

56.4.2 All. *Dactylorhizo-Juncion striati* Brullo & Grillo 1978

Sinonimi

Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

Dactylorhizo-Juncetum effusi Brullo & Grillo 1978

Definizione e descrizione (declaratoria)

Comunità igrofile dominate da elofite (giunchi e carici), che si sviluppano nelle depressioni della zona montana (raramente collinare), soggette a periodiche sommersioni, su suoli ricchi in componente limoso-argillosa.

Definizione e descrizione inglese

Hygrophilous communities dominated by helophytes (rushes and sedges) that grow in depressions in the montane zones (rarely hilly) subjected to periodic submersions, on soils rich in silty-clayey component.

Ecologia

Le comunità dell'alleanza *Dactylorhizo-Juncion striati* sono rappresentate da praterie igrofile, che si sviluppano nelle depressioni della zona montana soggette a periodiche sommersioni, su suoli poco permeabili ricchi in componente limoso-argillosa. Raramente, in situazioni particolarmente mesiche aspetti di questa alleanza si rinvengono anche in stazioni collinari.

Distribuzione

L'alleanza *Dactylorhizo-Juncion striati* è distribuita nella parte meridionale della Penisola e in Sicilia e Sardegna.

Struttura della vegetazione e composizione floristica

Le comunità del *Dactylorhizo-Juncion striati* sono praterie igrofile, caratterizzate dalla presenza di specie termofile e dalla dominanza di elofite (giunchi e carici).

specie abbondanti e frequenti: *Dactylorhiza elata*, *Juncus effusus*, *Juncus striatus*, *Juncus inflexus*, *Ranunculus lanuginosus* var. *lanuginosus*, *Cynosurus cristatus*, *Poa trivialis*, *Apium nodiflorum*, *Mentha pulegium*, *Carex oederi*, *Carex nigra* subsp. *Intricata*, *Carex remota*, *Veronica beccabunga*, *Glyceria spicata*, *Arocladium cuspidatum*, *Petagnaea gussonei*, *Lysimachia nemorum*, *Heracleum sphondylium*, *Geranium versicolor*,

specie diagnostiche: *Ajuga orientalis*, *Carex leporina*, *Carex otrubae*, *Chaerophyllum temulum*, *Dactylorhiza elata*, *Epilobium parviflorum*, *Glyceria spicata*, *Eleocharis palustris* (sub *Eleocharis nebrodensis*), *Isolepis setacea*, *Juncus gerardii*, *Juncus striatus*, *Lathyrus nissolia* var. *gramineus*

, *Ranunculus lanuginosus* var. *lanuginosus*, *Ranunculus pratensis*, *Veronica beccabunga*,

Contesto paesaggistico e sistema di riferimento

Le comunità del *Dactylorhiza-Juncion striati* hanno un ruolo prevalentemente edaofilo e risultano localizzate all'interno della fascia climatofila delle faggete termofile del *Geranio-Fagion*.

Habitat di riferimento (sensu Direttiva Habitat e classificazione EUNIS)

Nessuno.

Livello di conservazione e gestione

Il livello di conservazione è altamente variabile a seconda delle condizioni stazionali.

In termini gestionali è opportuno evitare le regimazioni idrauliche al fine di mantenere le cicliche variazioni dei livelli della falda e le periodiche inondazioni. E' inoltre opportuno il controllo dei carichi di pascolo.

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., Grillo M. 1978. Ricerche fitosociologiche sui pascoli dei monti Nebrodi (Sicilia settentrionale). Not. Fitosoc. 13: 23-61.

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