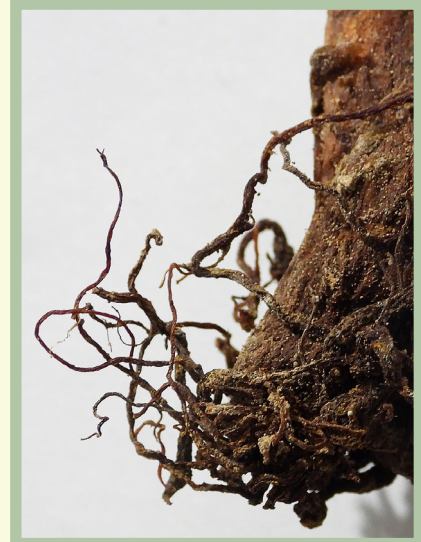




Infiorescenza.



Fiori con stimmi in evidenza.



Radici.

* **Cristina Delunas**

Orobanche canescens

C. Presl

(Succiamele carnicino)

ORDINE: Lamiales

FAMIGLIA: Orobanaceae

ETIMOLOGIA: il nome del genere origina dal greco *orobos* legume e da *anchō* strozzare, strangolare, poichè le piante appartenenti a questo raggruppamento sono parassite di altre piante con predilezione per le Fabaceae che producono legumi. L'epiteto della specie fa riferimento a *canésco* che già Plinio utilizzava per indicare bianchiccio e ingrigito riferito al colore della peluria sulla pianta.

NOME COMUNE: Succiamele carnicino.

DESCRIZIONE BOTANICA: pianta erbacea annuale senza clorofilla. È una terofita parassita, infestante, munita di asse fiorale eretto, supera le stagioni avverse allo stato di seme. Alta da 10 a

60 cm con fusto unico, ingrossato alla base, sempre fiorifero, ascendente, cilindrico giallognolo, ricoperto da una cortissima peluria bianca. Radici fascicolate che si diramano da un rizoma centrale derivante dall'ingrossamento del fusto in basso, nella parte terminale sono provviste di austori attraverso i quali parassitano le piante ospiti.

FOGLIE: scarse e ridotte a squame spiralate dalla forma lanceolata senza colore di 7 mm di larghezza e 7-30 mm di lunghezza.

FIORI: distanziati e riuniti in spighe lineari di 5-20 cm di lunghezza. Brattee ovate e aristate rosso-ruggine all'apice. Fiori ermafroditi zigomorfi. Calice con venature evidenti, di 5-15 mm di lunghezza, costituito da quattro sepali saldati a 2 a 2. Corolla di colore da giallognolo a bruno a violetto, costituita da un tubo cilindrico bilabiato, labbro inferiore trilobato con lobi più o meno uguali fra di loro. La superficie della corolla è pubescente per peli ghiandolosi. Gli stami sono 4, due dei quali più grandi, hanno i filamenti inseriti alla base del tubo corollino. Ovario supero formato da due carpelli, stilo filiforme e stigma a due lobi giallini o rosati.

FRUTTO: capsula loculicida ovoidale di 10-12 mm. I semi, molti minuti e neri, hanno dimensioni qua-

Flora urbana

si microscopiche, contengono un embrione rudimentale indifferenziato e composto da poche cellule.

HABITAT: tipicamente mediterranea è presente nell'Italia meridionale da 0 a 900 m s.l.m., tipica dei campi coltivati a legumi, parassita numerosissime specie negli incolti. Spesso parassita su piante di Eryngium, Lotus, Vicia, Echium e asteraceae varie.

FIORITURA: da aprile a giugno.

CURIOSITÀ: è un problema per gli agricoltori poiché può danneggiare le coltivazioni di legumi. Ogni singolo esemplare, a fine stagione, dopo la fioritura, può produrre fino a centomila semi, che possono rimanere in quiescenza nel terreno diversi anni.

** Giornalista naturalista.*

Le foto sono di Cristina Delunas



Semi.



Portamento della specie.

UNA MENTE SEMPRE IN FORMA.



Gli impegni di lavoro, di studio, lo stress della vita quotidiana o anche solo il progredire dell'età possono affaticare la nostra mente compromettendo memoria, concentrazione e capacità di elaborazione. Gli estratti di Goji, Bacopa e Melissa che caratterizzano la nuova formulazione di Cognimind OMEOSTAT, potenziata con vitamine del gruppo B da grano saraceno, aiutano la mente a rimanere naturalmente lucida e attiva ad ogni età.

Scopriilo qui



info@fitomedical.com www.fitomedical.com



FITOMEDICAL
star bene è naturale