



Fig. 01 Infiorescenza

* **Cristina Delunas**

Nicotiana glauca Graham (Tabacco glauco, Falso Tabacco)

ORDINE: Solanales

FAMIGLIA: Solanaceae

ETIMOLOGIA: genere dedicato a Jean Nicot, signore di Villemain (1530-1600), accademico e ambasciatore francese in Portogallo. "Glauca" deriva dal greco *glaucós* che significa azzurro-verdognolo o grigio-azzurro attribuitole per il colore delle foglie.

NOME COMUNE: Tabacco glauco, Falso Tabacco.

DESCRIZIONE BOTANICA: pianta legnosa perenne e sempreverde. Portamento cespuglioso o arboreo. Fusto esile da rosaceo-violaceo ad azzurrino con corteccia chiara e grigiastrea. Altezza 1-5 m.

FOGLIE: verdi bluastrastre o verdi grigiastre coperte da una finissima pruina. Picciolo di 3-10 cm piegato ad arco in modo caratteristico. La lamina fogliare, di forma ovato-lanceolata, è in media di 2-4 x 4-8 cm, ma può essere molto più grande nelle foglie basali che diminuiscono di dimensione dal basso verso l'alto.

FIORI: numerosi e penduli riuniti in infiorescenze apicali a pannocchia corimbiforme. Ogni pe-

Flora urbana

duncolo fiorale porta 1-5 fiori. Calice di 6-7 mm a denti triangolari ottusi di 1-2 mm. Corolla tubulare gialla sfumata di verde lunga 2-5 cm e larga 4-8 mm, finemente pelosa all'esterno, termina con una leggera strozzatura e una coroncina a 5 lobi di 1-1,5 cm di diametro. Stigma evidente di colore verde acceso. I fiori sono persistenti anche dopo l'appassimento.

FRUTTO: capsula ellissoidale, di 1-1,2 cm di lunghezza, suddivisa all'interno in setti che si aprono a maturità. Ogni capsula contiene numerosissimi e piccolissimi semi di colore marron.

HABITAT: specie originaria del Sud America (Argentina e Bolivia) naturalizzata in numerosi paesi europei da 0 a 600 m. Coltivata come pianta ornamentale si è inselvatichita ed è diventata caratteristica di incolti, su vecchi muri, nelle discariche terrose e fra le macerie.

FIORITURA: tutto l'anno.

PROPRIETÀ: contiene anabasina, un alcaloide piridinico e piperidinico che può causare gravi avvelenamenti fino alla morte. I segni clinici dell'avvelenamento da *Nicotiana glauca* sono simili a quelli descritti per la cicuta.

*** Giornalista e divulgatrice scientifico-naturalistica.
Le foto sono di Cristina Delunas**



Fig. 02 Fiori



Fig. 03
Portamento
della specie



Fig. 04
Foglie dal
caratteristico
colore verde-azzurro



Fig. 05
Capsule
e semi