



Ordre : Gomphales

Famille : Ramariaceae

Ramaria abietina (Pers. : Fr.) Quél.

En forêt de conifères, parfois de feuillus (hêtre). Fructification coralloïde naissant d'une base commune et formant des branches jaunes, puis jaune ochracé à jaune olive, devenant verdâtre bleuâtre au toucher ou avec l'âge. Spores (5,2)5,5-9,5(10) x 3-4,8 µm, verruqueuses. Hyphes bouclées aux cloisons.

A comparer également avec :

- *R. abietina* var. *valida* : plutôt sous feuillus, assez trapu, jaune olive à vert bleuâtre, spores 4,8-8(8,5) x 2,8-4(4,3) µm ;
- *R. ochrochlora* (synonyme possible *R. ochraceovirens*), formant avec *R. abietina* un complexe d'espèces délicates à distinguer : sous mélèzes et épicéas, ramifications plus compactes (espèce massive) et spores de dimensions supérieures (8-13 x 3,5-5 µm) ;
- *R. mutabiis* : généralement plus grand, rameaux élancés, plutôt brun-rouge, KOH subnul ou faible (jaune à ambre clair) ;
- *R. apiculata* : rameaux ochracé rougeâtre, pointes verdâtres, KOH jaune-brun, spores 7-11 x 3,7-5,2 µm et un peu plus verruqueuses.

Nous avons rencontré cette espèce à plusieurs reprises durant les mois de novembre et décembre, sous cyprès ou thuyas, sur différents secteurs tels que l'île de Ré, Fouras et Ecuras (16).

Biblio : BK2 458 - Die Gattung Ramaria in Deutschland Josef Christian p. 260 - Cahiers FMBDS n° 6 (2017) Gannaz & Raillère-Burat.



