

## 40.1.5 All. *Allion triquetri* O. Bolòs 1967

### Sinonimi

-----

### Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

*Urtico- Smyrnietum olusatri* A. & Bolçs ex O. Bolòs & Molinier 1958

### Definizione e descrizione (declaratoria)

Comunità di grosse terofite ed emicriptofite a ciclo invernale-primaverile, che si sviluppano su suoli profondi e freschi, in aree ruderali, ombreggiate, nei piani bioclimatici a termotipo termo- e mesomediterraneo.

### Definizione e descrizione inglese

Communities of tall therophytes and hemicryptophytes with a winter-spring life cycle that grow on humid and deep soils, in ruderal shadowy areas, in thermo- and meso-Mediterranean thermotypes.

### Ecologia

L'alleanza *Allion triquetri* include comunità legate a stazioni ruderali ombreggiate e fresche, che si sviluppano su suoli profondi, nei piani bioclimatici termo e mesomediterraneo.

### Distribuzione

L'alleanza *Allion triquetri* è distribuita nelle aree costiere e collinari dei territori tirrenici.

### Struttura della vegetazione e composizione floristica

L'alleanza include comunità di grosse terofite ed emicriptofite a ciclo invernale-primaverile.

specie abbondanti e frequenti: *Smyrniium olusatrum*, *Acanthus mollis*, *Urtica membranacea*, *Arum italicum*, *Oxalis pes-caprae*, *Galium aparine*, *Stellaria cupaniana*, *Delphinium staphysagria*,

specie diagnostiche: *Smyrniium olusatrum*, *Allium triquetrum*, *Cynoglossum creticum*,

### Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento

Le comunità dell'*Allion triquetri* si sviluppano in genere al margine di boschi caducifogli, prevalentemente di natura igrofila e mesoigrofila, e nelle radure boschive. Si trovano spesso a contatto con i boschi riferibili alle alleanze *Aino- Quercion roboris*, *Erythronion-Carpinion* e *Quercion roboris*.

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

Nessuno.

## **Livello di conservazione e gestione**

Il livello di conservazione di queste comunità è complessivamente buono vista la loro ecologia e distribuzione.

In termini gestionali non si hanno indicazioni da fornire se non quella del monitoraggio della dinamica successionale.

## **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., Allegranza M., Filigheddu R. 1990. Su alcune associazioni di vegetazione nitrofila della Sardegna settentrionale. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 27: 221-236.

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.

Biondi E., Vagge I., Baldoni M., Taffetani F. 2003. Biodiversità fitocenotica e paesaggistica dei fiumi dell'Italia centro-settentrionale: aspetti fitosociologici e sinfitosociologici. *Studi Trent. Sci. Nat., Acta Biol.* 80: 13-21.

Biondi E., Vagge I. The vegetal landscape of the Republic of San Marino. *Fitosociologia* 41 (1) suppl. 1:53-78.

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.

Gianguzzi L., La Mantia A. 2008. Contributo alla conoscenza della vegetazione e del paesaggio vegetale della Riserva Naturale "Monte Cofano" (Sicilia occidentale). *Fitosociologia* 45 (1) suppl. 1: 3-55.

Hruska K. 1981. *Anthriscetumnemorosae*, ass. nov. del *Galio-Alliarion* descritta nelle Marche. *St. Trent. Sc. Nat., Trento* 58: 299-309.

Pirone G., Ferretti C. 1999. Flora e vegetazione spontanee della città di Pescara (Abruzzo, Italia). *Fitosociologia* 36 (1): 111-155.

Vagge I., Befacchia A. 2006. Gli orli nitrofilii della classe *Galio-Urticetea* Passarge ex Kopecky 1969 nelle Prealpi lombarde (Italia settentrionale). *Fitosociologia* 43 (1): 177-186.

Viciani D., Albanesi D., Dell'Olmo L., Foggi B. 2011. Contributo alla conoscenza della vegetazione dell'Isola di Gorgona (Arcipelago Toscano) (con carta in scala 1: 5.000). *Fitosociologia* 48 (2): 45-64.

Zitti S., Rismondo M., Taffetani F. 2013. Vegetation of the Onferno Nature Reserve (Rimini – Central Italy) and management problems of secondary grasslands. *Hacquetia* 12/1: 87–131.