

## 62.1.4 All. *Helianthemo italici-Aphyllanthion monspeliensis* Díez Garretas, Fernández-González & Asensi 1998

### Sinonimi

-----

### Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

*Aphyllantho-Leontodontetum villarsii* Braun-Blanquet 1936

Garighe ad *Aphyllanthes monspeliensis* e *Leontodon villarsii*.

### Definizione e descrizione (declaratoria)

Garighe che crescono su suoli carbonatici nel Mediterraneo occidentale, sino alle coste tirreniche della Liguria di ponente.

### Definizione e descrizione inglese

Garrigues that grow on calcareous soils in the western Mediterranean as far as western Liguria

### Ecologia

L'alleanza *Helianthemo italici-Aphyllanthion monspeliensis* descrive le comunità di gariga che si sviluppano su substrati carbonatici, dal piano bioclimatico meso- al supramediterraneo.

### Distribuzione

L'alleanza è diffusa nel Mediterraneo occidentale e si estende sino alle coste tirreniche della Liguria di ponente.

### Struttura della vegetazione e composizione floristica

L'alleanza include comunità di gariga ricche di graminacee perenni e altre emicriptofite.

<sup>1</sup> la specie è indicata nel lavoro originale ma non è presente in Italia.

specie abbondanti e frequenti: *Aphyllanthes monspeliensis*, *Catananche coerulea*, *Lavandula angustifolia* subsp. *angustifolia*, *Linum campanulatum*, *Linum tenuifolium*, *Dorycnium pentaphyllum* subsp. *pentaphyllum*, *Cephalaria leucantha*,

specie diagnostiche: *Genista hispanica*, *Genista teretifolia*, *Helianthemum italicum* subsp. *italicum*, *Lavandula angustifolia* subsp. *angustifolia*, *Lavandula angustifolia* subsp. *pyrenaica*, *Leontodon hirtus*, *Linum campanulatum*, *Linum milletii*, *Linum tenuifolium*, *Onobrychis supina*, *Salvia lavandulifolia* subsp. *pyrenaeorum*, *Satureja montana*, *Teucrium pyrenaicum*, *Thymus embergeri*, *Thymus fontqueri*,

### Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento

Le comunità del *Helianthemo italici-Aphyllanthion monspeliensis* rappresentano stadi di

degradazione negli ambiti di potenzialità dei boschi riferibili alle classi *Quercetalia ilicis* e *Quercetalia pubescenti-petraeae*.

### **Habitat di riferimento (sensu Direttiva Habitat e classificazione EUNIS)**

2260 Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto- Lavanduletalia

### **Livello di conservazione e gestione**

Il livello di conservazione di tali comunità non è definibile con le informazioni attualmente a disposizione.

In termini gestionali è necessario continuare a monitorare i popolamenti rilevati in passato e ampliare le indagini in contesti simili.

### **Presenza nei parchi nazionali**

Gran Paradiso

Val Grande

Stelvio - Stilfserjoch

Dolomiti Bellunesi

Cinque Terre

Appennino Tosco-Emiliano

Foreste Casentinesi, Monte Falterona, Campigna

Arcipelago Toscano

Monti Sibillini

Gran Sasso e Monti della Laga

Majella

Abruzzo, Lazio e Molise

Circeo

Gargano

Vesuvio

Alta Murgia

Cilento, Vallo di Diano e Alburni

Appennino Lucano - Val d'Agri - Lagonegrese

Pollino

Sila

Aspromonte

Gennargentu

Asinara

Arcipelago di La Maddalena

### **Bibliografia**

Biondi E., Burrascano S., Casavecchia S., Copiz R., Del Vico E., Galdenzi D., Gigante D., Lasen

C., Spampinato G., Venanzoni R., Zivkovic L. & Blasi C., 2012. Diagnosis and syntaxonomic interpretation of Annex I Habitats (Dir. 92/43/ EEC) in Italy at the alliance level. *Plant Sociology*, 49(1): 5-37.

Blasi C. (a cura di), 2010. *La Vegetazione d'Italia*. Palombi & Partner S.r.l. Roma.

Blasi C. (ed.), 2010. *La vegetazione d'Italia, Carta delle Serie di Vegetazione*, scala 1:500 000. Palombi & Partner S.r.l. Roma.

Lapraz G. 1976. Le groupement de basse altitude à *Dorycnium suffruticosum* et *Aphyllanthes monspeliensis* de la région niçoise (*Dorycnio-Aphyllanthes*). *Riviera scientifique* fasc. 1-2: 3-20.