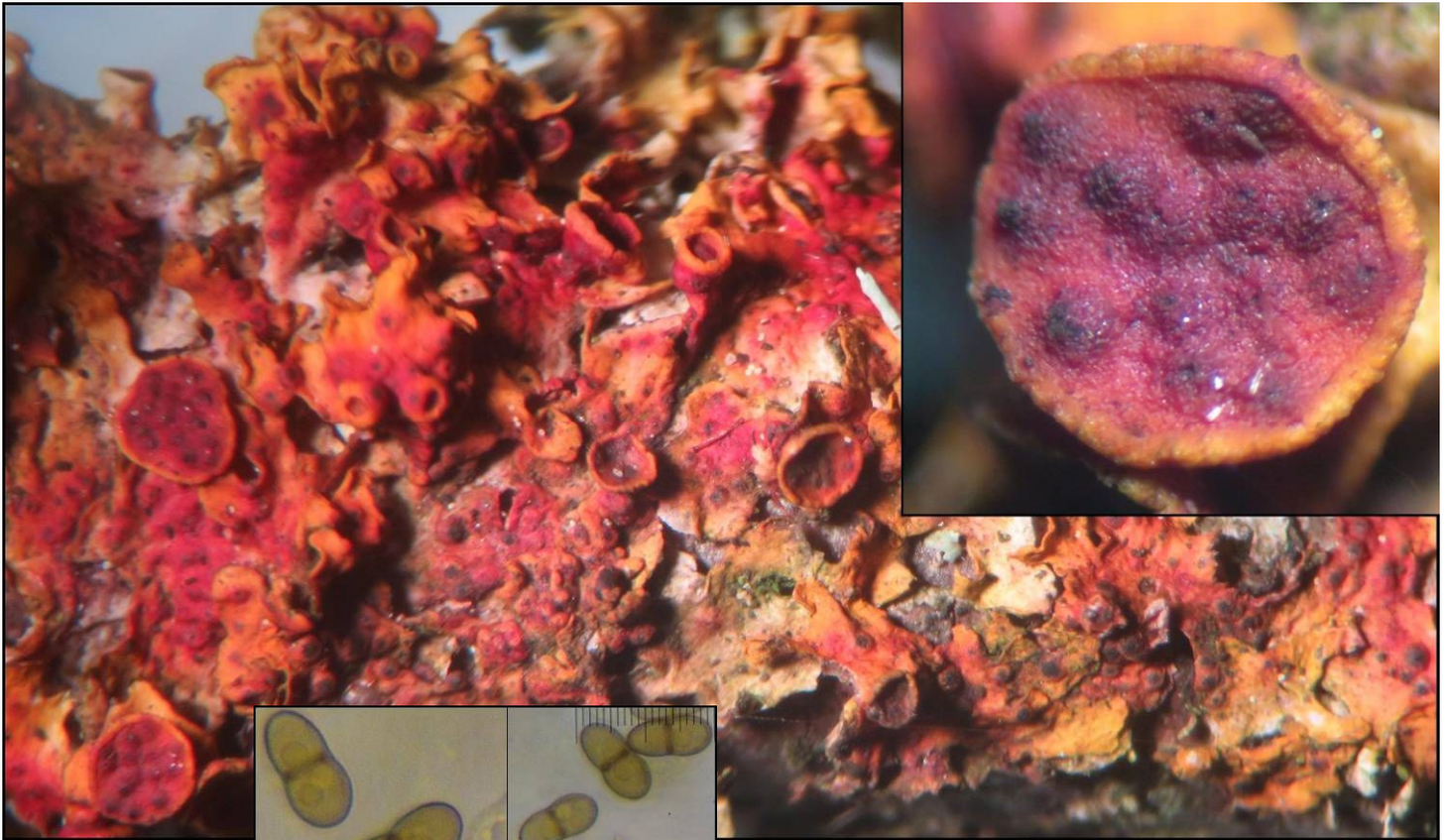


► *Didymocyrtis slaptoniensis*

393

(D. Hawksw.) Hafellner & Ertz



Feuilus



1 : Ascospores brunes, à une cloison, verruculeuses, 13-15 x 6-7 µm.

Ascomes noirs globuleux, 200-300 µm de diamètre, immergés et dispersés dans le thalle et dans les apothécies du lichen, le décolorant en rouge-pourpre et formant alors des sortes de galles, boursouflures bien visibles.

Courant, si on sait bien le chercher.



Sur lichen

Sur lichen (*Xanthoria parietina*).

Combe de Brochon, maille 3023D21, le 26 novembre 2016.



Fréquent

► Lorsqu'on a découvert ce champignon en 2010 pour la première fois en Côte-d'Or (et par là même en France, voir bulletin AFL, 37 (2) 107-111), on pensait alors que ce parasite de la Xanthorie n'était pas commun. Mais depuis, un grand nombre d'observations a prouvé le contraire. Il semblerait courant dans les buissons, arbres, ou haies à Xanthorie bien exposés. Le dénicher n'est pas difficile. Le lichen jaune au départ se trouve rouge-pourpre une fois parasité, et un petit coup de loupe permettra d'observer les périthèces noirs à l'origine de la décoloration. On rencontre également son stade imparfait (de type *Phoma*), mais il ne décolore pas le lichen).