

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 43 (1965)  
**Heft:** 12

**Register:** Inhaltsverzeichnis 1965 ; Lateinisches Namensverzeichnis 1965

### **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:** 06.01.2026

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

## Inhaltsverzeichnis 1965

	Seite	Seite	
<b>I. Artikel der Sondernummern</b>			
Gerronema venustissima (Fr.) Sing. ....	19	Pilzler-Erlebnis .....	76
Inocybe phaeoleuca Kühner .....	21	Frage Nr. 35 .....	93
Une nouvelle station de Phallo-gaster sac-catus Morgan en Suisse .....	24	Question No 35 .....	94
Studien zu Cortinarius Fr. subgen. Tella-monia sect. Armillati .....	113, 129	Cours pour inspecteurs de champignons ..	108
Der Wasserhaushalt höherer Pilze in Bezie-hung zu ihrem Standort .....	161, 177	3 <sup>e</sup> session d'examens fédéraux pour inspec-teurs des champignons de langue fran-çaise .....	108
Das Pigment von Lepista nuda (Bull. ex Fr.) W. G. Smith .....	182	Zur Frage Nr. 34 in der April-Nummer ...	109
<b>2. Populäre Artikel</b>			
Der Dia-Vortrag .....	7	Achtung! .....	109
Denksportaufgabe für Morchelspezialisten	10	Vapko-Generalversammlung .....	142
Die Pilze Zentralasiens .....	33, 49	Vapko-Mitteilungen .....	158
«Die Uhr von Loewe» oder «Bleistift und Papier» .....	40	Reminiszenz .....	173
Gallenbildung am Flachen Porling .....	65	Rapport du Groupement romande .....	188
Auflösung der Pilzbestimmungsaufgabe Nr. 13 .....	66	<b>4. Buchbesprechungen</b>	
Stimmung beim Lösen der Pilzbestim-mungsaufgabe Nr. 13 .....	68	Adolf Brauns: Taschenbuch der Wald-insekten .....	13
Auflösung der Denksportaufgabe für Mor-chelspezialisten .....	71	Michael/Hennig: Handbuch für Pilz-freunde. Dritter Band .....	44
Zur Klärung der Zwergröhrlingsart Boletus (Suillus) pseudorubinus Thirring .....	72	H. Jahn: Mitteleuropäische Porlinge und ihr Vorkommen in Westfalen .....	45
Aus einer Mitteilung des Kunstmalers Hans Walty †, Lenzburg .....	73	Hanns Kreisel: Die Lycoperdaceae der Deutschen Demokratischen Republik .	46
Aus der Geschichte der Mykologie ...	81, 145	Hesler, L. R. und Smith, A. H.: North American Species of Hygrophorus ....	61
Das Attentat gegen uns selbst .....	85	Viola Severino: I funghi come sono ....	78
Der «Berliner» Riesenträuschling, ein champignonähnlicher, züchtbarer Pilz .	89	Michael Merkl: Ich kenne die Pilze .....	175
Sarcodon laevigatum (Swartz) Quél., Ekelhafter Stacheling .....	92	<b>5. Personelles</b>	
Bitte um Zusendung resupinater Phellinus-Arten .....	108	<i>a) Ehrungen</i>	
Polnische Landschaft – Natur und Kultur	151	Dr. med. Alfred Alder 75jährig .....	43
Ferienenerlebnisse in der Provinz Veneto, Italien .....	155	Theo Meyer zu seinem 65. Geburtstag ....	44
Pilzbestimmungsaufgabe Nr. 14 .....	184	Werner Veith 65jährig .....	125
<b>3. Vapko-Artikel und -Mitteilungen</b>			
Jahresversammlung der Vapko 1964 in Zurzach .....	28	<i>b) Totentafel</i>	
Frage Nr. 32 .....	29	Hans Unold .....	13
Question No 32 .....	30	Eloy Mestre-Campi .....	60
Frage Nr. 33 .....	43	Martha Sperisen .....	60
Question No 33 .....	44	Ferdinand Rohrbach .....	60
Gratulation .....	44	Albert Bühner-Schwyn .....	77
Frage Nr. 34 .....	59	Gottfried Leu .....	77
Question No 34 .....	59	Xaver Fischer .....	78
Drei Raslinge .....	75	Robert Sutter-Amstutz .....	94
Trois tricholomes .....	75	Engelbert Saier .....	77, 110
		Maurice Vuilleumier .....	110
		Marie Egli .....	126
		Gustav Barben .....	126
		Leo Vogt-Meister .....	173
		Willy Arndt .....	126, 174
		Gottfried Braun .....	174
		Josef Wermelinger .....	189
		Anton Egli-Emmenegger .....	189
		Kaspar Stocker .....	189
		Walter Winzenried .....	189

Dr. Rudolf Siegrist-Diebold . . . . .	Seite	190
Hans Wirz-Fournier . . . . .		190
Josef Rüdüsüle . . . . .		191

**6. Verband, Kommissionen, Redaktion**

*a) Verband*

Jahresbericht des Verbandspräsidenten . .	1
Aufruf an die Dia-Referenten . . . . .	6
47. Delegiertenversammlung . . . . .	17
47 <sup>e</sup> assemblée des délégués . . . . .	18
La collection de diapositives de l'USSM . .	27
Mitteilungen des Verbandsvorstandes . . .	58
Protokoll der 47. Delegiertenversammlung	97
Procès-verbal de la 47 <sup>e</sup> assemblée des délégués . . . . .	103

Benützet die Verbands-Diasammlung für jeden Lichtbildervortrag! . . . . . 187

*b) Mitteilungen der Geschäftsleitung*

Mitteilung der Geschäftsleitung . . . . .	173
Communication du Comité directeur . . . .	173

*c) Redaktion*

Vierter Kongreß der europäischen Mykologen . . . . .	11
Quatrième Congrès des Mycologues européens . . . . .	11
Mykologische Dreiländertagung Deutschland-Österreich-Schweiz . . . . .	27
Session d'étude dite «des trois pays» . . . .	42
<i>d) Wissenschaftliche Kommission</i>	
Pilzbestimmerwoche 1965 . . . . .	28
Cours de détermination 1965 . . . . .	42
Pilzbestimmerwoche 1965 . . . . .	73
Cours de détermination 1965 . . . . .	73
Pilzbestimmertagung 1965 in Wilderswil .	93
Journée d'étude mycologique romande au Locle . . . . .	125

**7. Vereine**

Frühjahrstagung der zentral- und ostschweizerischen Vereine für Pilzkunde .	11
Frühjahrstagung in Thalwil . . . . .	26
Frühjahrstagung der zentral- und ostschweizerischen Vereine für Pilzkunde .	74
Journée d'étude mycologique romande au Locle . . . . .	125

**8. Abbildungen**

*a) Farbtafeln*

Hygrophoropsis venustissima (Fr.) Haas und Inocybe phaeoleuca Kühner: Tafel I, Heft 2	
Cort. pseudocolus Mos., Cort. bulliardi Pers. ex Fr., Cort. badiovinaceus Mos., Cort. haematochelis Bull. ex Fr., Cort. veregregius R. Hry. fm., Cort. miniatopus Lge. var. subalpinus Mos., Cort. miniatopus	

Lge. var. konradi Mos., Cort. colus fr. fm. : Tafel II, Heft 8	Seite	
---	-------	--

*b) Schwarzweißtafeln, Bilder und Skizzen*

Denkaufgabe für Morchelspezialisten . . . .	10
Gerronema venustissima (Fr.) Sing. . . . .	20
Inocybe phaeoleuca Kühner . . . . .	23
Phallogaster saccatus Morgan . . . . .	25
Tal des Flusses Warsob nördlich von Duschambe, Tadschikische SSR . . . . .	36
Turkestanischer Wacholder (Juniperus turkestanica Kom.) . . . . .	37
Halbwüste, etwa 30 km nördlich des Flusses Amur-Darja . . . . .	38
Nordwestlicher Teil des Sewanesees in Armenien . . . . .	50
Der Sewansee in Armenien . . . . .	50
Podaxis pistillaris (L. ex Fr.) Morse auf der Halbwüste bei Tigrowaia balka . . . . .	51
Montagnites arenaria (DC.) Zeller . . . . .	52
Podaxis pistillaris (L. ex Fr.) Morse auf einer Halbwüste . . . . .	52
Pleurotus ostreatus (Jacqu. ex Fr.) Kummer auf lebendem Stamme von Morus alba bei Taschkent . . . . .	57
Stropharia rugosoannulata Farlow . . . . .	91
Sporen von Cort. armillatus Fr. u. Cort. armillatus Fr. var. luteornatus Mos. . . . .	136
Cheilocystiden von Cort. paragaudis Fr., Sporen von Cort. paragaudis Fr., Cort. haematochelis Bull. ex Fr. und Cort. badiovinaceus Mos. . . . .	137
Cort. veregregius R. Hry., Sporen von Cort. subtestaceus A. H. Smith . . . . .	138
Cort. paragaudis Fr., Cort. praestigiosus (Fr.) . . . . .	139
Sporen von Cort. rubripes Kauffm., Cort. boulderensis A. H. Smith, Cort. bulliardi Pers. ex Fr., Cort. pseudocolus Mos. . . . .	140
Sporen von Cort. miniatopus Lge. a) var. konradi Mos., b) var. subalpinus Mos., Cort. colus Fr. fm., Cort. praestigiosus Fr.	141
Agaricus radicans Vitt. . . . .	157
Phlegmacium Nr. 1 und Nr. 2 . . . . .	185
Phlegmacium Nr. 3 . . . . .	186

**9. Mitarbeiter**

Barraud, M., Bern . . . . .	18, 30, 42, 44, 59, 75, 94, 103, 158, 173
Furrer-Ziogas, C., Basel . . . . .	6, 7, 21, 27, 187
Haas, H., Dr., Schnait . . . . .	19
Halser, F., Bern . . . . .	17, 58, 97, 173
Hedinger, J., Küsnacht . . . . .	44, 125, 142
Hennig, B., Berlin . . . . .	89
Hotz, R., Bern . . . . .	44, 45, 46
Jahn, H., Dr., Heiligenkirchen . . . . .	108

	Seite		Seite
Knecht, J., Olten	182	Raab, H., Wien	81, 145
Küng, W., Horgen	29, 43, 59, 75, 93, 158	Rahm, E., Arosa	92
Lenz-Heeb, J., Niederuzwil	68	Ricek, W., St. Georgen	109
Lohwag, K., Dr., Wien	65	Schild, E., Brienz	155
Meyer, Th., St. Gallen	26, 173	Snozzi, T., Dr., Locarno	78
Moser, M., Dr., Imst	61, 113, 129, 161, 177	Schwarz, W., Dr. med., Luzern	40
Nyffenegger, A., Belp	28, 42, 73, 93	Tetzner, H., Dr., Wien	151
Peter, J., Chur	11, 13, 27, 28, 73, 74, 175	Weber, E. H., Bern	1, 10, 66, 71, 184
Pilát, Alb., Dr., Prag	33, 49	Weber, F. C., Winterthur	85
Poluzzi, Ch., Genève	24	Zoller, L., Wald	76

## Lateinisches Namensverzeichnis 1965

\* = Abbildung    ◇ = Ausführliche Beschreibung

- abiegna* (Fr.) Sing. *Omphalina*, 3  
*Abies* Miller, 124  
*abietinum* (Bull. ex Fr.) Karst. *Gloeophyllum*, 172  
*abietis* Kühn. *Inocybe*, 22  
*adhaerens* Alb. & Schw. *Lentinus*, 3  
*aggregatum* (K. & M. non Kühn.) *Buchele Lyophyllum*, 75, 76  
*alba* Miller *Abies*, 123, 124  
*alba* L. *Morus*, 56, 57  
*alba* L. var. *pyramidalis* Roz. *Populus*, 56  
*albidodisca* Kühn. *Inocybe*, 22  
*albocrenulata* (Peck) Sacc. *Pholiota*, 4  
*Alcalinae* sect. *Mycena*, 168  
*altaicum* Sing. *Tricholoma*, 56  
*amarellus* Quél. *Boletus* (*Suillus*), 72  
*ambustum* (Fr.) Sing. *Lyophyllum*, 170, 171, 181, 182  
*amoenolens* (R. Hry. ex P. D. Orton) n. c. *Phlegmacium*, 66, 67, 68, 70  
*Amylohygrocybe*, 61  
*anthracinus* ss. Quél. *Cortinarius*, 129  
*anthracophila* Dennis *Peziza*, 180  
*applanatum* (Pers.) Pat. *Ganoderma*, 66  
\* *arenaria* (DC) Zeller *Montagnites*, 38, 51, **52**  
*argenteum* L. *Bryum*, 169, 171  
*aristata* Engelm. *Pinus*, 85  
*Armillati* Moser sect. *Cortinarius*, **114**, 133  
*Armillatus* Kreis *Cortinarius*, **114**, **133**  
*armillatus* Fr. *Agaricus*, 116  
*armillatus* (Fr. ex Fr.) Fr. *Cortinarius*, 114, 115, 116, 117, 119, 120, 124, 131, 134, **136**, 142  
*armillatus* var. *luteornatus* var. n. *Cortinarius*, 115, **117**, 134, **136**  
*Arnica*, 93  
*aspideus* Fr. *Lactarius*, 4  
*asterospora* = *asterophora* Fr. *Nyctalis*, 2  
*Astragalus* L., 34  
*atomata* (Fr.) Gill. *Psathyrella*, 156  
*atroto mentosa* Mos. *Morchella*, 180, 181  
*auricula* – *Judae* L. *Auricularia*, 29, 30  
*aurantiomarginata* J. Schff. *Hydrocybe*, 124, 141  
*aurantiomarginatus* J. Schff. ap. Mos. n. c. *Cortinarius*, 124, 141  
*aurata* With. *Russula*, 4  
*australis* *Hierochloe*, 152  
  
*badiosanguineus* Kühn. & Romagn. *Lactarius*, 166, 181  
\*◇ *badiovinaceus* Mos. *Cortinarius*, 116, **120**, **121**, 135, **137**  
*basirubescens* Clel. & Harris *Cortinarius*, 121, 138  
*bella* (Pers. ex Fr.) *Clitocybe*, 21  
*belladonna* L. *Atropa*, 86  
*Betula* L., 117  
*bolaris* (Pers.) Fr. *Cortinarius*, 114, 133  
*Bolleana* *Populus*, 57  
*boudieri* Quél. *Coprinus*, 171, 172, 181, 182  
*boulderensis* A. H. Smith *Cortinarius*, 115, 134, **140**  
*boulderensis* var. *pallidulus* Favre *Cortinarius*, 115, 134  
*bresadolae* Quél. *Hygrophorus*, 164, 181  
*brunnea* ss. Heim *Inocybe*, 22  
*bulbiger* (Alb. & Schw. ex Fr.) Sing. *Leucocortinarius*, 4  
*Bulliardi* Kreis *Cortinarius*, 114, **121**, 133, **135**  
*bulliardi* Pers. *Agaricus*, 122  
\*◇ *bulliardi* Pers. ex Fr. *Cortinarius*, 121, **122**, 123, 124, 135, **140**  
  
*caesarea* (Scop. ex Fr.) Pers. ex Schw. *Amanita*, 3, 4, 78  
*Calochroi* sect. *Phlegmacium*, 70  
*calopus* Fr. *Boletus*, 165, 181  
*Camarophyllum* (Fr.) Karst., 61  
*campestre* L. *Eryngium*, 56

- candida* Bres. = *candidus* Bres. *Clitocybe* = *Leucopaxillus*, 30  
*caperata* (Pers. ex Fr.) Karst. *Rozites*, 164  
*capillata* L. *Stipa*, 56  
*carbonaria* (Alb. & Schw.) Sacc. *Geopyxis*, 167, 177, 180, 182  
*carbonaria* (Fuckel) Seav. *Lamprospora*, 182  
*carbonaria* Vel. *Omphalia* = *carbonarium* Vel. *Lyophyllum*, 171, 181, 182  
*carbonaria* (Fr.) Sing. *Pholiota*, 170, 171, 172, 177, 180, 181, 182  
*carbonarius* Karst. *Ascobolus*, 180  
*carnea* L. *Erica*, 93  
*cembra* L. *Pinus*, 117, 118, 131  
*cerasifera* Ehrh. *Prunus*, 37, 40  
*cervicolor* (Pers.) Karst. *Inocybe*, 164, 181  
*chateri* Boud. *Melastiza*, 167, 181  
*Chlorophylli* sect. *Phlegmacium*, 66  
*chrysophylla* (Fr.) Gill. *Omphalina*, 21  
*cibarius* L. *Cantharellus*, 2, 164, 178, 181  
*cinerascens* Bres. *Volvariella*, 4  
*cinnabarinus* (Jacq. ex Fr.) Karst. *Pycnoporus*, 172  
*cinnamomea* (Fr.) Ricken *Dermocybe*, 164  
*cinnamomeoluteus* Hry. *Dermocybe*, 164, 178, 181  
*Clavaria* Fr., 170, 171, 180, 182  
*Cliduchi* sect. *Phlegmacium*, 66  
*Clitocybe*, 21  
*coerulescentium* (R. Hry.) n. c. *Phlegmacium*, 66, 69  
*coerulea* (L.) Mönch *Molinia*, 165  
*Coerulescentes* sect. *Phlegmacium*, 69  
*collinitus* (Fr.) Wünsche *Cortinarius* (*Myxacium*), 164  
*collinitus* Fr. *Suillus* (*Boletus*), 99, 104, 156  
*colus* Fr. ss. Konr. & Maubl. non Fr. *Cortinarius*, 129  
\* *colus* Fr., fm. *Cortinarius*, 124, 131, 141, 142  
*colus* Fr. ss. Ricken non Fr. *Hydrocybe*, 122, 123, 139  
*colvatus* Smith *Cortinarius*, 69  
*commune* Fr. *Schizophyllum*, 172  
*Compactae* sect. *Russula*, 165  
*comatus* (Müller in Fl. Dan. ex Fr.) Gray *Coprinus*, 38, 53  
*concentrica* (Bolt. ex Fr.) Ces. & de Not. *Dal-dinia*, 3  
*confluens* (Pers. ex Fr.) Quél. *Collybia*, 166, 181  
*confluens* (Pers.) Tul. *Pyronema*, 167, 177, 182  
*conglobatum* (Vitt.) *Lyophyllum*, 75, 76  
*conica* Pers. *Morchella*, 168, 170, 180, 181, 182  
*conica* var. *nigripes* Mos. *Morchella*, 170, 180  
*connatum* (Schum. ex Fr.) Sing. *Lyophyllum*, 75, 76  
*Coprinus* (Pers. ex Fr.) S. F. Gray, 182  
*Cortinatae* sect. *Inocybe*, 21  
*Cortinarius* Fr., 113, 116, 132  
◊ *Cortinarius* Fr. subgen. *Telamonia* sect. *Armillati*, 113, 114, 129, 132  
*cramosinus* Secr. *Xerocomus* (*Pulverobol-etus*), 156  
*crenata* Fagus, 116, 135  
*crustuliniforme* Bull. ex Fr. *Hebeloma*, 156  
*Cusinia*, 34  
*Cyanophylli* sect. *Phlegmacium*, 66  
*cyanopus* Secr. ss. auct. p. p. *Phlegmacium*, 66, 70  
*cyanopus* sensu Lge. *Phlegmacium*, 70  
*cyanoxantha* Schff. ex Fr. *Russula*, 3, 165, 181  
*danili* R. Hry. *Cortinarius*, 124, 140  
*Daphne* L., 93  
*dargelassii* *Sarcosphaera*, 167, 178, 181  
*dealbata* (Sow. ex Fr.) Gill. *Clitocybe*, 104  
*decastes* (Fr.) Sing. *Lyophyllum*, 75, 76  
*decipiens* (Fr.) Wünsche *Cortinarius*, 124, 132, 142  
*delica* Fr. *Russula*, 4, 165, 181  
*deliciosa* Fr. *Morchella*, 10  
*densifolia* Secr. *Russula*, 4  
*Dermocybe* (Fr.) Wünsche em. Moser, 4, 113, 132  
*Dicranum* Hedw., 165  
*echinocephala* (Vitt.) Quél. *Amanita*, 4  
*edulis* Bull. ex Fr. *Boletus*, 118  
*Elastici* sect. *Phlegmacium*, 66  
*elata* Fr. *Morchella*, 170, 180, 181, 182  
*elegator* (Fr.) Wünsche *Phlegmacium*, 165, 178, 181  
*entomorrhiza* Dicks. *Cordyceps*, 2  
*erinaceum* Bull. *Dryodon*, 3  
*Ergotamin*, 29  
*eryngii* (DC. ex Fr.) Quél. *Pleurotus*, 4, 56  
*erythraceus* Berk. *Cortinarius*, 114, 133  
*erythroionipus* Fayod *Cortinarius*, 121, 136  
*esculenta* (Pers.) Fr. *Gyromytra*, 168, 170, 181  
*esculenta* Pers. ex St. Amans *Morchella*, 181  
*esculenta* var. *crassipes* Vent. *Morchella*, 170, 181  
*Eucalyptus*, 114, 121, 133, 138  
*europaeus* Fr. *Favolus*, 4  
*excelsa* (Lam.) Link *Picea*, 117, 118, 121, 123, 124, 131  
*excoriata* Fr. *Macrolepiota*, 155  
*fasciata* (Fr.) Wünsche *Hydrocybe*, 129  
*fasciatus* Fr. *Cortinarius*, 129, 132  
*fasciculare* (Huds. ex Fr.) Karst. *Naematoma*, 168  
*fastigiata* (Schff. ex Fr.) Quél. *Inocybe*, 165  
*felleus* (Bull. ex Fr.) Karst. *Tylophilus*, 43, 44

- ferri* Bres. *Stropharia*, 89, 90  
*ferrugineo-fuscus* Phellinus, 108  
*Festuca* L., 165  
*fibrosa* (Sow.) Bres. *Inocybe*, 22  
*fibula* (Bull. ex Fr.) Sing. *Mycena*, 161, 162, 166, 181  
*firmula* J. Schff. *Russula*, 4, 165  
*fluryi* Mos. *Phlegmacium*, 2  
*foetida* Rosa, 37  
*foetida* var. *bicolor* Rosa, 37  
*foetida* var. *persiana* Rosa, 37  
*friesii* Heim *Inocybe*, 165  
*fuckelii* (Bres.) n. c. *Trichoscyphella*, 172  
*Funaria* Schreber, 169, 170, 171, 177, 180  
*funariophilum* *Pachylepirium*, 170, 171, 177, 181, 182  
*Fuscescentes* sect. *Mycena*, 168  
*fuscomaculatum* (J. Schff.) *Phlegmacium*, 165  
  
*Galerina* Earle, 164, 166  
*geophylla* (Sow. ex Fr.) Quél. *Inocybe*, 162  
*gigas* (Krombh.) Herter *Maublancomyces*, 168  
*glaucopus* (Fr.) Ricken *Phlegmacium*, 165, 181  
*gordonii* Bk. *Psathyrella*, 168  
*gossypina* (Bull.) Sing. *Psathyrella*, 168, 170, 172, 180  
*granulatus* (L. ex Fr.) Snell *Suillus*, 167, 181  
*gregaria* (Rehm.) Boud. *Trichophaea*, 180  
*grevillei* (Klotsch) Sing. *Suillus*, 163, 181  
*Gymnopilus* Karst., 168  
*gyroflexa* Fr. *Psathyrella*, 168  
*Gyromitra* Fr., 168, 169  
  
\*◇*haematochelis* Bull. ex Fr. *Cortinarius*, 116, 118, **119**, 120, 135, **137**  
*Helvella* L. ex St. Amans, 169  
*helvelloides* (DC. ex Fr.) Quél. *Phlogiotis*, 162, 163, 181  
*herpaticus* (Fr.) Ricken *Cortinarius* (*Phlegmacium*), 164  
*hirsuta* (Wulf. ex Fr.) Pilát *Trametes*, 172, 181  
*humilis* Schrank *Betula*, 152  
*Hygroaster*, 61  
*Hygrocybe* (Fr.) Karst., 61, 113, 132  
*Hygrophorus* Fr., 61  
*Hygrophoropsis* (Schroet. in Cohn.) R. Maire, 21  
*Hygrotrame*, 61  
*Hylocomium* Br. eur. em. *Fleischer*, 164  
  
*ignipes* Mos. *Cortinarius*, 114, 133  
*imaina* Benedix *Stropharia*, 90  
*imperiale* (Fr.) Sing. *Catathelasma*, 167, 168, 181  
*incanus* (Fr.) Quél. *Rhodophyllus*, 162, 181  
*inflata* (Schff.) Karst. *Rhizina*, 168, 169, 170, 180, 181, 182  
  
*infractum* (Fr.) Wünsche *Phlegmacium*, 165  
*infula* (Schff.) Fr. *Gyromitra*, 168  
*infundibuliformis* (Schff. ex Fr.) Quél. *Clitocybe*, 162, 163, 181  
*Inocybe* Fr., 22, 165  
*inversa* (Scop. ex Fr.) Quél. *Clitocybe*, 168  
*isabellinus* Fr. *Phellinus*, 108  
  
*Judae* L. *Auricula* = *auricula* – *Judae* L. *Auricularia*, 29  
  
*komarnitzkyi* *Pleurotus*, 56  
  
*laceratum* *Schizostoma*, 38, 51  
*Lactarius* (DC. ex Fr.) S. F. Gray, 166  
◇*laevigatum* (Swartz) Quél. *Sarcodon*, **92**, 93  
*Larix* Miller, 131  
*lateraria* Ricken *Inocybe*, 158, 159  
*leporina* (Batsch) Fuckel *Otidea*, 167, 178, 181  
*Leucophylli* sect. *Phlegmacium*, 66  
*lividus* (Bull.) Sacc. *Gyrodon*, 156  
*lundelli* Sing. *Russula*, 99, 104  
*lutescens* (Pers.) Kühn. & Romagn. *Cantharellus*, 161, 178, 181  
*lutescens* *Helotium*, 180  
*luteus* (Sow. ex Secr.) Locq. *Leucocoprinus*, 4  
*Lycoperdaceae*, 46  
  
*macrocystis* (Cke.) Boud. *Anthracobia*, 180  
*madidus* (Fr.) Quél. *Rhodophyllus*, 4  
*Marasmius* Fr., 166, 172  
*Marchantia* *Marchant* fil., 169  
*Marginatae* sect. *Inocybe*, 21  
*marzuolus* (Fr.) Bres. *Hygrophorus*, 2, 4  
*maura* (Fr.) Sing. *Fayodia*, 170, 171, 181, 182  
*melaloma* (Slb. & Schw. ex Fr.) Boud. *Anthracobia*, 180, 182  
*mellea* (Vahl in Fl Dan. ex Fr.) Karst. *Armillariella*, 59, 109, 168  
*mesenterica* Retz. *Tremella*, 180  
*mesospora* Kühn. *Conocybe*, 181  
*mesospora* Kühn. var. *brunneola* Kühn. *Conocybe*, 171, 182  
*miltinus* Fr. *Cortinarius*, 114, 133  
*Miniatopus* Kreis *Cortinarius*, 114, **124**, 133, **139**  
*miniatopus* Lge. *Cortinarius*, 124, **129**, 141  
*miniatopus* (Lge.) Mos. ap. *Gams* *Hydrocybe*, 129  
\*◇*miniatopus* var. *konradi* var. n. *Cortinarius*, **130**, 131, **141**  
*miniatopus* var. *miniatopus* Lge. *Cortinarius*, 130  
\*◇*miniatopus* var. *subalpinus* var. n. *Cortinarius*, **130**, **131**, **141**  
*mongolica* var. *grosseserrata* *Quercus*, 116, 135  
*mongolicum* Imai *Tricholoma*, 56  
*montana* Miller *Pinus*, 92, 93

- Morchella* St. Amans, 4, 167, 168, 169, 170, 177  
*mucida* sp. aff. *Clavaria*, 178, 181  
*mucosus* Bull. ex Fr. *Cortinarius* (*Myxacium*), 164, 181  
*mugo* Turra Pinus, 169, 172  
*multifida* Fr. *Pterula*, 2  
*muscaria* (L. ex Fr.) Hocker *Amanita*, 159  
*mustelina* Fr. *Russula*, 165  
*mutabilis* (Schff. ex Fr.) Sing. & Smith *Kuehneromyces*, 168  
*Mycena* (Pers. ex Fr.) S. F. Gray, 164, 166  
*myrtilis* L. *Vaccinium*, 165  
*Myxacium* (Fr.) Kummer, 113, 132, 133
- Naematoloma* Karst., 168  
*naucina* Fr. *Lepiota*, 155  
*negundo* Acer, 56  
*nigra* Arnold Pinus, 72  
*nigrellus* Peck. var. *occidentalis* Smith *Cortinarius*, 116, 135  
*nigrescens* Sing. *Leccinum*, 156  
*nigricans* Host. Pinus, 72  
*nigrolimitatus* Rom. *Phellinus*, 108  
*niveus* Baumg. *Petasites*, 169  
*notatum* *Penicillium*, 30  
*Nothofagus*, 113, 122, 133, 138  
*nuda* (Bull. ex Fr.) W. G. Smith *Lepista*, 2, 168, 182, 183  
*nudum* Bull. ex Fr. *Tricholoma*, 73
- odorifer* Britz. *Phlegmacium*, 165, 166  
*ojcoviensis* *Betula*, 152  
*olivacea* Schff. *Russula*, 3  
*olivascens* Mos. *Macrolepiota*, 163  
*orichalceus* auct. p. p. *Cortinarius*, 181  
*orientalis* *Platanus*, 56  
*\*ostreatus* (Jacq. ex Fr.) Kummer *Pleurotus*, 57  
*ovoidea* (Bull. ex Fr.) Quél. *Amanita*, 82
- palustre* L. *Ledum*, 152  
*palustris* (L.) DC. *Senecio*, 153  
*\*paragaudis* Fr. *Cortinarius*, 115, **118**, 120, 134, **137**, **139**  
*paragaudis* Fr. ss. Mos. *Hygrocybe*, 120  
*\*paragaudis* Fr. var. *praestiginosus* Fr. *Cortinarius*, **131**  
*patouillardi* Bres. *Inocybe*, 2, **158**, **159**  
*pavonius* Fr. *Cortinarius*, 114, 133  
*pelargonium* Kühn. *Inocybe*, 22  
*pellitus* (Pers.) Fr. *Pluteus*, 4  
*Penicillium*, 30  
*pennata* (Fr.) Sing. *Psathyrella*, 170, 171, 172, 181, 182  
*perennis* L. *Mercurialis*, 171  
*perlata* Fr. *Discina*, 168  
*personatum* Fr. *Tricholoma* = *personata* (Fr.) Smith *Lepista*, 56
- petaloides* Bull. ex Fr. *Pleurotus* = *petaloides* (Bull. ex Fr.) Schulz. *Hohenbuehelia*, 56, 180  
*Petasites* Miller, 171  
*Peziza* St. Amans, 177, 180  
*\*phaeoleuca* Kühn. *Inocybe*, 21, 22, **23**, 24  
*Phaeophylli* sect. *Phlegmacium*, 66  
*phalloides* (Vaill. ex Fr.) Secr. *Amanita*, 4, 99, 104  
*Phellinus* Quél., 108  
*philonotis* (Lasch ex Fr.) Quél. *Omphalina*, 161, 162, 178, 181  
*Phlegmacium* (Fr.) Fayod, 4  
*Pholiota* (Fr.) Quél., 168  
*Picea* Dietrick, 124, 131, 169  
*piperatus* (Scop.) Fr. *Lactarius*, 4  
*\*pistillaris* (L. ex Fr.) Morse *Podaxis*, 38, **51**, **52**, **53**, 54  
*pirrhinguesi* Boud. *Boletus*, 72  
*Pleurocium*, 164  
*plumulosa* Sing. *Volvariella*, 2  
*polifera* L. *Andromeda*, 153  
*polychroma* Sing. *Russula*, 165  
*portentosum* (Fr.) Quél. *Tricholoma*, 2  
*praecox* (Pers. ex Fr.) Fayod *Agrocybe*, 156  
*praecox* (Karst.) Boud. *Tricharia*, 180  
*\*praestiginosus* (Fr.) n. c. *Cortinarius*, 124, **131**, 132, **139**, **141**, 142  
*procera* (Scop. ex Fr.) Sing. *Macrolepiota*, 163, 168, 169, 181  
*prunulus* (Scop. ex Fr.) Quél. *Clitopilus*, 166, 181  
*psammopus* (Kalchbr.) Quél. *Tricholoma*, 4  
*\*pseudoculus* Mos. *Cortinarius*, 122, **123**, **124**, 139, **140**  
*pseudocolus* Mos. n. nud. *Hygrocybe*, 123  
*Pseudohygrophorus*, 61  
*pseudorubinus* Thirring *Boletus* (*Suillus*), 72  
*psittacina* (Schff. ex Fr.) Karst. *Hygrocybe*, 162  
*pudicus* Bull. *Leucoagaricus*, 155  
*puellaris* Fr. *Russula*, 165  
*punicea* (Fr.) Karst. *Hygrocybe*, 163, 181  
*purpurascens* (Fr.) Ricken *Cortinarius* (*Phlegmacium*), 164  
*purpurascens* (Fr.) Ricken *Phlegmacium*, 165  
*Ptilium*, 164  
*pyromyxa* Horak & Mos. ined. *Cortinarius*, 113, 133
- radiata* Vitt. *Psalliota*, 158  
*\*radiatus* Vitt. *Agaricus*, **156**, **157**  
*rangiferina* *Cladonia*, 93  
*Ramaria* Quél., 170  
*ravennae* *Erianthus*, 38  
*Rhizina* Fr., 177  
*rhizophilus* *Polyporus*, 56  
*rhodoleucus* (Romell) Kühn. *Leucopaxillus*, 2

- Rhodophyllus Quél., 163  
robustus Eremurus, 39  
ruber Clel. Cortinarius, 114, 133  
rubescens Tul. Rhizopogon, 167, 168, 181  
rubicundulus (Rea) Pears. Cortinarius, 114, 133  
rubripes Kaufmann Cortinarius, 122, 139, **140**  
rubrobasalis Mos. et Horak ined. Cortinarius, 122, 138  
rugosoannulata (Farlow ex Murrill) Kühn. & Romagn. Geophila (Stropharia), 90  
\*◇rugosoannulata Farlow ex Murrill Stropharia, **89, 90, 91**  
rutilus (Schff. ex Fr.) Lund. & Nannf. Gomphidius, 167, 181
- \*◇saccatus Morg. Phallologaster, 2, 24, **25**  
salicinus (Pers.) Fr. Fomes, 66  
sanguifluus Heim & Lecl. Lactarius, 3  
sanguinea (Wulf. ex Fr.) Ricken Dermocybe, 164  
satanas Lenz Boletus, 4, 99  
saudersi (Fr.) Romagn. Rhodophyllus (Entoloma), 2  
Scauri sect. Phlegmacium, 66  
schreberi (Willd.) Mitten Pleurozium, 117  
schuganica Juniperus, 37  
scrobiculatus (Scop.) Fr. Lactarius, 165  
semiglobosa Juniperus, 37  
seminuda (Lasch) Gill. Lepiota, 4  
semisanguinea Brig. ex Fr. Dermocybe, 164  
sepiatra Cke. Peziza, 169, 170, 181  
Sericeocybe sect. Phlegmacium, 113, 132  
serotina Peck. Inocybe, 24  
silvestris L. Pinus, 118  
sinopica Fr. Clitocybe, 180  
sinuatus (Bull. ex Fr.) Sing. Rhodophyllus (Entoloma), 4  
sodagnitum Hry. Phlegmacium, 2  
speciosa (Fr.) Sing. Volvariella, 155  
spilomeus Fr. Cortinarius, 114, 133, 134  
splendens (Hedw.) Br. eur. Hylocomium, 165  
stricta L. Nardus, 165  
strictipes (Karst.) J. Schff. Melanoleuca, 162, 181
- subarmillatus Hongo Cortinarius, 116, 135  
subtestaceus Smith Cortinarius, 115, 134, **138**  
subtortus (Fr.) Ricken Cortinarius (Phlegmacium), 164  
suecica Trichoscyphella, 172
- Telamonia (Fr.) Kummer, 113, 114, 132, 133  
tenera (Schff. ex Fr.) Kühn. Conocybe, 168  
terrifera Kühn. Inocybe, 22, 24  
Trichoscyphella Nannf., 172  
triqueter Rhytidiadelphus, 165  
\*turkestanica Juniperus, **37, 56**
- urens Rom. Russula, 2
- vaccina Kühn. Inocybe, 22  
vaccinum (Pers. ex Fr.) Quél. Tricholoma, 162  
velenovski Melz. & Zw. Russula, 4  
vellereus Fr. Lactarius, 165  
velutina (Pers. ex Fr.) Sing. Pluteopsis, 156  
velutipes (Curt. ex Fr.) Sing. Flammulina, 93, 94  
venosa (Pers.) Boud. Disciotis, 4  
venustissima Fr. Clitocybe, 21  
\*◇venustissima (Fr.) Sing. Gerronema, **19, 20**  
venustissima (Fr.) Haas Hygrophoropsis, 19  
\*◇veregregius Hry. Cortinarius, 116, **119, 135, 138**  
Verrucisporae Stirps. Phlegmacium, 69  
versicolor (L. ex Fr.) Pilát Trametes, 172  
vesca Fr. Russula, 165  
violacea Perz. Peziza, 177, 180, 182  
violascens (Alb. & Schw.) Quél. Sarcodon, 92  
vinifera Vitis, 36  
vitis Idea L. Vaccinium, 93  
volemus Fr. Lactarius, 4  
vulgaris Pers. Morchella, 170, 180, 181, 182  
vulgaris var. atrotomentosa Mos. Morchella, 170, 180, 181, 182
- wankowiczi Schnabel Agathomyia, 66
- Xanthophylli sect. Phlegmacium, 66  
xerampelina var. rubra Britz. Russula, 165
- zerauschanica Juniperus, 37, 56  
zonarius (Bull.) Fr. Lactarius, 4

## VEREINSMITTEILUNGEN

### Aarau

Wir treffen uns weiterhin jeden Montagabend im Restaurant «National» zum gemütlichen Meinungsaustausch oder Jaßabend.

Weiter sind noch unsere traditionellen Kegelabende vorgesehen.

Jetzt ist die richtige Zeit, unsere reichhaltige Vereinsbibliothek zur Auffrischung Ihrer mykologischen Kenntnisse zu benützen.

Reserviert Euch heute schon den 29. Januar 1966 zur *Generalversammlung!*

Allen unsern Mitgliedern wünschen wir frohe und gesegnete Weihnachten sowie ein glückliches neues Jahr und viele Pilze 1966!

### Bern

Wir möchten alle unsere Mitglieder jetzt schon darauf aufmerksam machen, daß unsere nächste *Hauptversammlung* am Montag, den 7. Februar