

# Hibiscus syriacus

## Caratteristiche botaniche:

*Nome comune:* Ibisco asiatico

*Famiglia:* Malvaceae

*Pianta monoica/dioica:* monoica

*Portamento:* arbustivo

*Foglie:* decidue, di tipo semplice, con lamina ovata e lobata, lunga 5 - 7 cm, con 3 lobi ben incisi ad apice acuto e margine denticolato. Di colore verde scuro nella pagina superiore e verde chiaro in quella inferiore

*Fiori:* ermafroditi, inseriti singolarmente nel parte medio-alta dei rametti. Dotati di 5 petali colorati con colori che variano dal bianco, al rosa-rossastro, al violetto o bluastro

*Frutti:* capsula ovoidale di 1.5 – 3 cm di lunghezza

*Periodo di dispersione del polline:* G F M A M **GLA** S O N D

*Impollinazione:* entomofila

## Rischio Allergologico:

*Valido anche per:* tutte le specie di Ibisco

*Articoli trovati:* 0

*Qualità dell'evidenza per:*

*sensibilizzazione:* non valutabile

*pollinosi:* non valutabile

*Contributo dell'opinione degli esperti:* rilevante

*Rischio:* non evidente

*Forza della raccomandazione:* bassa

### **Raccomandazione:**

**Manca l'evidenza che il polline di *Hibiscus syriacus* possa essere responsabile di una sensibilizzazione allergica con o senza rilevanza clinica, pertanto la piantagione in città di questa specie non sembra costituire un rischio per le allergie respiratorie.**

*Allergeni nel database IUIS:* no

*Note:* sono riportati singoli casi di oculorinite e orticaria da contatto in ambito professionale riferiti ad alcune (rosa sinensis, esculentus, cannabinus) delle trecento specie note di hibiscus.

