



Kleinsporiger Grünspanbecherling (*Chlorociboria aeruginascens*) Foto: Alois Iten



Eidg. Forschungsanstalt für Wald,  
Schnee und Landschaft WSL

# SwissFungi Pilzkalender 2024

# Fundinfos zu den Pilzbildern

- **Januar: *Durandiella gallica* - Büscheliger Tannenbecher (LC).** Gefunden von Erich Zimmermann am 02.04.2023 auf Totholz der Weisstanne am Col des Rangiers nahe Asuel (JU). Die substratspezifische Art mit ihren schwarzen, büschelförmigen Fruchtkörperansammlungen bildet sexuelle wie auch asexuelle Stadien aus.
- **Februar: *Gloiodon strigosus* - Struppiger Stachelrindenpilz (NE).** Dieser Zweitnachweis für die Schweiz gelang Stefan Blaser am 05.10.2023 in einem kleinen Auenwald in der Nähe von Champéry (VS) auf 1100 m ü. M. Der kleine, unscheinbare Fruchtkörper wuchs an einem Laubholzast (Erle oder Weide) in einem Asthaufen. Die hauptsächlich boreal verbreitete Art wächst in feuchten Habitaten auf Weichholz (meist Weide), welches nicht komplett am Boden liegt.
- **März: *Leucocoprinus birnbaumii* - Gelber Faltenschirmling (LC).** Gefunden von Markus Wilhelm am 21.05.2023 im Botanischen Garten Basel (BS) in einem Topf mit *Amorphophallus* (Titanwurz). Dieser für Blumentöpfe typische Pilz wächst bei uns ausschliesslich innerhalb von Gebäuden. Er stammt ursprünglich aus tropischen Gefilden und wurde mit Erdmaterial eingeschleppt.
- **April: *Cyathus stercoreus* - Dung-Teuerling (LC).** Gefunden von François Freléchoux am 14.09.2023 auf Holzspänen in einem Beet des Schulgartens auf dem Evologia-Gelände in Cernier (NE). Dieser relativ selten gemeldete Teuerling zeichnet sich neben mikroskopischen Merkmalen besonders durch die dunklen Peridioten (münzenförmige Sporenbehälter) aus.
- **Mai: *Sawaddea tulasnei* - Spitzhorn-Mehltau (NE).** Gefunden wurde dieser sehr häufige Mehltau am 27.09.2023 von Nicolas Schwab auf lebenden Blättern von Spitzhorn in St-Imier (BE). Die zunächst gelb, später braun bis schwarz gefärbten Kügelchen auf dem Myzelfilz stellen verschiedene Reifegrade der sexuellen Fruchtkörper (sog. Kleistothecien) dar. Auf Berg- und Feldahorn wächst die sehr ähnliche Art *S. bicornis*.
- **Juni: *Thuemenidium atropurpureum* - Schwarzrote Erdzunge (VU).** Gefunden von Ueli Graf am 30.10.2023 in einem Hochmoor in Seelisberg (UR). Die sehr seltene, global als «verletzlich» eingestufte Art, ist oft vergesellschaftet mit anderen besonderen Pilzen wie Saftlingen und wächst an mageren Standorten. Interessanterweise besteht keine nähere Verwandtschaft mit den ähnlichen Erdzungen der Gattung *Geoglossum* s.l.
- **Juli: *Tubaria confragosa* - Beringter Trompetenschnitzling (VU).** Gefunden von François Freléchoux am 01.11.2023 im Wald von Bussy in der Nähe von Valangin (NE) auf 760 m ü. M. Dieser Pilz, der zumeist an kühleren Orten vorkommt (Hochmoore, Gebirge und nördliche Regionen), wuchs hier etwas unerwartet in einem montanen Tannen-Buchenwald auf Eichenschnitzeln.
- **August: *Clavaria rosea* - Rosafarbige Koralle (CR).** Gefunden von Silvia Feusi am 08.08.2023 auf dem Flüelapass (GR) auf ca. 2200 m ü. M. in alpiner Vegetation. Dies ist erst die neunte Fundmeldung an SwissFungi dieser auffälligen, in der Schweiz als «vom Aussterben bedroht» eingestuften Art. Sehr ähnlich ist die ebenfalls sehr seltene *C. incarnata*.
- **September: *Hygrocybe viola* - Veilchen-Ellerling (NE).** Gefunden von Marco Vogel am 11.08.2023 auf 1400 m ü. M. auf einer Alp im Gemeindegebiet Glarus Nord (GL) an der überhängenden Erdwand von alten Kuhritten. Die atlantisch verbreitete Art weist eine augenfällige Vorliebe für offene Bodenstellen auf. Inzwischen wird dieser nur sehr selten aufgefundene Winzling zumeist in die Gattung *Chromosera* gestellt.
- **Oktober: *Resupinatus applicatus* - Flaumiger Zwergseitling (LC).** Gefunden von Stefan Blaser am 15.10.2024 entlang der Ilfis bei Trubschachen (BE). Der extrem nasse November lud dazu ein, den Blick in Richtung der hängenden, toten Äste zu richten, wo die winzigen Fruchtkörper dieses Zwergseitlings erspäht werden konnten. Die unscheinbare, aber häufige Art wächst gerne während feuchter Phasen an sonst eher trockenen Standorten fast unabhängig von der Jahreszeit.
- **November: *Cyphella digitalis* - Tannen-Fingerhut (VU).** Gefunden von Jörg Gilgen am 23.11.2023 auf dem Chapf ob Signau (BE) in einem Tannen-Fichtenwald auf 990 m ü. M. Dieser merkwürdige Ständerpilz ist die einzige Art seiner Gattung und wird hauptsächlich an hängenden Weisstannen-Ästen im Winterhalbjahr gefunden. Durch die fingerhutartige Form ist er kaum zu verwechseln.
- **Dezember: *Fomitopsis rosea* - Rosenroter Baumschwamm (NT).** Gefunden von Markus Wilhelm am 05.10.2023 während der Tagung der Wissenschaftlichen Kommission an einem toten Fichtenstamm im Bergnadelwald nahe Morgins (VS) auf fast 1400 m ü. M. Am gleichen Stamm wuchs der ähnliche, aber viel häufigere Rotrandige Baumschwamm (*Fomitopsis pinicola*), welcher jedoch keine rosafarbte Porenschicht hat. *F. rosea* wird oft als Naturwaldzeiger angesehen.



**Büscheliger Tannenbecher (*Durandiella gallica*)** Foto: Erich Zimmermann

**Januar  
2024**

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



Struppiger Stachelrindenpilz (*Gloiodon strigosus*) Foto: Stefan Blaser

Februar  
2024

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



Gelber Faltenschirmling (*Leucocoprinus birnbaumii*) Foto: Markus Wilhelm

**März**  
2024

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



Dung-Tueerling (*Cyathus stercoreus*) Foto: François Freléhoux

April  
2024

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



**Spitzhorn-Mehltau (*Sawadaea tulasnei*)** Foto: Nicolas Schwab

**Mai**  
**2024**

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



Schwarzrote Erdzunge (*Thuemenidium atropurpureum*) Foto: Ueli Graf

Juni  
2024

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





**Beringer Trompetenschnitzling (*Tubaria confragosa*)** Foto: François Freléchoux

<b>Juli</b>	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
<b>2024</b>	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



Rosafarbige Koralle (*Clavaria rosea*) Foto: Silvia Feusi

August  
2024

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	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	31



Veilchen-Ellerling (*Hygrocybe viola*) Foto: Marco Vogel

September  
2024

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



Flaumiger Zwergseitling (*Resupinatus applicatus*) Foto: Stefan Blaser

**Oktober**  
**2024**

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



Tannen-Fingerhut (*Cyphella digitalis*) Foto: Jörg Gilgen

**November**  
**2024**

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



Rosenroter Baumschwamm (*Fomitopsis rosea*) Foto: Markus Wilhelm

<b>Dezember</b>	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di							
<b>2024</b>	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