



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Tricholomataceae*

## ***Arrhenia acerosa*** (Fr. : Fr.) Kühner

Synonyme : *Leptoglossum acerosum*

Nom français : Leptoglosse flabelliforme

Dans les endroits humides riches en humus. Chapeau 10-35 mm, en forme de spatule, gris brunâtre. Lames grises. Stipe court, excentré. Spores 6-9,5(11) x 3-6,5(7)  $\mu\text{m}$ , elliptiques à larmiformes. A comparer par exemple avec deux espèces à spores subglobuleuses :

- *A. subglobisemen* : sur mousses, spores 6,5-8,5 x 5-6,5  $\mu\text{m}$  ;
- *A. subglobispora* : parmi les mousses sur murs, pierres ou troncs, stipe excentré, spores 3,5-6 x 3,5-4,5  $\mu\text{m}$ .

Cette espèce ne semble pas fréquente, à ce jour nous n'avons que deux récoltes à signaler, l'une sur l'île d'Oléron à Foulerot en octobre 2006 (non photographiée) et l'autre sur l'île de Ré en décembre 2009 (photographies ci-dessus). A noter que selon une étude récente (Voitk & al. (2020), *Sydowia* 73 : 133-162), notre récolte serait à baptiser *A. glauca*, *A. acerosa* étant une espèce différente, nous y reviendrons lorsque ce binôme sera entré dans les mœurs.

Biblio : littérature courante - BK2 136 - GEPR - Champignons d'Europe tempérée, Læssøe & H. Petersen - *Sydowia* 73, 2020.

*Fiche réalisée en novembre 2022 par Patrice TANCHAUD*