

# *Baeospora myriadophylla* (Peck) Singer

Collybie violacée

[VU]



## Classification

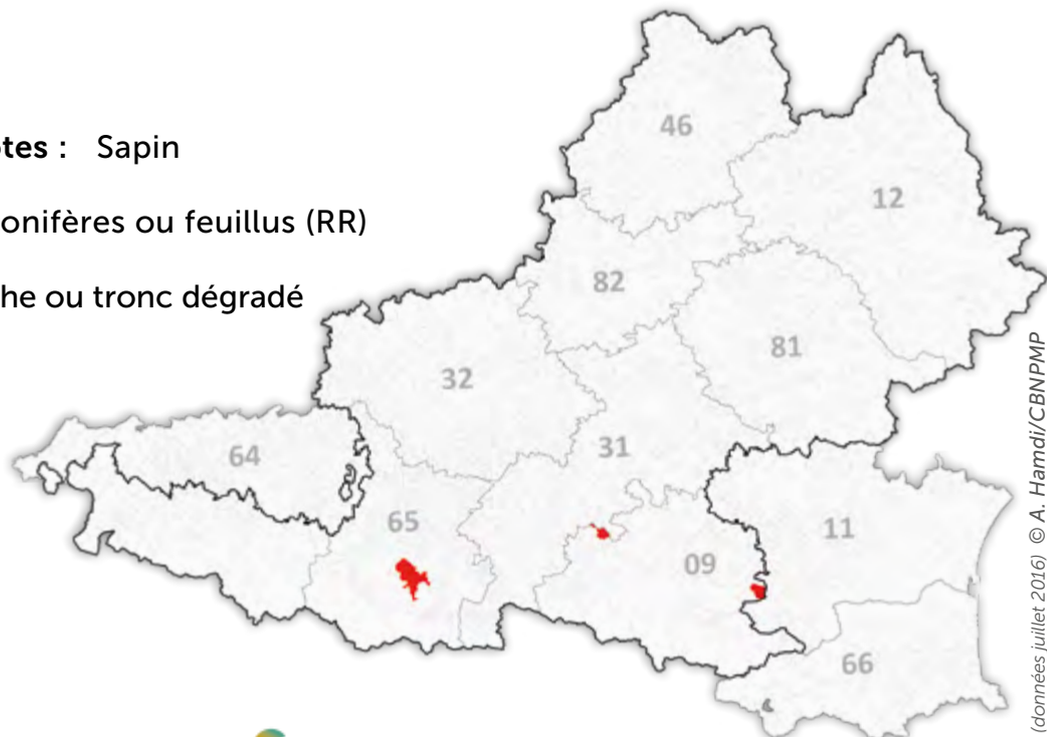
Règne :	Champignons
Phylum :	Basidiomycota
Classe :	Agaricomycètes
Ordre :	Agaricales
Famille :	Marasmiaceae



> *Baeospora myriadophylla*  
© G. Corriol

## Écologie

- Pérennité :** AF    **Hôtes :** Sapin
- Hôte(s) occ. :** Autres conifères ou feuillus (RR)
- Situation :** sur souche ou tronc dégradé
- Décomposeur :** 2
- Pourriture :** à rechercher
- Type trophique :** Sl



(données juillet 2016) © A. Hamdi/CBNPMP

## Caractères clés

- Sur **bois** dégradé de conifère de montagne ;
- Chapeau jusqu'à 3 cm, convexe puis plan, hygrophane\*, **brun puis beige sale en séchant**, courtement strié\* ;
- Lames **très serrées**, minces, d'abord **lilas** puis ternissantes ;
- Pied 2-3cm x 0,2-0,3cm, brunâtre et pruineux ;
- Odeur et saveur\* faibles.

## Confusions possibles

### *Mycena pelianthina*

- Décomposeur de **litière de feuillus** ;
- Chapeau gris lilas à marge striée\* ;
- Lames lilas pâle à **arête plus foncée** ;
- Odeur prononcée de **radis**.

### *Mycena diosma*

- Décomposeur de **litière** ;
- Chapeau à marge striée\*, **violet foncé** à l'état imbu\* ;
- Lames lilas pâle ;
- Odeur prononcée de **radis** mêlée à celle de **tabac froid**.

### *Laccaria amethystina*

- **Litière** de feuillus ou conifères, rarement sur bois très dégradé
- **Entièrement améthyste** sur le frais, blanchâtre en séchant ;
- Lames **améthystes, espacées et épaisses** ;
- Odeur et saveur faibles.



› *Mycena pelianthina*.

© G. Corriol



› *Mycena diosma*.

© G. Corriol/CBNPMP



› (de gauche à droite) Détail des lames de *B. myriadophylla*, *M. pelianthina* et *L. amethystina*.

© G. Corriol



› *Laccaria amethystina*.

© G. Corriol