

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 64 (1986)  
**Heft:** 2

**Nachruf:** Unsere Verstorbenen = Carnet de deuil = Necrologio

### **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:** 21.02.2026

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

Dans les domaines observés, ARNOLDS a chaque fois récolté tous les carpophores, les a comptés et, si leur surface était inférieure à 1000 m<sup>2</sup>, a ramené leur nombre à cette unité de référence. Cette cueillette totale n'a pas eu d'influence négative sur les fructifications, puisque la récolte la plus abondante se produisit dans la dernière période de cueillette. ARNOLDS consigne dans des tableaux les données brutes concernant chaque domaine, c'est à dire le nombre effectif de carpophores trouvés, noté AC (Abundance of carpophores); dans un deuxième temps, il calcule leur densité DC (Density of carpophores); puis il additionne les densités pour les trois ans de cueillette (tDC,3y), calcule la densité moyenne annuelle (amDCv); il précise encore les dates d'apparition et la fréquence en mois (TFm).

### Résultats des recherches mycocoenologiques

Le point de départ de l'étude est constitué par les tables obtenues pour tous les domaines d'herborisation. Les espèces sont classées en groupes écologiques, c'est à dire en fonction du substrat.

Exemple: Pelouse sablonneuse à Corynéphore (Cf. ci-dessus le sens des abréviations)

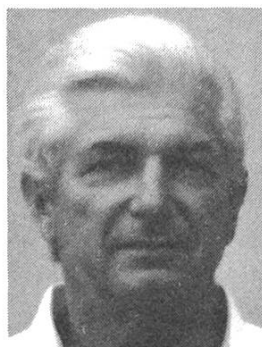
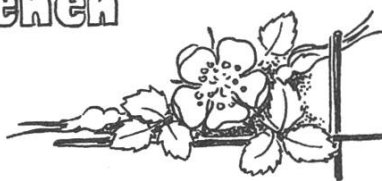
Table B5 (cf page 45)

ARNOLDS peut ensuite comparer, d'une table à une autre, les variations de chaque paramètre. La fréquence des carpophores, par exemple, montre une large dispersion, de 44 à 137 000 par 1000 m<sup>2</sup>, et les fréquences dépassant 20 000 concernent de petits Ascomycètes. C'est pourquoi c'est dans les prairies fumées qu'on trouve les fréquences les plus élevées. Les espèces typiquement terricoles fructifient le mieux dans les pelouses à Airia. Autre résultat, surprenant pour beaucoup, que démontrera l'étude d'autres paramètres: on trouve plus de champignons dans les domaines à associations végétales de lieux secs que de lieux plus humides.

On peut établir une faible corrélation deux à deux entre les fréquences des carpophores, la productivité et le nombre d'espèces différentes. Ici à nouveau des résultats étonnants; pour des associations végétales, on sait que la plupart du temps une productivité élevée est associée à une relative pauvreté en espèces. (à suivre)

B. Senn-Irlet, Botanisches Institut der Universität Bern, Altenbergrain 21, 3013 Bern  
(trad.: F. Brunelli)

## Unsere Verstorbenen Garnet de deuil Negrologio



Am 7. Mai 1985 verstarb unerwartet unser Ehrenmitglied und Mitglied

### Alfred Sonderegger alias Viscida

im Alter von 60 Jahren. Alfred Sonderegger leitete als tatkräftiger Präsident viele Jahre die Geschicke des Pilzvereins Ostermundigen. Seine Pilzkenntnisse stellte er den Einwohnern von Ostermundigen, Bolligen und Ittigen als offizieller Pilzkontrolleur zur Verfügung. Viele junge Leute in unseren Vereinen führte er in die Geheimnisse der Pilzkunde ein und bestritt manchen interessanten Dia- und Bestimmungsabend. Die Pilzfotografie wurde dabei immer mehr zu seinem Lieblingshobby.

Wir werden unserem Kameraden Alfred Sonderegger ein ehrendes Andenken bewahren.

Pilzverein Ostermundigen und Verein für Pilzkunde Bern