

Rouge tardif

Cyclaneusma minus, Syn. Naemacylus minor

Espèces ligneuses

Pins, pin sylvestre, pin de montagne

Espèces ligneuses (en latin)

Pinus sp., Pinus sylvestris, P. montana

Éléments de diagnostic

En été, les aiguilles de 2 ans et plus jaunissent et virent au rouge (fig. 1). Des bandes rougeâtres apparaissent sur les aiguilles jaunies (fig. 2). Elles deviennent ensuite brun clair et tombent en automne. Puis des fructifications de couleur crème se développent sur ces aiguilles au sol. Sous l'effet de l'humidité, ces fructifications s'ouvrent et se rabattent sur les côtés (fig. 3).

Causes et conséquences

L'infection prend naissance en hiver dans les fructifications qui se forment dans la litière d'aiguilles. Le développement du champignon dure quelques mois; les premiers symptômes de jaunissement se manifestent en été.

Risques de confusion

- [Le rouge cryptogamique des pins \(*Lophodermium seeditiosum*\)](#). Les fructifications de ce champignon sont noires contrairement à celle du rouge tardif.
- [La chute physiologique des aiguilles](#). Elle atteint les anciennes aiguilles (? 3 ans)

Lutte

Remarques



Fig. 1 Branche de pin aux aiguilles jaunies. Toutes les aiguilles, sauf les plus jeunes, jaunissent. De fines bandes rougeâtres y apparaissent.



Fig. 2 Ces aiguilles jaunies sont striées de fines bandes rougeâtres.



Fig. 3 Sous l'effet de l'humidité, les fructifications beige s'ouvrent en laissant apparaître l'hyménium de couleur crème.