

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 4 (1926)  
**Heft:** 12

**Artikel:** Übersicht und Vergleich zweier unserer grössten Pilzmärkte der Schweiz im Jahre 1925  
**Autor:** Süss, W.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-935233>

### **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:** 04.04.2026

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

donc admettre que l'*Inocybe petiginosa*, tant que la dose en est petite, n'exerce point d'action muscarinienne. La faible accélération du coeur survenue sous l'influence de 2 gouttes de sulfate d'atropine à 1 ‰ relève bien plus de l'action mécanique — lavage — de la solution alcaloïdique que de l'effet antagoniste qu'exerce normalement l'atropine sur un coeur intoxiqué par la muscarine.

L'*Inocybe Trinii* (Weinm.) et l'*Inocybe dstricta* (Fries) se sont montrés complètement inactifs; il est vrai que nous ne disposons que de faibles quantités de ces deux champignons transmis à l'état sec (80 cgr. du premier, 45 cgr. du second). Il serait à désirer qu'on pût reprendre ces expériences avec des doses plus élevées, mais on ne risque guère de se tromper en classant ces champignons parmi les non dangereux.

Quelques bonnes trouvailles nous ont permis de contrôler les résultats de nos anciennes recherches: ainsi l'*Inocybe repanda* (Secrétan-Quélet) s'est de nouveau montré des plus actifs. Toute une série d'expériences faites avec *Inocybe descissa* (Fries) a démontré que ce champignon renferme des quantités notables de muscarine. Nous nous réservons de revenir plus tard sur quelques détails extrêmement curieux que nous avons pu observer au cours de ces expériences.

*Inocybe pyriodora* (Pers.) et *Inocybe proximella* (Karst.) se sont révélés, et avec

bien plus de netteté qu'anciennement, comme étant totalement dépourvus de principes muscariniens.

En ajoutant les résultats expérimentaux que nous venons d'exposer à ceux que nous avons publiés avec la collaboration du Dr. E. Jaccottet, on peut dresser le tableau qui suit:

I. Inocybes possédant une action muscarinienne prononcée (Champignons dangereux):

1. *asterospora* (Quélet).
2. *repanda* (Secrétan-Quélet).
3. *cincinnata* (Fries).
4. *descissa* (Fries).
5. *geophylla* (alba et fulva) (Bull.).
5. *obscura* (Persoon).
7. *rimosa* (Bull.).
8. *lanuginosa* (Bull.).

II. Inocybe possédant une faible action muscarinienne:

1. *corydalina* (Quélet).

III. Inocybes dépourvus d'action muscarinienne:

1. *pyriodora* (Pers.).
2. *Bongardii* (Weinm.).
3. *fastigiata* (Schaeff.).
4. *proximella* (Karst.).
5. *petiginosa* (Fries).
6. *Trinii* (Weinm.).
7. *dstricta* (Fries).

IV. Inocybes à effets inconstants:

1. *cervicolor* (Pers.).
2. *jurana* (Patouil.).

---

## Uebersicht und Vergleich zweier unserer grössten Pilzmärkte der Schweiz im Jahre 1925.

Von W. Stüss.

Die nachfolgenden Angaben ziehe ich aus zwei mir gütig übermachten Heftchen, das eine als Sonderabdruck aus der Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, Redaktor Professor Dr. Hans Schinz mit der Ueberschrift: Der Pilzmarkt der Städte Zürich und Winterthur der Jahre 1924 und 1925 im Lichte der städtischen Kontrolle von Prof. Schinz, Zürich und das andere: Bulletin

de la Société Mycologique de Genève Nr. 10 Jahrg. 1926, zugesandt von Herrn Dr. B. Wiki, Genf. Den beiden Zusendern sei an dieser Stelle bestens gedankt.

Neben Bern und Lausanne werden wohl die beiden Pilzmärkte in Zürich und Genf die weitaus wichtigsten Verkaufsstellen der Schweiz sein. Basel z.B. liegt dagegen weit zurück. Der Pilzkonsum ist eben noch nicht überall einge-

bürgert. Jedenfalls wissen wir, dass schon längst in der Westschweiz die Pilzkonsumation bedeutend tiefer ins Volk gedrungen ist als bei uns. Am weitesten wohl findet man die Pilzkenntnisse im Tessin verbreitet, wo sozusagen jedermann die bekannteren Speisepilze, wie Steinpilz und die Morcheln kennt, und

eifrig darnach pirscht. Wir werden auch aus den nachfolgenden Zahlen ersehen, dass die Pilzkonsumation im Jahre 1925 in Genf zirka 5 mal grösser ist als in Zürich. Aber auch sonst viel Interessantes bietet die Uebersicht und lassen wir denn jeden Leser das ihm Zusagende selber heraus suchen:

Ort	Zürich		Genf	
	Kg.	Wert Fr.	Kg.	Wert
<i>Amanita caesarea</i> Scop. Kaiserling	1	7.—	38	266.—
» <i>rubescens</i> Pers. Perlpilz	35	70.—	88	176.—
<i>Armillaria imperialis</i> Fr. Hartpilz	39	78.—		
» <i>mellea</i> Fl. Dan. Hallimasch	243	486.—	363	726.—
<i>Boletus appendiculatus</i> Schöff. Anhängselröhrling	2	6.—	5	15.—
» <i>badius</i> Fr. Maronenröhrling	10,5	21.—		
» <i>bovinus</i> L. Kuhröhrling	5,5	11.—		
» <i>cavipes</i> Klotzsch Hohlfussröhrling	1	2.—		
» <i>chrysenteron</i> Bull. Rotfussröhrling	18	36.—		
» <i>edulis</i> Bull. Steinpilz	769	3845.—	6844	34220.—
» <i>elegans</i> Schum. Goldröhrling	37,5	75.—		
» <i>fusipes</i> Heuss. Elfenbeinröhrling	2,5	5.—		
» <i>granulatus</i> L. Körnchenröhrling	7	14.—		
» <i>luteus</i> L. Butterpilz	12,5	25.—		
» <i>scaber</i> Bull. Kapuziner	33	82.50		
» <i>strobilaceus</i> Scop. Strubbelkopf	1,5	2.25		
» <i>subtomentosus</i> L. Ziegenlippe	15	30.—		
» <i>tridentinus</i> Bres. Tridentinerröhrling	0,5	1.—		
» <i>variegatus</i> Sw. Sandröhrling	30	60.—		
» <i>versipellis</i> Fr. Rothautröhrling	143	429.—		
» <i>viscidus</i> L. Lärchenröhrling	3,5	7.—		
» <i>granulatus, flavus, luteus, variegatus</i>			662	1324.—
<i>Bovista nigrescens</i> Pers. Schwärzlicher Bovist	1	2.—		
» <i>gigantea</i> ( <i>Globaria bovista</i> L.) Riesenbovist	7	14.—	2	4.—
<i>Calocera viscosa</i> Fr. Klebriger Hörnling	0,5	—90		
<i>Camarophyllus marzuolus</i> Fr. Märzellerling	11	33.—	584	1752.—
» <i>pratensis</i> Pers. Wiesenellerling	0,5	1.—	3	6.—
<i>Cantharellus aurantiacus</i> Wulf. (Falscher Eierschwamm)	0,5	1.—		
» <i>cibarius</i> Fr. Eierschwamm	10222	25555.—		
<i>Cantharellus cibarius</i> var. <i>amethysteus</i> Quél, Violettlicher Eierschw.	657	1677.50		
» » var. <i>roseolus</i> Britz. Rosaroter Eierschwamm	2	5.—		
» <i>Friesii</i> Quél. Orangeroter Eierschw.	12	24.—		
» <i>tubaeformis</i> Vitt. Trompetenpfefferling	166	332.—		
» <i>violaceus</i> Fr. Violetter Eierschwamm	3	6.—		
» <i>cibarius, amethystinum, Friesii</i>			27490,5	68726.—
<i>Chaeromyces meaudrififormis</i> Vitt. Weisse Trüffel	2,5	37.50	5,7	85.50
<i>Clavaria aurea</i> Schaeff. Gold-Ziegenbart	14	25.20		
» <i>botrytis</i> Pers. Traubenziegenbart	18	32.40		
» <i>cristata</i> Holmsk Kamm-Ziegenbart	1,5	2.70		
» <i>flava</i> Schaeff. Gelber-Ziegenbart	98	176.40		
» <i>formosa</i> Pers. Schöner-Ziegenbart	35	63.—		
» <i>grisea</i> Pers. Grauer-Ziegenbart	37	66.60		
» <i>pistillaris</i> L. Herkuleskeule	6	10.80		

Ort	Zürich		Genf	
	Kg.	Wert Fr.	Kg.	Wert
Clavaria rugosa Bull. Runzel-Ziegenbart	1	1.80		
» truncata Quél Abgestutzte Herkuleskeule	2	3.60		
Clitocybe geotropa Bull. Mönchskopf	44	88.—	1167	2334.—
» gigantea Sow. Weisser Mönchskopf			29	58.—
» gilva Wasserfleckiger Trichterling			1	2.—
» infundibuliformis Sch. Gebuckelter Trichterling				
» inversa Scop. Fuchsiger Trichterling			20,5	41.—
» suaveolens Schum. Dunkelgenabelter Anistrichterl. }				
» cyathiformis Bull. Kaffeebr. Trichterl.			27,5	55.—
Clitocybe laccata Scop. amethystina Bol.			2	4.—
Collybia fusipes Bull. Spindelrübbling			37	54.—
Coprinus ovatus Sch. comatus Fl. D., atramentarius Bull.			15	30.—
Craterellus clavatus Pers. Schweinsohr	53,5	107.—	845	1690.—
» cornucopioides L. Totentrompete	237	474.—	519	1038.—
Cantharellus lutescens Pers. Orangegelber Leistl.	21	42.—	3872	7744.—
Cortinarius variicolor Pers. = praestans Cord. Maire Blaugest. Schleimk.			7,5	15.—
Gomphidius glutinosus Schaeff. Schmierling	11	16.50	7	10.50
» viscidus L. Kupferroter Gelbfuss	2,5	3.75		
Gyrocephalus rufus Bref. Rotbrauner Gallertpilz	10	20.—	1,5	3.—
Hydnum imbricatum L. Rehpilz	58	87.—	115	172.50
» repandum L. Semmelstoppelpilz	578	1156.—	7154*	14304.—
» rufescens Per. Rostroterstoppelpilz	132	264.—		
Hygrocybe punicea Fr. Hochroter Saftling	0,5	— .90		
Hygrophorus puniceus Fr., limacinus Scop., obrusseus Fr. chlorophanus Fr.			47,5	95.—
» virgineus Wulf, eburneus Bull.			852	1704.—
Lactarius deliciosus L. Echter Reizker	197	394.—	471	942.—
» piperatus Scop. Pfeffermilchling	7	10,50		
» subdulcis Bull. Süsslicher Milchling	2	3.—		
» vellereus Fr. Wolliger Milchling	2,5	3.75		
» volemus Fr. Brätling Milchling	126	252.—		
Lentinus cochleatus Pers. Löffelzähling	3	4.50		
Lepiota excoriata Schaeff. Geschundener Schirmling	0,5	1.—		
» lenticularis Lasch. Getropfter »	0,5	1.—		
» procera Scop. Parasolpilz	27	59.40		
» rhacodes Vitt. Safranschirmling	1	2.20		
» pudica Bull., procera Scop., excoriata Schaeff., rhacodes Vitt.			70	140.—
Limacium agathosmum Fr. Wohlriech. Schneekl.	1,5	2.70		
» chrysodon Batsch. Gelbflock. »	1	1.80	2,5	4.50
» eburneum Bull. Elfenbein »	2,5	4.50	852 <sup>1</sup>	1533.60
» erubescens Fr. Rasiger Purpur »	1	1.80	40	72.—
» pudorinum Fr. Isabellrötlicher »	19	34.20	352	633.60
» lucorum Kalchb. Lärchenschneekl.			1	1.80
» russula Sch. Gefleckblättriger Schneekl.			8	16.—
Lycoperdon echinatum Pers. Igel-Stäubling	2	4.—		
» excipuliforme Bull. Vasen-Stäubling	15	30 —		
» granulatum Wallr. Körnchen-Stäubling	2,5	5.—		
» perlatum <sup>2</sup> Pers. Warzen-Stäubling	78	156.—		

\*) In Genf mit Hyd. erinaceum Knolliger Stachelbart.

1) Virgineus Wulf. inbegriffen.

2) Entspricht Lyc. gemmatum Batsch.

Ort	Zürich		Genf	
	Kg.	Wert Fr.	Kg.	Wert
Lycoperdon pyriforme Schaeff. Birnen-Stäubling	32	64.—		
» gemmatum Batsch., caelatum Bull. piriforme Sch.			51	102.—
Marasmius oreades Bolt. Nelkenschwindling			5741,5	11483.—
Morchella conica Pers. Spitzmorchel	1,5	10.50		
» esculenta Pers. Speisemorchel	57	399.—		
» hybrida Sow. Halbfreie Morchel	2	14.—		
» esculenta Pers., conica Pers., bohémica Krombh., costata Vent, hybrida Sow.			1284	8988.—
Paxillus atromentosus Batsch. Samtfusskrempling	1	1.50		
Peziza aurantia Mull. Orange-Becherling	1	2.—		
» leporina Batsch. Hasenohr-Becherling	1,5	3.—		
» onotica Pers. Eselohr-Becherling	2	4.—		
» venosa Pers. Ader-Becherling	21	52.50		
» coronaria Jacq. Kronen-Becherling			7	14.—
» vesiculosa Bull. Blasenf. Becherling }			14	28.—
» venosa Pers. Ader-Becherling }				
Pholiota caperata Pers. Zigeuner	1	2.—		
» squarrosa Mull. Sparriger Schüppling	77	138.60		
Pleurotus ulmarius Bull. Ulmenseitling			4	8.—
Polyporus ovinus Schaeff. Schaf-Porling	2	4.—		
» pescaprae Pers. Ziegenfuss-Porling	0,5	1.—		
» sulphureus Bull. Schwefel-Porling	1,5	3.—		
» umbellatus Fr. Eichhase	12,5	25.—		
» ovinus Sch. confluens Alb. u. Sch., frondosus Fl. D., intybaceus Fr. umbellatus Fr.			34	68.—
Psalliota arvensis Schaeff. Schaf-Champignon	33	165.—		
» campestris L. Feld-Champignon	32,5	162.50		
» var. praticola Vitt. Zucht-Champignon	5	25.—		
» cretacea Fr. Kreide-Champignon	13	65.—		
» perrara Sch. Hohlstiel. Riesen-Champig.	12,5	62.50		
» silvatica Sch. Wald-Champignon	28	112.—		
» silvicola Vitt. Dünnfl.-Champignon	94	470.—		
» campestris L., pratensis Sch., flavescens Gillet, arvensis Sch. hermorhoïdaria Fr.			841.5	4207.50
Rhodosporus prunulus Scop. Mehlschwamm	4,5	6.75	15	22.50
Russula alutacea Fr. Ledergelber Täubling	30,5	61.—		
» aurata With. Gold-Täubling	5	10.—		
» cyanoxantha Schaeff. Violettgr. Täubling	5,5	11.—		
» lepida Fr. Zinnoberroter Täubling	9,5	19.—		
» Linnaei Fr. Linné-Täubling	75,5	151.—		
» olivacea Schaeff. Olivgrauer Täubling	0,5	1.—		
» vesca Fr. Speise-Täubling	21	42.—		
» virescens Sch. Grüner Täubling	12	24.—		
» virescens Sch., cyanoxantha Sch.			3	6.—
Sparassis crispa Wulf. Krause Glucke	17,5	43.75		
Tremellodon gelatinosus Pers. Gallertzitterling	2,5	3.75		
Tricholoma aggregatum Schaeff. Gehäufte Ritterling	1	1.50	252 <sup>1</sup>	378.—
» conglobatum Vitt. Geselliger »	1,5	2.25		
» connatum Schum. Verwachsener »	1	1.50		
» equestre L. Echter Ritterling	37,5	75.—	38	76.—
» Georgii Clus. Mai-Ritterling	4	12.—	2140	6420.—

<sup>1</sup>) Inbegr. Trich. cartilagineum Bull. = Gepanzerter Ritterling.

Ort	Zürich		Genf	
	Kg.	Wert Fr.	Kg.	Wert
» irinum Bull. Veilchen-Trichterling	1	1.50	888	1332.—
» nudum Bull. Violetter Trichterling	6,5	9.75	551	826.50
» personatum Lilastieliger Trichterling	1	1.50		
» portentosum Fr. Grauer Trichterling	1,5	2.25	1	1.50
» rutilans Sch. Rötlicher Trichterling	46	92.—		
» cnista Fr. Felderiger Trichterling			2,5	5.—
» panaeolum Fr. Marmorierter Tricht.			261	400.50
» amethystinum Scop. Amethyst-Tricht.			625	931.50
» sordidum Fr. Fleischbrauner Tricht.			10,5	15.75
» truncatum Schaeff. Gestutzter Tricht.			1	1.50
Tricholoma sejunctum Sow. Bitterer Tricht.			1	1.50
» acerbum Bull. Gerippter Tricht.			29,5	44.25
Verpa conica Miller. Fingerhutverpel	0,5	1.50		
Getrocknete Röhrenpilze			1009	
» Morcheln			7,5	
» Totentrompeten			36,5	
<b>Total</b>	<b>15075</b>	<b>38954.75</b>	<b>67302,7</b>	<b>175000.—</b>

## Die Totentrompete

sollte nach der Anregung in Heft 11, S. 124, einen weniger abschreckenden Namen erhalten, damit sie dem Publikum leichter als guter Speisepilz empfohlen werden könne. Die Ausführungen des Einsenders sind nicht unberechtigt, wenn es auch schwierig sein wird, die allgemein verbreitete und wegen des düstern Aussehens des Pilzes treffende Benennung auszumerzen. Wollen wir dies aber tun, so stehen uns in unserer Litteratur andere Bezeichnungen schon zur Verfügung. Irgendwo habe ich einmal den Namen «Trompetenpilz» gelesen; er wäre nicht übel, könnte aber zu Verwechslungen mit dem Trom-

peten-Pfifferling führen. Ferner aber bedeutet der wissenschaftliche Name *Craterellus cornucopioides*: Füllhorn-Krate-relle; und wir finden in verschiedenen Pilzbüchern neben der gewöhnlichen Bezeichnung, oder sogar als einzigen Namen, den Ausdruck «*Füllhorn*» (oder dunkles, schwarzes F.). Die Form des Pilzes erinnert in der Tat auch an ein Horn. Somit haben wir eine gute, kurze Bezeichnung, die im Gegensatz zum offiziellen Namen sogar angenehm an die Göttin des Glücks und ihre Gaben erinnert und geeignet ist, auch ängstlichen Seelen den Pilz sympathisch zu machen! F. Th.

## Verschiedenes.

### Küche.

Der Austernseitling ist ein guter Speisepilz, er kommt bis in den Winter hinein meist an alten Stöcken vor, und wiegt ein solcher Pilzrasen oft bis ein kg.

Die Pilze werden soweit nötig sauber

gewaschen und abgetrocknet, dann mit Butter, Salz, Pfeffer und Suppengrün weichgedünstet bis aller Saft eingekocht ist, hierauf lässt man erkalten, mischt sie mit einem Omelettenteig, worauf fertig gebackt wird.

W. S.