



Acanthus mollis

Acanthus mollis, commonly known as **bear's breeches**, **sea dock**, **bearsfoot** or **oyster plant** is a herbaceous perennial plant with an underground rhizome in the genus *Acanthus*. It is regarded as an invasive species in some jurisdictions.

Etymology

The name of the genus derives from the Greek name of the plant ἄκανθος ákanthos; it was imitated in Corinthian capitals. This ἄκανθος ákanthos is related to ἄκανθα ákanthameaning "thorn" referring to the thorn-bearing sepals, or any thorny or prickly plant in Greek. The Latin name of the species, *mollis* meaning "soft, smooth", refers to the texture of the leaves.

Description

Acanthus mollis reaches on average 30–80 cm (12–31 in) of height, with a maximum of 180 cm (71 in), inflorescence included. It has basal clusters of deeply lobed and cut, shiny dark green leaves, soft to the touch, up to 40 cm (16 in) long and 25 cm (9.8 in) broad, with a long petiole. The inflorescence is a cylindrical spike 30–40 cm (12–16 in) long and can produce up to 120 flowers. The flowers are tubular, whitish, and lilac or rose in colour. Each flower is up to 5 cm (2.0 in) long and it is surrounded by three green or purplish bracts. The central bract is spiny and larger than the other two. The calyx has two lips: the upper is purple on top, rather long and forms a kind of "helmet" on top of the corolla. The corolla is reduced to a white lower lip, trilobed, with purple-pink venation. The four stamens are fused to the corolla and look like tiny brushes. This species flowers in late spring or early summer, from May through August.

Reproduction

Acanthus mollis is entomophilous and it is pollinated only by bees or bumble bees large enough to force their way between the upper sepal and the lower, so that they can reach the nectar at the bottom of the tube. The fruit is an ovoid capsule containing two to four large black seeds. The dispersal of seeds is by the wind.

These plants are usually propagated from tubers and tend to form large, localized clumps which can survive for several decades and look statuesque when well-grown, but its suitability as a garden plant is lessened on account of its invasive nature (new plants are produced readily both from seed and portions of root) and its susceptibility to powdery mildew and attacks from snails.

Distribution

This plant is native to the Mediterranean region from Portugal and northwest Africa east to Croatia and it is one of the earliest cultivated species.

Habitat

This garden plant is also quite common in the wild. It grows in dry areas, roadsides and wastelands, especially in rocky and bushy places. It is tolerant of drought and shade and generally does not exceed an altitude of 300 metres (980 ft) above sea level.

Culture

The shape of the Acanthus leaf of this plant inspired the ancient Greek sculptor Callimachus (5th c. BCE) to model the capital (crown) of the Corinthian column. Since then, the Corinthian order column has been used extensively in Greco-Roman architecture. Virgil describes Helen of Troy as wearing a dress embroidered with acanthus leaves.



Acanthus

Acanthus è un genere di piante della famiglia delle Acanthaceae, originario delle regioni mediterranee.

Etimologia

Il nome deriva dal greco ἄκανθος (àkanthos) che significa spina (ackè), per via delle estremità appuntite delle foglie e delle capsule che racchiudono i semi, in particolare nell'*Acanthus spinosus*. Acanto fu una Ninfa che accolse Apollo e fu da questo mutata nel fiore omonimo.

Descrizione

L'Acanto è una pianta erbacea perenne cespugliosa con grandi foglie lucide e oblunghe frastagliate di fiori bianchi e azzurri in un'alta spiga elegante e slanciata che appare in estate. Cresce spontaneamente sulle colline dell'Italia centrale ed insulare; viene inoltre coltivato in giardino per la notevole bellezza del fogliame e la grazia della fioritura.

Tra le specie coltivate come piante ornamentali citiamo l'*Acanthus mollis* con grandi foglie lobate pennato-partite, dal margine dentato, molto eleganti, lunghe fino a 80 cm, di colore verde-scuro, lucide sulla pagina superiore, con fiori dalla corolla bianco-rosea, riuniti in lunghe infiorescenze a spiga alte oltre 1 m, che da maggio a luglio si ergono sopra il fogliame.

Nel giardino di Villa Cipressi lo si trova nelle aiuole e nelle fasce lungo i muraglioni.

Uso

Come pianta ornamentale per decorare gli angoli ombrosi e freschi dei giardini. Per le sostanze mucillaginose in esso contenute un tempo era prescritto contro le infiammazioni intestinali, gli eritemi, le punture dei ragni e la tubercolosi. Dioscoride consigliava impacchi di radice per trattare le scottature e avvolgere le articolazioni lussate.

Le foglie fresche e triturate si utilizzano sotto forma di cataplasma per curare le infiammazioni della pelle; invece sotto forma di infuso si utilizza come emolliente.

Architettura

Linee ispirate alle foglie di *Acanthus spinosus* e di *Acanthus mollis* furono molto utilizzate come ornamento (analogo alle palmette) dei capitelli nell'antica architettura greca (ordine corinzio) e romana (ordine composito).

Simbolismo

Era considerato simbolo di verginità in quanto pianta spontanea che cresce in terra non coltivata.

Raffigurazioni delle sue foglie adornavano le vesti delle personalità più importanti.

Nel cristianesimo primitivo e poi in quello medievale l'acanto era simbolo della Resurrezione.