Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 1 (1923)

Heft: 9

Artikel: Pilzgeographische Beobachtungen an Röhrlingen (Boleteae) um Basel

Autor: Süss. W.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-935184

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Pilzgeographische Beobachtungen

Von W. Süss.

	Botanischer Name	Fundort	Höhenlage in Meter	Zeit Monat
1.	Boletus strobiláceus Scop. Strubbelkopf.	Rütihard — Gruet, Mün- chenstein.	350	8.—11.
2.	B. cavipes Opat. Hohlfuss.	Rütihard — Gruet, Münchenstein.	350	8.—10.
3.	B. viscidus L. Lärchenröhrling.	Rütihard, Therwilerwald, Jura	300—700	8.—10.
4.	B. Bresadolae Quél. Gelbbeschleierter Lärchen-	Rütihard — Münchenstein.	300—400	7.—10.
	röhrling. B. Tridentinus Bres. Rostroter Röhrling.	Reinacherwald.	300—400	8.—10.
6.	B. flavidus Fr. Schleimigberingter Röhrling.			
7.	B. flavus With. Blassgelber Röhrling.			
8.	B. elegans Schum. Zierlicher Röhrling.	Rütihard, Reinacherwald, überall im Nadelw., Jura	300—800	6.—11.
9.	B. luteus L. Butterpilz.	Fast überall im Jura.	300—800	8.—10.
10.	B. granulatus L. Schmierling-Körnchenröhrling	Fast überall um Basel, Jura.	300—900	6.—11.
11.	B. Boudieri Quél.			
	Elfenbeinröhrling. B. collinitus Fries.	Jura, Olsberg. Reinacherwald, Ettingen,	700—800	7.—10.
		Jura.	400—800	8.—10.
13.	B. gentilis Quél. (sanguineus Wit.) Kirschroter Röhrling.	itumara, orace.	300-400	8.—9.
14.	Pfefferröhrling.	Ettingen, Jura, Blauen, Kahl.	400-800	8.—10.
15.	B. Covinus L. Kuhpilz.	Jura.	600—700	8.—10.
16.	B. badius Fr. Maronenpilz B. radicans Pers.	Reinacherwald, Jura.	350—800	7.—11.
18.	Wurzelnder Röhrling. B. subtomentosus L.	Rütihard, Reinacherwald,	300—800	5.—11.
19.	Ziegenlippe. B. chrysenteron Bull.	fast überall um Basel—Jura Rütihard, fast überall	300—800	5.—11.
20.	Rotfuss. B. versicolor Rostk.	um Basel. Rütihard, Reinacherwald.	300—400	8.—10.
21.	Blutroter Röhrling. B. Bierrhuguesii Boud.	Himmelried.	700	8.—10.
22.	B. Barlae Fr.	minimented.	, 100	0.—10.
23.	Weinroter Röhrling. B. pruinatus Fr.			
24.	Bereifter Röhrling. B. variegatus Swartz.	Doll J. C. Double J.	900 500	0 10
25.	Sandröhrling. B. sulphureus Fr.	Füllinsdorf, Rütihard.	300—500	8.—10.
	Schwefelgelber Röhrling.	× 3 ×		
26. 27.	B. felleus Bull. Gallenröhrling. B. cyanesceus Bull. Kornblumenröhrling.	Jura.	700—800	8,—10.

an Röhrlingen (Boleteae) um Basel.

Bodenbe- schaffenheit	Vegetation	Wert	Verbreitung	Bemerkungen
Steinige Orte, wenig Humus.	Gemischter Wald.	Unschädlich.	Zerstreut.	
Humus, Lehm-, Kalkboden.	Kieferwald.	Essbar.	Selten.	
Humus, Lehm- boden, Kalk.	Lärchen, Kiefer.	Essbar.	Nicht selten.	
Humus, Kalk- boden.	Lärchen, Kiefer.	Essbar.	Selten.	
Sandboden.	Nadelwald.	Essbar.	Selten.	
				Fehlt.
			4 * 4 a di	Fehlt.
Humus Lehm- boden.	Nadelwald.	Essbar.	Sehr häufig.	
Humus, (Kalk- boden).	Nadelwald, auch unter Föhren, Tannen, auf Bergweiden.	Essbar. Vorzüglicher Speise- pilz.	Häufig.	
Humus, Kalk-, Lehmboden.	Nadelwald, wie auch sehr häufig an Waldrändern auf Wiesen und	Essbar.	Sehr häufig.	
Humus, Kalk- boden.	Bergweiden. Nadelwald, Weymuthkiefer.	Essbar.	Nicht selten.	
Humus, Lehm- Kalkboden.	Nadelwald.	Essbar.	Nicht selten.	Steht zwischen luteu und granulatus,
Kalkboden.	Laubwald, Buchen.	Wert unbekannt.	Sehr selten.	8
Humus, Lehm- (Kalk-)boden.	Nadelwald.	Essbar, nur als Ge- würzpilz verwendbar	Nicht selten.	
Humus.	Waldwege, -rän- der d. Nadelwäld.	Essbar.	Nicht häufig.	
Humus, Lehm-, · Kalkboden.	Nadelwald.	Essbar.	Nicht haufig.	
				Fehlt, vielleicht id. mit nigricans Herrm
Humus, Lehm-, Kalkboden.	Laub- u. Nadelw. (moosige Stellen)	Essbar.	Sehr häufig.	
Humus, Lehm-, Kalkboden.	Laub- u. Nadelw. (moosige Stellen).	Essbar.	Sehr häufig	
Humus.	An grasig. Wald- wegen in Laubw.	Essbar.	Nicht selten.	
Kalkboden.	Nadelwald.	Wert unbekannt.	Selten.	Südliche Art.
	***			Fehlt.
¢.	# #		***	Fehlt.
Sand.	Nadelwald.	Essbar.	Nicht häufig.	
				Fehlt.
Humus.	Nadelwald.	Ungeniessbar	Selten.	
al a				Fehlt.

	Botanischer Name	Fundort	Höhenlage in Meter	Zeit Monat
28.	B. parasiticus Bull.	Duril	ca.	0 10
	Parasitischer Röhrling.	Rütihard.	350	8.—10.
	B. castaneus Bull. Hasenpilz.	Rütihard, Haardt.	300—400	8.—10.
30.	Tubiporus rufus Schaeff. Rotkäppchen.	Rütihard, Jura.	300—800	7.—11.
31.	T. scaber Bull. Kapuziner.	Rütihard, Jura.	300-800	7.—11.
32.	T, porphyrosporus Fr. Porphyrsporiger Röhrling.	Reinacherwald.	300—400	8.—10.
33.	T. nigrescens Rostk.	Reinacherwald, Blauen.	300—400	7.—10.
34.	Schwärzender Röhrling. T. purpureus Fr.	Kaltbrunnenthal, Blauen.	400—800	8.—10.
35.	Purpurroter Röhrling. T. luridus Schaeff.	Gruet — Allschwil,	250900	5.—11.
36.	Hexenpilz, T. erythropus Pers.	überall um Basel.		- H
	Schusterpilz.	Reinacherwald, Blauen.	350-800	8.—10.
37.	T. satanas Lenz. Satanspilz.	Münchenstein, Jura.	300—800	6.—10.
38.	T. lupinus Fr. Wolfsröhrling.	Münchenstein.	400	8.—10.
39.	T. pachypus Fr. Bitterschwamm.	Jura.	500—800	8.—10.
40.	T. candicans Fr.	Bei Hochwald, Jura.	600—800	8.—10.
41.		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
42.	Olivbrauner Röhrling. T. calopus Fr.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
43.	Schönfussröhrling. T. regius Krombh.	Reinacherwald, Rütihard,	000 000	7 0
44.	Königsröhrling. T. aereus Bull.	Jura. Rütihard — Gruet,	300—800	7.—9.
*	Weissfleischiger Bronzeröhrling.		300-450	5.—11.
45.	T. irideus Rostk. Gelbfleischiger Bronzeröhrling.		350	7.—9.
46.	T. edulis Bull. Steinpilz.	Rütihard — Gruet, Reinacherw., überall um Basel.	350—900	5.—11.
47.	T. appenticulatus Schaeff. Anhängselröhrling.			
48.	T. aquosus Krombh.			
49.	Paariger Röhrling. T. vaccinus Fr.			
50.	Rasiger Röhrling. T. aestivalis Fr.	* s		
51.	Sommerröhrling. T. impolitus Fr.	wi		2
	Körnigrinniger Röhrling.	Reinacherwald.	300-400	7.—10.
52.	T. sericeus Krombh. Seidiger Röhrling.			
53.	T. obsonium Paul. Löwengelber Röhrling.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1	
54.		Rütihard — Gruet.	300-400	8.—11.
55.	Gyrodon placidus Bon.			*
56,	Weisser Grübling. Gyrodon lividus Bull.	***		2
57.	Grünlicher Grübling. Gyrodon rubescens Trog.	, S		
58.	Erlengrübling. Gyrodon sistotrema Fr.	* 4 ×		

	Bodenbe- schaffenheit	Vegetation	Wert	Verbreitung	Bemerkungen
	Steiniger Boden, Lehmboden.	Laubwald.	Wert unbekannt.	Selten.	
	Sand-, Lehm- boden.	Laubwald.	Essbar.	Nicht häufig.	
	Humus, Lehm-, Kalkboden.	Laubwald, Gebüsche.	Essbar.	Sehr häufig.	
1	Humus, Lehm-, Kalkboden.	Laubwald, Birken.	Essbar.	Sehr häufig.	
	Humus, Lehm- boden.	Nadelwald.	Essbar.	Selten.	
	Lehm-, Kalk- boden.	Laubw., Wald-	Essbar.	Häufig.	
	Kalkboden.	wegen, Eichen. Nadelwald.	Wert unbekannt.	Selten.	Ist noch nicht sicher
-	Lehm-, Kalk-	Laubw., häufig an	Essbar.	Sehr häufig.	festgelegt.
	boden. Lehm-, Kalk- boden.	steinig Abhängen Nadelwald und Wäldränder.	Essbar.	Nicht häufig.	**
	Kalkboden.	Laubwald.	Giftig.	Häufig.	
1	Kalkboden.	Laubwald	Wert unbekannt.	Selten.	Ist noch unsicher, vielleicht torosus.
	Humus, Kalk- boden.	Laub- u. Nadelw. und Waldwegen,	Giftig.	Nicht häufig.	
	Kalkboden.	Laubwald.	Wert unbekannt.	Nicht häufig.	Bei Münchenstein in 300 m Höhe.
	* * *				Fragliche Art.
	nai s				Fragliche Art.
	Humus, Lehm-, Kalkboden.	Laubwald, ge- mischter Wald.	Essbar, vorzüglicher Speisepilz.	Nicht häufig.	
	Humus, Lehm-, Kalkboden.	Buchen-, Nadelw. häufig auf Moosb.	Essbar, vorzüglicher Speisepilz.	Häufig.	
	Humus, Lehm- boden.	Nadelwald.	Essbar.	Selten.	
	Humus, Lehm-, Kalkboden.	Nadel- und Laub- wald, Gebüschen.	Essbar.	Sehr häufig.	
	***************************************		,		Event. identisch mit irideus Rostk.
	*		,		Identisch mit nigresceus.
		,			Event. identisch mit aereus Bull.
×				*	Fehlt, vielleicht candicans Fr.
e l	Nagelfluh, Lehm- boden.	Laubwald.	Essbar.	Selten.	candicans Fr.
		2			. Fehlt.
	*				Fehlt.
	Lehm-, Kalk- boden.	Laubwald.	Essbar.	Häufig.	Event. Variation von chrysenteron.
		***	, * *		Fehlt.
e e			·		Fehlt.
					Fehlt.
			9		Fehlt.