

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 13 (1935)
Heft: 12

Register: Inhaltsverzeichnis 1935 ; Lateinisches Sachregister

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.12.2024

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

den flinken «Taggedi» zum Opfer fielen. Mit einer raffinierten Behendigkeit machten sie sich daran, die vom Waschraum kommenden Pilze in ungezählte Teile zu zerlegen, um alsdann den Weg zum Kochtopf zu nehmen. Es war eine helle Freude, unsere bewährte Kochmannschaft an der Arbeit zu sehn, sie waren aber auch wirklich nicht zu beneiden, bei dieser Tropenhitze im verkehrsreichen Kuchlein ihrer Arbeit genügen zu können. Es gab dabei durstige Kehlen. Robinson war jedoch zur Genüge bekannt, auf welche Weise diesem Übel Einhalt zu gebieten war, zähnefletschend und mit erhobener Stimme gestikuliert er mit der Wirtin um das köstliche Nass.

Als Zugabe haben uns in zuvorkommender Weise die Geschwister Caprara Spaghetti à la Napolitaine bereitgestellt, und ein Menu von ganz besonderer Güte wurde uns da aufgetragen,

man hörte nur ein Lob über dessen Zubereitung. Den Beweis erbrachte uns wieder einmal Gemütsathlet Werner; er zog es nämlich vor, bis in die zweite Morgenstunde auszuharren, derweil seine bessere Hälfte mit Ungeduld oben im Dorf seiner wartete. Das nennt man echte Pilzlerfreue.

Werte Pilzfreunde, das Jahr geht seinem Ende entgegen, von den Bäumen fällt das Laub, tiefe Stille liegt über den einst eine wunderbare Pilzflora aufweisenden Gebieten, unsere Lieblinge sind im Winterschlaf. Wenn dann im Frühjahr wärmende Sonnenstrahlen das Erwachen der Natur verkünden, wer wollte da nicht dabei sein, dem idealen Pilzsport zu huldigen! Seien wir jetzt schon dafür besorgt, dass auch das kommende Jahr dem heurigen nicht nachsteht, so darf sich unsere Sektion sehen lassen.

Ein Glückauf ins Neue!

Ducommun.

Inhaltsverzeichnis zur Schweizerischen Zeitschrift für Pilzkunde.

XIII. Jahrgang 1935.

1. Wissenschaftliche und populärwissenschaftliche Artikel.

| | Seite |
|---|--------------------|
| Amanita citrina n'est pas toxique | 34 |
| Artikel über die Milchlinge | 92, 102, 133 |
| Classification du genre Lactarius | 134 |
| Der Schmarotzerröhrling | 17 |
| Der Birkenschleimkopf | 29 |
| Der Seidige Schirmling | 181 |
| Die Einteilung der Gattung Lactarius | 138 |
| Einige Corticieen aus der Umgegend von St. Gallen | 55 |
| Einige Milchlinge der Torfmoore | 105, 124 |
| Encore un mot sur la classification des Bolets | 73 |
| Etwas Geschichtliches von der Helvella-säure | 54 |
| Ist der gelbliche Knollenblätterspilz giftig? | 6 |
| Ist Amanita echinocephala giftig? | 143 |
| Les Dothiopus de la Région de Genève | 145 |
| Noch einmal Hydnum coralloides | 24 |
| Noch ein Wort zur Systematik der Röhrlinge | 87 |
| Notes sur les Lactaires | 89, 97, 129 |
| Rhacodium cellare | 168 |
| Über die Giftigkeit des Fliegenpilzes und des Pantherpilzes | 18, 36, 57, 65, 81 |
| Über die Geniessbarkeit oder Giftigkeit der Röhrlinge | 113 |
| Variabilität der Tropenpilze | 164 |
| Zottiger Milchling | 141 |
| Zur Unschädlichkeit von Amanita citrina | 30 |
| Zur Giftwirkung von Helvella esculenta | 71 |
| Zu Lactarius repraesentaneus | 127 |

2. Populäre Artikel.

| | |
|----------------------------------|--------|
| Allerlei Beobachtungen | 8, 45 |
| Das Pilzjahr 1934 | 15, 40 |

| | Seite |
|---|----------|
| Die Pilzausstellungen in Braunschweig | 41 |
| Einiges über Pilzausstellungen | 10 |
| Eugen Gramberg 70 Jahre alt | 13 |
| Frühlingskünder auf der Speisekarte | 50 |
| Genasführt | 96 |
| Kann man das ganze Jahr hindurch Speisepilze sammeln? | 165, 182 |
| Kultur des Shitakepilzes | 95 |
| Morcheln in Scharen | 53 |
| Pilzschau im Monat Januar | 76 |
| Scheidenstreifling giftig? | 165 |
| Verstaubte Kunstwerke aus Wachs | 166 |
| Waldbäume und Waldpilze als Lebensgemeinschaft | 161 |
| Was gibt es von den Trüffeln zu erzählen? | 150 |
| Wir Herrenpilze, wir Hallimasche, wir Schnecklinge | 142 |
| Wir und die Natur | 49 |
| Zur Knollenblätterspilzfrage | 96 |
| Zur Essbarkeit des Faltenintlings | 187 |

3. Pilzvergiftungen.

| | |
|---|---|
| Die Pilzvergiftungen im Ausland | 3 |
|---|---|

4. Abbildungen und Kunstdruckbeilagen. Heft

| | |
|---|----|
| Schmarotzerröhrling | 2 |
| Birkenschleimkopf | 3 |
| Morcheln | 4 |
| Dothiopus sphaerosporus, variabilis, terricola | 11 |
| Pleurotus chioneus | 11 |
| Seidiger Schirmling | 12 |
| Versammlung der amtlichen Pilzmarktkontrolleure in Genf | 12 |

| | | | |
|---|---------|---|------------------|
| 5. Gedichte. | Seite | 8. Neuerscheinungen in der Literatur. | Seite |
| Ei eenen Hutt (Schlesisch) | 167 | Die Gallertpilze von Walter Neuhoff | 16 |
| Rhacodium cellare | 169 | | |
| 6. Publikationen des Verbandes. | | 9. Berichte der Verbandsvereine. | |
| Einladung zur Delegiertenversammlung | 1 | Biberist | 63 |
| Einladung zur Sitzung der Wissenschaftlichen Kommission | 129 | Dietikon | 173 |
| Mitteilungen der Geschäftsleitung 48, 80, 128, 176 | 176 | Grenchen | 27, 79, 144, 175 |
| Bericht über die Delegiertenversammlung in Thun | 59 | Horgen | 79 |
| Bericht über die Sitzung der Wissenschaftlichen Kommission | 177 | Lengnau | 175 |
| | | Olten | 77 |
| | | Winterthur | 158 |
| | | Zürich | 45, 111 |
| 7. Pilzkontrolle und Marktberichte. | | 10. Verschiedenes. | |
| Bericht der amtlichen Pilzkontrolle in Win- terthur | 156 | Bericht aus Wien | 77 |
| Bericht der amtlichen Pilzkontrolle in Zürich 169 | 169 | Louis Ruffieux | 185 |
| Der Görlitzer Pilzmarkt | 156 | Zusammenkunft von Pilzfreunden in Dessau 128 | 128 |
| Erfahrungen bei der Pilzkontrolle im Kanton Graubünden | 107 | 11. Totentafel. | |
| Jahresversammlung der amtlichen Pilzmarkt- kontrolleure | 25, 182 | Egli Walter, Regensdorf | 13 |
| Statistique du marché aux champignons à Lausanne | 157 | Künzle Walter, Olten | 112 |
| | | <i>Briefkasten</i> | 48, 160 |
| | | <i>Rätsel</i> | 28, 48 |

Lateinisches Sachregister

XIII. Jahrgang, 1935.

| | Seite | | Seite |
|---|--------------------|--|----------------------|
| Agaricus argematus | 117, 124, 135 | Amanita junquillea | 31, 96 |
| — bulbosus | 96 | — mappa | 6, 7, 30, 34, 36, 96 |
| — crinitus | 102, 107, 135 | — muscaria 4, 18, 19, 20, 22, 23, 33, 36, 37, 38, 39, 40, 57, 58, 65, 66, 67, 70, 85, 163 | 163 |
| — curtipes | 137 | — pantherina 18, 19, 33, 36, 37, 39, 57, 66, 81, 82, 83, 84, 85, 86 | 86 |
| — cyathula | 104 | — phalloides 3, 4, 5, 30, 31, 32, 33, 35, 45, 51, 73, 85, 96, 161, 162, 163 | 163 |
| — deliciosi-folius | 99, 100, 105, 137 | — porphyrea | 10 |
| — innocuus | 134, 138 | — recutita | 45 |
| — lividorubescens | 117, 118, 124, 135 | — regalis | 12 |
| — ovum | 96 | — rubescens | 19, 81, 82, 83 |
| — Persooni | 121, 125, 136 | — spissa | 81, 82, 83 |
| — picinus | 136 | — strobiliformis | 143 |
| — plinthogalus | 136 | — umbrina | 12 |
| — rubescens | 132, 134 | — vaginata | 165 |
| — stramineus | 96 | — valida | 81 |
| — vietus | 104, 119 | — verna | 31, 35, 161, 163 |
| Amanita caesarea | 20 | — virosa | 31, 35 |
| — citrina 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 51, 81, 96, 177 | 177 | Armillaria mellea | 161, 163 |
| — echinocephala | 143 | | |
| — excelsa | 82 | | |
| — gemmata | 31, 32, 96 | | |

| | Seite | | Seite |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------------|
| Baccariella caespitosa | 164 | Craterellus cornucopioides | 161 |
| Boletinus cavipes | 75, 88 | Crepidotus mollis | 120, 125 |
| Boletus appendiculatus | 44 | | |
| — aurantiacus | 75, 76, 81 | Discina venosa | 50 |
| — badius | 41, 45, 169 | Dochmiopus pubescens | 145 |
| — castaneus | 9, 44, 45 | — sphaerosporus | 145, 146, 149, 150 |
| — chrysenteron | 41 | — terricola | 145, 147, 149, 150 |
| — crocipodius | 75, 76, 89 | — variabilis | 145, 146, 147, 149, 150 |
| — Dupaini | 179 | | |
| — duriusculus | 75, 76, 89 | Entoloma lividum | 4 |
| — edulis | 19, 31, 75, 83, 88, 117, 163 | Fistulina hepatica | 7 |
| — elegans | 161 | | |
| — erythropus | 10, 180 | Ganoderma applanatum | 164 |
| — granulatus | 163 | — australe | 164 |
| — holopus | 75, 76, 88, 89 | — lucidum | 164 |
| — leucophaeus | 75, 76, 88, 89 | — mastoporum | 164 |
| — luridus | 82, 113, 114, 115, 116, 117, 180 | — testaceum | 164 |
| — luteus | 9, 163 | Gloeocystidium praetermissum | 57 |
| — miniatoporus | 113, 114, 116, 180 | Glutinosi Barbati | 90, 93, 101, 106 |
| — niveus | 75, 88 | — Glabrati | 90, 93, 97, 103 |
| — olivaceus-mihi | 44 | Gomphidius maculatus | 45 |
| — pachypus | 115 | Gyrodon lividus | 75, 88 |
| — parasiticus | 17 | Gyromitra esculenta | 51 |
| — placidus | 44 | Gyroporus cyanescens | 75, 88 |
| — porphyrosporus | 44, 74, 88 | | |
| — pseudopurpureus | 114, 115 | Hebeloma crustuliniforme | 8, 10 |
| — purpureus | 113, 114, 115, 116, 179, 180 | Helvella esculenta | 4, 6, 51, 54, 71, 72, 73, 116 |
| — regius | 115 | Hydnum caput ursi | 24 |
| — rhodoxantus | 115, 179 | — cirrhatum | 43 |
| — rufescens | 76, 89 | — coralloides | 24, 25 |
| — rufus | 163 | — erinaceus | 24 |
| — satanas | 113, 114, 115, 180 | — ochraceum | 164 |
| — scaber | 75, 76, 88, 161 | — pulcherrinum | 164 |
| — spadiceus | 74, 87 | — repandum | 19 |
| — strobilaceus | 44 | — Schiedermayri | 25 |
| — subtomentosus | 17, 19, 74, 87 | Hypholoma capnoides | 42 |
| — torosus | 113, 114, 115, 179, 180 | — sublateritium | 163 |
| — variegatus | 9, 45 | Hypomyces lateritius | 135 |
| | | Hypophyllum torminosum | 137 |
| Camarophyllus marzuolus | 166 | | |
| Cantharellus cibarius | 19 | Inocybe Patouillardii | 3, 66 |
| — infundibuliformis | 000 | — rimosa | 66 |
| — sparassoides | 164 | | |
| Clavaria crispa | 000 | Lactarius acris | 117, 124, 136, 140 |
| Clitocybe clavipes | 42 | — aquifluus | 122, 125, 136 |
| — dealbata | 66 | — argematus | 136 |
| — mellea | 4 | — aurantiacus | 92, 95, 136, 137 |
| — nebularis | 4, 33, 42, 43, 44 | — aspideus | 90, 91, 93, 94, 118, 127, 135, 139 |
| — odora | 42 | — azonites | 121, 136 |
| — olearia | 66 | — badius | 137 |
| — rivulosa | 10, 66 | — blennius | 42, 119, 124, 135 |
| — sudorifica | 66 | — camphoratus | 123, 124, 126, 129, 130, |
| Collybia asema | 43 | | 131, 132, 133, 137, 138, 141 |
| — velutipes | 76, 166 | — capsicum | 137 |
| Coprinus atramentarius | 66 | — chrysorrheus | 42, 97, 98, 102, 103, |
| Corticium bombycinum | 56 | | 136, 137, 139, 178, 179 |
| — centrifugum | 56 | — ciliciloides | 101, 102, 106, 107, 135, |
| — confluens | 56 | | 139, 141, 142 |
| — laeve | 56 | — cimicarius | 123, 124, 130, 134, 137, 138 |
| — portentosum | 96 | — cinnamomeus | 137 |

| | Seite | | Seite |
|--|--------------------|--|--------------------|
| Lactarius circellatus | 136, 140 | Lactarius picinus | 121, 125, 140 |
| — controversus 44, 91, 94, 101, 102, 106, | 107, 135, 139 | — piperatus | 102, 107, 137, 140 |
| — cupularis | 98, 99, 104, 137 | — pleuropus | 120 |
| — curtus | 120, 125, 136 | — plumbeus | 101, 106, 135, 139 |
| — cremor | 92, 94, 136, 140 | — Porninae | 136 |
| — cyathula . 98, 99, 100, 103, 104, 105, | 137, 141 | — porninsis . . 91, 94, 95, 136, 137, 140, 179 | |
| — deflexus | 120, 125, 136 | — pubescens . 101, 102, 106, 107, 135, 139 | |
| — deliciosus 19, 31, 135, 139, 161 | | — pyrogalus | 136, 140 |
| — deliciosi-folius 99, 104, 105 | | — quietus 42, 136, 137, 141 | |
| — decipiens 98, 103, 137, 178, 179 | | — repraesentaneus 89, 90, 93, 127, 135, 139 | |
| — dycmogalus 91, 94, 137 | | — roseoviolascens 90, 91, 94, 135 | |
| — exumbonatus 137 | | — rubescens . . . 98, 103, 132, 137, 178, 179 | |
| — fascinans 120, 125, 136 | | — rufus 42, 135, 137, 140 | |
| — flavidus 91, 94, 135 | | — sanguifluus 135, 139 | |
| — flexuosus 136 | | — scoticus 102, 107, 135 | |
| — fluens 135 | | — scrobiculatus 44, 89, 90, 93, 101, 102, | |
| — fuliginosus 44, 117, 121, 125, 135, 136, 140 | | 106, 107, 127, 135, 139 | |
| — fuscus 136 | | — serifluus 123, 126, 129, 130, 131, 132, | |
| — geminus 121, 125, 136 | | 133, 138, 141 | |
| — glyciosmus . 118, 122, 124, 136, 137, 140 | | — sordidus 135 | |
| — griseus 137, 140 | | — speciosa 135 | |
| — gynaceogalus 138 | | — spinosulus 137, 140 | |
| — helvus 7, 121, 122, 123, 124, 125, 136, | 137, 140 | — subalpinus 137, 140 | |
| — hepaticus 98, 103, 137 | | — subdulcis 42, 92, 95, 97, 99, 100, 103, | |
| — Hometi 91, 94, 135 | | 104, 105, 123, 126, 129, 130, 131, 132, | |
| — hygrophoroides 91, 94, 137 | | 133, 134, 137, 138, 141 | |
| — hysginus 135, 136, 140 | | — subumbonatus 123, 124, 126, 130, 131, | |
| — ichoratus . . . 42, 91, 92, 94, 95, 137, 178 | | 132, 133, 134, 137, 138, 141 | |
| — jecorinus 99, 104, 105, 137 | | — subpurpureus 135 | |
| — insulsus 136, 140, 179 | | — tabidus . 92, 95, 98, 99, 100, 104, 105, | |
| — isabellina 137 | | 123, 126, 137, 141 | |
| — isabellinus 100, 105 | | — testaceus 91, 94, 137 | |
| — involutus 102, 107 | | — theiogalus . . 42, 97, 98, 103, 132, 134, | |
| — lactifluus 91, 94, 137 | | 136, 137, 141, 178, 179 | |
| — lamelliporus 135 | | — tithymalinus 91, 94, 136 | |
| — lateritio-roseus 137 | | — torminosus 33, 100, 101, 102, 106, 107, | |
| — lateripes 91, 94, 135 | | 135, 139, 141, 161 | |
| — lilacinus 122, 136, 137, 140 | | — trivialis 120, 125, 136, 140 | |
| — listeri 136 | | — turpis 135, 139 | |
| — livescens 118, 124, 135 | | — umbrinus 137, 140 | |
| — lividorubescens 117, 118, 124, 135 | | — utilis 136 | |
| — luridus 118, 124, 135 | | — uvidus . 90, 91, 93, 94, 117, 118, 124, | |
| — lignyotus 121, 125, 136, 140 | | 135, 136, 139 | |
| — maculatus 118, 124, 135 | | — vellereus 91, 94, 136, 140 | |
| — maliodorus 136 | | — velutinus 136, 140 | |
| — mammosus 122, 136, 140 | | — vietus 98, 118, 119, 121, 122, | |
| — mitissimus . 92, 95, 99, 100, 105, 123, | 126, 136, 137, 141 | 124, 125, 135, 136 | |
| — musteus 119, 120, 124, 125, 135 | | — violascens 90, 93, 117, 118, 124, 135, 139 | |
| — necator 135 | | — vinosus 135 | |
| — obliquus 120, 125, 136 | | — viridis 135 | |
| — oedematopus 91, 94, 137 | | — volemus . . . 91, 92, 94, 95, 137, 140, 178 | |
| — obnubilus 99, 104, 137, 141 | | — zonarius 136, 139, 179 | |
| — obscuratus 99, 104, 105, 137 | | Lepiota helveola 73 | |
| — pallidus . 42, 44, 117, 119, 120, 124, | 125, 135, 136 | — holosericea 181, 182 | |
| — pergamenus 137 | | — procerata 84 | |
| | | — psalliotoides 181 | |
| | | — rhacodex 84 | |
| | | Limacium eburneum 19, 42, 44 | |
| | | Lopharia americana 96 | |
| | | Lycoperdon gemmatum 42 | |

| | Seite | | Seite |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|---------|
| Lycoperdon pyriforme | 42 | Psalliota xanthoderma | 53, 116 |
| Marasmius oreades | 4 | Pseudohydnum guepinoides | 165 |
| Morchella conica | 50, 53 | Psilocybe spadicea | 43 |
| — esculenta | 50, 53 | Rhacodium cellare | 168 |
| Mutinus caninus | 44 | Russula fusca | 137 |
| Nyctalis parasitica | 45 | — graminicolor | 161 |
| Peniophora cinerea | 56 | Sparassis crispa | 161 |
| — corticalis | 57 | Stereophormes resupinatus | 96 |
| — gigantea | 57 | Strobilomyces strobilaceus | 75, 88 |
| — setigera | 56 | Stropharia aeruginosa | 42 |
| Peziza coronaria | 116 | Telephora diaphana | 164 |
| Phallus impudicus | 161 | — padinaeformis | 165 |
| Phaeoporus porphyrosporus | 74 | Tirmania ovalispora | 150 |
| Phlegmacium crocolitum | 29 | Tomentella ferruginea | 57 |
| — triumphans | 29 | Tricholoma equestre | 32 |
| Pholiota aurivella | 8 | — flavidum | 9 |
| — caperata | 19 | — flavobrunneum | 10 |
| — mutabilis | 163 | — gambosum | 9 |
| — squarrosa | 8 | — Georgii | 3, 9 |
| Phylloporus rhodoxanthus | 74, 75, 87, 88 | — inamoenum | 4 |
| Pleurotus chioneus | 145, 148, 149, 150 | — nudum | 41, 43 |
| — columbinus | 44 | — olivaceobrunneum | 9 |
| — commixtus | 149 | — orirubens | 44 |
| — dictyorrhizus | 145 | — partinum | 4 |
| — ostreatus | 44 | — personatum | 166 |
| — pubescens | 145, 149 | — pessundatum | 10 |
| — septicus | 145, 149 | — portentosum | 161 |
| Plicaria coronaria | 10 | — psammopus | 45 |
| Polyporus rufescens | 45 | — robustum | 10 |
| Porphyrellus porphyrosporus | 74 | — rutilans | 7 |
| Polystictus fimbriatus | 164 | — saponaceum | 10 |
| — gracilis | 164 | Tuber aestivum | 151 |
| — sulphureus | 164 | — cibarium | 151 |
| — varius | 164 | — nigrum | 151 |
| Pruinosi umbonati | 123, 126 | Tylopilus felleus | 75, 88 |
| Psalliota comptula | 45 | Verpa semilibera | 50 |
| — meleagris | 53 | Volvaria gloiocephala | 35 |
| — perrara | 45 | — speciosa | 35 |
| — silvicola | 116, 161 | | |

VEREINSMITTEILUNGEN
 sind bis zum 3. des Monates an den Verlag einzusenden.
 Bitte, bei Adressänderungen die neue Adresse mit Angabe der bisherigen
 Herrn Ernst Minder, Wagenführer, Zuchwil (Solithurn), zu melden.

BIBERIST UND UMGEBUNG

Auch im Winter findet jeweils am ersten Samstagabend des Monats, ab abends 8 Uhr, im Lokal Restaurant zur «Eintracht» in Biberist die ordentliche freie Zusammenkunft mit Pilzberatung, Bücher- u. Zeitschriftenbesprechung, Bucheraustausch, kleineren Referaten, Demonstrationen und freier Diskussion statt. Geeignetes Pilzmaterial

bitte mitzubringen. Benützet speziell zur Winterzeit unsere reichhaltige Fachbibliothek.

Am 4. Januar 1936 spricht der Präsident an Hand von Lichtbildern über «Primäres, sekundäres und tertiäres Myzel der Basidiomyzeten (Sporenständerpilze)». Im Laufe des Januar oder Februar findet ein Museumsbesuch statt. Zahlreiche Beteiligung erwartet stets

Der Vorstand.

(Fortsetzung der Vereinsmitteilungen siehe 3. Seite Umschlag.)