

IBISCO-*HIBISCUS* L.

Scheda n°7



Descrizione Pianta perenne, con fusti eretti, legnosi, semplici, cespitosi ricoperti da una sottile peluria; altezza 50÷120 cm.

Foglie: le foglie sono caduche, picciolate, alterne, ovate ad apice acuminato, di 8÷15x4÷9 cm, con margine denticolato spesso inciso in 3 lobi profondi; la pagina inferiore di colore verde chiaro tomentosa per peli soffici e stellati. Alla base di ogni picciolo, c'è una coppia di piccole stipole lineari.

Fiori: Solitari posti all' ascella delle foglie superiori, sono portati da peduncoli scarsamente pubescenti di 4÷6 cm; l'epicalice è composto da circa 10÷12 lacinie lineari, il calice da 5 sepali arrotondati connati nella metà prossimale. La corolla è composta da 5 petali obovati con margine leggermente ondulato, lunghi 4÷7 cm, di colore rosa, raramente bianchi, talvolta la base dei petali è di colore più scuro.

Frutto: sono capsule subsferiche di 1÷2 cm di larghezza a 5 valve contenenti numerosi semi reniformi, appiattiti, glabri.

Tipo corologico; Circumbor. - Zone fredde e temperato-fredde dell'Europa, Asia e Nordamerica.

Antesi (Fioritura): giugno÷settembre.

Distribuzione in Italia: Specie neofita introdotta in Italia nel XVI secolo, naturalizzata in alcune regioni. È considerata specie vulnerabile ed è scomparsa in Friuli Venezia Giulia ed In Emilia Romagna.

Habitat: Il genere *Hibiscus* contiene circa duecento specie diverse di arbusti e alberi originari delle aree calde del globo, tropicali o sub tropicali. Allo stato selvatico possono vivere in habitat umidi, lungo corsi d'acqua o paludi, o in luoghi aridi e rocciosi.

Etimologia: il nome del genere deriva dal greco "ebiskos", nome indicante una malvacea a fiori grandi; l'epiteto specifico probabilmente deriva dal greco "μοσχεύω" "moscheúo" = propagare, moltiplicare.

Curiosità: alla specie originaria a fiori bianchi o rosati sono derivate varietà a fiori più grandi di un bel rosa brillante. I vivaisti hanno creato una moltitudine di varietà incrociando le diverse specie Nordamericane, ottenendo corolle dal diametro di oltre 20 cm e colori che variano dal bianco fino al rosso e al cremisi scuro.

IBISCO-*HIBISCUS* L.

Scheda n°7

Pratiche agronomiche:

Substrato ideale: predilige i suoli ricchi di humus, umidi, permeabili e ben drenati.

Dimensioni: medie .

Tecnica di impianto: si propaga per seme o per talea e si alleva in vivaio per alcuni anni, poi si trapianta con zolla di terra.

Il sesto d'impianto 70 cm.