

Erster Bestimmungsabend vom 8. August 2023

Der erste Bestimmungsabend der «Saison» war gut besucht (Horst, Andreas, Chantal, Edi, Maja, Vreni, Willy, Anni, Beat, Dolores, Kevin, Corinne) und es lagen über 30 Arten vor.

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, 1923: 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 (Aphyllophorales)

1.2 Sarcodon Braunsporstachelinge und Ähnliche

- *Hydnum repandum* – *Semmelstoppelpilz*: Speisepilz, BON 312

1.4 Ramaria – Korallen und Ähnliche

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

1.5 Lycoperdon - Stäublinge, Bovisten und Ähnliche

- *Lycoperdon pratense* *Wiesenstaubecher*: kein Speisepilz, BON 305
- *Scleroderma citrinum* *Dickschaliger, gemeiner Kartoffelbovis*: Giftpilz, BON 303
- *Scleroderma areolatum* *Leopardenfell Hartbovist* (dünnchaliger K.b): Giftpilz, BON 303

2. Stielporlingsartige (Polyporales) und Ähnliche

2.1 Stielporlinge und Ähnliche – Polyporus ähnliche

- *Inonotus hispidus* – *Zottiger Schillerporling*: Porling, der an Apfelbäumen parasitiert (ähnlich dem rottrandigen Baumschwamm, dunkle Poren, gelbe Guttationstropfen), BON 32
- *Trametes versicolor* – *Schmetterlingstramete*: kein Speisepilz, BON 319

3. Dickröhlingsartige (Boletales)

3.2 Boletus – Dickröhlringe

- *Porphyrellus porphyrosporus* – *Düsterer Porphyrröhlring*: Speisepilz, BON 49
- *Tylopilus felleus* – *Gallenröhlring* (bitter, rosa Röhren, Netz am Stiel): kein Speisepilz, BON 49

3.3 Xerocomellus – Filzröhlringe und Ähnliche

- *Xerocomellus porosporus* – *Falscher Rotfussröhlring* (dünnstielig, rissiger Hut, der grünlich wird, gräuliches Fleisch im Stiel): Speisepilz

○ 3.6 Suillus – Schmierröhlringe

- *Strobilomyces strobilaceus* *Gemeiner Strubbelkopfröhlring*: kein Speisepilz, BON 49
- *Suillus grevillei* – *Goldröhlring* (strikt unter Lärchen): Speisepilz, BON 47

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

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

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

- *Gymnopus confluens* **Knopfstielblasssporrübling**: kein Speisepilz, BON 179
- *Gymnopus fusipes* – spindeliger Rübling (Stiel spindelförmig wurzelnd), Giftpilz, BON 179

6. Rötlingsverwandte (Entolomataceae)

7. Dachpilzverwandte (Pluteaceae)

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*

9. Champignonverwandte und Ähnliche (Agaricaceae)

9.1 Agaricus – Champignons

- *Agaricus campestris* – **Wiesenchampignon**: Speisepilz, BON 275
- *Agaricus xanthodermus*, var. *griseus* – **Karbolchampignon** (Geruch und gelb v verfärbend, abgeflachter Hut): Giftpilz, BON 279

10. Faserlingsverwandte (Psathyrellaceae)

11. Träuschlingsähnliche (Strophariaceae)

11.0 Kuehneromyces – Stockschwämmchen

- *Kuehneromyces mutabilis* – **gemeines Stockschwämmchen**: Speisepilz, BON 253 – Wichtig beschuppter Stiel (Schüpplingsverwandte)

12. Risspilzähnliche (Inocybaceae)

13. Mistpilzverwandte (Bolbitiaceae)

14. Schleierlingsverwandte (Cortinariaceae)

15. Täublingsverwandte (Russulaceae)

15.1 Russula – Täublinge

- *Russula mustelina* – **Wieseltäubling**: Speisepilz, BON 57
- *Russula cyanoxantha* – **Frauentäubling**: Speisepilz, BON 57

- *Russula ochroleuca* – *Ockertäubling*: kein Speisepilz, BON 79
- *Russula vesca* – *Fleischroter Speisetäubling*: Speisepilz, BON 57 (kurzes Röckchen, mild)
- *Russula violeipes* – *violettstieliger Pfirsichtäubling* (Stiel verjüngend nach unten): Speisepilz, BON 59
- *Russula heterophylla* – *Grüner Speisetäubling*: Speisepilz, BON 57
- *Russula nigricans* – *Dickblättriger Schwärztäubling*: kein Speisepilz (nur jung essbar), BON 55
- *Russula claroflava* – *gelber Graustieltäubling*: kein Speisepilz, BON 64
- *Russula foetens* – *Gemeiner Stinktäubling* (Hut jung typisch kugelig geschlossen): kein Speisepilz

15.2 Lactarius - Milchlinge und Ähnliche

- *Lactarius subdulcis* – *süsslicher Milchling*, Speisepilz, BON 91
- *Lactarius rufus* – *rotbrauner Milchling*: kein Speisepilz, BON 89
- *Lactarius quietus* – *Eichenmilchling*: kein Speisepilz, BON 91

16. Schlauchpilze (Ascomycota)

16.7 Peziza – Becherlinge und Ähnliche

- *Bisporella citrina* – *Zitronengelbes Holzbecherchen*: kein Speisepilz, BON 333