



Iberis sempervirens

Iberis sempervirens, the evergreen candytuft or perennial candytuft, is a species of flowering plant in the family Brassicaceae, native to southern Europe.

Description

It is a spreading subshrub growing to 30 cm (12 in) high by 40 cm (16 in) broad.

As an ornamental plant it is a spring-blooming favourite, often seen cascading over rocks and walls, or used as groundcover.

The glossy, evergreen foliage forms a billowing mound, with many fragrant, pure white flowers for several weeks during spring and early summer. When grown in a garden it may require light pruning right after blooming, but otherwise plants can be left alone in fall and early spring.

It is drought-tolerant once established. It prefers a well-drained site, so heavy clay soils that stay wet in winter should be avoided. It is not easily divided.

Iberis sempervirens survives in USDA hardiness zones 3-9. Vernalization is required for flower initiation. At least 8-10 weeks are needed at an average temperature of 5° C (41° F).

Botanical taxonomy

Iberis is so named because many members of the genus come from the Iberian Peninsula. *Sempervirens* means "always green", referring to the evergreen foliage.



Iberis sempervirens

Iberis sempervirens, iberide sempreverde è una pianta da fiore della famiglia delle Brassicaceae, originaria dell'Europa meridionale.

Descrizione

Si tratta di un piccolo cespuglio che si estende fino a 30 cm (12 in) di altezza per 40 cm (16 in) di larghezza. Essendo una pianta ornamentale, è una delle preferite della fioritura primaverile, spesso vista a cascata su rocce e pareti, o usata come copertura del terreno.

Il fogliame lucido e sempreverde forma un tumulo ondeggiante, con molti fiori bianchi fragranti e puri per diverse settimane durante la primavera e l'inizio dell'estate.

Se coltivato in un giardino può richiedere una potatura leggera subito dopo la fioritura, ma altrimenti le piante possono essere lasciate sole in autunno e all'inizio della primavera.

È tollerante alla siccità una volta stabilito.

Preferisce un sito ben drenato, quindi è consigliabile evitare terreni argillosi che restino umidi in inverno.

Non è facilmente divisibile. *Iberis sempervirens* sopravvive nelle zone climatiche USDA 3-9. In molte parti del Regno Unito, resiste fino a temperature di -15°C (5°F).

Per l'iniziazione dei fiori è richiesta la vernalizzazione (un periodo di tempo freddo). Sono necessarie almeno 8-10 settimane a una temperatura media di 5°C (41°F).

Etimologia

L'iberide è così chiamato perché molti membri del genere provengono dalla penisola iberica nell'Europa sudoccidentale. *Sempervirens* significa "sempre verde", riferendosi al fogliame sempreverde.