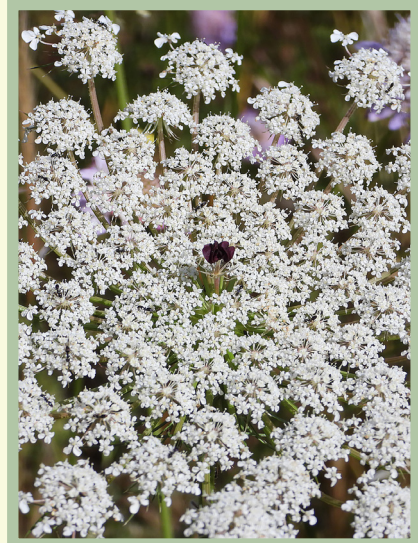




Alcheni.



Portamento della specie.



Al centro dell'ombrella il fiore con funzione vessillare.

\* **Cristina Delunas**

## *Daucus carota* L. (Carota selvatica)

**ORDINE:** *Apiales*

**FAMIGLIA:** *Apiaceae*

**ETIMOLOGIA:** il nome del genere deriva dal greco *daucos* col significato di riscaldare per le sue supposte proprietà riscaldanti o riferito al colore rosso della radice che suggerisce qualcosa di bruciato. L'epiteto carota deriva dal greco *karotón* e dal tardo latino carota con lo stesso significato di oggi che indica quel particolare ortaggio.

**NOME COMUNE:** Carota selvatica, Carota dei campi.

**DESCRIZIONE BOTANICA:** pianta erbacea biennale molto variabile, esistono infatti 9 sottospecie. Fusto eretto e robusto semplice o ramoso nella porzione inferiore, sempre coperto da peli ispidi e terminante nella tipica ombrella. È una specie dal leggero aroma che si sprigiona se strofinata.

Caratteristico apparato radicale a fittone dalla cui selezione nei secoli si è ottenuta la carota coltivata o *Daucus carota* L. var. *sativus* DC.

**FOGLIE:** molto variabili, le basali di 6-12 cm di lunghezza e 2-4 cm di larghezza, bi e tripennatosette con segmenti lanceolati. Le foglie cauline sono bipennatosette di 3-5 x 1,2 cm.

**FIORI:** di colore bianco o roseo, sono riuniti in grandi ombrelle composte da 20-40 raggi, con diametro che varia da 5-15 cm fino a 30 cm. Ogni fiore misura pochi mm, con corolla composta da 5 petali, i più esterni hanno dimensione maggiore. Il fiore centrale di ogni ombrella è in genere sterile o unisessuale, con molti petali la cui funzione è quella vessillare, il colore varia da roseo o più spesso porporino scuro o bruno. Dopo l'impollinazione l'ombrella si chiude con la caratteristica forma a "nido d'uccello".

**FRUTTO:** achenio ovoidale di 2-3 o anche 4 mm, provvisto di aculei lunghi quanto l'achenio e uncinati con la funzione di impigliarsi al pelo degli animali ed essere facilmente dispersi favorendo così la propagazione.

**HABITAT:** da 0 a 1500 m s.l.m., è diventata una specie cosmopolita comunissima ovunque. In-

# Flora urbana

differente al substrato e all'esposizione cresce negli incolti, nei prati, nei bordi delle strade e in generale nelle vicinanze delle attività e degli insediamenti umani.

**FIORITURA:** da aprile a ottobre.

**PROPRIETÀ:** contiene betacarotene, vitamine A, B, C, E, sali minerali e ferro. Rientra nella composizione di vitaminizzanti, abbronzanti ed emollienti. Nella medicina popolare era utilizzata come rimedio per il morbillo, per l'apparato urinario e per regolare il sistema ormonale femminile

**CURIOSITÀ:** a partire dal XVI secolo, attraverso la selezione operata sul fittone, si è ottenuto il comune ortaggio che tutti conoscono come carota. I fusti venivano utilizzati in passato per legare i covoni di grano.



Ombrella dopo l'impollinazione.

\* *Giornalista naturalista.*

*Le foto sono di Cristina Delunas*

**FARMACEUTICA**

**COSMETICA**

**ERBORISTERIA**

**LABORATORIO**

**BOTTIGLIE ALIMENTARI**

**VASI-ALIMENTARI**

**CASALINGHI**

**GIZAMI**

**Tu pensi al CONTENUTO...  
Noi pensiamo al CONTENITORE!**

**Tel. 02 38100327 cell. 351 5416335  
E-mail: info@gizami.it www.gizami.it**

**Via Newton, 11  
20016 Pero Sud (MI) - Zona industriale**