

F. MARTINI, L. POLDINI

DISTRIBUZIONE ED ECOLOGIA DI  
*ERUCASTRUM PALUSTRE* (PIR.) VIS.

*DISTRIBUTION AND ECOLOGY OF ERUCASTRUM PALUSTRE (PIR.) VIS.*

**Riassunto breve** — Vengono discusse la corologia, l'ecologia e l'appartenenza fitosociologica di *Erucastrum palustre* (Pir.) Vis., stenoendemismo delle torbiere alcaline della bassa pianura friulana.

**Parole chiave:** *Erucastrum palustre* (Pir.) Vis., Corologia, Ecologia, Fitosociologia.

**Abstract** — *The paper deals with the distribution, ecology and phytosociology of Erucastrum palustre (Pir.) Vis., endemic to the alkaline bogs of the Lower Friuli (North-East Italy).*

**Key words:** *Erucastrum palustre (Pir.) Vis., Corology, Ecology, Phytosociology.*

## 1. Premessa

Sebbene le bonifiche e lo sfruttamento agricolo e itticolturale ne abbiano drasticamente ridimensionato l'estensione, qui cancellandolo del tutto, altrove alterandone irrimediabilmente la tessitura idrogeologica ed ecologica, quanto sopravvive del paesaggio di risorgiva in Friuli giustifica pienamente da un lato l'interesse scientifico dei numerosi botanici che a più riprese ne fecero l'oggetto dei loro studi, dall'altro gli sforzi di coloro che ne auspicarono e promossero la tutela (FORNACIARI, 1969; FORNACIARI & POLDINI, 1971; POLDINI, 1970; 1971a; 1971b), recepita nel 1978 dal Piano Urbanistico Regionale.

Tutto ciò non foss'altro che per la presenza entro un'area planiziale di circa 145 Km<sup>2</sup> di ben tre endemiti assoluti, *Erucastrum palustre* (Pir.) Vis., *Centaurea forjuliensis* Poldini e *Armeria helodes* (= *Statice elongata* Pirona non Hoffm.) di recentissima acquisizione (MARTINI & POLDINI, in pubbl.).

