



Crinipellis scabella Foto: Nicolas Schwab



Eidg. Forschungsanstalt für Wald,
Schnee und Landschaft WSL

SwissFungi Pilzkalender 2023

Fundinfos zu den Pilzbildern

- **Januar: *Dacrymyces fennicus*.** Gefunden von Stefan Blaser am 13.09.2022 an einem Fichtenstamm bei einer Pilzerhebung im Bödmerenwald (SZ). Diese bisher aus Skandinavien bekannte, Nadelholz bewohnende Art, wurde das erste Mal an SwissFungi gemeldet. Sie zeichnet sich durch Schnallen an den Hyphen, maximal dreifach septierte Sporen und blassgelb gefärbte Fruchtkörper aus.
- **Februar: *Armillaria spec.* – Hallimasch.** Gefunden von Nicolas Schwab am 7.10.2022 auf einem Laubholzstamm in Renan (BE) zusammen mit *Trichoderma* sp. Die für den Hallimasch typischen schwarzen Rhizomorphen wurden während des Anlasses «Mycoblitz Europe 2022» fotografiert. Ziel des Events war es, möglichst viele Pilzarten in einem bestimmten Gebiet zu kartieren.
- **März: *Coprinellus disseminatus* – Gesäter Tintling.** Gefunden von François Freléchoux am 14.09.2022 in einem Wald im Val-de-Ruz (NE). Dieser kleine und häufige Tintling konnte im vergangenen Herbst reichlich gefunden werden und fällt durch sein rasiges Wachstum (wie gesät) auf. Bei jungen Exemplaren wirkt der Hut ganz fein behaart, was von sogenannten Pileozystiden herrührt.
- **April: *Ascocoryne turficola* - Zweifarbiges Gallertbecher.** Gefunden von Ueli Graf am 06.09.2022 während der Studienwoche der Mykologischen Gesellschaft Luzern. Dabei wurde der europaweit als selten geltende und in der Schweiz stark gefährdete Zweifarbiges Gallertbecher auf einer Exkursion rund um den Göschenalpsee (UR), in einem Hochmoor im Torfmoos wachsend, entdeckt.
- **Mai: *Hygrophorus camarophyllus* – Russbrauner Schneckling.** Gefunden von Lucie Zíbarová, Tereza Tejklová und Petr Vlcek am 11.09.2022 in einem Torfmoos-Bergföhrenwald in der Nähe des Lai Neir auf der Alp Flix (GR). Die beiden tschechischen Mykologinnen haben Petr auf der Suche nach interessanten Pilzen für ein paar Tage im Parc Ela, dem grössten Naturpark der Schweiz, begleitet.
- **Juni: *Ophiocordyceps sphecocephala* - Wespen-Kernkeule.** Gefunden und bestimmt von Jörg Gilgen und fotografiert von Urs Widmer während einer gemeinsamen Exkursion am 28.06.2022 im Boowald (AG) bei Roggwil BE. Die von diesem «Zombiepilz» befallene Wespe wurde in einem Tannen-Fichtenwald, an feuchter Lage oberhalb eines Waldbächleins, auf dem Waldboden entdeckt.
- **Juli: *Boletus fechtneri* – Silberröhrling.** Gefunden von Max Danz am 14.07.2022 in der Nähe von Farnern (BE). Max findet den Pilz an diesem Standort seit 2003 regelmässig in grosser Sommerhitze. Dieser normalerweise unter Laubbäumen wachsende Pilz findet sich dort interessanterweise unter Fichten und mit ungewöhnlichen lila Farbtönen auf dem Hut.
- **August: *Lycoperdon frigidum* – Zwergweiden-Stäubling.** Gefunden von Markus Wilhelm am 24.08.2022 auf über 2000 m ü. M. in der Nähe des Steingletschers (BE). Dieser selten gefundene und als «verletzlich» eingestufte Stäubling wuchs auf einem eher trockenen Moränenhügel mit sandig-kiesigem Boden zusammen mit Zwergweiden.
- **September: *Gomphus clavatus* – Schweinsohr.** Gefunden von Lucie Zíbarová, Tereza Tejklová und Petr Vlcek am 11.09.2022 in einem Fichtenwald in der Nähe des Lai Neir auf der Alp Flix (GR). Das Schweinsohr galt früher als Verwandter der Leistlinge, wird heute jedoch aufgrund von DNA-Untersuchungen in die Nähe der Korallen (*Ramaria* sp.) gestellt.
- **Oktober: *Hygrocybe spadicea* – Braungelber Saftling.** Gefunden von François Freléchoux am 26.10.2022 im Val-de-Ruz (NE) auf ca. 1200 m ü. M. Dieser seltene und einfach kenntliche Saftling gilt in der Schweiz als «stark gefährdet». Er kommt auf extensiven Weiden und den «pâturages boisés», auf Deutsch «Wytweiden», vor.
- **November: *Heyderia abietis* - Nadel-Haubenpilz.** Gefunden von Urs Widmer am 18.11.2022 während einer gemeinsamen Exkursion mit Jörg Gilgen in Oensingen (SO). Die kleinen Pilzchen wuchsen in grossen Mengen im aufgeforsteten Teil der Kiesgrube Aebisholz auf einem Nadelteppich unter dicht bepflanzten jungen Fichten.
- **Dezember: *Mucronella flava* – Gelbes Pfiempilzchen.** Gefunden von Stefan Blaser am 6.10.2022 an einem Nadelholzstrunk bei einer Pilzerhebung im Waldgebiet «Jorat» nördlich von Lausanne (VD). Die Fruchtkörper, bestehend aus max. 3 mm langen, gedrängten Stacheln, sind am Standort weniger auffällig als das Makrofoto vermuten lässt. Die gelbe Farbe grenzt die seltene Art von der häufigeren weissen *M. calva* ab.



Dacrymyces fennicus Foto: Stefan Blaser

Januar
2023

So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31



Armillaria spec. Foto: Nicolas Schwab

**Februar
2023**

Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28



Coprinellus disseminatus Foto: François Freléchoux

März
2023

Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31



Ascocoryne turficola Foto: Ueli Graf

April
2023

Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30



Hygrophorus camarophyllus Foto: Lucie Zíbarová

Mai
2023

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31



Ophiocordyceps sphecocephala Foto: Urs Widmer

Juni
2023

Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30



Boletus fechtneri Foto: Max Danz

Juli
2023

Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31



Lycoperdon frigidum Foto: Markus Wilhelm

August
2023

Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31



Gomphus clavatus Foto: Lucie Zíbarová

September
2023

Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30



Hygrocybe spadicea Foto: François Freléchoux

**Oktober
2023**

So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31



Heyderia abietis Foto: Jörg Gilgen

November
2023

Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30



Mucronella flava Foto: Stefan Blaser

Dezember
2023

Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31