

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

SCHEDA N.88

Cytisus scoparius (*Sarothamnus scoparius*) (*Fabaceae*) Europa occidentale, Italia – Ginestra dei carbonai

(Categoria delle arbustive cespugliose)



Cytisus scoparius (*Sarothamnus scoparius*)

Arbusto da fiore o, più propriamente, suffrutice, in quanto le sottili e giunchiformi ramificazioni persistono a lungo verdi e semierbacee. Pianta rustica a portamento eretto e con foglioline caduche.

- Terreno: permeabile, poco calcareo, meglio se neutro o subacido (pH 6-7).
- Esposizione: sole. Teme il freddo e l'umidità.
- Propagazione: per talee estive, per polloni e per seme. Le varietà e gli ibridi per innesto a spacco al piede (o in testa per gli alberetti), per lo più, su *Spartium junceum* (*Ginestra di Spagna* o *Ginestra odorosa*) da seme.
- Altezza: m 2. Portamento arbustivo - cespuglioso.
- Distanza d'impianto: m 2-3. Trapiantare soggetti giovani da vaso.
- Fioritura: i fiori, giallo carico, isolati o riuniti a coppie, molto numerosi, sbocciano in maggio-giugno sui rami dell'anno precedente. Frutti a legume appiattito e deiscente.
- Varietà e altre specie: tra le numerose varietà di questa specie, ricordiamo: 'Andreanus' a fiori giallo-bruni; 'Burkwoodii' a fiori rosso-cremisi carico; 'Cornish Cream' a fiori bianco-crema; 'Donard Seedling' varietà vigorosa, a fiori rosso-porpora o arancio, soffusi di rosa; 'Firefly' a fiori gialli, con ali cremisi-bronzo; 'Golden Sunlight' a fiori giallo-carico; 'Goldfinch' a fiori color porpora, con ali gialle e rosse; 'Johnson's Crimson' varietà molto fiorifera, con rami arcuati e fiori cremisi chiaro; 'Killiney Red' a fiori rosso brillante; 'Maria Burkwood' a fiori rosa-chiaro; 'Sulphureus' a fiori color crema. Tra le altre specie, ricordiamo: *C. albus* (*C. multiflorus*) della zona mediterranea occidentale, a fiori bianchi che sbocciano in aprile-maggio sui rami dell'anno precedente; *C. battandieri* del Marocco, con foglie verde argentato e fiori giallo-dorati, profumati, che sbocciano, numerosi, in maggio-giugno; *C. canariensis* delle Canarie, arbusto sempreverde, delicato, con foglie pelose verde-avorio e fiori profumati, gialli, da maggio a luglio; *C. x kewensis* di origine orticola, alto cm 30-50, a portamento espanso, adatto per il giardino roccioso, fiori giallo-pallido in maggio, posti sui rami dell'anno precedente; *C. x praecox*, ibrido spontaneo tra *C. albus* e *C. purgans*, arbusto vigoroso, con fiori giallo-crema in maggio, di odore aspro e con varietà bianca e varietà gialla; *C. nigricans*, Italia, con fiori gialli che sbocciano da giugno ad agosto sui rami dell'anno.
- Potatura: la maggior parte delle specie e degli ibridi non richiedono una potatura regolare. Quando però questa si rende necessario effettuarla, le piante che fioriscono sui rami dell'anno precedente si potano immediatamente dopo la fioritura, tagliando fino a due terzi di tutti i rami, mentre quelle che fioriscono sui germogli dello stesso anno si potano fortemente in fine inverno-inizio primavera, poco prima della



Particolare dei fiori



Particolare del fiore e del frutto (legume)



Cytisus albus (C. multiflorus)

ripresa vegetativa.

- Malattie e parassiti: pur non essendo soggette a malattie particolari, le Ginestre possono soffrire di clorosi, che si manifesta con ingiallimento delle foglie per il mancato assorbimento del ferro dalla soluzione circolante del terreno. *Acari* e *Pidocchi*, inoltre, possono attaccare queste piante.
- Impiego: isolati o a gruppi di pochi esemplari, specialmente su pendii rocciosi. Rami fioriti recisi, anche forzati.

Curiosità e note aggiuntive

Il nome del genere deriva dal greco *Kytisos* <*Citiso*>. Altri autori fanno derivare il nome da *Cythus*, antica denominazione di una isoletta dell'arcipelago Egeo, attualmente chiamata Thermia. Il nome comune "Ginestra dei Carbonai", invece, deriva dal fatto che i suoi rami rigidi, ma flessibili, non facilmente infiammabili, venivano adoperati per far scope verdi, utilizzate per allontanare le braci e pulire i forni prima di mettervi a cuocere il pane. Al sale della *sparteina*, contenuto nella Ginestra, la fitoterapia assegna importanti valori per la salute del cuore. Inoltre, dai fiori della stessa pianta, si ricava un olio essenziale che viene usato nella cosmesi naturale per la produzione dei profumi.