
Campanula

Famiglia: Campanulacee

Origine: Europa, Siberia

Al genere Campanula appartengono 250 specie, caratterizzate da grande varietà di forme sia nell'aspetto generale e nelle dimensioni, sia per la struttura e disposizione delle foglie e per il colore dei fiori. Si tratta di piante annue, bienni o perenni, preziose per la decorazione dei giardini, per aiuole e gruppi cespugliosi se sono alte, mescolate ad altri fiori o per giardini rocciosi se sono rampicanti.

Una delle specie più interessanti è la campanula a foglie larghe (latifolia), che può misurare fino a m 1,50 di altezza; su questa scheda ne è illustrata la varietà alba, a fiori bianchi. Nella forma tipo i fiori sono di colore blu intenso. E' una campanula adatta a cespi e gruppi di fiori. Solo un po' più piccola e originaria del Caucaso, è la C. persicifolia, che presenta grandi fiori azzurri.

Fiori: corolla con petali saldati, a forma di campana, più o meno tubulosa o aperta a stella. I fiori sono disposti a grappoli all'estremità dei rami o sono distribuiti lungo tutto il fusto; eretti o ricadenti.

Esposizione: l'ideale è la mezz'ombra, nelle regioni calde, e il sole pieno nelle regioni a clima più fresco.

Temperatura: le campanule sopportano leggere gelate nei climi temperati; hanno bisogno di una protezione di foglie morte o di paglia negli inverni più rigidi.

Riproduzione: la maggior parte delle specie si moltiplica bene per seme, da aprile a giugno, in mezz'ombra. Si può anche praticare la divisione dei cespi, in ottobre-novembre, o la talea di ramo o di radice. Si pianta un piccolo cespo interrato fino al colletto, ogni 15-30 cm. Evitare di coprire di terra i germogli nuovi. Attenzione alle lumache all'inizio della vegetazione. Prevedere un tutoraggio.

Terriccio: conviene acidificare il terreno con buon terriccio di foglie e aggiungere sabbia perché il suolo sia ben drenato, poi si esegue il trapianto. Quando la pianta è adulta, si può fertilizzare con concime liquido reperibile in commercio, rispettando il dosaggio indicato sulla confezione. Le specie di origine mediterranea vivono bene in un miscuglio di terra da giardino con aggiunta di ghiaia e sabbia perché in tal modo si riproduce l'habitat naturale.