

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 61 (1983)

Heft: 5/6

Artikel: Suillus plorans (Roll.) Sing., Arvenröhrling = Blet pleureur, Rolland = Boleto cembro

Autor: Kobler, B.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936746>

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: 21.12.2024

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

Suillus plorans (Roll.) Sing., Arvenröhrling

<i>Hut:</i>	Gelbbraun bis ockerbraun, auch strohgelb, dunkelbraun eingewachsen faserig, sehr schleimig, bis 15 cm.
<i>Röhren:</i>	Angewachsen bis leicht herablaufend.
<i>Poren:</i>	Ockerbraun, dann braunrötlich, jung durch Guttationstropfen dunkelbraun fleckend.
<i>Stiel:</i>	Zylindrisch, gelbockerbraun mit leichtem orangebraunem Anflug, bedeckt mit tränenden rot- bis purpurbraunen Drüsen.
<i>Fleisch:</i>	Bald weich, gelbbraun bis braunorange, mit schwachem, angenehmem Geruch.
<i>Sporenpulver:</i>	Blassocker mit olivlichem Ton. Sporen fast zylindrisch, $8,5-11,7 \times 3-4,5 \mu\text{m}$.
<i>Standort:</i>	In lichten Bergwäldern unter Arven (<i>Pinus cembra</i>). Mykorrhizapilz.
<i>Bemerkung:</i>	Ein Charakterpilz des Lärchen-Arvengürtels der Alpen, bis 2200 m ü. M. Die Varietät <i>cembrae</i> (Stud.) Sing. hat einen schwarzbraunen Hut. B. Kobler

Suillus plorans (Roll.) Sing., Bolet pleureur, Rolland

<i>Chapeau:</i>	Brun jaune à brun ocre, parfois jaune paille, à fibrilles innées brun foncé, très visqueux, atteignant 15 cm de diamètre.
<i>Tubes:</i>	Adnés à subdécourants.
<i>Pores:</i>	Brun ocre, puis brun rougeâtre, se tachant de brun sombre dans le jeune âge par dessication de gouttelettes exsudées.
<i>Stipe:</i>	Cylindrique, brun ocre jaune lavé de brun orange, parsemé de glandules larmoyantes brun rouge à brun pourpre.
<i>Chair:</i>	Vite tendre, jaune brun à orange brun, à odeur faible mais agréable.
<i>Sporée:</i>	Ocre pâle teintée d'olivacé.
<i>Spores:</i>	Presque cylindriques, $8,5-11,7 \times 3-4,5 \mu\text{m}$.
<i>Habitat:</i>	Forêts montagnardes clairsemées, sous les arolles (<i>Pinus cembra</i>); espèce mycorhizique.
<i>Remarques:</i>	Cette espèce est caractéristique de la ceinture alpine à mélèzes et arolles, jusqu'à 2200 m. La variété <i>cembrae</i> (Stud.) Sing., la plus fréquente dans le Parc National selon Favre, présente un chapeau tête de nègre. (Trad.: F. Brunelli)

Suillus plorans (Roll.) Sing., Boleto cembro

<i>Cappello:</i>	Da giallo-bruno a ocra-bruno, anche giallo paglia, a fibrille innate bruno scuro, molto viscido, fino a 15 cm.
<i>Tubuli:</i>	Da adnati a leggermente decorrenti.
<i>Pori:</i>	Ocra-bruno poi bruno-rossicci, allo stadio giovanile secernono goccioline che lasciano macchie bruno scuro.
<i>Gambo:</i>	Cilindrico, giallo-ocra-bruno con lievi tonalità bruno-arancio e ricoperto da veruche secernenti liquidi, da bruno-rossastre a bruno-porpora.
<i>Carne:</i>	Diventa rapidamente molle, da bruno-giallo a bruno-arancio e debole odore gradevole.
<i>Polvere sporica:</i>	Ocra pallido con toni olivastri. Spore quasi cilindriche $8,5-11,7 \times 3-4,5 \mu\text{m}$.
<i>Habitat:</i>	In boschi aperti di montagna, sotto <i>Pinus cembra</i> . Fungo micorrizico.
<i>Osservazioni:</i>	E'un fungo caratteristico della fascia alpina dei larici e dei pini cembri, fino a 2200 m/m. La varietà <i>cembrae</i> (Stud.) Sing. ha un cappello bruno-nero. (Trad.: E. Zenone)



Suillus plorans (Roll.) Sing., Arvenröhrling
Foto: Dr. A. Michel, Bern