

Cladonia présentant un thalle primaire prédominant

Espèces calcifuges (mais pas forcément acidophiles !)

Squamules très découpées

** Disposition en touffes lâches, sur dunes décalcifiées,
face inférieure gris-violacé *C. firma*

** Disposition en tapis serrés, dans forêts moussues,
face inférieure blanchâtre *C. caespiticia*

Squamules peu découpées

** Squamules très allongées (longueur 20 mm)
α Squamules recourbées, plutôt étroites (largeur 2 mm),
face inférieure nuancée de lilas *C. cervicornis*

α Squamules plates, plutôt larges (largeur 4 mm)
face inférieure blanchâtre, C+ vert émeraude *C. strepsilis*

** Squamules plutôt courtes (10 mm x 5 mm)
α Disposition en coussinet serré *C. subcervicornis*

α Disposition en touffe lâche *C. foliacea Ssp foliacea*

Squamules très peu (ou pas du tout) découpées

** Squamules rondes, épaisses, petites (2 mm x 2 mm),
disposition en couverture éparse *C. peziziformis*

** Squamules allongées, étroites (10 mm x 2 mm)
disposition en coussinet compact *C. callosa*

** Squamules trapues (10 mm x 8 mm)
disposition en tapis écailleux *C. cyathomorpha*

Espèces calcicoles

** Squamules de grande taille (40 mm x 5 mm)
Disposition en touffe lâche *C. foliacea Ssp endivifolia*

** Squamules de taille moyenne (20 mm x 3 mm)
Disposition en coussinet compact *C. symphicarpa*