

40.1.5 All. Allion triquetri O. Bolòs 1967

Sinonimi

Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosis)

Urtico- Smyrnieta 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 ruderale, 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 ruderale 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: *Smyrnium olusatrum*, *Acanthus mollis*, *Urtica membranacea*, *Arum italicum*, *Oxalis pes-caprae*, *Galium aparine*, *Stellaria cupaniana*, *Delphinium staphysagria*,

specie diagnostiche: *Smyrnium 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 *Alno- 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., Allegrezza 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. *Anthriscetum nemorosae*, 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 nitrofili 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.