

# *Arthrocnemum perenne*

## Amaranthaceae

### Salicornia salicornia radicante

#### Descrizione:

La salicornia radicante è molto simile alle sue congeneri e di altre Chenopodiaceae alofite che si insediano nello stesso ambiente. La pianta come le altre salicornie ha un portamento cespitoso, formante un cespuglio fittamente e irregolarmente ramificato fin dalla base. L'altezza, in genere di pochi decimetri, può raggiungere anche gli 80-100 cm. I rami sono articolati, lignificati, di consistenza erbacea e carnosa nelle porzioni terminali, con articoli lunghi circa 1 cm. I rami sterili sono generalmente più lunghi di quelli fertili. Le foglie sono opposte; apparentemente assenti, sono in realtà ridotte a squame carnose saldate a formare una guaina che avvolge il ramo. I fiori sono poco appariscenti e riuniti in spighette di tre elementi, di colore all'inizio giallastro poi scuro in corrispondenza della maturazione dei frutti. Le spighette sono inserite in fossette formate negli articoli, da cui però sporgono vistosamente, e sono portate dai rami fertili inseriti sui rami dell'anno precedente. Il perianzio è ridotto, i fiori maschili sono provvisti di due stami. Il frutto è leggermente allungato, di colore nero e lucente, completamente avvolto dal perianzio, che diventa carnoso.

**Habitat:** Diffusa su suoli salini presso stagni e paludi costiere.

**Antesi:** Aprile - Agosto

#### Tassonomia

Regno:	Plantae
Divisione:	Magnoliophyta
Classe:	Magnoliopsida
Ordine:	Caryophyllales
Famiglia:	Amaranthaceae
Genere:	<i>Arthrocnemum</i>
Specie:	<i>perenne</i>

**Etimologia:** Deriva dal greco "*arthron*" giuntura e da "*kneme*" articolazione: dotato di giunture articolate, e *perenne* da "*per*" rafforzativo e "*ánnus*" anno: che dura più anni

#### Proprietà ed utilizzo:

Le Salicornie contengono molti sali tra i quali lo iodio e il bromo: per questo i loro succhi avrebbero le proprietà di fornire iodio agli ipotiroidei e di avere un effetto calmante.



CEA Bernalda e Metaponto