

## Literatur

- Bon, M. 1992. Clé monographique des espèces galéro-naucorioides. Documents mycologiques 21 (84): 1–89.
- Breitenbach, J. & F. Kränzlin. 2000. Pilze der Schweiz. Band 5. Blätterpilze. Teil 3. Cortinariaceae. Luzern, Mykologia, 340 p.
- Favre, J. 1960. Catalogue descriptif des champignons supérieurs de la zone subalpine du Parc National Suisse. Ergebnisse wiss. Unters. Schweiz. Nat.Park VI. 610 Seiten.
- Horak, E. 2005. Röhrlinge und Blätterpilze in Europa. Elsevier, München, 555 Seiten.
- Kühner, R. 1966. *Galerina pruinatipes* Smith (*Gymnopilus lariciola* Favre) espèce nouvelle pour la France. Bulletin trim. de la Société mycologique de France 82: 600–609.
- Smith, A.H. 1953. New species of *Galerina* from North America. Mycologia 45: 892–925.
- Smith, A.H. & R. Singer, 1964. A monograph of the genus *Galerina* Earle. New York, Hafner, 384 p.

## Le champignon du mois (8)

### **Galerina pruinatipes**

Béatrice Senn-Irlet

Eidgenössische Forschungsanstalt WSL, Zürcherstr. 111, CH–8903 Birmensdorf

**Une espèce rare venant sur bois fortement dégradé dans les forêts alpines**

#### Résumé

*Galerina pruinatipes* (Agaricales, Basidiomycètes), une espèce venant sur le bois pourri de résineux dans les forêts alpines est présentée; sa synonymie est discutée.

La forêt alpine de montagne dominée par les épicéas s'est développée en de nombreuses régions des alpes comme un ensemble d'arbres proche des forêts naturelles. Une utilisation forestière ne subsiste plus que dans quelques régions résiduelles rares, facilement accessibles, ou bien lorsque la fonction protectrice de la forêt exige des soins particuliers, comme le long des voies ferrées ou des autoroutes. Dans ces conditions, on peut trouver des endroits forestiers abandonnés à eux-mêmes, qui ressemblent aux forêts originelles avec une proportion importante de bois mort. Dans de tels endroits, on peut trouver du bois mort à différents stades de décomposition. La destruction du bois mort, à de semblables altitudes, prend nettement plus de temps que dans les régions plus basses. Ainsi, les troncs d'épicéas jetés à terre par la tempête «Vivian» en 1991 ne sont pas encore notablement dégradés dans les endroits qui n'ont pas encore été déblayés. La richesse du bois mort des forêts alpines suscite la question de savoir comment la flore fongique des différents stades de dégradation du bois d'épicéas se développe à cette altitude.

Dans la suite de cet article, une espèce fongique découverte sur le bois dégradé d'épicéas est présentée; elle peut être considérée comme indicatrice de forêts de résineux proches de l'état naturel.

***Galerina pruinatipes*** Smith in Mycologia 45: 912. 1953. var. *pruinatipes*

Syn: *Gymnopilus laricicola* J. Favre, nom inval. (Art. 37.1; pas indiqué un holotype); *Galerina laricicola* (J. Favre) Bon (nom également non valable).

#### Macroscopie

Chapeau 6–15 mm, conique, obtusément conique, convexe dans l'âge, subbombonné, hygrophane et pour cette raison vaguement strié par transparence, jeune remarquablement velouté prumineux, parfois entièrement floconneux ou finement squamuleux, dans l'âge, dénudé à complètement glabre, (visiblement chez les exemplaires très âgés), entièrement strié, marge droite, brun miel, brunâtre clair, plus tard ocre rouille, hygrophane, devenant plus clair par dessiccation. Chair mince.