

Bestimmungsabend vom 29. August 2023

An diesem Abend hatten wir nicht nur zwei Gäste (Sonja mit Jasmin und Sarah Andres), sondern auch sehr viele Pilze lagen vor. Wir konnten nicht alle bestimmen, hier zusammengestellt einige der «wichtigsten».

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 gelber Schrift, ergänzt mit der Abbildung der entsprechenden Seitenzahl im BON.

0. Schleimpilze (Amorpha)

Stemonitis – Fadenstäublinge

1. Nichtblätterpilze (Aphyllophorales)

1.1 Cantharellus Eierschwämme, Pfifferlinge

- **Cantharellus amythesteus Amethyst Eierschwamm: Speisepilz, BON 305/306**

1.2 Sarcodon Braunsporstachelinge und Ähnliche

1.4 Ramaria – Korallen und Ähnliche

- **Calocera viscosa - Klebriger Hörnling: kein Speisepilz, BON 325**

1.5 Lycoperdon - Stäublinge, Bovistden und Ähnliche

- **Scleroderma citrinum Dickschaliger, gemeiner Kartoffelbovis: Giftpilz, BON 303**

1.6 Cyathus – Teuerlinge und Ähnliche

- **Cyathus striatus – gestreifter Teuerling, striegeliger Teuerling: kein Speisepilz, BON 301**

2. Stielporlingsartige (Polyporales) und Ähnliche

2.1 Stielporlinge und Ähnliche – Polyporus ähnliche

- **Trametes hirsuta - Striegelige Tramete (weisse Zuwachsringe, länglich weissliche Poren, ohne Buckel), BON keine Abb.**
- **Trametes gibbosa – Buckeltramete (samtige Oberfläche, an Buche): kein Speisepilz, BON 319**

- *Meripilus giganteus* – **Riesenporling** (oft am Stamm alter Buchen, winzige Poren, schwärzend bei Druck), kein Speisepilz, BON 314
- *Cerioporus squamosus* – **schuppiger Stielporling**: kein Speisepilz, jung essbar: BON 315

3. Dickröhrlingsartige (Boletales)

3.2 Boletus – Dickröhrlinge

3.3 Xerocomellus – Filzröhrlinge und Ähnliche

- *Xerocomellus chrysenteron* – **Echter Rotfussröhrling** (eher weite, eckige Lamellen, vorliegendes Exemplar von Goldschimmel befallen), Speisepilz, BON 43

3.6 Suillus – Schmierröhrlinge

3.7 Gomphidius – Schmierlinge und Ähnliche

3.9 Paxillus – Kremplinge und Ähnliche

- *Tapinella atrotomentosa* **Samtfusskrempling**: kein Speisepilz, BON 51

3.10 Hygrophoropsis – Afterleistlinge

- *Hygrophoropsis auriantia* - **Falscher Eierschwamm, falscher Pfifferling**: kein Speisepilz, BON 551

4. Wachsblättler (Hygrophoraceae)

5. Ritterlingsähnliche s. I. (Tricholomataceae)

5.3 Holzritterlinge und Ähnliche

- *Trichomolopsis rutilans* – **Purpurfilziger Holzritterling**: jung ein Speisepilz, BON 150

5.5 Clitocybe – Trichterlinge und Ähnliche

5.17 Hymenopellis – Runzelrüblinge und Ähnliche

5.18 Gymnopus – Blasssporrüblinge und Ähnliche

- *Gymnopus confluens* **Knopfstielblasssporrübling**: kein Speisepilz, BON 179

5.19 Marasmius - -Schwindlinge und Ähnliche

- **Marasmius rotula – Halsband-Schwindling** (Lamellen um den Stiel halsbandartig zusammengewachsen), kein Speisepilz, BON 175
- **Phloeomana speirea.- Bogenblättriger Rindenhelmling** (syn. = **Mycena speirea braungelber Rindenhelmling**): kein Speisepilz , BON 187

5.21 Panellus – Zwergknäuelinge und Ähnliche

- **Panellus mitis – milder Zwergknäueling**: kein Speisepilz, BON 125

5.22 Pleurotus Seitlinge und Ähnliche

6. Rötlingsverwandte (Entolomataceae)

7. Dachpilzverwandte (Pluteaceae)

7.1 Pluteus - Dachpilze (freie Lamellen weg vom Stiel, Rosa Sporenpulver)

- **Pluteus atromarginatus – Schwarzscheidiger Dachpilz**: Speisepilz, BON 196

7.2 Volvariella – Scheidlinge und Ähnliche

- **Bombycina volvariella - Wolliger Scheidling** (Pilze mit glockig kegligem Hut, die aus einer Scheide auf Holz wachsen): kein Speisepilz, BON 199

8. Wulstlingsverwandte (Amanitaceae)

8.1 Amanita – Wulstlinge

9. Champignonverwandte und Ähnliche (Agaricaceae)

9.1 Agaricus – Champignons

9.3 Macrolepiota – Riesenschirmlinge und Ähnliche

10. Faserlingsverwandte (Psathyrellaceae)

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

11.3 Pholiota - Schüpplinge und Ähnliche

12. Risspilzähnliche (Inocybaceae)

13. Mistpilzverwandte (Bolbitiaceae)

14. Schleierlingsverwandte (Cortinariaceae)

15. Täublingsverwandte (Russulaceae)

15.1 Russula – Täublinge

- *Russula vesca* – **Fleischroter Speisetäubling**: Speisepilz, BON 57 (kurzes Röckchen, mild)
- *Russula nigricans* – **Dickblättriger Schwärztäubling**: kein Speisepilz (nur jung essbar), BON 55

15.2 Lactarius - Milchlinge und Ähnliche

16. Schlauchpilze (Ascomycota)

16.7 Peziza – Becherlinge und Ähnliche

16.12 Xylaria, Holzkeulen und Ähnliche

- *Xylaria polymorpha* – **vielgestaltige Holzkeule** («dead mans finger», innen weiss): kein Speisepilz, BON 335



Rotfußröhrling mit Schimmelpilz: *Hypomyces chrysospermus* infiziert Röhrenpilze, zunächst mit einer dünnen weißlichen Schicht, die später goldgelb wird und schließlich eine rötlich-braune pustelige Erscheinung annimmt. Das Fleisch der Röhrlinge wird weich und geht im dritten Stadium in Verwesung über.



Gestreifter Teuerling



Wolliger Scheidling



Linke Schale: falscher Pfifferling
Rechte Schale: Knopfstieliger Röhrling



Vielgestaltige Holzkeule



Bogenblättriger Rindenhelmling