

Pflanzengeographische Beobachtungen an oberbayerischen und oberpfälzischen Hymenomyceten.¹⁾

Von R. Singer-Amberg.

1. Reihe.

Obb. = Oberbayern, Obpf. = Oberpfalz, 1–12 = Januar bis Dezember. Z. B. M 7 = Mitte Juli, A = Anfang, E = Ende.

Botanischer Name	Fundort	Zeit	Höhenlage	Bodenbeschaffenheit	Vegetation	Wert	Verbreitung	Bemerkungen
1. <i>Hydnum laevigatum</i> Swartz	Freihölser Forst (Obpf.)	E 9	ca 400 m	Sand	Föhrenwald, gesellig	Eßbar?	Zerstreut	Sporen 4/3 μ (n. Killermann 4–5 μ)
2. <i>Hydnum squamosum</i> Schff.	Rohnberg b. Schliersee	E 8	ca 900 m	feuchter Humus	Tannenwald	Eßbar?	Selten	Riecht oft wie Nr. 1, auch <i>H. impricatum</i> riecht selten
3. <i>Hydnum caeruleum</i> Fl. D.	Rohnberg b. Schliersee	E 7	ca 900 m	feuchter Humus (Kalk)	Tannenwald	—	Zerstreut	Nach Killermann var. von <i>suaveolens</i> ?
4. <i>Hydnum scrobiculatum</i> Fr.	Hirschwald (Obpf.)	A 9	ca 400 m	Humus (Kreide)	Föhrenwald	—	Zerstreut	Nach Ricken var. von <i>zonatum</i>
5. <i>Polyporus ciliatus</i> Fr.	Rhonberg b. Schliersee	A 5	ca 850 m	Humus (Kalk)	Föhrenholzstückchen	—	Zerstreut	
6. <i>Polyporus intermedius</i> n. sp.	Westerberge b. Schliersee	A 5	ca 850 m	(Kalk)	Laub- und Nadelholzstümpfe	—	Selten	Beschreibung „Puk“ V, Heft 11–12
7. <i>Polyporus brumalis</i> var. <i>esculenta</i> (Britz)	Halbinsel Freudenberg am Schliersee	A 4	ca 800 m	(Kalk)	Laubholzstumpf	Sehr wohl-schmeckend	Selten	
8. <i>Boletinus bovinus</i> (L.)	Freihölser Weiher	E 9	ca 400 m	Sand	Kahle Ufer, zu Hunderten	Eßbar?	Häufig	Vgl. <i>Annales mycologici</i> : <i>Boletinus</i> durch v. Höhnel f. <i>B. mitis</i> erweitert.
9. <i>Boletinus cavipes</i> Op.	Mariahilfberg bei Amberg	E 8	ca 850 m	Humus (Kalk)	Lärchenwald	Eßbar, wohl-schmeck.	Zerstreut	
9a. <i>Boletinus cavipes</i> Op.	Geitau (Obb.)	A 10	ca 450 m	Humus (Dogger)	Gemischter Wald	siehe Nr. 9	Zerstreut	
10. <i>Gyrodon rubescens</i> (Trog)	Oberleiten bei Schliersee	A 8	ca 850 m	Sumpfboden (Kalk)	Unter Erlen	?	Zerstreut	Bitter!
11. <i>Boletus macroporus</i> Rostk.	Ehrwald (Tirol)	E 8	ca 900–1000 m	Kalk	Nadelwald	Eßbar	Selten	
12. <i>Boletus Satanus</i> Lenz	Pasing b. München	E 7	ca 500 m	Humus Quartär!	Laubwald	Giftig	Selten	

¹⁾ In Anlehnung an das von Herrn E. Herrmann veröffentlichte Schema habe ich seltene Hymenomyceten aus meinen Beobachtungsgebieten in mehreren Reihen zusammengestellt. Bei der Nomenklatur wurde das G. Beck'sche System verwendet, soweit es sich um Agaricaceae handelt. Die Reihen für deutsche Namen habe ich aufgegeben. Dafür wurde eine Rubrik für systematische Bemerkungen beigefügt.

Botanischer Name	Fundort	Zeit	Höhenlage	Bodenbeschaffenheit	Vegetation	Wert	Verbreitung	Bemerkungen
13. <i>Strobilomyces strobilaceus</i> Bk.	Am Chiemsee	E 8	ca 530 m	Humus	Nadelwald	Eßbar	Selten	
14. <i>Boletopsis flavida</i> (Fr.)	Freihölser Weiher (Obpf.)	E 9	ca 400 m	feuchter Humus	Unter Föhren	Eßbar	Selten	
15. <i>Boletopsis flava</i> With.	Ehrwald (Tirol)	E 8	ca 900-1000 m	Kalk	Unter Lärchen	Eßbar	Zerstreut	
16. <i>Boletopsis larigna</i> Britz	Ehrwald (Tirol)	E 8	ca 900-1000 m	Kalk	Unter Lärchen	Eßbar	Selten	
17. <i>Boletopsis viscida</i> (L.)	Geitau (Obb.)	A 8	ca 850 m	Humus (Kalk)	Lärchenwald	Eßbar, wohlgeschmeck.	Zerstreut	
18. <i>Cantharellus olidus</i> Quel.	Rohnberg b. Schliersee	A 8	ca 900 m	Humus	Nadelwald	Eßbar, sehr wohlgeschmeck.	Sehr selten	In Mengen, sehr gesellig.
19. <i>Cantharellus cicereus</i> Pers.	Pumperhölzchen b. Amberg	M 9	ca 450 m	Humus	Laubwald	Eßbar	Zerstreut	In Mengen, sehr gesellig
20. <i>Lactaria deliciosa</i> C. mit Hypom. later. Fr.	Schliersberg b. Schliersee	A 8	ca 850 m	Steinige, feuchte Erde (Kalk)	Laubwald	Eßbar	Selten	
21. <i>Lactaria deliciosa</i> L. mit Hyp. deform. Lagg.	Gräfelting b. München	E 7	ca 500 m	Humus	Fichtenwald	Eßbar	Häufig	
22. <i>Lactaria subdulcis</i> Bull.	Auf dem Miesing (Obb.)	E 7	1600 bis 1800 m	Kalk	Unter Fichten und Latschen im Grase	Eßbar	Häufig	
23. <i>Russula</i> ?)								
24. <i>Hygrophorus clivalis</i> Fr.	Leitnergraben b. Schliersee	A 8	ca 850 m	Humus (Kalk)	Wiese	Eßbar	Selten	
25. <i>Hygrophorus intermedius</i> Pers.	Pasing b. München	A 7	ca 500 m	Humus	Laubwald	Eßbar	Selten	Ziemlich klein
26. <i>Hygrophorus conicus</i> f. <i>amoenus</i> Lasch.	Schießstätte Amberg	A 9	ca 450 m	Humus	Wiese	Eßbar	Zerstreut	syn: <i>H. persistens</i> Britz
27. <i>Hygrophorus pratensis</i> f. <i>pallidus</i> (Bk.)	Freihölser Forst (Obpf.)	E 9	ca 400 m	Alluv. Sand	Grasiger Straßen-graben	Eßbar	Selten	

?) Fundorte aller seltenen, in Süddeutschland vorkommenden Täublinge finden sich in meiner demnächst erscheinenden Arbeit „Die Russulae Mitteleuropas“. Ich sehe also hier von genaueren Angaben ab.

Botanischer Name	Fundort	Zeit	Höhenlage	Bodenbeschaffenheit	Vegetation	Wert	Verbreitung	Bemerkungen
28. <i>Gomphidius roseus</i> (Fr.)	Freihölser Forst (Obpf.)	M 9	ca 400 m	Alluv. Sand	Föhrenwaldrand	Eßbar	Zerstreut	
29. <i>Gomphidius gracilis</i> (Bk.)	Geitau (Obb.)	M 8	ca 850 m	Humus (Kalk)	Lärchenwald	Eßbar	Zerstreut	Schleimig beschleiert wie <i>G. glutinosus</i> u. nebst <i>G. maculatus</i> u. <i>stillatus</i> var. v. diesem
30. <i>Coprinus similis</i> (Bk.)	Mariahilfberg b. Amberg	A 9	ca 500 m	Dogger	Nadelwald	Wertlos	Selten	
31. <i>Coprinus ovatus</i> Schff.	Pasing b. München. Anlagen	A 11	ca 500 m	Guter, schwarzer Humus	Unter Alleebäumen (Linden)	Eßbar	Häufig	Hierher Britzelmayrs <i>clavatus</i> . Diese und <i>ovatus</i> nur var. von <i>comatus</i>
32. <i>Agaricus albidus</i> (Fr.)	Mariahilfberg b. Amberg	M 9	ca 450 m	Lehmboden (Dogger)	Föhrenwald	Eßbar	Zerstreut	= <i>Cantharellusa</i> .
33. <i>Agaricus geotropus</i> Bull.	Leitnernase b. Neuhaus (Obb.)	M 11	ca 1000 m	Kalk	Laubwald	Eßbar	Zerstreut	
33 b. <i>Agaricus geotropus</i> Bull.	Hirschwald (Obpf.)	M 9	ca 450 m	Kreide	Unter Buche im Gras	Eßbar	Zerstreut	
34. <i>Agaricus detrusus</i> Fr.	Freihölser Forst (Obpf.)	E 9		Alluv. Sand	Föhrenwald	Eßbar	Zerstreut	
35. <i>Agaricus fucatus</i> Fr.	Freihölser Forst (Obpf.)	M 9	ca 400 m	Alluv. Sand	Föhrenwald	Eßbar	Zerstreut	
36. <i>Agaricus aurantius</i> Schff. sens. Michael	ZwischenFischeralm und Stauden (Obb.)	M 8	ca 800 m	Humus (Kalk)	Fichtenwald	Ungenießbar	Zerstreut	Bitter! Ohne jedes Velum
37. <i>Agaricus auratus</i> Paul.	Leitnergraben b. Schliersee	M 11	ca 850 m	Humus (Kalk)	Bachufer, grasiger Boden	Eßbar	Selten	
38. <i>Agaricus Georgii</i> var. <i>aromaticus</i> (Rocq)	Zwischen Lochham und Neuaußing b. München	E 5	ca 500 m	Alter Schlag, Humus	Unter Eichen im Grase	Eßbar, wohl-schmeck.	Häufig	Von var. <i>albella</i> verschieden arom. ist weiß, glatt, kahl, nackt, eher seidig
39. <i>Agaricus Georgii</i> var. <i>graevoles</i> Pers.	Oberhalb Leitnergraben b. Schliersee	E 4	ca 850 m	Humus (Kalkb.)	Wiese	Eßbar, wohl-schmeck.	Selten	Viell. Frühlingsform des <i>A. panaeolus</i>
40. <i>Naucoria erinacea</i> (Fr.)	Unterhalb Stögeralm b. Schliersee	A 9	ca 900 m	Kalk	Weide, an Astchen v. Laub- u. Nadelholz	?	Zerstreut	
41. <i>Naucoria limulata</i> (Fr.)	Ledersberg b. Schliersee	E 10	ca 850 m	Sumpfboden (Kalk)	Weide, unter Fichten	?	Selten	
42. <i>Naucoria conficiens</i> Britz	Freihölser Weiher (Obpf.)	E 9	ca 400 m	Sumpf	An verfaulten Pflanzenrest., an Ufern	Eßbar	Selten	Gesammelt für <i>Mycotheca germanica</i>
43. <i>Cortinaria muricina</i> Fr.	Hundham b. Miesbach	E 7	ca 800 m	Humus	Gemischter Wald	?	Zerstreut	

Botanischer Name	Fundort	Zeit	Höhenlage	Bodenbeschaffenheit	Vegetation	Wert	Verbreitung	Bemerkungen
44. <i>Inocybe descissa</i> v. <i>aurivenia</i> (Fr.)	Totengraben bei Valepp (Obb.)	E 7	ca 1000 m	Kalk	Nadelwald	?	Zerstreut	Hierher auch <i>auricoma</i> (Batsch) und <i>glabripes</i> (Ricken).
45. <i>Hypholoma elaeodes</i> (Fr.) [?]	Leitnergraben b. Schliersee	A 8	ca 800 m	Kalk	Nadelholz	Eßbar	Selten	H. glatt, etwas schmierig
46. <i>Hypholoma elaeodes</i> n. f. <i>Secretaniana</i>	Höllental-Anger-Hütte	E 8	1380 m	Kalk	Nadelholz	Eßbar	Selten	Secr. No. 357, scheinbar montan
47. <i>Hypholoma Candolleianum</i> (Fr.) [?]	Im Loch b. Schliersee	A 8	ca 800 m	Humus (Kalk)	Wald-Wiese	Eßbar	Zerstreut	H. erhabenrunzelig; paßt aber nur hierher
48. <i>Pholiota radicata</i> (Bull.)	Ellmau b. Mittenwald	E 8	ca 1000 m	Humus (Kalk)	Auf sehr faulem, eingesenkten Laubholz	?	Zerstreut	Bitterlich, riecht wie Marzipan
49. <i>Psalliota chrysopus</i> G. Beck	Götterhain b. Amberg	E 6	ca 450 m	Humus (Keuper)	Fichtenwald	Eßbar	Selten	
50. <i>Psalliota stercoraria</i> (Fr.)	Freihölser Forst (Obpf.)	E 9	ca 400 m	Alluv.	Wilde Exkreme am Waldrand	Eßbar	Häufig	
51. <i>Anellaria seperata</i> (L.)	Oberleiten b. Schliersee	A 8	ca 900 m	Humus (Kalk)	Weide	Eßbar	Selten	<i>A. scitula</i> Mass. dürfte nicht spezifisch verschieden sein
52. <i>Amanita caesarea</i> (Scop)	Am Chiemsee	A 8	ca 500 m	Humus (Tert)	Nadelwald	Eßbar	Selten	
53. <i>Amanita Eliae</i> (Quel.)	Zwischen Pasing und Neuaubing b. München	A 7	ca 500 m	Humus (Quart.)	Gemischter Wald	Eßbar, wohl-schmeck.	Selten	
54. <i>Amanita muscaria</i> f. <i>formosa</i>	Am Chiemsee	E 8	ca 500 m	Humus (Quart.)	Nadelwald	?	Selten	Ist trotz Britzelmayrs Ansicht v. Nr. 55 verschieden
55. <i>Amanita junquillea</i> (Quel.)	Hirschwald (Obpf.)	E 7	ca 450 m	Humus (Kreide)	Nadelwald	Eßbar	Häufig	
56. <i>Amanita aspera</i> (Fr.)	Zwischen Pasing und Lochham b. München	A 9	ca 500 m	Humus (Quart.)	Waldweg	?	Selten	
57. <i>Biannularia imperialis</i> (Fr.)	Rohnberg b. Schliersee	A 8	ca 1000 m	Humus (Kalk)	Tannenwald	Eßbar	Zerstreut	
58. <i>Lentinus cd. onchatus</i> (Fr.)	Seefeld b. Herrsching	E 6	ca 650 m	Quart.	Eichenstumpf	?	Zerstreut	
59. <i>Lentinus stypiticus</i> f. <i>alba</i> Bres. (?)	Erzberg b. Amberg	E 2	ca 450 m	Tert.	Eichenstumpf	Ungenießbar	Zerstreut	

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für Pilzkunde](#)

Jahr/Year: 1922

Band/Volume: [1_1922](#)

Autor(en)/Author(s): Singer Rolf

Artikel/Article: [Pflanzengeographische Beobachtungen an oberbayerischen und oberpfälzischen Hymenomyceten 63-66](#)