

GRAMINACEE ORNAMENTALI



TASSONOMIA

Famiglia: Graminacee (ornamentali)

Specie: *Festuca ovina*

MORFOLOGIA

Descrizione: Le graminacee ornamentali sono piante di grandezza modesta, spiccatamente cespitose, formate da lunghe foglie che possono essere incurvate-ricadenti o rigide a seconda della specie. Dal mezzo del ciuffo di foglie si innalzano dei culmi eretti, che variano altezza a seconda della varietà.

Foglie: Le foglie, lunghe circa 30 cm, possono essere incurvate-ricadenti in alcune specie e rigide in altre a seconda della specie.

Riproduzione: Le graminacee ornamentali si possono riprodurre sia per semi sia per divisione dei ceppi.



ECOLOGIA

Habitat: Le graminacee ornamentali crescono ed è consigliabile coltivarle in zone completamente esposte al sole.

Distribuzione in Italia: Sono diffuse in diverse zone d'Italia soprattutto in zone più fredde e rocciose

Produzione ossigeno: Con la produzione di ossigeno di due metri quadrati di graminacee una persona può respirare per un giorno

Assorbimento CO₂: 250 g di CO₂ all'anno per ogni m²

CURIOSITÀ

Etimologia: Graminacee deriva dal latino "gramen-minis", ossia "erba"

Altro: Le graminacee sono piante spesso utilizzate nelle aiuole e bordure e non possono mancare nei giardini rocciosi e alpini