

### Bestimmungsabend vom 26. Sept. 2023

Erfreulicherweise waren wiederum zwei neue Gäste anwesend, auch viele Mitglieder des Vereins – und es lagen sehr viele Pilze vor. Die technische Obfrau sortierte zu Beginn einige Hauptgruppen und gruppenweise wurden dann Pilze bestimmt. In der zur Verfügung stehenden Zeit lernten wir viel, konnten aber nicht alle Pilze bestimmen. Wie immer beim Pilzbestimmen merkt man: man lernt nie aus. Hier zusammengestellt zur Erinnerung das Protokoll mit einigern 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 rosa Schrift, ergänzt mit der Abbildung der entsprechenden Seitenzahl im BON.*



**Schleimpilze (Amorpha)**

**Stemonitis – Fadenstäublinge**

**Physarida**

## 1 Nichtblätterpilze (Aphyllophorales)

### 1.1 Chantarelles Eierschwämme, Pfifferlinge

- *Cantharellus cibarius* **Echter Pfifferling**: Speisepilz, BON 305/306
- *Crataerellus tubiformis* – **Trompetenpfifferling** (gelbbraun, gegabelte Leisten) Speisepilz, BON306

### 1.2 Sarcodon Braunsporstachelinge und Ähnliche

- *Hydnum rufescens* – **Rotgelber Stoppelpilz**: Speisepilz, BON 313
- *Sarcodon imbricatus* – **Habichtspilz**: bedingt ein Speisepilz, kann für Pilzpulver verwendet werden.

### 1.4 Ramaria – Korallen und Ähnliche

- *Ramaria flavescens* – **gelbliche Koralle**: kein Speisepilz, nicht im BON, aber ähnlich wie goldgelbe Koralle (*Ramaria aurea*), BON 309
- *Clavulina cristata* - **kammförmiger Keulenpilz** (weissgraue Koralle): kein Speisepilz, BON 308
- *Clavulinopsis corniculata*/*Ramariopsis citrina* – **gelbe Wiesenkoralle**: kein Speisepilz, BON 308, (Bestimmung unsicher)

### 1.5 Lycoperdon - Stäublinge, Bovisten und Ähnliche

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

### 1.6 Cyathus – Teuerlinge und Ähnliche

### 1.7 Guepinia – Gallertrichter und Ähnliche

## 2 Stielporlingsartige (Polyporales) und Ähnliche

### 2.1 Stielporlinge und Ähnliche – Polyporus ähnliche

- *Laeticutis cristata* (kein dt. Name, gehört in die **Schafporlingsgruppe**): kein Speisepilz, auf 1400m im Fichtenwald gefunden, BON vgl. Schafporling 315
- *Inonotus radiator* – **Erlen Schillerporling**, kein Speisepilz, BON321
- *Inonotus hispidus* – **Zottiger Schillerporling**: Porling, der an Apfelbäumen parasitiert (ähnlich dem rotrandigen Baumschwamm, dunkle Poren, gelbe Guttationstropfen), BON 32
- *Climacocystis borealis* **Nördlicher Schwammporling**, **Duplexporling**, kein Speisepilz, BON 316 (Bestimmung unsicher, aber kein Klapperschwamm und kein Riesenporling und kein Schafporling)

## 2.1 Sparassis, Glucken

- *Sparassis brevipes* – **breitblättrige Glucke** (Ende der Verzweigungen ist nicht krausig-wellig, im Gegensatz zur krausen Glucke), Speisepilz: (etwas zäh, geeignet für Pulver), BON 309

## 3 Dickröhrlingsartige (Boletales)

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

3.2 Boletus – Dickröhrlinge

- *Boletus edulis* – **Fichtensteinpilz: sehr guter Speisepilz**, BON 35
- *Tylopilus felleus* – **Gallenröhrling** (bitter, rosa Röhren, Netz am Stiel): kein Speisepilz, BON 49 – das vorliegende Exemplar konnte nur schlecht bestimmt werden anhand der kleinen Röhren und dem bitteren Geschmack, es war zu alt (grüne Röhren, dunkler Stiel)
- *Neoboletus erythropus*, *Boletus erythropus* – **flockenstieler Hexenröhrling** (dunkelrote Poren, Stiel ohne Netz mit Flocken, gelber Röhrenboden, Hut dunkelbraun, blauend): Speisepilz, BON 39

3.3 Xerocomellus – Filzröhrlinge und Ähnliche

- *Xerocomellus chrysenteron* – **Echter Rotfussröhrling** (eher weite, eckige Lamellen, vorliegendes Exemplar von Goldschimmel befallen), Speisepilz, BON 43
- *Caloboletus calopus* – **Schönfussröhrling** (heller Hut, rundliche, gelbe Poren, roter Fuss, an Stielspitze gelbes Netz auf gelbem Grund): Giftpilz, BON 37

3.6 Suillus – Schmierröhrlinge

3.7 Gomphidius – Schmierlinge und Ähnliche

3.9 Paxillus – Kremplinge und Ähnliche

3.10 Hygrophoropsis – Afterleistlinge

## 4 Wachtblättler (Hygrophoraceae)

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

- *Hygrocybe (euro)flavescens* – **trockenstieler Saftling** (zitronen bis dottergelber Hut, trockener Stiel, ähnlich *Hygrocybe chlorophana* – stumpfer Saftling): Giftpilz, BON 107 auf Wiesen, Weiden

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

- *Hygrophorus camarophyllus* – **Graubrauner Schneckling**,
- *Cuphophyllus pratensis*, var. *albidus* – **Orangefarbener Wiesenellerling** (weisse Variation= **weisser Wiesenellerling**), Speisepilz, BON 103

## 5 Ritterlingsähnliche s. l. (Tricholomataceae)

5.3 Holzritterlinge und Ähnliche

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

5.5 Clitocybe – Trichterlinge und Ähnliche

5.14 Laccaria – Lacktrichterlinge

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

5.17 Hymenopellis – Runzelrüblinge und Ähnliche

5.18 Gymnopus – Blasssporrüblinge und Ähnliche

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

5.19 Marasmius - -Schwindlinge und Ähnliche

5.21 Panellus – Zwergknäuelinge und Ähnliche

5.22 Pleurotus Seitlinge und Ähnliche

## 6 Rötlingsverwandte (Entolomataceae)

## 7 Dachpilzverwandte (Pluteaceae)

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

- *Pluteus murinus/ephebeus* – **Mausgrauer, flaumiger Dachpilz**: kein Speisepilz, BON 197 ähnlich Schwarzflockiger Dachpilz, aber mausgrau

7.2 Volvariella – Scheidlinge und Ähnliche

## 8 Wulstlingsverwandte (Amanitaceae)

8.1 Amanita – Wulstlinge

- *Amanita pantherina* – **Pantherpilz: Giftpilz, BON 297**

## 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 aspera* – **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)**

## 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

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

- *Agrocybe dura* – **Weisser Ackerling: kein Speisepilz (gilt als essbar, aber manchmal bitter)**

## 12 Risspilzähnliche (Inocybaceae)

- *Inocybe species* : nicht näher bestimmt

## 13 Mistpilzverwandte (Bolbitiaceae)

13.3 Panaeolus, Düngerlinge

- *Panaeolus sphinctrinus* – **behangener Düngerling : Giftpilz, BON 265**

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

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

- *Phlegmacium variicolor* – **Erdgriechender Schleimkopf (violetter Schimmer und Geruch typisch): kein Speisepilz, BON 209**
- *Phlegmacium largum* – **Graulilarandiger Schleimkopf, blasser Schleimkopf: kein Speisepilz, BON 209**

- *Calonarius odoratus* – **Wohlriechender Schönklumpfuss, Blütenduft – Klumpfuss** (gelbe Lamellen, weiss-gelbliches Fleisch, Duftet gut), kein Speisepilz, Bon 211/213 (Bestimmung unsicher)
- *Blutblättriger Hautkopf* – **Cortinarius semisanguineus** (blutrote Lamellen, hellgelber Stiel, keine roten Schleierreste auf Hut oder Stiel): Giftpilz, BON 225

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

## 15 Täublingsverwandte (Russulaceae)

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

- *Russula paludosa* – **Apfel-Täubling** (rothütig, mild, ockerfarbenes Sporenpulver): Speisepilz, BON 69
- *Russula mustelina* – **Wieseltäubling**: Speisepilz, BON 57
- *Russula ochroleuca* – **Ockertäubling**: kein Speisepilz, BON 79
- *Russula violeipes* – **violettstieliger Pfirsichtäubling** (Stiel verjüngend nach unten): Speisepilz, BON 59

15.2 Lactarius - Milchlinge und Ähnliche

- *Lactarius deterrimus* – **Fichtenreizker** (orange Milch – Milchlinge mit oranger Milch = essbar): Speisepilz, BON80

## 16 Schlauchpilze (Ascomycota)

16.7 Peziza – Becherlinge und Ähnliche

16.12 Xylaria, Holzkeulen und Ähnliche

### Weitere nicht bestimmbare Pilze:

Evt. Spindeliger Rübbling oder *Tricholoma ustale*



Steinpilz aus dem Forst



Pantherpilz, es sind deutlich die Volva zu erkennen und die «Ringelsocken»



Brei-blättrige Glucke



Ein junger purpurfärbiger Holzritterling



Mausgrauer Dachpilz



Habichtspilz