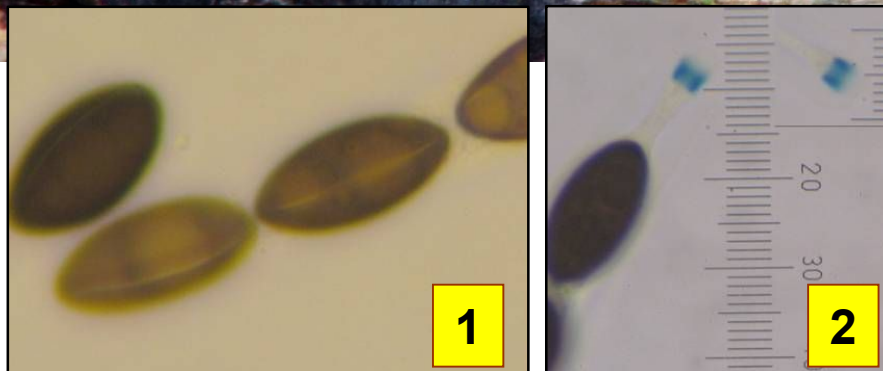


# ► *Nemania confluens*

(Tode : Fr.) Laessøe & Spooner



Leg. AG & det. AG



1 : Ascospores brunes, ellipsoïdes presque équilatérales, à extrémités peu arrondies, possédant un sillon germinatif sur la longueur, 15-18 x 8-9,5 µm, unisériées dans l'asque.  
2 : Asques cylindriques, 100-125 x 10-12 µm, à appareil apical amyloïde (J+, voir photo 2).



Périthèces globuleux noirs carboneux, d'environ un demi-millimètre de diamètre, érompants dans les tissus du bois décortiqué dégradé, ayant une tendance à être isolés ou accolés en petits groupes.

Sur pin noir (*Pinus nigra* subsp. *nigra*).

Darois, Les Aiges-Moreau, maille 3022D23, le 23 mars 2017.



► Pyrenomycète assez rare sur bois dégradé et décortiqué de feuillus comme le chêne ou le châtaignier, les observations sur résineux sont rarissimes. Cette récolte sur pin est donc à noter avec attention. Parmi les espèces du genre *Nemania*, il se distingue par ses périthèces facilement isolés alors qu'ils sont coalescents dans des espèces plus courantes comme *N. serpens*.