

51.4.1.2 Suball. *Violo pseudogracilis*-*Bromopsienion caprinae* (Terzi 2011) Biondi & Galdenzi 2012

Sinonimi

[*Violo pseudogracilis*-*Bromopsienion caprinae* Terzi 2011 (corresp. name)]

Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

Asphodelo albi-Filipenduletum vulgaris Corbetta, Ubaldi & Puppi ex Biondi, Ballelli, Allegrezza & Zuccarello 1995 *nom. invers. propos.* Terzi 2011

Praterie dense, mesofile, che si sviluppano su suoli umiferi e profondi del piano bioclimatico a termotipo supramediterraneo dell'Appennino lucano.

Definizione e descrizione (declaratoria)

Praterie secondarie, calcicole, costituite da specie pioniere, emicriptofitiche e camefitiche, che si sviluppano nelle aree a termotipo supramediterraneo dell'Appennino lucano.

Definizione e descrizione inglese

Ecologia

Si tratta di praterie dense, costituite da specie emicriptofitiche e camefitiche, che si sviluppano su substrati calcarei nelle aree a termotipo supramediterraneo.

Distribuzione

Si rinviene prevalentemente nell'Appennino lucano e rappresenta la vicariante centro-occidentale della suballeanza *Hippocrepido glaucae-Stipion austroitalicae* Forte & Terzi in Forte, Perrino & Terzi 2005.

Struttura della vegetazione e composizione floristica Le comunità afferenti a questa suballeanza sono praterie dense, costituite da emicriptofite e camefite, caratterizzate dalla presenza di specie endemiche, orofite S-Europee e mediterraneo-montane.

specie abbondanti e frequenti: *Filipendula vulgaris*, *Asphodelus albus*, *Luzula sieberi*, *Knautia dinarica*, *Tragopogon pratensis*, *Laserpitium latifolium*, *Linum capitatum*, *Veronica austriaca*, *Polygala angelisii*, *Seseli peucedanoides*, *Oxytropis caputoi*, *Helianthemum canum*, *Laserpitium garganicum*, *Hippocrepis glauca*, *Jurinea mollis*, *Cerastium tomentosum*, *Achillea lucana*, *Geranium cinereum*,

specie diagnostiche: *Bromopsis caprina*, *Knautia calycina*, *Viola pseudogracilis*, *Potentilla calabra*, *Rhinanthus minor*, *Tragopogon crocifolius*, *Saxifraga carpetana subsp. graeca*,

Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento

Le cenosi inquadrare nell'alleanza entrano in contatto dinamico, costituendo delle cenosi di sostituzione/degradazione, con le leccete dell'associazione *Cyclamino hederifolii-Quercetum ilicis*, con le formazioni a *Quercus trojana* dell'associazione *Euphorbio apii-Quercetum trojanae* e con gli altri aspetti degradativi delle relative serie di vegetazione. Tra queste ultime vengono per esempio annoverate le formazioni terofitiche della classe *Tuberarietea guttatae* dell'alleanza appenninica *Hypochoerion achyrophori*.

Serie delle Murge sud-orientali neutrobasifila del fragno (*Euphorbio apii-Quercus trojanae sigmetum*)

Serie appenninica meridionale neutro-subacidofila del cerro (*Lathyro digitati-Quercus cerridis sigmetum*)

Serie peninsulare neutrobasifila del leccio (*Cyclamino hederifolii-Quercus ilicis sigmetum*)

Serie appenninica meridionale subacidofila della roverella (*Centaureo centaurium-Quercus pubescentis sigmetum*) a mosaico con la serie del cerro (*Lathyro digitati-Quercus cerridis sigmetum*)

Serie preappenninica neutrobasifila della roverella (*Roso sempervirentis-Quercus pubescentis sigmetum*)

Habitat di riferimento (sensu Direttiva Habitat e classificazione EUNIS)

62A0 Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (*Scorzoneratalia villosae*)

E1.26 Sub-Atlantic semi-dry calcareous grassland

Livello di conservazione e gestione

Per queste informazioni si rimanda all'alleanza di riferimento

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., Ballelli S., Allegrezza M., Zuccarello V., 1995. La vegetazione dell'ordine Brometalia erecti Br.-Bl. 1936 nell'Appennino (Italia). *Fitosociologia* 30: 3-45.
- Biondi E., Blasi C., Burrascano S., Casavecchia S., Copiz R., Del Vico E., Galdenzi D., Gigante D., Lasen C., Spampinato G., Venanzoni R. & Zivkovic L., 2009. Manuale Italiano di interpretazione degli habitat della Direttiva 92/43/CEE. Società Botanica Italiana. Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, D.P.N. <http://vnr.unipg.it/habitat>
- 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., Galdenzi D., 2012. Phytosociological analysis of the grasslands of Montagna dei Fiori (central Italy) and syntaxonomic review of the class Festuco-Brometea in the Apennines. *Plant Sociology* 49(1): 91-112. DOI 10.7338/pls2012491/05
- Blasi C. (ed.), 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.
- Forte L., Perrino E.V., Terzi M., 2005. Le praterie a *Stipa austroitalica* Martinovsky ssp. *austroitalica* dell'Alta Murgia (Puglia) e della Murgia Materana (Basilicata). *Fitosociologia* 42(2): 83–103.
- Terzi M., 2011. Nomenclatural Revision for the Order Scorzonero-Chrysopogonetalia. *Folia Geobot* 46: 411–444.
- Wagensommer R.P., Di Pietro R., 2007. Aspetti cenologici e sintassonomici di alcune specie rare e/o minacciate del Gargano (Puglia settentrionale). *Fitosociologia* 44(2) Suppl.1: 231-234.