

CUPRESSACEAE

140 SPECIE sempreverdi

Piante monoiche e dioiche

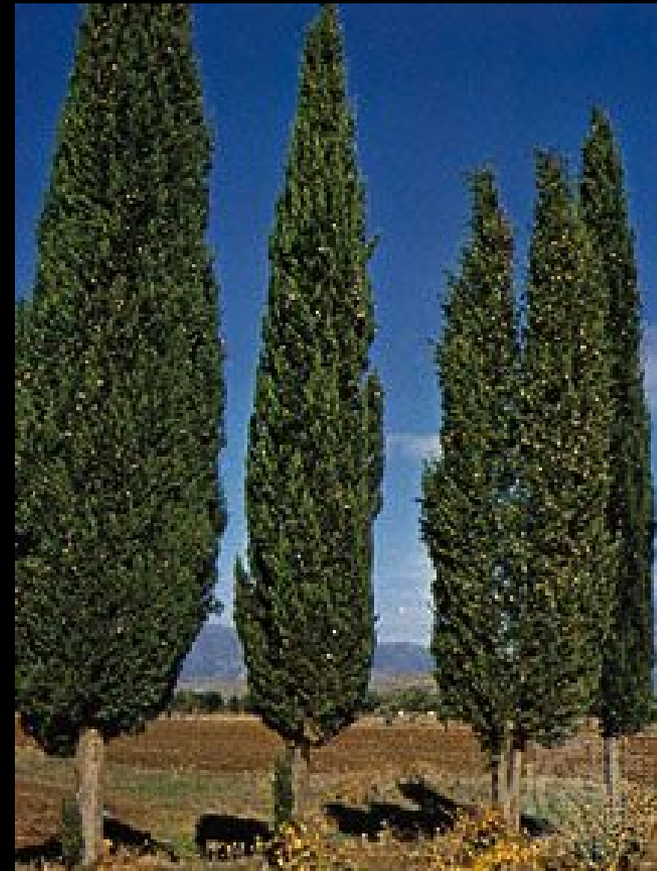
Foglie opposte o verticillate a 3,
squamiformi o aghiformi, dimorfiche

Strobili piccoli (fino a 3-4 cm), legnosi,
cuoiosi o carnosì maturano in 1,2,3 anni

Gen. CUPRESSUS (19 specie, emisfero boreale)

- Foglie ericoidi nelle plantule, squamiformi, opposte, decorrenti, appiattite sul ramo le adulte
- Strobili subglobosi con 6-12-squame lignificate e saldate a maturità

Cupressus sempervirens



Cupressus macrocarpa



Cupressus arizonica



Chamaecyparis lawsoniana



Thuja gigantea



Thuja orientalis (=Biota orientalis)



Juniperus communis



Juniperus oxycedrus, J. macrocarpa







Juniperus phoenicea



Juniperus sabina



***Juniperus nana* Willd. e *J. emisphaerica* J. & C. Presl. del Parco Nazionale del Pollino**



- *Juniperus nana* Willd. e *J. emisphaerica* J. & C. Presl sono specie arbustive caratteristiche della vegetazione d'altitudine del P.N. Pollino.
- Di elevata valenza ambientale e paesaggistica, questa tipologia ambientale è attualmente inclusa tra gli habitat oro-mediterranei tutelati dalla comunità europea (Dir. "Habitat" 92/43 Cee) per la presenza di specie animali e vegetali vulnerabili, rare ed endemiche (9560 Endemic forests with *Juniperus* spp.; 4090 Endemic oro-Mediterranean heaths with gorse) (ECDGE, 2003).

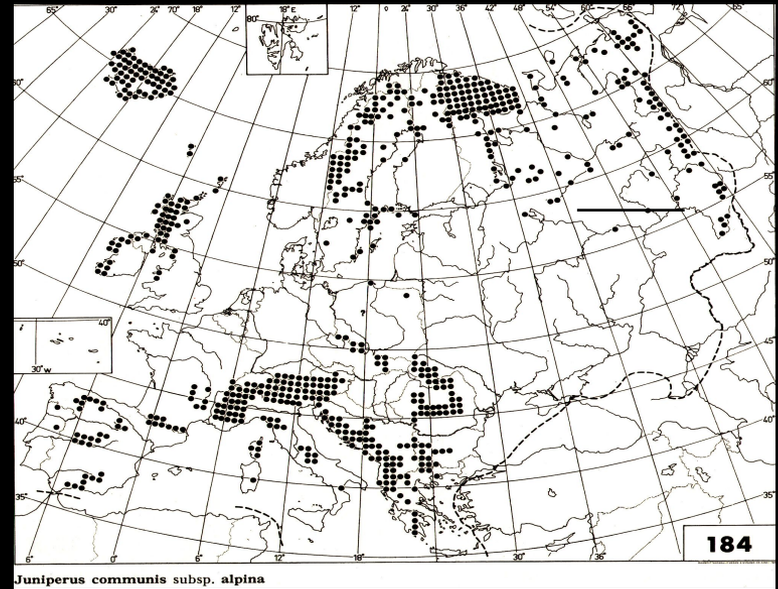
- fortemente vincolate a condizioni climatiche stazionali, quali quantità e persistenza della neve, risultano, in area mediterranea, tra le tipologie di vegetazione più sensibili ai cambiamenti climatici.
- L'estensione dei popolamenti varia con le oscillazioni della timberline

- fortemente vincolate a condizioni climatiche stagionali, quali quantità e persistenza della neve, risultano, in area mediterranea, tra le tipologie di vegetazione più sensibili ai cambiamenti climatici.
- L'estensione dei popolamenti varia con le oscillazioni della timberline



Juniperus nana Willd. (ginepro nano)

specie a distribuzione artico-alpina (Fig.5), è relativamente raro e presente solo nelle zone più elevate ed esposte. Trova nel territorio del massiccio montuoso del Pollino la stazione italiana più meridionale e tra quelle a latitudine minore dell'area mediterranea.



Juniperus haemisphaerica J. & C. Presl (ginepro emisferico)

- specie oro-mediterranea è relativamente diffuso sia nei pascoli altomontani e nei diradamenti della faggeta, sia nei versanti scoperti e rocciosi alle quote più elevate.

