

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

**SCHEDA N.58**

***Cercis siliquastrum* (Fabaceae o Leguminosae) Zona mediterranea orientale – Albero di Giuda, Siliquastrò**

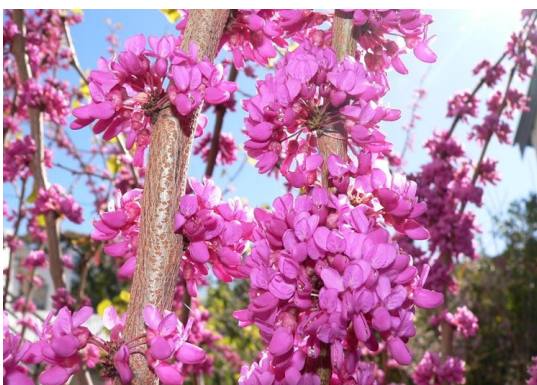
**(Categoria delle legnose arboreescenti/arboree)**



*Cercis siliquastrum*



*Fiori e frutti del Cercis siliquastrum*



*Dimostrazione del "Cono florale perenne" (Cauliflora) in Cercis siliquastrum*

Specie arboreescente o arborea di piccole dimensioni, spogliante, da fiore. E' ornamentale, perciò si trova molto frequente lungo le strade. La potatura, necessaria per regolarizzare e diradare alquanto la chioma, va effettuata, di regola, dopo la fioritura, con il vantaggio, anche, di eliminare una parte dei frutti che persistono lungamente ed in gran numero sulla pianta, con effetto poco estetico (salvo nei soggetti in cui non allegano). Qualora, per motivi contingenti, si dovesse potare in fine inverno, occorre avere l'avvertenza di non accorciare troppo i giovani rami, poiché questi si rivestiranno totalmente di fiori prima della comparsa delle foglie, fatta eccezione di alcuni apici.

- Terreno: grande adattabilità di terreno, con preferenza per quelli permeabili e calcarei (pH 6.0 – 8.0).
- Esposizione: sole.
- Propagazione: per seme, di preferenza in autunno; possono utilizzarsi anche i polloni radicali; le varietà per innesto a gemma.
- Altezza: m 6-8. Chioma globosa, molto ramificata; tendenza a ramificare dal basso, ad emettere polloni e a formare fusti tortuosi, per cui la formazione ad albero richiede assidua manutenzione.
- Distanza d'impianto: m 5-6. Trapiantare con zolla e, per la forma ad albero, porre a dimora piante di 5-6 anni ben costituite.
- Fioritura: nel mese di aprile. I fiori, rosa-cremisi più o meno intenso, brevemente pedunculati, a gruppetti, sui rami di un anno e su quelli più vecchi, nello stesso punto delle fioriture precedenti (cono florale perenne, carattere di molte Cesalpinoidee, come essere nella *Ceratonia*). Dopo la fioritura compaiono legumi appiattiti, pendenti, che rimarranno a lungo sulla pianta, fino alla primavera successiva.
- Varietà ed altre specie: nota la varietà 'Alba' del *C. siliquastrum*, a fiori bianchi. Tra le altre specie ricordiamo: *C. canadensis*, del Nord America, resistente a bassissime temperature, di maggior sviluppo e fiori rosa-chiaro; *C. racemosa*, della Cina, a fiori rosa che potrà produrre solo all'età di 8-10 anni.

▪ Malattie: il *Cercis* è poco soggetto all'attacco di parassiti, sebbene in condizioni di debolezza può essere facilmente attaccato dagli *Afidi* o *Pidocchi*. Invece una malattia fungina che attacca i rami giovani della pianta è il *Cancro rameale*, provocato da *Nectria galligena*. Questa malattia si manifesta con depressioni presenti su tutte le parti legnose, ma in particolar modo concentrate in prossimità delle gemme secche o dei giovani rami. Nella corteccia o nei rami della pianta malata, si notano profonde spaccature che mettono in mostra gli strati legnosi sottostanti. Se il Cancro si diffonde per tutta la circonferenza dell'albero, questo è destinato a morire.

- Impiego: a gruppi o filari; allevato nella forma a cespuglio è particolarmente indicato nei terreni declivi.

**Curiosità e note aggiuntive**

Il nome *Cercis* deriva dal greco <kerkis> <cercide>. Il nome popolare "Albero di Giuda" lega questa pianta alla figura di Giuda Iscariota. Alcune leggende dicono che Gesù fu baciato e tradito proprio sotto uno di questi alberi. Altre, invece, indicano la pianta come quella prescelta dal discepolo per suicidarsi, impiccandovisi. In realtà con il nome comune si intende indicare la regione di provenienza, appunto la Giudea.