



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) μm , 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 μm ;
- *A. subglobispora* : parmi les mousses sur murs, pierres ou troncs, stipe excentré, spores 3,5-6 x 3,5-4,5 μm .

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).

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

Fiche réalisée en janvier 2021 par Patrice TANCHAUD