



<u>Ordre</u>: Cortinariales <u>Famille</u>: Inocybaceae

Inocybe acuta Boudier

Sous saules en milieu humide ou parmi les sphaignes. Chapeau fibrilleux vergeté, brunâtre, à centre plus sombre et nettement mamelonné. Lames gris pâle à gris-brun, brun sombre à maturité. Stipe subconcolore au chapeau, fibrilleux, à base parfois légèrement bulbeuse. Spores 9-11,8 x 5,5-7,5 µm avec bosses obtuses. Cheilocystides métuloïdes clavées. Caulocystides métuloïdes absentes.

Avec une écologie similaire et des spores plus petites (6,5-9 x 4,5-7 µm) à bosses peu proéminentes, envisager *I. sphagnophila*. *I. assimilata* possède également de petites spores, mais avec des bosses proéminentes.

Quelques espèces gravitant autour de ce taxon pourraient être délicates à séparer, mais l'étude de « Mycol Progress » de 2011 semble clarifier la situation, et c'est donc sans trop de problème que nous pouvons aboutir à *I. acuta* pour ces récoltes réalisées à Brigueuil (16) lors des mois d'août 2014 et 2015, tout à fait dans son écologie, en tourbière sous saules. Les cheilocystides mesuraient 60-75 µm et les spores 8,5-10 x 5,5-6,5 µm.

Biblio: Littérature courante - DM n° 111 p.6 - Mycol Progress (2011) Katri Kokkonen & Jukka Vauras.

