



Ordre : Corticiales

Famille : Corticiaceae

Vuilleminia alni Boidin, Lanq. & Gilles

Sur feuillus tels que aulne, peuplier ... Fructification lardacée, rougeâtre. Cystides absentes, hyphes bouclées aux cloisons, spores 15-20 x 4-6 μm .

A comparer avec les espèces du même genre, notamment *V. comedens*, également sans cystides présentant des spores de 18-23 x 5-7 μm .

A. Bernicchia indique que les limites entre ces deux espèces ne sont pas très claires, avec la couleur des basidiomes qui peut être fluctuante selon les conditions, et avec des dimensions sporales qui se chevauchent. Les auteurs de Taxon 59 (oct. 2010) ont d'ailleurs placé ces deux espèces en synonymie, mais celle-ci ne paraissant pas faire l'unanimité, nous continuons à tenter de séparer nos récoltes, bien que certaines soient difficiles à classer ; nous avons par exemple une récolte sur aulne que nous pensions pouvoir déterminer *V. alni*, mais les spores étaient bien trop grandes et se rapportaient nettement à celles de *V. comedens*.

La récolte présentée ici a été réalisée en février 2014 sur saule, commune de Ste Gemme, La microscopie ne nous a montré aucune cystide et les spores mesuraient 15-17,5 x 4-5 μm .

Biblio : Bull. SMF 105 (2) 1989 - Bull. SMF 123 (3-4) 2007 - Corticiaceae A. Bernicchia & S.P. Gorjón.