

► *Phaeobtryosphaeria visci*

(Kalchbr.) A.J.L. Phillips & Crous



Leg. AG & det. AG



Branches

1

1 : Conidie 29-33 x 15,5-19 µm, ovales, parfois légèrement allantoïdes comme sur cette photo, d'abord hyalines mais brunissant rapidement

Ascomes (au stade sexué) de 500 µm maximum ou pycnides (au stade asexué) de 300 µm immergés dans les branches du gui, très nombreux, et pouvant également coloniser les feuilles. Très courant.

Sur gui (*Viscum album*).

Brochon, Champ-Sement, maille 3023D21, le 12 janvier 2018



Guî

► Il est quand même toujours curieux de voir un parasite parasité, mais telle est la situation du gui qui bien souvent voit ce champignon se développer. L'anecdote est encore plus croustillante quand on sait que le champignon parasite du parasite qu'est le buis peut lui aussi être parasité par un autre champignon. *P. visci* est immanquable et on ne peut se tromper dans la détermination. Notons que le stade sexué se rencontre plus rarement que le stade asexué.



Courant