

Pommier

Cet arbre possède des feuilles nervurées. On distingue à certaines périodes de l'année des fleurs blanches ou des fruits appelés pommes contenant les graines



Pin parasol



Cet arbre possède des feuilles nervurées très fines : on leur donne le nom d'aiguilles. On distingue à certaines périodes de l'année des fruits sous forme de cônes dont les écailles portent des graines nues (non protégées).

Tilleul



Cet arbre possède des feuilles nervurées. On distingue à certaines périodes de l'année des fleurs odorantes ou des fruits sous forme de petites capsules sèches et globuleuses contenant les graines.



Épicéa



Comme le pin, cet arbre possède des feuilles nervurées très fines : on leur donne le nom d'aiguilles. On distingue à certaines périodes de l'année des fruits sous forme de cônes dont les écailles portent des graines nues (non protégées)

Fougère aigle

Ce végétal possède une tige et des racines mais on ne voit que les feuilles nervurées (appelées frondes) car la tige et les racines sont souterraines. Au printemps, des taches jaunes apparaissent sous les lobes des frondes : attention ce ne sont pas des graines.



Polypode

Comme la Fougère aigle, ce végétal possède une tige et des racines mais on ne voit que les feuilles nervurées (appelées frondes) car la tige et les racines sont souterraines.

Au printemps, des taches jaunes apparaissent sous les lobes des frondes : attention ce ne sont pas des graines.



Polytric



Ce végétal forme un tapis vert appelé « la mousse ». Il se présente en touffes que l'on peut facilement détacher du sol car il ne possède pas de vraies racines. Sur la tige se fixent de nombreuses feuilles allongées mais ne présentant pas de nervures. Ce végétal ne possède pas de graine, ni de fleur.



Ulve

L'ulve est une algue verte aussi appelée « laitue de mer ». Elle ne possède ni tige, ni vraie feuille, ni fleur, ni graine.