

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 79 (2001)
Heft: 1

Rubrik: Briefe = Lettres = Lettere

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>

Briefe

Lettres

Lettere

Bemerkungen zu zwei Artikeln aus der SZP 5/2000

Eleno Zenone

Via Romerio 12, 6600 Locarno

H. Baumgartner, Leidfaden der Mykologie: Rätsel, Seite 217

Betrifft *Ganoderma applanatum*: Das Vorhandensein von Sporen auf der Oberseite der Fruchtkörper ist keine besondere Eigenschaft dieses Porlings. Bei vielen Porlingen sind dort Sporen zu finden, besonders wenn die Oberfläche irgendwie behaart ist.

Wenn ich keine Sporen im Hymenium finde, so untersuche ich die Oberseite. Bei *Ganoderma*-Arten ist es allerdings markant: Wenn diese Porlinge sich im Wachstum befinden, ist die Oberfläche leicht klebrig, und die gelagerten Sporen bleiben auch bei Regenwetter darauf haften.

Die Vermutungen von H. Baumgartner, wie und warum die Sporen auf die Oberseite gelangen, sind richtig: Ich habe es selber an einem *Ganoderma australe* (*G. europaeum*) im Feld beobachten können. Man muss nicht vergessen, dass die Sporen so leicht sind, dass der kleinste Aufwind genügt, um sie am direkten Fallen zu hindern und auf den Fruchtkörper zu wirbeln.

H.-P. Neukom, *Fomes fomentarius*, Seite 223

Dieser Porling wächst im Tessin auf vielen Baumarten. In den letzten 20 Jahren habe ich ihn etwa 35 x auf *Alnus* gefunden (besonders *A. incana*), 23 x auf *Fagus*, 21 x auf *Betula*, auf *Populus nigra* und *P. tremula* 15 x, *Quercus* 10 x, bis 5 x auf *Tilia*, *Salix*, *Carpinus*, *Juglans*, *Corylus*, *Aesculus* und *Prunus avium*. Im Naturschutzgebiet Kühkopf (Auenwald am Rhein in Deutschland), haben H. und G. Grosse-Brauckmann den Porling auch auf *Ulmus* und *Fraxinus* gefunden.

Die grosse Häufigkeit auf *Alnus* ist bedingt durch die Tatsache, dass Auenwälder leichter zu untersuchen sind als die Bergwälder mit *Fagus*, zudem ist *Fagus* in unseren Auenwäldern ein seltener Baum.

Remarques à propos de deux articles du BSM

BSM 6/2000 – H. Baumgartner: Énigmes, p. 269, *Ganoderma applanatum*

La présence de spores sur la face supérieure du basidiome n'est pas une propriété spécifique de ce champignon. Il y a souvent des spores sur la cuticule de polypores divers, en particulier lorsqu'elle est poilue d'une façon ou d'une autre. Lorsqu'on ne trouve pas de spores dans l'hyménium, il n'est pas rare d'en trouver sur la face supère. Le phénomène est particulièrement frappant chez les ganodermes dont la face supérieure est un peu collante en période de croissance; les spores y restent fixées même par temps de pluie. De faibles courants ascendants suffisent à entraîner vers le haut les spores ultra-légères. (trad.: F. B.)

BSM 5/2000 – H.-P. Neukom: L'amadouvier vrai, p. 227

Au Tessin, *Fomes fomentarius* vient sur de nombreuses espèces d'arbres. Ces 20 dernières années, je l'ai vu environ 35 fois sur *Alnus* (surtout *A. incana*), 23 fois sur *Fagus*, 21 fois sur *Betula*, 16 fois sur *Populus nigra* et *P. tremula*, 10 fois sur *Quercus*, jusqu'à 5 fois sur *Tilia*, *Salix*, *Carpinus*, *Juglans*, *Corylus*, *Aesculus* et *Prunus avium*.

H. et G. Grosse-Brauckmann ont aussi vu l'amadouvier vrai sur *Ulmus* et *Fraxinus* dans la réserve naturelle Kühkopf (forêt riveraine en Allemagne). La fréquence d'apparition sur *Fagus* tient au fait que les forêts riveraines sont plus faciles à visiter que les forêts montagnardes à *Fagus*, et d'autre part du fait que le hêtre est rare dans nos forêts riveraines. (trad.: F. B.)