

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 11 (1933)  
**Heft:** 1

**Register:** Lateinisches Sachregister : XI. Jahrgang, 1933

### **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:** 01.04.2025

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

# Lateinisches Sachregister

## XI. Jahrgang, 1933.

|   | Seite                      |  | Seite              |
|---|----------------------------|--|--------------------|
| <i>Actinomyces odorifer</i> . . . . .                                 | 96                         | <i>Boletus sulphureum</i> . . . . .                      | 110                |
| <i>Agaricus bitorquis</i> . . . . .                                   | 102                        | — <i>variegatus</i> . . . . .                            | 141, 154           |
| — <i>campestris</i> . . . . .   | 102                        | — <i>viscidus</i> . . . . .                              | 50, 53, 141        |
| — <i>cyclopeus</i> . . . . .  | 181, 183                   | <i>Bovista gigantea</i> . . . . .                        | 141                |
| — <i>pratensis</i> . . . . .  | 102                        | <i>Bulgaria polymorpha</i> . . . . .                     | 185                |
| — <i>theiogalus</i> . . . . .   | 107                        | <i>Camarophyllus marzuolus</i> . . . . .                 | 185                |
| — <i>torosus</i> . . . . .  | 102, 103                   | <i>Cantharellus albidus</i> . . . . .                    | 123                |
| — <i>zonarius</i> . . . . .   | 102                        | — <i>cibarius</i> 13, 1 21, 122, 133, 141, 154, 160, 164 | 141                |
| <i>Amanita bisporigera</i> . . . . .                                  | 171                        | — <i>clavatus</i> . . . . .                              | 141                |
| — <i>caesarea</i> . . . . .   | 9                          | — <i>Friesii</i> . . . . .                               | 123                |
| — <i>circinans</i> . . . . .  | 188                        | — <i>infundibuliformis</i> . . . . .                     | 141                |
| — <i>citrina</i> . . . . .  | 20                         | — <i>lutescens</i> . . . . .                             | 141                |
| — <i>Eliae</i> . . . . .  | 188                        | — <i>tubaeformis</i> . . . . .                           | 13                 |
| — <i>gemmata</i> . . . . .  | 136                        | <i>Caloporus confluens</i> . . . . .                     | 148                |
| — <i>mappa</i> . . . . .  | 93, 121                    | — <i>cristatus</i> . . . . .                             | 148                |
| — <i>muscaria</i> . . . . .   | 21, 47, 150, 171           | — <i>leucomelas</i> . . . . .                            | 147                |
| — <i>ovoidea</i> . . . . .  | 9, 62, 188                 | — <i>ovinus</i> . . . . .                                | 147                |
| — <i>pantherina</i> . . . . .   | 21, 47, 135, 141, 149, 150 | — <i>pes caprae</i> . . . . .                            | 147                |
| — <i>phalloides</i> 20, 46, 84, 93, 114, 115, 117, 121, 141, 151, 171 | 150, 154                   | — <i>xoilopus</i> . . . . .                              | 147                |
| — <i>porphyrea</i> . . . . .  | 150, 154                   | <i>Ceriumyces rubescens</i> . . . . .                    | 187                |
| — <i>recutita</i> . . . . .   | 150                        | <i>Chaeromyces maeandriformis</i> . . . . .              | 136                |
| — <i>rubescens</i> . . . . .  | 141                        | <i>Chitonina edulis</i> . . . . .                        | 100, 102, 103, 106 |
| — <i>rubropennis</i> . . . . .  | 188                        | — <i>Pequinii</i> . . . . .                              | 102, 103, 105      |
| — <i>verna</i> . . . . .  | 20, 46, 120, 171           | <i>Clarkeinda edulis</i> . . . . .                       | 100                |
| — <i>virosa</i> . . . . .   | 20, 46, 84, 93, 114, 171   | — <i>medici</i> . . . . .                                | 103                |
| <i>Amanitopsis livido, pallescens</i> . . . . .                       | 135                        | <i>Clavaria argillacea</i> . . . . .                     | 140                |
| — <i>vaginata</i> . . . . .   | 135                        | — <i>pistillaris</i> . . . . .                           | 141                |
| <i>Anthurus aserviformis</i> . . . . .                                | 23                         | — <i>Wettsteinii</i> . . . . .                           | 159                |
| — <i>borealis</i> . . . . .   | 23                         | <i>Clathrus cancellatus</i> . . . . .                    | 23, 42, 43, 65, 66 |
| <i>Armillaria caligata</i> . . . . .                                  | 90, 91                     | <i>Clitocybe aurantiacus</i> . . . . .                   | 123                |
| — <i>imperialis</i> . . . . .   | 118, 141                   | — <i>cinerascens</i> . . . . .                           | 62                 |
| — <i>mellea</i> . . . . .   | 141, 167, 179              | — <i>coffeata</i> . . . . .                              | 62                 |
| — <i>robusta</i> . . . . .  | 90, 118, 181, 182          | — <i>connata</i> . . . . .                               | 62                 |
| <i>Astraeus stellatus</i> . . . . .                                   | 38                         | — <i>corda</i> . . . . .                                 | 151                |
| <i>Battarrea Gaudichaudii</i> . . . . .                               | 83                         | — <i>cyathiformis</i> . . . . .                          | 11, 13, 141        |
| — <i>phalloides</i> . . . . .   | 82, 130                    | — <i>dealbata</i> . . . . .                              | 141, 151           |
| <i>Bolbitius fragilis</i> . . . . .                                   | 156                        | — <i>dryophila</i> . . . . .                             | 11                 |
| <i>Boletus aereus</i> . . . . .                                       | 194                        | — <i>fragrans</i> . . . . .                              | 11                 |
| — <i>badius</i> . . . . .   | 141, 154, 179              | — <i>geotropa</i> . . . . .                              | 11, 141            |
| — <i>bovinus</i> . . . . .  | 91, 120, 141, 170          | — <i>gilva</i> . . . . .                                 | 141                |
| — <i>castaneus</i> . . . . .  | 141                        | — <i>imperialis</i> . . . . .                            | 90, 91, 118, 181   |
| — <i>chrysenteron</i> . . . . .                                       | 52, 53, 141                | <i>Clitocybe infundibuliformis</i> . . . . .             | 11, 141, 155       |
| — <i>cyanescens</i> . . . . .   | 51, 52, 53, 54, 141        | — <i>laccata</i> . . . . .                               | 13, 154            |
| — <i>edulis</i> . . . . .   | 53, 141                    | — <i>maxima</i> . . . . .                                | 141                |
| — <i>elegans</i> . . . . .  | 170                        | — <i>nebularis</i> . . . . .                             | 139, 141, 179      |
| — <i>felleus</i> . . . . .  | 110, 140, 141              | — <i>odora</i> . . . . .                                 | 88, 119            |
| — <i>flavidus</i> . . . . .   | 110                        | — <i>olida</i> . . . . .                                 | 123                |
| — <i>fragrans</i> . . . . .   | 110                        | — <i>rivulosa</i> . . . . .                              | 151                |
| — <i>granulatus</i> . . . . .   | 141                        | — <i>sinopica</i> . . . . .                              | 62                 |
| — <i>luridus</i> . . . . .  | 52, 54, 136                | — <i>viridus</i> . . . . .                               | 141                |
| — <i>luteus</i> . . . . .   | 52, 141, 154               | <i>Clitopilus prunulus</i> . . . . .                     | 141                |
| — <i>miniatoporus</i> . . . . .                                       | 136                        | <i>Collybia collina</i> . . . . .                        | 62                 |
| — <i>olivaceus</i> . . . . .  | 52                         | — <i>esculenta</i> . . . . .                             | 154                |
| — <i>pachypus</i> . . . . .   | 54, 110, 150               | — <i>longipes</i> . . . . .                              | 172                |
| — <i>placidus</i> . . . . .   | 110                        | — <i>myosurus</i> . . . . .                              | 154                |
| — <i>reticulatus</i> . . . . .  | 52                         | — <i>myriadeophylla</i> . . . . .                        | 172                |
| — <i>rufus</i> . . . . .  | 141                        | — <i>radicata</i> . . . . .                              | 172                |
| — <i>satanas</i> . . . . .  | 54, 136                    | — <i>tuberosa</i> . . . . .                              | 91                 |
| — <i>scaber</i> . . . . .   | 141, 155, 160              | — <i>velutipes</i> . . . . .                             | 185, 188           |
| — <i>strobilaceus</i> . . . . .                                       | 55, 110, 171               | <i>Colemannianus Blosch.</i> . . . . .                   | 191                |
| — <i>subtomentosus</i> . . . . .                                      | 120, 141, 179              | <i>Coprinus atrotomentosus</i> . . . . .                 | 141, 152           |
|   |                            | — <i>comatus</i> . . . . .                               | 111, 141, 152      |

|                                      | Seite         |                                     | Seite                   |
|--------------------------------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Coprinus cinereus . . . . .          | 151           | Hygrophorus coccineus . . . . .     | 62                      |
| — ephemeroides . . . . .             | 156           | — cossus . . . . .                  | 62                      |
| — fimetarius . . . . .               | 151           | — erubescens . . . . .              | 62                      |
| — niveus . . . . .                   | 156           | — fornicatus . . . . .              | 190, 191                |
| — radiatus . . . . .                 | 156           | — marzuolus . . . . .               | 62, 141                 |
| — similis . . . . .                  | 155           | — penarius . . . . .                | 62                      |
| — subtilis . . . . .                 | 156           | — pratensis . . . . .               | 160, 191                |
| Craterellus cornucopioides . . . . . | 132, 141      | — streptopus . . . . .              | 190, 191                |
| — cantharellus . . . . .             | 172           | Hypholoma Candolleianum . . . . .   | 155                     |
| Crepidotus calolepis . . . . .       | 172           | — capnoides . . . . .               | 185, 188                |
| Dermocybe anomala . . . . .          | 187           | — dispersum . . . . .               | 187                     |
| Dryodon coralloides . . . . .        | 11, 193       | — fasciculare . . . . .             | 188                     |
| Elaphomyces variegatus . . . . .     | 118, 119      | Inocybe carpta . . . . .            | 155                     |
| Elasmomyces Mattirolianus . . . . .  | 82            | — dulcamara . . . . .               | 155                     |
| Entoloma lividum . . . . .           | 21, 47        | — frumentacea . . . . .             | 131                     |
| — prunuloides . . . . .              | 121           | — geophylla . . . . .               | 155                     |
| — turbidum . . . . .                 | 155           | — hircinum . . . . .                | 187                     |
| Exidia saccharina . . . . .          | 98            | — hiulca . . . . .                  | 155                     |
| — ulocolla . . . . .                 | 98            | — lanuginosa . . . . .              | 155                     |
| Favolus europaeus . . . . .          | 23            | — lacera . . . . .                  | 155                     |
| Fistulina hepatica . . . . .         | 111           | — Patouillardii . . . . .           | 150                     |
| Galera antipus . . . . .             | 156           | — sambucina . . . . .               | 131, 154, 155           |
| — hypnorum . . . . .                 | 92, 159       | — strobilomyces . . . . .           | 171                     |
| — tenera . . . . .                   | 156           | — trechispora . . . . .             | 155                     |
| — vittaeformis . . . . .             | 156           | Isaria corallina . . . . .          | 69                      |
| Geaster alpinum . . . . .            | 40            | — farinosa . . . . .                | 69                      |
| — aper . . . . .                     | 36, 37, 42    | Laccaria laccata . . . . .          | 141                     |
| — badium . . . . .                   | 38            | Lactarius blennius . . . . .        | 91                      |
| — Berkeleyi . . . . .                | 42            | — Broomeia . . . . .                | 83                      |
| — Bryantii . . . . .                 | 36, 37        | — camphoratus . . . . .             | 120                     |
| — caccatus . . . . .                 | 39, 42        | — controversus . . . . .            | 131                     |
| — Cesatti . . . . .                  | 40            | — chrysorheus . . . . .             | 107, 108, 140           |
| — corollinus . . . . .               | 40            | — deceptivus . . . . .              | 171, 179                |
| Geaster coronatus . . . . .          | 36, 39, 42    | — deliciosus . . . . .              | 136, 141, 154, 170, 171 |
| — elegans . . . . .                  | 38            | — griseus . . . . .                 | 170                     |
| — fimbriatus . . . . .               | 36, 38, 41    | — glyciosmus . . . . .              | 120                     |
| — floriformis . . . . .              | 36, 38, 42    | — helvus . . . . .                  | 88, 120                 |
| — fornicatus . . . . .               | 36, 40        | — hysginus . . . . .                | 140, 188                |
| — granulosus . . . . .               | 40            | — jecorinus . . . . .               | 188                     |
| — lageniformis . . . . .             | 36, 39        | — piperatus . . . . .               | 171                     |
| — limbatus . . . . .                 | 36, 39, 41    | — pyrogalus . . . . .               | 89                      |
| — mammosus . . . . .                 | 36, 38, 40    | — quietus . . . . .                 | 188                     |
| — marginatus . . . . .               | 40            | — rufus . . . . .                   | 140, 154                |
| — marchicus . . . . .                | 40            | — representaneus . . . . .          | 171                     |
| — minimus . . . . .                  | 36, 40        | — sanguifluus . . . . .             | 62, 110, 141            |
| — mirabilis . . . . .                | 83            | — scrobiculatus . . . . .           | 140, 171                |
| — pectinatus . . . . .               | 36, 42        | — subdulcis . . . . .               | 13, 141                 |
| — pseudostriatus . . . . .           | 42            | — theiogalus . . . . .              | 107, 108, 172           |
| — rufescens . . . . .                | 36, 38, 41    | — torminosus . . . . .              | 155                     |
| — Schmidelii . . . . .               | 36, 37        | — trivialis . . . . .               | 188                     |
| — triplex . . . . .                  | 36, 38, 39    | — volemus . . . . .                 | 96, 141                 |
| — umbilicatus . . . . .              | 36, 38        | Ledum palustre . . . . .            | 88                      |
| — velutinus . . . . .                | 41            | Lentinus adherens . . . . .         | 189                     |
| Gomphidius gelatinosus . . . . .     | 141           | — cochleatus . . . . .              | 119                     |
| — roseus . . . . .                   | 91            | — lepideus . . . . .                | 120                     |
| — viscidus . . . . .                 | 170           | Lepiota brunneo-incarnata . . . . . | 151                     |
| Gyrocephalus rufus . . . . .         | 136, 141      | — clypeolaria . . . . .             | 171                     |
| Gyromitra esculenta . . . . .        | 141, 149, 156 | — excoriata . . . . .               | 141                     |
| Hebeloma crustuliniformis . . . . .  | 121           | — Georginae . . . . .               | 54                      |
| — hiemale . . . . .                  | 185           | — haematosperma . . . . .           | 54                      |
| Hydnum coralloides . . . . .         | 11            | — helveola . . . . .                | 151                     |
| — imbricatum . . . . .               | 88, 141       | — meleagris . . . . .               | 151                     |
| — pusillus . . . . .                 | 10            | — nympharum . . . . .               | 54                      |
| — repandum . . . . .                 | 13, 141, 193  | — procera . . . . .                 | 141                     |
| Hydnotria Tulasnei . . . . .         | 119           | — pseudo-clypeolaria . . . . .      | 171                     |
| Hydrocybe obtusa . . . . .           | 155           | — rhacodes . . . . .                | 140, 141                |
| Hygrophorus calophyllus . . . . .    | 62            | Limacium agathosmum . . . . .       | 13, 120                 |
| — clivalis . . . . .                 | 191           | — cossus . . . . .                  | 139                     |

|  | Seite    |   | Seite  |
|--|----------|---|--|
| <i>Limacium eburneum</i> . . . . .       | 121      | <i>Peziza leporina</i> . . . . .              | 141  |
| — <i>hypotheium</i> . . . . .            | 170      | — <i>onotica</i> . . . . .                    | 141  |
| — <i>melizeum</i> . . . . .              | 139      | <i>Phaeotremella pseudofoliacea</i> . . . . . | 99   |
| — <i>puddorum</i> . . . . .              | 13       | <i>Phallus impudicus</i> . . . . .            | 121  |
| — <i>pustulatum</i> . . . . .            | 13       | <i>Phlegmacium crocolitum</i> . . . . .       | 189  |
| <i>Lycoperdon caelatum</i> . . . . .     | 141      | — <i>cyanopus</i> . . . . .                   | 189  |
| — <i>echinatum</i> . . . . .             | 141      | — <i>multiforme</i> . . . . .                 | 188  |
| — <i>gemmatum</i> . . . . .              | 141      | <i>Pholiota caperata</i> . . . . .            | 154, 179   |
| — <i>pyriforme</i> . . . . .             | 141      | — <i>intermedia</i> . . . . .                 | 159  |
| — <i>stellatum</i> . . . . .             | 38, 41   | — <i>mutabilis</i> . . . . .                  | 155, 179, 188                                    |
| <i>Marasmius buxi</i> . . . . .          | 7        | — <i>mycenoides</i> . . . . .                 | 156  |
| — <i>cauticinalis</i> . . . . .          | 155      | — <i>praecox</i> . . . . .                    | 156  |
| — <i>epiphyllodes</i> . . . . .          | 7        | — <i>radicosa</i> . . . . .                   | 120  |
| — <i>Hudsoni</i> . . . . .               | 7        | <i>Pisolithus arenarius</i> . . . . .         | 88   |
| — <i>languidus</i> . . . . .             | 155      | <i>Pleurodon auriscalpium</i> . . . . .       | 92, 154  |
| — <i>oreades</i> . . . . .               | 11, 141  | — <i>pusillus</i> . . . . .                   | 10   |
| — <i>perforans</i> . . . . .             | 92       | <i>Pleurotus columbinus</i> . . . . .         | 62, 185  |
| — <i>peronatus</i> . . . . .             | 155      | — <i>Ferulae-Lanzi</i> . . . . .              | 62   |
| — <i>rotula</i> . . . . .                | 155      | — <i>fuscus</i> . . . . .                     | 62   |
| — <i>scorodoni</i> . . . . .             | 155      | — <i>nidulans</i> . . . . .                   | 147  |
| <i>Merulius domesticus</i> . . . . .     | 85       | — <i>olearius</i> . . . . .                   | 62   |
| <i>Montagnites radiosus</i> . . . . .    | 81       | — <i>ostreatus</i> . . . . .                  | 185  |
| <i>Morchella conica</i> . . . . .        | 141      | — <i>pantoleucus</i> . . . . .                | 155  |
| — <i>elata</i> . . . . .                 | 141      | — <i>porrigens</i> . . . . .                  | 11   |
| — <i>esculenta</i> . . . . .             | 141      | — <i>rhacodium</i> . . . . .                  | 170  |
| — <i>rimosipes</i> . . . . .             | 141      | <i>Pluteus leoninus</i> . . . . .             | 172  |
| <i>Mutinus caninus</i> . . . . .         | 9        | <i>Polyporus confluens</i> . . . . .          | 140, 141   |
| <i>Mycena epipterygia</i> . . . . .      | 155      | — <i>cristatus</i> . . . . .                  | 141  |
| — <i>Lohwagii</i> . . . . .              | 159      | — <i>frondosus</i> . . . . .                  | 110, 141, 163                                    |
| — <i>pelianthina</i> . . . . .           | 171      | — <i>intybaceus</i> . . . . .                 | 141  |
| — <i>pseudo-pelianthina</i> . . . . .    | 171      | — <i>ovinus</i> . . . . .                     | 140, 141, 142                                    |
| — <i>sanguinolenta</i> . . . . .         | 155      | — <i>scobinaceus</i> . . . . .                | 194  |
| — <i>vulgaris</i> . . . . .              | 155      | — <i>squamosus</i> . . . . .                  | 23, 141  |
| <i>Mycenastrum corium</i> . . . . .      | 82       | — <i>subsquamosus</i> . . . . .               | 194  |
| <i>Myxacium mucosum</i> . . . . .        | 154      | — <i>sulphureus</i> . . . . .                 | 111, 141   |
| <i>Naucoria crobulus</i> . . . . .       | 156      | — <i>tuberaster</i> . . . . .                 | 194  |
| — <i>escharoides</i> . . . . .           | 137      | <i>Psalliota abrupta</i> . . . . .            | 169  |
| — <i>furfuracea</i> . . . . .            | 155      | — <i>abruptibulba</i> . . . . .               | 169  |
| — <i>hesterosticha</i> . . . . .         | 155      | — <i>alba</i> . . . . .                       | 100, 103, 106, 194                               |
| — <i>hilaris</i> . . . . .               | 155      | — <i>augusta</i> . . . . .                    | 137, 139   |
| — <i>inquilina</i> . . . . .             | 155      | — <i>arvensis</i> . . . . .                   | 119, 138, 141, 169, 194                          |
| — <i>myosotis</i> . . . . .              | 156      | — <i>bitorquis</i> . . . . .                  | 139  |
| — <i>pellucida</i> . . . . .             | 185      | — <i>bivelata</i> . . . . .                   | 103  |
| <i>Nolanea cetrata</i> . . . . .         | 154      | — <i>campestris</i> . . . . .                 | 100, 103, 106, 134, 137, 138, 141, 160, 169, 194 |
| — <i>papillata</i> . . . . .             | 156      | — <i>cretacea</i> . . . . .                   | 139  |
| — <i>proletaria</i> . . . . .            | 155      | — <i>edulis</i> . . . . .                     | 103, 194   |
| — <i>salmoneum</i> . . . . .             | 172      | — <i>exserta</i> . . . . .                    | 194  |
| <i>Omphalia fibula</i> . . . . .         | 155      | — <i>haemorrhoidaria</i> . . . . .            | 54   |
| — <i>leucophylla</i> . . . . .           | 154      | — <i>lepidoides</i> . . . . .                 | 114  |
| — <i>tricolor</i> . . . . .              | 155      | — <i>meleagris</i> . . . . .                  | 113, 137   |
| <i>Panaeolus accuminatus</i> . . . . .   | 156      | — <i>obscurata</i> . . . . .                  | 114, 137   |
| — <i>campalunatus</i> . . . . .          | 152, 156 | — <i>Pequinii</i> . . . . .                   | 139  |
| — <i>papilionaceus</i> . . . . .         | 152, 156 | — <i>placomycetes</i> . . . . .               | 114  |
| — <i>retirugis</i> . . . . .             | 156      | — <i>perrara</i> . . . . .                    | 131, 137, 139                                    |
| — <i>separatus</i> . . . . .             | 156      | — <i>praticola</i> . . . . .                  | 141  |
| <i>Panus carneotomentosus</i> . . . . .  | 155      | — <i>rusiophylla</i> . . . . .                | 139  |
| — <i>flabelliformis</i> . . . . .        | 147      | — <i>semota</i> . . . . .                     | 139  |
| — <i>fulvidus</i> . . . . .              | 147      | — <i>silvatica</i> . . . . .                  | 113, 140, 141                                    |
| — <i>nidulans</i> . . . . .              | 147      | — <i>silvicola</i> . . . . .                  | 113, 137, 138, 139, 141, 169                     |
| — <i>patellaris</i> . . . . .            | 147      | — <i>umbrina</i> . . . . .                    | 194  |
| — <i>rudis</i> . . . . .                 | 147      | — <i>villatica</i> . . . . .                  | 137  |
| — <i>stipticus</i> . . . . .             | 147      | — <i>xanthoderma</i> . . . . .                | 114, 137, 139, 152                               |
| — <i>torulosus</i> . . . . .             | 155      | <i>Psilocybe ammophila</i> . . . . .          | 154  |
| — <i>violaceo-fulvus</i> . . . . .       | 147      | — <i>foenicicii</i> . . . . .                 | 156  |
| <i>Paxillus atrotomentosus</i> . . . . . | 141      | <i>Ramaria aurata</i> . . . . .               | 141  |
| — <i>involutus</i> . . . . .             | 136      | — <i>botrytis</i> . . . . .                   | 141  |
| — <i>prunulus</i> . . . . .              | 120      | — <i>flava</i> . . . . .                      | 141  |
| <i>Peziza coronaria</i> . . . . .        | 136      |   |  |

|                                  | Seite           |                                     | Seite                 |
|----------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Ramaria formosa . . . . .        | 141             | Tremella fusispora . . . . .        | 97                    |
| Rhizopogon luteolus . . . . .    | 154             | — indecorata . . . . .              | 97                    |
| — rubescens . . . . .            | 154             | — lateritius . . . . .              | 99                    |
| Rozites caperata . . . . .       | 79, 189         | — lutescens . . . . .               | 97                    |
| Russula alpestris . . . . .      | 159             | — melleus . . . . .                 | 99                    |
| — alutacea . . . . .             | 141             | — mesenterica . . . . .             | 100                   |
| — aeruginea . . . . .            | 155             | — mesenteriformis . . . . .         | 98                    |
| — azurea . . . . .               | 193             | — moriformis . . . . .              |                       |
| — cyanoxantha . . . . .          | 141             | — nigrescens . . . . .              | 97                    |
| — depallens . . . . .            | 193             | — rubiformis . . . . .              | 97                    |
| — elephantina . . . . .          | 159             | — spicata . . . . .                 | 97                    |
| — emetica . . . . .              | 159, 193        | — Steidleri . . . . .               | 97                    |
| — exalbicans . . . . .           | 155             | — succina . . . . .                 | 97, 99                |
| — foetens . . . . .              | 120             | — testaceus . . . . .               | 99                    |
| — flava . . . . .                | 155             | — tubercularia . . . . .            | 97                    |
| — fragilis . . . . .             | 155             | — versicolor . . . . .              | 97                    |
| — grisea . . . . .               | 194             | — violacea . . . . .                | 97                    |
| — incarnata . . . . .            | 194             | — virescens . . . . .               | 97                    |
| — integra . . . . .              | 141             | Tremellodon gelatinosus . . . . .   | 136                   |
| — Linnaei . . . . .              | 193             | Trichaster melanocephalus . . . . . | 130                   |
| — lutea . . . . .                | 141             | Tricholoma acerbum . . . . .        | 110                   |
| — nigricans . . . . .            | 54, 55, 56      | — aggregatum . . . . .              | 141                   |
| — olivacea . . . . .             | 141, 194        | — Boudieri-Barla . . . . .          | 54                    |
| — puellaris . . . . .            | 155             | — brevipes . . . . .                | 62                    |
| — purpurascens . . . . .         | 193             | — colossus . . . . .                | 54, 91, 118, 181, 182 |
| — Romellii . . . . .             | 194             | — columbetta . . . . .              | 141                   |
| — rosacea . . . . .              | 193             | — conglobatum . . . . .             | 141                   |
| — roseipes . . . . .             | 194             | — cnista . . . . .                  | 62, 155, 159          |
| — rubra . . . . .                | 193             | — equestre . . . . .                | 95, 141, 181          |
| — sardonina . . . . .            | 193             | — evenosum . . . . .                | 159                   |
| — subvelata . . . . .            | 159             | — focale . . . . .                  | 181                   |
| — versicolor . . . . .           | 155             | — Georgii . . . . .                 | 141                   |
| — vesca . . . . .                | 193             | — glaucocanum . . . . .             | 62                    |
| — veterinosa . . . . .           | 194             | — goniospermum . . . . .            | 62                    |
| — vinosa . . . . .               | 155             | — graveolens . . . . .              | 62, 121               |
| — virescens . . . . .            | 141             | — irinum . . . . .                  | 141                   |
| — xerampelina . . . . .          | 141, 193        | — nudum . . . . .                   | 13, 141, 179, 185     |
| Sacroscypha coccinea . . . . .   | 22, 43, 185     | — panaeolus . . . . .               | 121                   |
| Scorias spongiosa . . . . .      | 172             | — pardinum . . . . .                | 21, 47, 137           |
| Secotium agaricoides . . . . .   | 81              | — pessundatum . . . . .             | 181                   |
| Sparassis crispa . . . . .       | 140             | — personatum . . . . .              | 141, 185              |
| Schizophyllum commune . . . . .  | 160, 172        | — portentosum . . . . .             | 13, 141               |
| Stropharia semiglobata . . . . . | 156             | — psammopus . . . . .               | 170                   |
| — stercorearia . . . . .         | 151             | — resplendens . . . . .             | 155                   |
| Telamonia hemitricha . . . . .   | 187             | — robusta . . . . .                 | 181                   |
| — hinnulea . . . . .             | 197             | — russula . . . . .                 | 172                   |
| — periscelis . . . . .           | 187             | — rutilans . . . . .                | 141                   |
| Telephora palmata . . . . .      | 121             | — saevum . . . . .                  | 13                    |
| Trametes odorata . . . . .       | 120             | — salero . . . . .                  | 62                    |
| Tremella albida . . . . .        | 97              | — saponaceum . . . . .              | 121                   |
| — atrovirens . . . . .           | 97              | — sulfureum . . . . .               | 121                   |
| — badius . . . . .               | 99              | — terreum . . . . .                 | 13, 141, 154          |
| — castaneus . . . . .            | 99              | Tuber maeandriiformis . . . . .     | 110, 120              |
| — encephala . . . . .            | 97              | — magnatum . . . . .                | 194                   |
| — fimbriata . . . . .            | 97              | — melanosporum . . . . .            | 194                   |
| — foliacea . . . . .             | 97, 98, 99, 100 | Tylostoma Giavonellae . . . . .     | 83                    |
| — frondosa . . . . .             | 97, 98, 99, 100 | — mammosum . . . . .                | 83                    |
| — fuciformis . . . . .           | 97              | Ulocolla foliacea . . . . .         | 98                    |
| — fulvus . . . . .               | 99              | Vaccinium oxycoccus . . . . .       | 88                    |



**Die Hundsrute.** (Text siehe Seite 9.)