

## SCHEDE NATURALISTICHE

### ERBA SCOPINA (*Hottonia palustris* L.)

**Ordine.** Ericales

**Famiglia.** *Primulaceae*

**Genere e specie.** *Hottonia palustris*

**Denominazione italiana.** Erba scopina

**Forma biologica.** Idrofita radicante perenne.

**Descrizione.** Fusto rizomatoso radicante alla base e ingrossato, con sviluppo pari a 2-4 dm (fino a 8 dm). Foglie immerse, alterne o irregolarmente verticillate, con lamina pennato divisa in segmenti lineari. Scapo eretto, cilindrico, con grossi peli ghiandolari rossastri. Fiori bianchi, in verticilli sovrapposti a formare una infiorescenza allungata.

**Ecologia e habitat.** Specie tipica di acque stagnanti con fondale torboso e oligotrofiche. Predilige stazioni ombreggiate di meandri e lanche fluviali in fase di imbonimento.

**Fenologia.** La fioritura avviene in aprile-maggio.

**Corologia.** Eurosiberiana.

**Distribuzione in Italia.** Presente nell'Italia settentrionale e centrale fino al Lazio. Il Pignatti la definisce rara ovunque e rarissima lungo il Tevere e l'Arno e sulla costa versiliese. Presenta una distribuzione altitudinale compresa fra il livello del mare e gli 800 m.

**Distribuzione nella Pianura Veneta Orientale.** Specie generalmente rara, presente in piccole stazioni disperse tra la fascia delle risorgive e le campagne di bonifica. Ha subito un sostanziale decremento a seguito dei prosciugamenti di ambienti palustri e dell'inquinamento idrico. Una piccola stazione segnalata nella campagna di Meolo è stata distrutta per l'escavo di un fosso nel corso del 2011 (vedi schede biotopo).

**Stato di conservazione.** In regresso nell'intero areale italiano, è specie destinata ad una probabile estinzione nei prossimi decenni. Come tale verrà inserita nella *Lista Rossa delle specie floristiche a rischio di estinzione locale*.

#### Bibliografia.

- PIGNATTI SANDRO, 1985, *Flora d'Italia*, 3 voll., Edagricole, BO
- Sito web [flora.uniud.it/scheda.php?id=768](http://flora.uniud.it/scheda.php?id=768)

