

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

SCHEDA N.97

*Dizygotheca elegantissima* (*Plerandra elegantissima*) (*Araliaceae*) Asia, Oceania – *Aralia elegantissima*

(Categoria delle ornamentali da vaso)



*Dizygotheca elegantissima*

Arbustiva sempreverde da fogliame, in passato inclusa nel genere *Aralia*, il cui nome specifico rispecchia l'aspetto molto elegante delle foglie divise in segmenti sottili particolarmente nelle giovani piante. Le foglie adulte compaiono su piante alte m 1,2-1,5 al cadere delle foglie giovani più ornamentali.

- Ambiente e modalità di coltura: terriccio di bosco; oppure terra d'erica e terriccio sabbioso di letame (stallatico) in parti uguali. Temperatura non inferiore ai 14-15°C. Annaffiature frequenti e spruzzature durante la buona stagione, ridotte nell'inverno. Luminosità diffusa, mai sole diretto. Vasi ben drenati da cm 18-21 per le piante più in uso, generalmente di altezza fra i cm 70 e 100 (pH 6-7.5).
- Propagazione: talee in serra, ad aria confinata e con calore di fondo. Innesto a spacco, sempre in serra, su talee radicate di *Polyscias filicifolia*, della stessa famiglia *Araliaceae*. Inoltre margotte di cima e seme (d'importazione).
- Altezza: può raggiungere i m 5. Portamento eretto.
- Fioritura: non fiorisce nelle coltivazioni italiane; ornamentale per il suo fogliame.
- Altre specie: ci limitiamo qui a ricordare solo la *D. veitchii*, con foglie più larghe e segmenti fogliari leggermente arcuati e con rovescio rossastro.
- Potatura: non è necessaria; ma in marzo le piante molto sviluppate e con fusti particolarmente robusti si tagliano a cm 5-10 dal livello del terreno. Alla base delle piante si formano nuove foglie giovanili
- Malattie: l'insetto della *Cocciniglia* può attaccare questa pianta; la sua presenza si manifesta con macchie scure nella pagina inferiore delle foglie. In questo caso bisogna intervenire, irrorando sui fusti e sulle foglie, l'apposito olio anticoccidico.
- Impiego: l'uso in appartamenti, per limitato periodo di tempo, è condizionato al mantenimento di luce ed umidità ambientale adeguata.



*Dizygotheca elegantissima* (particolare del fogliame)

Curiosità e note aggiuntive

Il nome deriva dal greco *dis* <due volte> e *zygòs* <unione, accoppiamento> e *théke* <scrigno, teca>, con riferimento alle antere che hanno un numero di cellule doppio di quello normale.

