

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 33 (1955)

**Heft:** 12

**Nachruf:** Totentafel

#### **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:** 22.02.2026

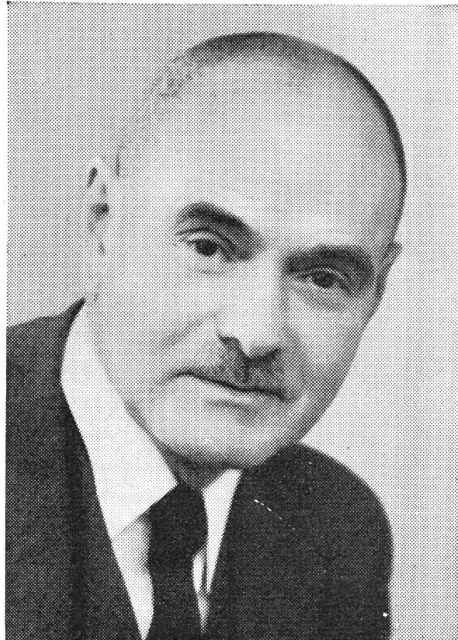
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## TOTENTAFEL

---

Wie ein Blitz aus heiterem Himmel traf uns am 16. November 1955 die traurige Nachricht vom plötzlichen Hinschiede des Gründers und Präsidenten unseres Vereins

**Dr. A. Brutschy, Schöftland, gew. Bezirkslehrer.**



Der Verstorbene war seit der Gründung des Vereins Mitglied und versah mit großer Umsicht und Geschick das Amt des Präsidenten.

Dr. Adolf Brutschy war uns ein lieber und stets hilfsbereiter Kamerad. Sein großes Wissen kam uns bei den Bestimmungsübungen und Pilzausstellungen immer wieder sehr zu statthen.

Wir werden unseren lieben Freund Adolf stets in guter Erinnerung behalten und ihm dankbar bleiben für die großen uneigennützigen Opfer, die er für unsere edle Sache gebracht hat.

Schlaf wohl, lieber Freund, die Erde sei Dir leicht!

*Verein für Pilzkunde Schöftland und Umgebung*

---

Am 7. November dieses Jahres ist eines unserer Gründermitglieder im Alter von 72 Jahren durch den Tod entrissen worden, und zwar

**Bernhard Kühn, alt Ingenieur**

Wir wollen nicht unterlassen, seinen Hinterbliebenen unsere aufrichtige Teilnahme auszudrücken.

Der Verblichene ist seit seinem Eintritt am 6. November 1930 mit dem Gedenken unserer Sektion verbunden gewesen und hat das Vereinsschifflein Anno 1931/32 auch als umsichtiger und weitblickender Präsident gelenkt. Daß er auch späterhin trotz größter beruflicher Inanspruchnahme immer sein Interesse bekundet hat, belohnte ihm die Sektion am 20. Januar 1951 mit der Ehrenmitgliedschaft.

Freund Bernhard Kühn hat in seinem Leben viel, viel Schweres erleben müssen, da ihm von frühester Kindheit an verkrüppelte Füße viel zu schaffen machten, und erst nach verschiedenen operativen Eingriffen wurde ihm die Möglichkeit gegeben, sich der Füße zu bedienen. Daß er jede freie Stunde dazu benützte, im Wald Erholung zu suchen, das können wir mit Gesundheit begnadeten Pilzler sehr gut nachfühlen.

Auch schwere wirtschaftliche Krisenjahre blieben dem Verblichenen nicht erspart, und doch hat ihm in seiner Familie, mit drei heranwachsenden, tüchtigen

Söhnen ein sehr schönes Heim viel Glück gebracht. Seine liebevolle Gattin wußte ihn immer wieder aufzumuntern und ihm das Dasein erträglich zu gestalten, bis seine Lebenskräfte erlahmten.

Wir wollen den Heimgegangenen, Bernhard Kühn, in ehrenvollem Andenken bewahren.

*Jacques Höhener*, Präs.

## Lateinisches Sachregister 1955

\* = Abbildung ! = Ausführliche Angaben

Seite	Seite
abietina Bull. ( <i>Lenzites</i> ) .....	73
abietinus (Dicks.) Fr. ( <i>Polystictus</i> ) .....	74
adiposa Fr. ( <i>Pholiota</i> ) .....	73
adustus (Willd.) Fr. ( <i>Polyporus</i> ) .....	73
aegerita (Briz.) Sing. ( <i>Agrocybe</i> ) .....	102
aegerita (Porta) Fr. ( <i>Pholiota</i> ) .....	73
aereus Fr. ( <i>Boletus</i> ) .....	118
aeruginosa Pk. ( <i>Pholiota</i> ) .....	73
albellus Peck. ( <i>Polyporus</i> ) .....	73
albidus (Seer. et Schäff.) Bourd. et Galz. ( <i>Leptoporus</i> ) .....	73
alcalina sensu Quél. ( <i>Mycena</i> ) .....	46
Aleurodiscus Rab. ex Cke. ( <b>Gattung</b> ) ..	142
Amanitopsis Roze ( <b>Gattung</b> ) .....	142
*!amoena (Lasch) forma pratensis ( <i>Hygrocybe</i> ) .....	35, <b>36</b>
*!amoena (Lasch) forma silvatica ( <i>Hygrocybe</i> ) .....	35, <b>36</b>
!amoena (Lasch) non Quél. nec. Ricken, nec Singer ( <i>Hygrocybe</i> ) .....	33
amoenus Lasch 1828 ( <i>Hygrophorus</i> ) ..	33
amorphus Fr. ( <i>Polyporus</i> ) .....	73
anceps Peck ( <i>Polyporus</i> ) .....	73
annosus Fr. ( <i>Fomes</i> ) .....	73
!annosus (Fr.) ( <i>Placodes</i> ) .....	<b>27</b> , 79, 97,
applanatum (Pers.) Pat. ( <i>Ganoderma</i> )	73, 80
applanatus (Pers.) ( <i>Placodes</i> ) .....	97
arcularius (Batsch.) Fr. ( <i>Polyporus</i> ) ..	73
atramentarius Bull. ( <i>Coprinus</i> ) .....	102
atromarginata (Fr. ex Lasch) ( <i>Mycena</i> ) ..	46
auricula Judae Quél. ( <i>Auricularia</i> ) .....	102
balsameus Peck. ( <i>Polyporus</i> ) .....	73
betulina (L.) Fr. ( <i>Lenzites</i> ) .....	73
betulinus (Bull.) Fr. ( <i>Polyporus</i> ) .....	73
benzoinus (Wahlbg.) Fr. ( <i>Polyporus</i> ) ..	73
Berkeleyi Fr. ( <i>Polyporus</i> ) .....	73
biennis Fr. ex Pers. ( <i>Daedalea</i> ) .....	73
borealis (Wahlbg.) Fr. ( <i>Polyporus</i> ) .....	73
*!brassicolens – acicola Romagnesi ( <i>Marasmius</i> ) .....	38, <b>40</b>
calyptraeformis Berk. ( <i>Hygrophorus</i> ) ..	37
Calvaria Vaill. ex Fr. ( <b>Gattung</b> ) .....	142
Calvatia Fr. ( <b>Gattung</b> ) .....	142
campanulatus L. ( <i>Panaeolus</i> ) .....	102
carbonarius Karst. ( <i>Ascobolus</i> ) .....	44
carbonarius Fr. ex Pers. ( <i>Cantharellus</i> ) ..	73
castaneae (Bourd. et Galz.) Heim ( <i>Leptoporus</i> ) .....	73
?cephalixum (Seer.) var. ( <i>Phlegmatium</i> ) ..	136
cerebella Pers. ( <i>Coniphora</i> ) .....	73
cinnabarinus (Jaque) Fr. ( <i>Polyporus</i> ) ..	73
cinnabarinus (Jaque) Cke. ( <i>Polystictus</i> ) ..	74
Clelandii Lloyd ( <i>Fomes</i> ) .....	73
cochleatus (Pers.) Fr. ( <i>Lentinus</i> ) .....	73
commune Fr. ( <i>Schizophillum</i> ) .....	74
compactus Overh. ( <i>Polyporus</i> ) .....	74
conchatus (Pers.) Fr. ( <i>Fomes</i> ) .....	73
conicus Scop. ( <i>Agaricus</i> ) .....	34
conigena (Pers.) Fr. ( <i>Collybia</i> ) .....	73
Conocybe Fayod ( <b>Gattung</b> ) .....	142
?coronatum (Schff.) Schröt. ( <i>Geastrum</i> ) ..	159
corraloides Scop. ( <i>Hydnus</i> ) .....	73
corticatus (Fr.) Quél. ( <i>Pleurotus</i> ) .....	73
cryptarium Karst. ( <i>Phellinus</i> ) .....	73
crocolitum (Quél.) R. ( <i>Phlegmatium</i> ) ..	137
Curtisii (Berk.) Murr. ( <i>Ganoderma</i> ) .....	73
cuticularis Bull. ( <i>Polyporus</i> ) .....	74
?cyathula Fr. ( <i>Lactarius</i> ) .....	85
deliciosa Fr. ( <i>Morchella</i> ) .....	102
destruens (Bond.) Fr. ( <i>Pholiota</i> ) .....	73
dichrous Fr. ( <i>Polyporus</i> ) .....	74
disseminatus Pers. ( <i>Coprinus</i> ) .....	102
distortus (Schw.) Fr. ( <i>Pholiota</i> ) .....	74
*!divulgata (Britz.) n. c. .....	<b>133, 134</b>
dryophila (Bull.) Fr. ( <i>Collybia</i> ) .....	73
dryophilus var. <i>vulpinus</i> (Fr.) Overh. ( <i>Polyporus</i> ) .....	74
?edulis Fr. subsp. <i>bulbosus</i> Schäff. ( <i>Boletus</i> ) .....	<b>8, 20, 86</b> , 118
Elaeidis Heim ( <i>Pleurotus</i> ) .....	73
Ellisianus M(urr.) Sacc. et Trott. ( <i>Polyporus</i> ) .....	74
erinaceum (Bull.) Fr. ( <i>Hydnus</i> ) .....	73
eusomus (Berk.) Cke. ( <i>Pleurotus</i> ) .....	73
Farlowii Lloyd ( <i>Polyporus</i> ) .....	74
fasciculare (Huds.) Fr. ( <i>Hypholoma</i> ) ..	73, 102
felleus Fr. ( <i>Bylophilus</i> ) .....	118
fibrillosus Karst. ( <i>Polyporus</i> ) .....	74