

56.6.1 All. *Plantaginion cupanii* Brullo & Grillo 1978

Sinonimi

Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

Cynosuro-Leontodontetum siculi Brullo & Grillo 1978

Definizione e descrizione (declaratoria)

Pascoli e prati mesofili, acidofili, montani, di Sicilia e Calabria, che si sviluppano in ambiti pianeggianti, su substrati silicei di varia natura e suoli più o meno profondi e pingui, nel piano bioclimatico supramediterraneo umido-iperumido.

Definizione e descrizione inglese

Mountain, mesophilous and acidophilous pastures and meadows of Sicily and Calabria, that grow in flat areas, on siliceous substrata of various types and on eutrophic soils of varying depth, in the supra-Mediterranean humid-hyperhumid bioclimatic belt.

Ecologia

Le comunità dell'alleanza *Plantaginion cupanii* sono rappresentate da pascoli e praterie mesofile montane, che si sviluppano in genere su superfici pianeggianti, con suoli più o meno profondi e pingui, non soggetti a sommersioni, nel piano bioclimatico supramediterraneo umido-iperumido.

Distribuzione

L'alleanza *Plantaginion cupanii* è circoscritta ai rilievi montuosi silicei della Penisola meridionale e della Sicilia.

Struttura della vegetazione e composizione floristica

Le comunità del *Plantaginion cupanii* sono praterie caratterizzate dalla presenza di numerose specie endemiche della Sicilia.

specie abbondanti e frequenti: *Bellis perennis*, *Barbarea bracteosa*, *Festuca trichophylla* subsp. *trichophylla*, *Trifolium pratense* subsp. *semipurpureum*, *Trifolium repens*, *Trifolium bivonae*, *Lolium perenne*, *Poa trivialis*, *Poa bulbosa*, *Lotus corniculatus*, *Plantago cupanii*, *Plantago lanceolata*, *Vulpia sicula*, *Anthemis arvensis* subsp. *sphacelata*, *Cynosurus cristatus*, *Thymus spinulosus*, *Scorzonera villosiformis*, *Potentilla calabra*, *Acinos alpinus*,

specie diagnostiche: *Anthemis arvensis* subsp. *sphacelata* (sub *Anthemis sphacelata*), *Bellis perennis* var. *strobliana*, *Crepis bioniana*, *Hypochoeris cretensis* (sub *Hypochoeris hispida*), *Plantago cupanii*, *Tolpis virgata*, *Trifolium bivonae*, *Vulpia sicula*,

Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento

Le comunità del *Plantaginion cupanii* sono cenosi secondarie e risultano correlate ai processi di degradazione delle faggete.

Habitat di riferimento (sensu Direttiva Habitat e classificazione EUNIS)

Le comunità del *Plantaginion cupanii* rientrano nell'Habitat:

6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

Livello di conservazione e gestione

Il livello di conservazione è altamente variabile a seconda delle condizioni stagionali e del livello di utilizzo e pascolo o di altri fattori di disturbo.

In termini gestionali è opportuno mantenere gli usi tradizionali al fine di conservare queste comunità endemiche.

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. 1984. Contributo alla conoscenza della vegetazione delle Madonie (Sicilia settentrionale). Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat. Catania 16 (322): 351-420.

Brullo S., Scelsi F., Spampinato G. 2001. La vegetazione dell'Aspromonte. Studio fitosociologico. Laruffa Editore, Reggio Calabria, 368 pp.