

40.1.4 All. *Anthriscion nemorosae* Brullo in Brullo & Marcenò 1985

Sinonimi

Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

Lepidio-Smyrnietum perfoliati Brullo & Marcerò 1985

Vegetazione nitrofila e sciafila a *Smyrniium perfoliatum*, che si sviluppa nel piano montano in stazioni ombreggiate ai margini delle aree boschive o lungo i bordi di strade e di sentieri.

Definizione e descrizione (declaratoria)

Comunità a megaforbie, sciafilo-nitrofile a distribuzione appenninica centro-meridionale e Sicilia, che si sviluppano nel macrobioclina temperato, con penetrazione nel mediterraneo, nel termotipo supramediterraneo.

Definizione e descrizione inglese

Sciaphilous and nitrophilous megaforb communities that grow in the Temperate macrobioclimate, sometimes extending into the Mediterranean macrobioclimate, in the supra-Mediterranean thermotype, and are found in the central-southern Apennines and Sicily.

Ecologia

Le comunità dell'*Anthriscion nemorosae* sono tipicamente sciafile e si rinvencono soprattutto in stazioni nemorali, come nel sottobosco delle faggete e delle cerrete, dove si localizzano nei tratti ben ombreggiati lungo le strade e i sentieri con suolo sufficientemente fresco, ricco in sostanze azotate.

Distribuzione

L'alleanza *Anthriscion nemorosae* è presente nell'Appennino centro-meridionale e nella Sicilia, dove vicaria il *Galio- Alliarion*, che è largamente diffuso nell'Europa centrale e atlantica.

Struttura della vegetazione e composizione floristica

L'alleanza include comunità a megaforbie sciafilo-nitrofile, caratterizzate dalla presenza di specie orofile a distribuzione sud-mediterranea.

specie abbondanti e frequenti: *Anthriscus nemorosa*, *Galium aparine*, *Alliaria petiolata*, *Urtica dioica*, *Chelidonium majus*, *Lamium maculatum*, *Sambucus ebulus*, *Conium maculatum*,

specie diagnostiche: *Anthriscus nemorosa*, *Symphytum bulbosum*, *Ranunculus lanuginosus*, *Thlaspi alliaceum*, *Lamium bifidum*, *Solenanthus apenninus*, *Allium ursinum*,

Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento

Le comunità dell'*Anthriscion nemorosae* sono tipicamente sciafile e si rinvencono principalmente nell'ambito delle serie di vegetazione delle faggete e delle cerrete, dove si localizzano nei tratti ben ombreggiati lungo le strade e i sentieri con suolo sufficientemente fresco, ricco in sostanze azotate.

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

- Blasi C. (ed.), 2010. La vegetazione d'Italia, Carta delle Serie di Vegetazione, scala 1:500 000. Palombi & Partner S.r.l. Roma.
- Brullo S., Marcenò C. 1985. Contributo alla conoscenza della vegetazione nitrofila della Sicilia. Coll. Phytosoc. 12: 23-148.
- Hruska K. 1981. *Anthriscetumnemorosae* ass. nov. del *Galio-Alliarion* descritta nelle Marche. St. Trent. Sci. Nat. Acta Biol. 58: 299-309