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





