

## Zweiter Bestimmungsabend vom 15. August 2023

Der zweite Bestimmungsabend bescherte uns wieder eine reichhaltige Auswahl von Pilzen. Trotz Trockenheit und hohen Temperaturen – «die Pilze trocknen praktisch draussen». Anwesend von den Mitgliedern waren Horst, Andreas, Chantal, Edi, Vreni, Willy, Anni, Andreas, Dolores, Kevin, Corinne) Es lagen wieder ca. 30 Arten vor.

Das das neue Buch von Winkler & Keller eben erschienen ist, wurde versucht in Gruppen gemäss Bestimmungsschlüssel zu bestimmen. Dieser Prozess ist aufwändig, bedingt genaues Lesen und führt schlussendlich zum Ziel. Als hilfreich und gut wurden die Abbildungen und die dazugehörigen Beschreibungen empfunden. Die Bestimmung mit BON oder mit Gerber&Schwab geht rascher. Zweifelsfälle können dann mit dem Bestimmungsschlüssel von Winkler & Keller nachbestimmt werden.

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

### 1. Nichtblätterpilze (Aphylophorales)

#### 1.1 Cantharellus Eierschwämme, Pfifferlinge

- **Cantharellus amythesteus Amethyst Eierschwamm: Speisepilz, BON 305/306**
- **Cantharellus friesii Aprikosen Pfifferling: Speisepilz, BON 305/306**
- **Cantharellus cibarius Echter Pfifferling: Speisepilz, BON 305/306**

#### 1.2 Sarcodon Braunsporstachelinge und Ähnliche

- 1.4 Ramaria – Korallen und Ähnliche

#### 1.5 Lycoperdon - Stäublinge, Bovisten und Ähnliche

- **Scleroderma citrinum Dickschaliger, gemeiner Kartoffelbovis: Giftpilz, BON 303**
- **Scleroderma areolatum Leopardenfell Hartbovist (dünnchaliger K.b): kein Speisepilz BON 303**
- **Apioperdon pyriforme Birnenstäubling: Speisepilz, wenn Gleba weiss, BON 305**

### 2. Stielporlingsartige (Polyporales) und Ähnliche

#### 2.1 Stielporlinge und Ähnliche – Polyporus ähnliche

- **Climacocystis borealis Nördlicher Schwammporling, Duplexporling, kein Speisepilz, BON 316 (Bestimmung unsicher, aber kein Klapperschwamm und kein Riesenporling und kein Schafporling)**

### 3. Dickröhrlingsartige (Boletales)

3.2 Boletus – Dickröhrlinge

3.3 Xerocomellus – Filzröhrlinge und Ähnliche

- ***Xerocomus submentosus* – Ziegenlippe (überstehender Rand, gelbe, weite eckige Röhren besonders in Stielnähe): Speisepilz, BON # 43**

○ 3.6 Suillus – Schmierröhrlinge

3.7 Gomphidius – Schmierlinge und Ähnliche

- ***Chroogomphus helveticus* – Filziger Gelbfuss: Speisepilz, BON # 50/51**

3.9 Paxillus – Kremplinge und Ähnliche

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

### 4. Wachsblättler (Hygrophoraceae)

### 5. Ritterlingsähnliche s. l. (Tricholomataceae)

5.5 Clitocybe – Trichterlinge und Ähnliche

5.17 Hymenopellis – Runzelrüblinge und Ähnliche

5.18 Gymnopus – Blasssporrüblinge und Ähnliche

- Giftpilz, BON 179

5.22 Pleurotus Seitlinge und Ähnliche

- ***Pleurotes pulmonarius* - Lungenseitling, crèmeweisser Seitling: Speisepilz, BON 121**

### 6. Rötlingsverwandte (Entolomataceae)

### 7. Dachpilzverwandte (Pluteaceae)

### 8. Wulstlingsverwandte (Amanitaceae)

8.1 Amanita – Wulstlinge

- ***Amanita rubescens* – Perlpilz: Speisepilz, BON # 296**
- ***Amanita* – virosa – Kegelhütiger Knollenblätterpilz (Geruch, Stiel flockigschuppig, Volva mit Zipfeln): Giftpilz, BON# 299**

## 9. Champignonverwandte und Ähnliche (Agaricaceae)

9.1 Agaricus – Champignons

9.3 Macrolepiota – Riesenschirmlinge und Ähnliche

- *Chlorophyllum olivieri* – **Gemeiner Safranschirmling** (= *Macrolepiota rhacodes*, rötend): Speisepilz, BON # 291

## 10. Faserlingsverwandte (Psathyrellaceae)

## 11. Träuschlingsähnliche (Strophariaceae)

11.0 Kuehneromyces – Stockschwämmchen

11.3 Pholiota - Schüpplinge und Ähnliche

- *Pholiota flammans* – **Feuerschüppling** (leuchtend gelbe Schuppen, feurig, gelbe Lamellen): kein Speisepilz, BON #257

## 12. Risspilzähnliche (Inocybaceae)

## 13. Mistpilzverwandte (Bolbitiaceae)

## 14. Schleierlingsverwandte (Cortinariaceae)

## 15. Täublingsverwandte (Russulaceae)

15.1 Russula – Täublinge

- *Russula cyanoxantha* – **Frauentäubling**: Speisepilz, BON 57
- *Russula nigricans* – **Dickblättriger Schwärztäubling**: kein Speisepilz (nur jung essbar), BON 55
- *Russula delica* – **Erdschieber, breitblättriger Weisstäubling**: kein Speisepilz, BON 55

15.2 Lactarius - Milchlinge und Ähnliche

- *Lactarius semisanguifluus* – **Spangrüner Kiefernreizker** (Milch wechselt von orange zu weinrot): Speisepilz, BON #81
- *Lactarius volemus* – **Milchbrätling** (Fischgeruch): Speisepilz, BON 95
- *Lactarius fuliginosus* – **Russfarbener Milchling (heller als Mohrenkopf)**: Kein Speisepilz, BON 97
- *Lactarius lignyotus* – **Kaminfeger Milchling, Mohrenkopfmilchling (Buckel)**: Speisepilz, BON 97



## 16. Schlauchpilze (Ascomycota)

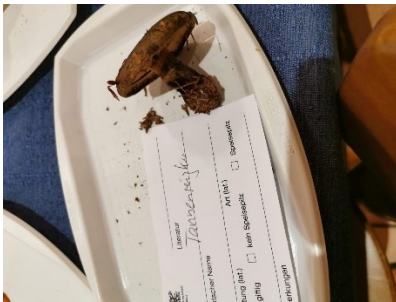
### Ausgewählte Bilder



Feuerschüppling



Kaminfeger-Milchling



Tannenreizker



Ziegenlippe