



## DRITTICCHIA VISCOSA

**Nome scientifico: INULA VISCHIOSA**

**Categoria tassonomica: Specie**

### Scheda tecnica

#### Caratteristiche:

**Descrizione:** la pianta è alta 50-80(150) cm, con fusti eretti, molto ramificati.

L'Inula viscosa è una piccola pianta suffruttescente, legnosa alla base, vigorosa e abbondantemente ramificata. Dalle radici rizomatose ipogee si ergono i fusti, a sezione cilindrica, eretti, allungati, alti da 50 a 80 cm e che, eccezionalmente, possono raggiungere i 150 cm di altezza. Il fusto è circondato dalle foglie vischiose e dai germogli pubescenti, glandolosi e vischiosi, che emanano uno sgradevole odore resinoso che tiene lontani gli animali erbivori. Le foglie, sessili, irregolarmente alterne o sparse, quelle cauline con lamina lanceolata e semiabbraccianti, per avvolgere il fusto, hanno il margine intero o irregolarmente dentato e seghettato e l'apice acuto. In genere le foglie persistono sulla pianta. I fiori, simili a margheritine, sono dei capolini molto vistosi. I fiori periferici, femminili, disposti a raggiera, a linguette lunghe quasi il doppio dell'involucro, sono di colore giallo dorato

## Impiego:

(Solo per le piante)

Il genere contiene principi attivi e olii essenziali che hanno effetto antimicrobico e vengono talvolta utilizzati nel trattamento di diverse forme di dermatiti e eczemi.

L'*Inula viscosa*, pianta molto comune nel bacino mediterraneo, è conosciuta per il suo ruolo nel ciclo degli insetti ausiliari che controllano la *Bactrocera oleae*, la mosca olearia, uno dei principali parassiti degli uliveti. La pianta è attaccata dalla *Myopites stylata*, un dittero Tefritid che depone le uova sui fiori dell'*Inula*. Riassumendo: poiché l'*Eupelmus rozonusu* è l'antagonista naturale della mosca delle olive, la presenza delle piante di *Inula* nei terreni coltivati ad uliveti è fondamentale perché può contribuire al controllo del fitofago nei programmi di lotta integrata.

**Curiosità:** Curiosità: in passato, creando una specie di scopa, un fascio di fusti era utilizzato per pulire il piano di cottura del forno a legna perché, grazie alla viscosità delle foglie vischiose e alla resistenza al fuoco, la cenere e la polvere venivano facilmente eliminate.

Nelle campagne l'*Inula* è stata un prezioso aiuto grazie al suo potere insettifugo; l'odore forte della parte verde è stato sfruttato per conservare le granaglie e i legumi. I contadini usavano poggiare fasci di *Inula* sopra i sacchi che contenevano legumi e cereali per allontanare i pidocchi.

## Diffusione:

(Colorare la carta geografica)

