

POLYPORES SUR DES BRANCHES OU SUR DES TRONCS

4f PORES ROUNDS À ANGULEUX, FRUCTIFICATIONS MOYENNES À GRANDES.

Fructifications d'une seule couleur.

- Le blanc domine.
Voir également
Oxyporus populinus.

 - Chapeaux largement à plus étroitement attachés sur le support, très finement velus; pores visibles, 3 à 4 (5) par mm, à parois entières, plus rarement lacérées; **chair non zonée**, spongieuse, épaisse. Taille moyenne.

→ 4f-1 Polypore blanc-de-neige
 - Chapeaux finement velus au début, surtout vers la marge, glabres avec l'âge; pores difficilement visibles, 4 à 6 par mm, parois entières, plus rarement lacérées avec l'âge; **chair spongieuse, zonée de gris**. Souvent sur les bouleaux. Taille moyenne.

→ 4f-2 Polypore laiteux
 - Chapeaux finement hirsutes à tomenteux; pores anguleux et grands, 1 à 2 par mm, à parois entières; **tubes très longs**, plus longs que l'épaisseur de la chair; chair spongieuse. Uniquement sur bois mort ou vivant de feuillus. Taille moyenne à grande.

→ 4f-3 Hydne filosselle
 - Chapeaux hirsutes à veloutés au début, à marge de couleur paille; pores ronds, visibles, 3 à 5 par mm, à parois entières; chair, mince, blanchâtre puis ochracé, à paille foncée. Uniquement sur bois mort ou vivant de feuillus. Taille petite.

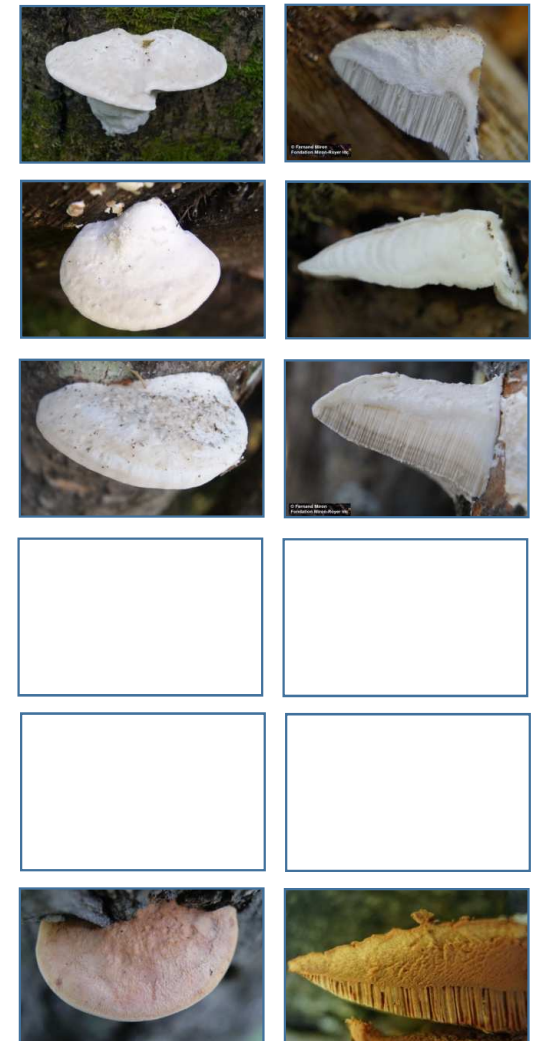
→ 4f-3 Polypore du pommier
- Note: Le vieux spécimens prennent des teintes jaunâtres à brunâtres.

 - Chapeau brun jaunâtre au début puis plus foncé, à marge concolore, stérile ou fertile en-dessous; pores visibles, 2 à 4 par mm; tubes et chair brun jaunâtre au début, plus foncé avec l'âge; sur les feuillus, principalement les peupliers. Taille petite.

→ 4f-5 Polypore roux
 - Le brun domine.

 - Chapeau finement tomenteux, vite glabre, cannelle à ochracé, à marge aigue et entière, stérile en dessous; pores brun cannelle, anguleux, visibles, 2 à 4 par mm; chair molle au début, cannelle-orangé, souvent plus pâle vers la face supérieure. Taille petite à moyenne.

→ 4f-6 Polypore rutilant



Toutes les espèces de ce groupe sont annuelles et leurs chapeaux en croissance ont une chair molle ou spongieuse.