Minster und Anni Heitzmann. Wiederum hatten wir eine reiche Auswahl an Pilzen. Die Karten mit den wichtigsten Hauptgruppen wurden auf den Aussentischen ausgelegt und dann wurden gruppenweise Pilze bestimmt und zu den Hauptgruppen gelegt. Am Schluss war der Mitteltisch fast leer. Kevin Graber besprach dann die wichtigsten Pilze und wies auf Verwechslungen und wichtige Merkmale hin. Anni und Horst ergänzten mit ihrem Wissen. Wie immer beim Pilzbestimmen merkt man: man lernt nie aus. Hier zusammengestellt zur Erinnerung das Protokoll mit einigen der wichtigsten Arten.

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 **viola** Schrift, ergänzt mit der Abbildung der entsprechenden Seitenzahl im BON.*

### 0. Schleimpilze (Amorpha)

#### Stemonitis – Fadenstäublinge

#### Physarida

### 1 Nichtblätterpilze (Aphylophorales)

- 1.1 Cantharellus Eierschwämme, Pfifferlinge
- 1.2 Sarcodon Braunsporstachelinge und Ähnliche
- 1.2 Clavaria – Keulen und Ähnliche
  - **Clavariadelphus pistillaris – Herkuleskeule: kein Speisepilz, BON 309**  
**Bestimmung unsicher, evtl. auch abgestutzte Riesenkeule**
- 1.4 Ramaria – Korallen und Ähnliche
- 1.5 Lycoperdon - Stäublinge, Bovisten und Ähnliche
  - **Lycoperdon perlatum – Flaschenstäubling: Speisepilz (wenn Inneres weiss ist, essbar), BON 304**
- 1.6 Cyathus – Teuerlinge und Ähnliche

1.7 Guepinia – Gallertrichter und Ähnliche

## 2 Stielporlingsartige (Polyporales) und Ähnliche

2.1 Stielporlinge und Ähnliche – Polyporus ähnliche

- *Cerioporus leptcephalus* – **Löwengelber Stielporling**: kein Speisepilz, BON 314 (Bestimmung unsicher, evtl. auch *Picipes melanopus* – **Schwarzfuss-Stielporling**)

2.1 Sparassis, Glucken

## 3 Dickröhlingsartige (Boletales)

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

3.2 Boletus – Dickröhlinge

- *Boletus edulis* – **Fichtensteinpilz**: sehr guter Speisepilz, BON 35
- *Neoboletus erythropus*, *Boletus erythropus* – **flockenstieleriger Hexenröhrling** (dunkelrote Poren, Stiel ohne Netz mit Flocken, gelber Röhrenboden, Hut dunkelbraun, blauend): Speisepilz, BON 39

3.3 Xerocomellus – Filzröhlringe und Ähnliche

- *Xerocomellus chrysenteron* – **Echter Rotfussröhrling** (eher weite, eckige Lamellen, vorliegendes Exemplar von Goldschimmel befallen), Speisepilz, BON 43
- *Butyroboletus appendiculatus* – **Anhängselröhrling** (leuchtend gelbe Poren, rötliches Netz): Speisepilz, BON 37

3.6 Suillus – Schmierröhlringe

3.7 Gomphidius – Schmierlinge und Ähnliche

3.9 Paxillus – Kremplinge und Ähnliche

- *Tapinella atrotomentosa* **Samtfusskrempling** (typisch wasserspeichernd, ausdrücken): kein Speisepilz, BON 51

3.10 Hygrophoropsis – Afterleistlinge

- *Hygrophoropsis auriantica* - **Falscher Eierschwamm, falscher Pfifferling** (orange): kein Speisepilz, BON 51

## 4 Wachtblättler (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)

5.3 Holzritterlinge und Ähnliche

5.5 Clitocybe – Trichterlinge und Ähnliche

- *Clitocybe sp.* – kleiner weisser Trichterling: Giftpilz, BON 137

5.14 Laccaria – Lacktrichterlinge

- *Laccaria laccata* – **rötlicher Lacktrichterling** (Lamellen relativ weit auseinander, fest): Speisepilz BON 147

5.17 Hymenopellis – Runzelrüblinge und Ähnliche

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

5.18 Gymnopus – Blasssporrüblinge und Ähnliche

5.19 Marasmius - -Schwindlinge und Ähnliche

5.21 Panellus – Zwergknäuelinge und Ähnliche

5.22 Pleurotus Seitlinge und Ähnliche

- *Panus conchatus* – **Veränderlicher Knäueling, glatter Knäueling** (jung lilaviolett, später braun, herablaufende Lamellen, seitlingsartig auf Holzstrünken): kein Speisepilz, BON 122

## 6 Rötlingsverwandte (Entolomataceae)

6.1 Clitopilus – Räslinge und Ähnliche

- *Clitopilus prunulus* – **grosser Mehrräsling** (weiss bis weissgrau, eigerollter Rand, herablaufende Lamellen, starker Geruch nach Mehl): Speisepilz, BON 189

## 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 porphyria* – **Porphyrbrauner Wulstling** : kein Speisepilz, BON 299

## 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

9.3 Macrolepiota – Riesenschirmlinge und Ähnliche

## 10 Faserlingsverwandte (Psathyrellaceae)

### 10.1 Faltentintlinge

*Coprinopsis cinerofloccosa* – **graumehliger Erdtintling** (im Gras auf Dung)

10.3 Psathyrella – Mürblinge und Ähnliche

- *Psathyrella multipedata* – **Büscheliger Faserling**: kein Speisepilz, BON 267

## 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

11.3 Pholiota - Schüpplinge und Ähnliche

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

## 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)

#### 4 weitere Cortinarien – keine weitere Bestimmung

### 15 Täublingsverwandte (Russulaceae)

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

- *Russula cyanoxantha* – **Frauentäubling**: Speisepilz, BON 57
- *Russula xerampelina* – **roter Heringstäubling** (Geruch): Speisepilz, BON 64

15.2 Lactarius - Milchlinge und Ähnliche

- *Lactarius rufus* – **rotbrauner Milchling**: kein Speisepilz, BON 89

### 16 Schlauchpilze (Ascomycota)

16.7 Peziza – Becherlinge und Ähnliche

16.12 Xylaria, Holzkeulen und Ähnliche

### Weitere nicht bestimmbare Pilze:

- Vier Schleierlingsarten
- Drei Täublingsarten (alt, zusammen mit Heringstäubling aufbewahrt...)





**Anhängselröhrling**

(<https://www.123pilzsuche-2.de/daten/details/anhaengselroehrlingLaub.jpg>)



**Herkuleskeule**

<https://www.123pilze.de/dreamhc/download/herkules-k.jpg>



**Falscher Eierschwamm**

<https://www.123pilzsuche-2.de/daten/details/FalscherPffferling2.jpg>



**Porphyrbrauner Wulstling:**

<https://www.123pilzsuche-2.de/daten/details/porp-wulst4.jpg>



**Roter Heringstäubling**

<https://www.123pilzsuche-2.de/daten/details/heringstauberot-.jpg>



**Mehrlösling**

<https://www.123pilzsuche-2.de/daten/details/Clitopilusprunulus-2.jpg>