

Puccinia barbeyi (Roumeg.) Magn.

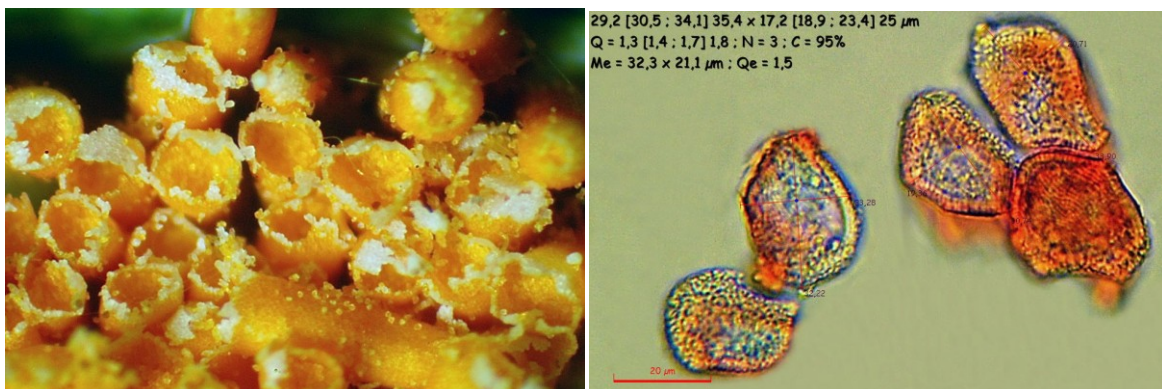
Laroque des Albères (F-66740) Le 30 juin 2012. Sur tige d'*Asphodelus fistulosus* L. Dans un jardin de lotissement.



Les écidies, au début pustuleuses, percent l'épiderme de la tige de la plante, puis forment un « tube » de 1 mm de haut, et 0.2 mm de diamètre environ.

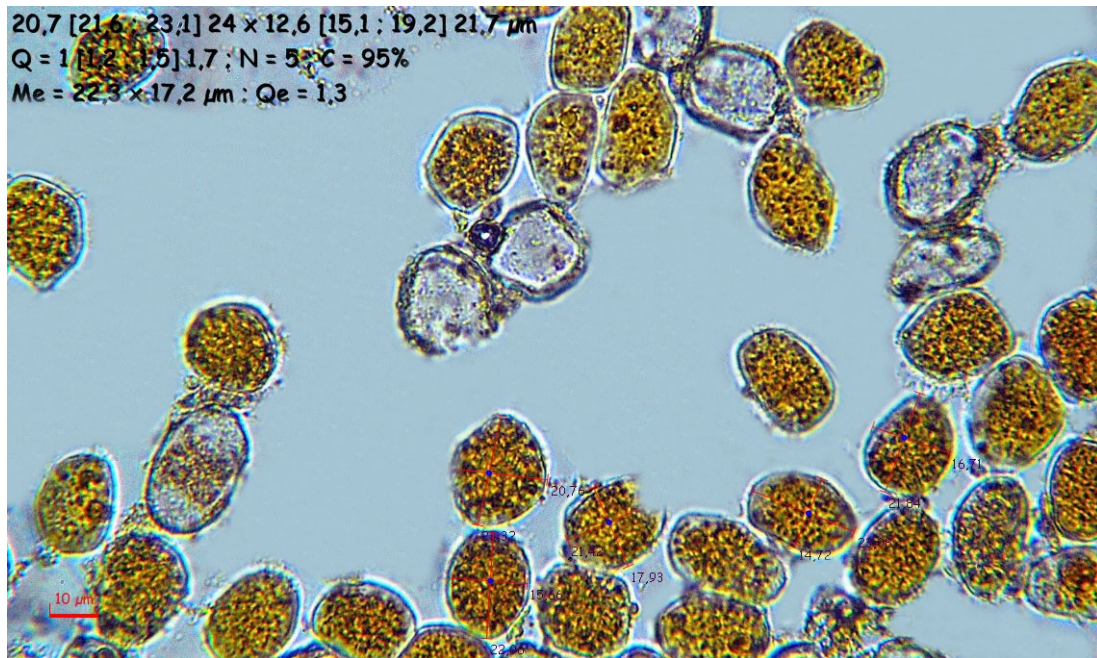
Elles sont d'une belle couleur orange, (un peu comme *Calocera viscosa*)

Le périidium forme une collerette de languettes laciniées, à bords blanchâtres. Il est constitué par des cellules de 30 (38) x 20 (25) μm .



Périidium

Cellules du périidium



Ecidiospores

Cette rouille ne pose pas de problème de détermination, son hôte (*Asphodelus fistulosus*), ses écidies cylindriques, à péridium en collerettes laciniées sont caractéristiques. Nous ne connaissons pas son aire de répartition en France.

Bibliographies consultées:

- **Mildious, Oïdiums, Caries, Charbons, Rouilles des Plantes de France.** G. Viennot-Bougin. Editions Paul Lechevallier, 1956. Page 47 et Pl 10, fig 4 et 5.
-
- **Parasitische Pilze an Gefäßpflanzen in Europa.** Von Wolfgang Brandenburger. Editions Gustav Fischer, Stuttgart New York 1985. Page:704.
-
- **Les Urédinées.** Paul Hariot. Edition Octave Doin, Paris 1908. Page 170.
-
- **Flora Manual dels Països Catalans.** Oriol de Bolòs ; Josep Vigo ; Ramon M. Massales ; Josep M. Ninot. Editions. Pòrtic Natura. 1990. Page 1006, N° 2921.