



Ordre : *Helotiales*

Famille : *Helotiaceae*

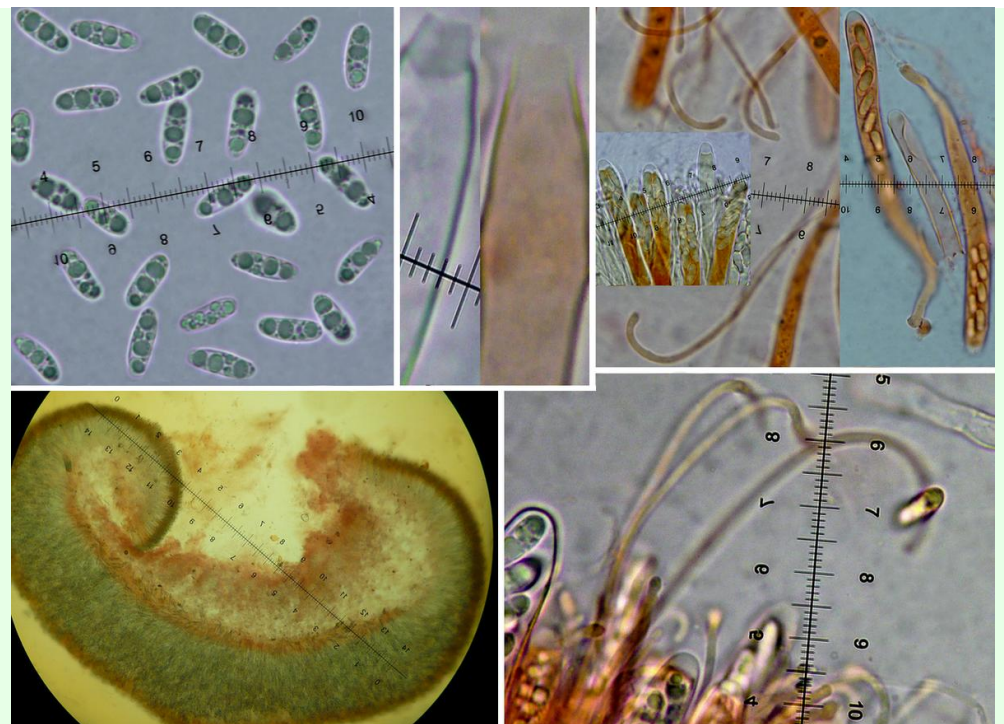
Discinella boudieri (Quél.) Boud.

Sur sol sablonneux. Fructification courtement stipitée, charnue, jusqu'à 15 mm de diamètre. Hyménium brun, bai pourpre à crème. Asques 90-130 x 10 µm, anneau apical typiquement rouge avec traitement IKI, mais bleu si placé auparavant dans le KOH ; base pleurorhynque (avec crochet). Paraphyses granuleuses à l'intérieur, à sommet droit ou courbé, parfois divisé. Spores 14-16 x 4-6 µm contenant 2 à 4 gouttelettes.

D. menziesii est une espèce proche dont il est difficile de dire, encore aujourd'hui, si elle est synonyme ou pas. Des études ADN sont en cours, avec certains de nos échantillons d'ailleurs, espérons qu'elles apporteront quelques éclaircissements...

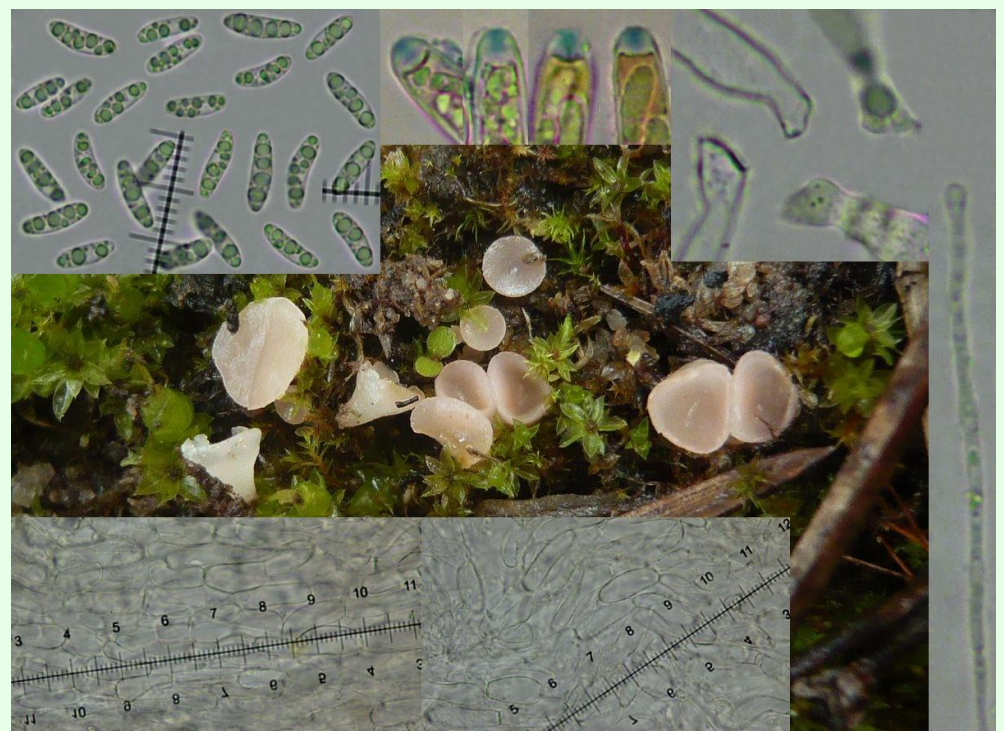
A noter l'existence de *D. boudieri* var. *spadicea*, variété à microscopie identique qui ne se différencierait que par ses teintes plus pâles, et que nous ne distinguons pas. Nous avons différentes récoltes réalisées sur sol sablonneux, sur les communes de Ste Gemme et St Sornin, dans les années qui ont suivi un incendie (photographies datées de janv. 2008 à janv. 2012). La microscopie nous a montré des asques J+ mesurant (85)90-115 x 8-9 µm, des paraphyses à sommet souvent courbé et parfois divisé et des spores guttulées de (11)12-15 x (3,5)4-4,5 µm.

Biblio : Nordic Macromycètes vol. 1 p 146 - Discomycètes de France de Grelet p. 320 - Icônes de Boudier pl. 445 - Mille et un champignons P. Roux p. 1163.



Ci-contre : ⇨

récolte en janvier 2014,
 en compagnie des collègues Robert
 Lagarde, Yvonne et
 Guy Mauget, sur la
 commune de
 Montguyon, en milieu
 sablonneux, après un
 incendie. Apothécies
 3,5 mm maximum,
 anormalement petites.
 Spores 13-17 x 4-4,5(5)
 µm.





3 photographies montrant les différentes teintes que peut prendre cet ascomycète, nous l'avons observé par centaines d'exemplaires dans le secteur de Ste Gemme, en novembre 2020, sur sol sablonneux.