



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Tricholomataceae*

Arrhenia baeospora (Singer) Redhead

Synonyme : *Omphalina baeospora*

Sur sol sablonneux. Chapeau 4-15 mm, brun-noir à gris ochracé, très strié. Lames décurrentes, brun grisâtre. Stipe subconcolore au chapeau. Odeur et saveur farineuses. Spores 5-7 x 3-4,5 µm, basides tétrasporiques et boucles présentes.

A comparer avec :

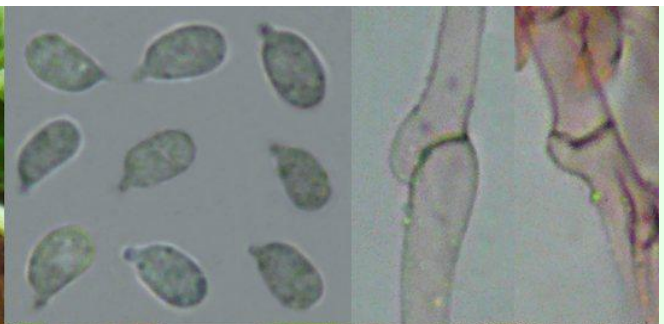
- *A. griseopallida* : sans odeur particulière, spores nettement supérieures (8-12 x 5-7 µm) ;
- *Omphalina microsperma* (communication personnelle avec M. Enzo Musumeci) : véritable sosie qui ne se distinguerait que par ses hyphes superficielles et internes du stipe qui sont souvent déprimées ou à parois sinuées. L'exemplaire photographié en fin de page 2 pourrait peut-être présenter cette espèce... Il est évident qu'un recours à étude ADN paraît dorénavant indispensable en cas de nouvelle récolte.

C'est avec notre épouse Marie-Pierre que nous avons eu le plaisir de rencontrer cette rare omphale, en novembre 2015 et janvier/février 2019, en trois endroits de la forêt de La Coubre commune de La Tremblade. L'odeur farineuse était toujours remarquable et impressionnante vu la petitesse de l'espèce.

En bas de page 2, une récolte réalisée sur la commune de Balanzac.

Biblio : DM HS n° 4 - *Funga nordica*.





Balanzac, nov. 2020