

Schede tecniche per la coltivazione e la cura delle piante da giardino

SCHEDE N.75

Cornus specie varie (Cornaceae) Emisfero Nord

(Categoria delle legnose arbustive e/o arboreescenti)

Piante arbustive o arboreescenti, in massima parte spoglianti, ornamentali per il fogliame, per le brattee fiorali o per la colorazione dei rami, nonché, talune, anche per i frutti. In genere resistenti alle basse temperature, presentano difficoltà di riuscita nelle località aride e molto calde. Di accrescimento piuttosto lento, non richiedono potature. Legno duro, ricercato per lavori di ebanisteria.

Specie rustiche:

- *Cornus mas* (Corniolo) Europa. Arboreescente o arbustivo, alto da m 3 a m 6-7; fiori piccoli, giallognoli, insignificanti, in brevi infiorescenze ombrelliformi, in fine inverno-primavera (prima dell'emissione delle foglie); frutti rossi, mangerecci. Si conoscono alcune varietà (a foglie variegata, a frutto giallo, nana).

- *Cornus sanguinea* (Sanguinella, Crugnale) Europa. Arbusto di m 2-3; infiorescenze di piccoli fiori biancastri, in primavera inoltrata; frutti nero-bluastri, oleaginosi. I giovani rami, specialmente in primavera, e le foglie in autunno, assumono una colorazione rosso-violacea.

Specie esotiche:

- *Cornus alba* – Nord America, Asia. Arbusto di m 2-3; infiorescenze di piccoli fiori bianco-giallastri, in fine primavera-inizio estate; frutti bianco azzurrognoli. Annovera alcune varietà di notevole interesse per il giardino: 'Argenteo-marginata'; 'Gouchaltii', a rami rossi e foglie variegata di giallo; 'Spaethii', a foglie bordate di giallo intenso; 'Sibirica', a rami rosso-sangue, ed altre.

- *Cornus capitata* (*Benthamidia capitata*), India settentrionale. Grande arbusto o piccolo albero di m 5-8, sempreverde; infiorescenza di piccoli fiori biancastri, accompagnate da quattro brattee color zolfo-chiaro, in fine primavera-inizio estate; frutti polposi, color arancione, mangerecci. Sensibile ai forti geli.

- *Cornus florida* – Nord America. Arbusto o alberetto di m 3-4; infiorescenze di piccoli fiori giallognoli, circondati da quattro brattee bianche, in primavera; frutti rossi; in autunno, il fogliame assume vistose colorazioni giallo-rossastre. Varietà: 'Rubra' a brattee rosa, che in località confacenti è elemento ornamentale di primo ordine.

- *Cornus kousa* (*Benthamia kousa*) Giappone. Arbusto o alberetto di m 4-5; glomeruli di piccoli fiori insignificanti, accompagnati da quattro grandi brattee bianche, passanti al crema, con estremità rosata; frutti rosso-arancio, simili a quelli del *C. capitata*; vistosa colorazione delle foglie in autunno, con calde tonalità gialle e rosse.

- *Cornus nuttallii* – Nord America. Arboreo nei luoghi di origine, arbusto non oltrepassante i m 5 nelle nostre colture; cinque o sei brattee bianco-crema, sfumanti successivamente in rosa, circondano il glomerulo florale che appare in primavera;



Cornus mas (frutti)



Cornus sanguinea



Cornus alba (particolare dei frutti)



Cornus kousa



Cornus canadensis (erbaceo)

bella colorazione del fogliame, in autunno, come nelle specie precedenti.

- *Cornus stolonifera* – Nord America. Arbustiva di m 2-3; infiorescenze di piccoli fiori biancastri, in fine primavera-inizio estate; frutti bianchi; rami rossi. Fra le varietà, è particolarmente apprezzata la 'Flaviramea', con rami di un bel giallo.

Specie erbacee:

- Ricordiamo qui, che tra le specie legnose sopra elencate di questa pianta, esistono anche *Cornus* erbacei, di piccola taglia (10-15 cm), come il *C. canadensis*. La pianta, tipica delle foreste di Conifere o miste del Canada, possiede fiori piccoli, bianchi, che sbocciano in giugno o luglio. I suoi frutti, formati di piccole drupe globulari, arancio-scuro o rosso vivo, sono commestibili e il loro sapore dolciastro.

- Terreno: fresco, talvolta addirittura umido, di preferenza umifero, permeabile, molto sciolto e profondo (pH 6.5-7.5).
- Esposizione: mezz'ombra o mezzo sole.
- Propagazione: per talee legnose in autunno; inoltre margotte e polloni; per seme in fine inverno (la germinazione impiega molto tempo). Le varietà a fogliame variegato per innesto laterale sotto corteccia o "a gemma".
- Distanza d'impianto: da m 3 a m 6 a seconda della specie. Consigliabile il trapianto con zolla.
- Impiego: per lo più isolati, o in gruppi di pochi esemplari.

Curiosità e note aggiuntive

< Una leggenda tramandata attraverso i secoli con tanta convinta insistenza da assumere sembianze di realtà, racconta che la lancia scagliata da Romolo dall'alto dell'Aventino raggiunse le falde occidentali del Palatino e qui, conficcata nel terreno, attecchì dando vita ad un vigoroso Corniolo. L'albero divenuto ben presto frondoso e lussureggiante, è stato assunto quale espressione simbolica della prosperità e dell'espansione di Roma >. (S.C.)