

34.4.3 All. *Leontodo tuberosi*-*Bellidion sylvestris* Biondi, Filigheddu & Farris 2001

Sinonimi

Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

Scillo obtusifoliae-*Bellidetum sylvestris* Biondi, Filigheddu & Farris 2001

Definizione e descrizione (declaratoria)

Comunità erbacee perenni, ad elevata copertura, costituite da emicriptofite rosulate e in minor misura scapose, con un elevato contingente di geofite bulbose e rizomatose e con sviluppo vegetativo in inverno e fioritura precoce in primavera.

Definizione e descrizione inglese

Perennial herbaceous communities, with a high degree of coverage, consisting of rosulate and, to a lesser extent, scapose hemicryptophytes, with a high number of bulbous and rhizomatous geophytes; they are in vegetative phase during the winter and flower in early spring.

Ecologia

L'alleanza inquadra le praterie perenni che trovano il maggior sviluppo vegetativo durante il periodo invernale e fioriscono in primavera, sono propri del macrobioclima mediterraneo, dai piani bioclimatici termo- a mesomediterraneo, su suoli profondi, argillosi in siti sub-pianeggianti.

Distribuzione

L'alleanza è stata descritta per la Sardegna centro-settentrionale ma è sicuramente presente in Sicilia e nel Lazio meridionale. In Europa è rinvenibile nella Penisola Iberica e nella Francia meridionale, in Corsica e nelle Isole Baleari, nonostante non sia stata ancora segnalata la sua presenza nell'area del Mediterraneo occidentale.

Struttura della vegetazione e composizione floristica

Si tratta di formazioni erbacee ad elevata copertura, costituita da emicriptofite rosolanti e in minor misura, scapole con un elevato contingente di neofite bulbose e rizomatose.

specie abbondanti e frequenti: *Arisarum vulgare*, *Dactylis hispanica*, *Daucus carota* subsp. *hispanicus*, *Beta vulgaris* subsp. *maritima*, *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya*, *Convolvulus althaeoides*, *Asphodelus microcarpus*, *Carex flacca* subsp. *serratula*, *Ophrys sphegodes* subsp. *praecox*, *Orchis collina*, *Orchis longicornu*, *Urginea undulata*, *Urginea maritima*, *Scilla obtusifolia*, *Scilla autumnalis*, *Ranunculus bullatus*, *Ranunculus fiabellatus*, *Ornithogalum corsicum*, *Salvia verbenaca*,

specie diagnostiche: *Bellis sylvestris*, *Leontodon tuberosus*, *Anemone hortensis*, *Ranunculus bullatus*, *Ambrosinia bassii*, *Scilla obtusifolia*, *Scilla autumnalis*, *Salvia verbenaca*,

Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento

Serie sarda edafomesofila del leccio (Pyro amygdaliformis-Querco ilicis sigmetum)

Habitat di riferimento (sensu Direttiva Habitat e classificazione EUNIS)

6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei *Thero-Brachypodietea*

Livello di conservazione e gestione

Il livello di conservazione di tali comunità non è definibile con le informazioni attualmente a disposizione.

In termini gestionali non si hanno particolari indicazioni da fornire.

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., Bagella S., 2005. Vegetazione e paesaggio vegetale dell'arcipelago di La Maddalena (Sardegna nord-orientale). *Fitosociologia* 42 (2) Suppl. 1 3-99.
- 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., Filigheddu R., Farris E., 2001. Il paesaggio vegetale della Nurra. *Fitosociologia* 38 (2) Suppl. 2: 3-105.
- Farris E., Secchi Z., Filigheddu R., 2007. Caratterizzazione fitosociologica dell'habitat prioritario 6220*-"Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei *Thero-Brachypodietea*": caso di studio della Sardegna settentrionale. *Fitosociologia* 44 (2) suppl. 1: 271-278.