

Zeitschrift: Mycologia Helvetica
Herausgeber: Swiss Mycological Society
Band: 4 (1990-1991)
Heft: 1

Titelseiten

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: 15.04.2026

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

Mycologia Helvetica

Vol.4 No 1

1990

Arctic and Alpine Fungi - 3

by
Beatrice Senn-Irlet,
Kolbjørn Mohn Jenssen, Gro Gulden



Soppkonsulenten A/S
Oslo 1990

Arctic and Alpine Fungi

Mushrooms grow also above the timber line and north of the polar circle. Most of them are small, others large, and some are even edible. The species are mainly the same in all alpine and arctic regions. The typical arctic-alpine mycoflora differs considerably from that of the lowlands. The present volume contains species photographed in the Swiss Alps, belonging to the agaric genera: *Entoloma*, *Galerina*, *Gerronema*, *Hebeloma*, *Hemimycena*, *Hydropus*, *Hygrocybe*, *Inocybe*, *Lepiota*, *Rhodocybe*, and *Rickenella*. The pictures are all taken at the spot where the fungi were found, and show a section of the vegetation around them.

Pilze gibt es auch oberhalb der Waldgrenze und nördlich des Polarkreises. Die meisten sind klein, jedoch gibt es auch grosse, und einige sind gar essbar. Die Arten der Arktis sind meist diesselben wie sie in der alpinen Stufe der Alpen gefunden werden können. Die typisch arktisch-alpine Mykoflora unterscheidet sich aber beträchtlich von derjenigen tieferer Regionen. Dieser Band enthält Arten, welche ausschliesslich in den Schweizer Alpen fotografiert worden sind. Arten aus folgenden Lamellenpilz-Gattungen werden abgebildet: *Entoloma* (Rötlinge), *Galerina* (Mooshäublinge), *Gerronema* (Nabelinge), *Hebeloma* (Fälblinge), *Hemimycena* (Scheinhelmlinge), *Hydropus* (Wasserfüsse), *Inocybe* (Risspilze), *Lepiota* (Schirmlinge), *Rhodocybe* (Bitterlinge) und *Rickenella* (Heftelnabelinge). Die Photos wurden alle am Ort aufgenommen, wo der Pilz wuchs und zeigen so die umgebende Vegetation.

On trouve aussi des champignons au-dessus de la limite des forêts et au nord du cercle polaire. En général ils sont plutôt petits, certains sont de taille normale et il en est même des comestibles. Les espèces arctiques sont pour la plupart les mêmes que celles que l'on peut trouver à l'étage alpin. La mycoflore des régions arctiques ou alpines diffère considérablement de celle des étages inférieurs. On trouvera dans le présent volume un certain nombre d'espèces photographiées dans les Alpes suisses. Les genres suivants son représentés: *Entoloma*, *Galerina*, *Gerronema*, *Hebeloma*, *Hemimycena*, *Hydropus*, *Inocybe*, *Lepiota*, *Rhodocybe* et *Rickenella*. Les photographies sont toutes été prises *in situ*, de sorte qu'elles montrent les champignons avec la végétation environnante.

Vol. 1 contains agarics photographed in Norwegian mountains. Price: NOK 125.-

Vol. 2 contains agarics photographed on Svalbard at 78° N. Price: NOK 210.-

Vol. 3 contains agarics photographed in the Swiss Alps. Price: NOK 200.-

Vol. 1-3 During 1990, special offer. Price: NOK 410.-

Vol. 4 will appear in 1991 and contain operculate discomycetes.

To be ordered from:
SOPPKONSULENTEN A/S
Lyngveien 3
N-1430 Ås
Norway