

GENÉVRIER CADE

GENÉVRIER CADE



Nom scientifique

Juniperus oxycedrus.

Famille (Nom latin et nom entier)

Cuprèssacées - Cupressaceae.

Famille/taxonomie (nombre espèce présente dans la famille)

La famille des Cupressaceae (Cuprèssacées, aussi nommées Cupressinées) regroupe des plantes gymnospermes spermatophytes et compte 135 espèces réparties en 29 genres. Elle correspond à la plus grande famille de conifères, qui sont résineux et qui possèdent des feuilles résistantes. Les Cupressaceae ont la particularité d'être très résistants au froid. On les

retrouve dans une large distribution et notamment dans les deux hémisphères. Ils sont donc cosmopolites. Cette famille est particulièrement présente dans les hautes latitudes comme les forêts boréales et les toundras et dans des altitudes importantes tels que les montagnes.

Longévité

200 ans minimum.

Statuts de protection (national, régional)

LC préoccupation mineure (national).

Anecdotes

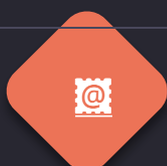
Dans les collines de Toscane, une croyance populaire racontait que si l'on suspendait une branche de Génévrier au-dessus de toutes les portes; les sorcières qui passaient par là, saisies d'une irrésistible manie qui leur est propre, se mettaient à compter toutes ces petites feuilles, mais elles sont si nombreuses qu'elles se trompaient et devaient recommencer. A la fin, dépitées, elles s'éloignaient de peur d'être reconnues.

Contraintes et adaptations (sécheresse, incendies, piétinement)

Il résiste à la sécheresse, au froid comme au bétail que ses aiguilles dissuadent d'approcher.

Milieu (maquis, sol, climat)

Il s'adapte à tous types de sols.



VILLE DE PIERREFEU
PLACE URBA
83390 PIER



☎ 04.94.1

📠 04.94.1



Du lundi au vendredi de 8h30 à 12h et de 14h à 17h.