

pinacées

Pin sylvestre
Pinus sylvestris







Pin sylvestre

Écorce couleur saumon dans la partie supérieure du tronc.

Cônes petits, d'abord allongés, puis globuleux quand ils s'ouvrent.

Aiguilles petites, tordues sur elles-mêmes



Pin sylvestre, cônes mâles

Pin sylvestre en plein floraison
(pente sud de Tourtoureil , fin juin)



Cônes femelles de l'année, rouges au bout des nouveaux rameaux ,
Cônes femelles de l'an passé , verts , et ceux de l'année précédente ,
bruns à écailles ouvertes (les graines sont tombées) .
Les cônes mâles , plus nombreux , sont orange.





Cônes mâles , nombreux, situés à la base des rameaux ,
et dont les écailles orange protègent le pollen



Cônes femelles de l'année, au bout des nouveaux rameaux.
Chaque écaille rouge protège 2 ovules qui seront fécondés
par le pollen apporté par le vent.



2 générations de
cônes femelles.



Cône mâle (grossi) qui
lâche son pollen, qui sera
emporté par le vent.

Pin sylvestre
Cônes mâles avant maturation
(bois de Maure, début juin)

