

41.1.2 All. Bromo ramosi-Eupatorion cannabini O. Bolòs & Masalles in O. Bolòs 1983

Sinonimi

[*Bromo ramosi-Eupatorienion cannabini* (O. Bolòs & Masalles in O. Bolòs 1983) I. Soriano 2001 (corresp. name)]

Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

Sileno albae-Eupatorietum cannabini O. Bolòs 1962

Definizione e descrizione (declaratoria)

Comunità di megaforbie, igro-nitrofile dominate da *Eupatorium cannabinum*; nel macrobioclina mediterraneo si rinvergono prevalentemente lungo le rive fluviali, mentre in quello temperato colonizzano prevalentemente le aree ruderali e sinantropiche.

Definizione e descrizione inglese

Communities of hygro-nitrophilous megaforbs dominated by *Eupatorium cannabinum*; in the Mediterranean macrobioclimate they grow above all along riverbanks, whereas in the Temperate macrobioclimate they grow mainly in ruderal and synanthropic areas.

Ecologia

L'allenanza *Bromo ramosi-Eupatorion cannabini* include le comunità sub-nitrofile, igrofile, che si sviluppano in prossimità delle rive dei fiumi e delle sorgenti, in zone al limite della zona di alluvionamento abituale. Presente nei piani bioclimatici a termotipo da meso- a supratemperato e da meso- a supramediterraneo.

Distribuzione

Le comunità del *Bromo ramosi-Eupatorion cannabini* hanno una distribuzione Eurosiberiana e nord-Mediterranea.

Struttura della vegetazione e composizione floristica

specie abbondanti e frequenti: *Eupatorium cannabinum*, *Cirsium creticum* subsp. *triumfetti*, *Cirsium palustre*,

specie diagnostiche: *Eupatorium cannabinum*,

Contesto paesaggistico e sistema di riferimento

Le comunità del *Bromo ramosi-Eupatorion cannabini* rientrano nel geosigmeto peninsulare igrofilo della vegetazione ripariale.

Habitat di riferimento (sensu Direttiva Habitat e classificazione EUNIS)

6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile

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., 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.
- Brullo S., Spampinato G., 1990. La vegetazione dei corsi d'acqua della Sicilia. Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat., 23: 119-252.
- Géhu J-M., 2006. Dictionnaire de Sociologie et Synecologie Végétales. J.Cramer edit., Berlin - Stuttgart.
- Lastrucci L., Foggi B., Gonnelli V., Gusmeroli E., 2005. La vegetazione delle aree umide dei substrati ultramafici dell'alta Valtiberina (Arezzo, Italia centrale). Stud. bot., 24: 9-44, Ediciones Universidad de Salamanca.
- Pirone G., 2000. La vegetazione ripariale nei versanti nord - orientali del Gran Sasso d'Italia e dei Monti della Laga (Abruzzo, Italia). Fitosociologia, 37 (2): 65-86.