

Peroneutypa scoparia (Schwein.) Carmarán & A.I. Romero

Synonyme: **Eutypella scoparia** (Schwein.) Ellis & Everh., 1892

Division : Ascomycota
Ordre : Xylariales

Classe : Pezizomycetes
Famille : Diatrypaceae

Étude macroscopique de Philippe Givernaud :

Découverte : 30/04/2026, Perpezac-le-Blanc (19). Espèce trouvée sur une branche décortiquée de feuillu, dans un milieu relativement sombre et humide (ancienne carrière), sur le causse.

↓ A première vue, des filaments sinueux dépassent par petits groupes, des fissures de l'écorce ↓



↓ Regardons à présent la coupe du morceau de bois ci-dessous ↓



Nous observons :

- des périthèces¹ (*ici de formes globuleuses noires*) qui sont bien enfoncés dans le tissu du bois hôte et d'où partent les filaments qui s'élèvent au-dessus de la surface.
- et une croûte noire qui délimite les périthèces de la surface

NB : Le mycologue E. R. Domínguez du Centro de Estudios Micologicos Asturianos nous présente [des photos](#) d'extrémités des filaments avec un motif rainuré semblable à la tête d'un tournevis cruciforme.

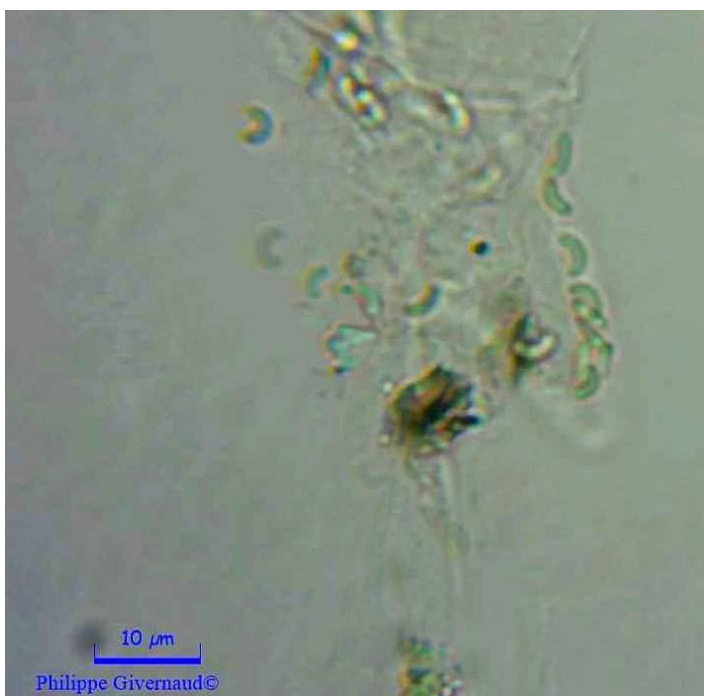
Nous n'avons pas fait ce constat sur notre récolte mais les photos de E. R. Domínguez montrent des filaments moins développés que ceux de notre récolte.

Cette observation dépend-elle du stade de maturité ? Idée à garder. À vérifier à la prochaine récolte.

¹ Le périthèce chez certains champignons ascomycètes, est un organe de reproduction sexuée en forme de bouteille ou presque globuleux, présentant une ouverture nommée ostiole, qui renferme des asques producteurs de spores et se développe sur une couche fertile, l'hyménium.

Peroneutypa scoparia (Schwein.) Carmarán & A.I. Romero

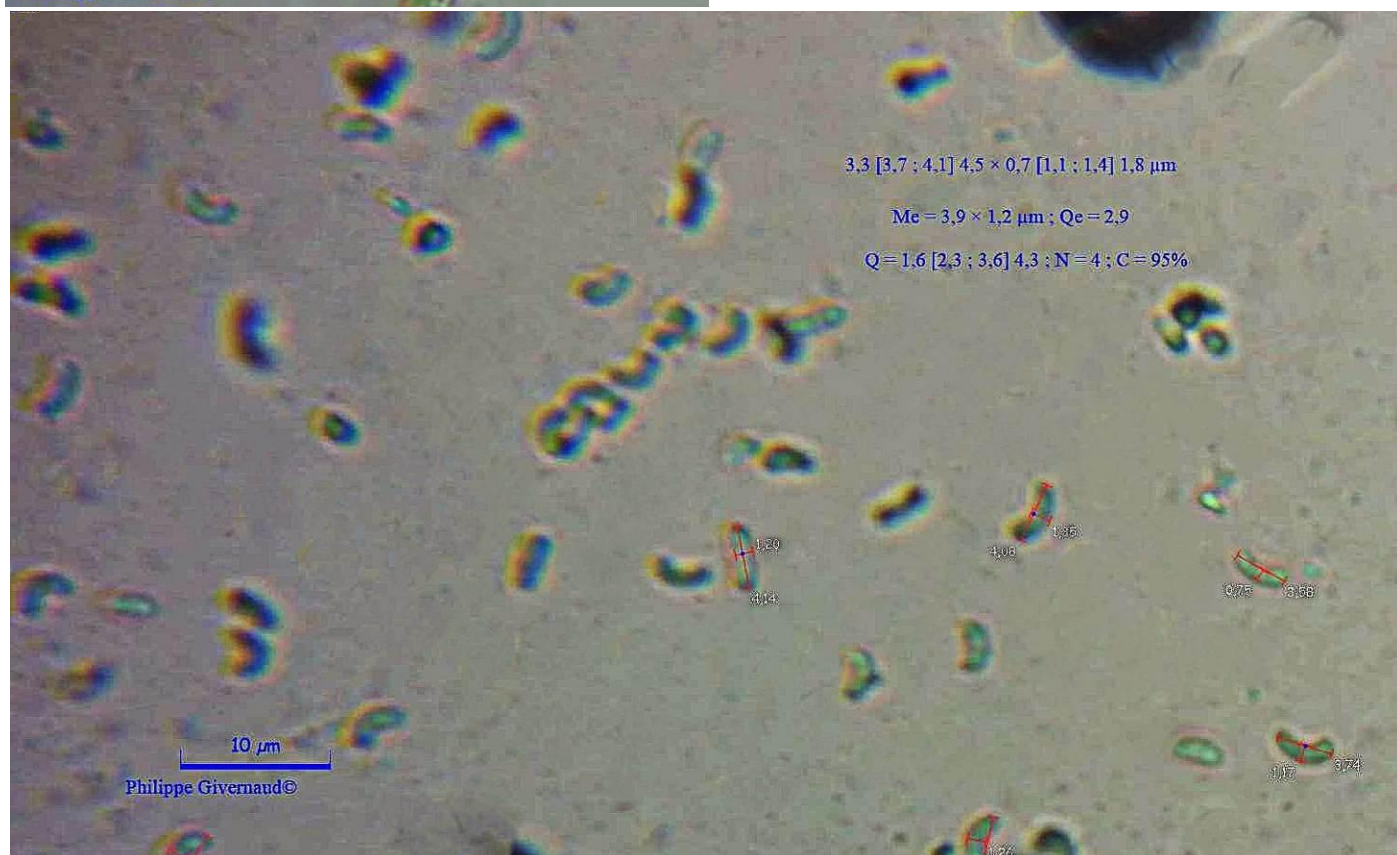
Synonyme: ***Eutypella scoparia*** (Schwein.) Ellis & Everh., 1892



Étude microscopique de Philippe Givernaud :

Spores allantoides données pour mesures :
(3.5 – 6) x (1.2 – 1.5) µm.

Mesurées : Moyenne = 3.9 x 1.2 µm



Références iconographiques et bibliographiques principales :

Thomas Laessoe & Jens H. Petersen - Les champignons d'Europe tempérée Tome 2 page 1574

MycoDB

Centro de Estudios Micológicos Asturianos (CEMAS, Gijón, Espagne)