

## 38.1.1 All. *Saginion procumbentis* Tüxen & Ohba in Géhu, Richard & Tüxen 1972

### Sinonimi

-----

### Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

*Bryo argentei - Saginetm procumbentis* Diem., Sissingh & Westhoff 1940

### Definizione e descrizione (declaratoria)

Comunità pioniera, perenni, ad habitus prostrato, ricche di briofite, legate al calpestio su suoli umidi ed ombreggiati, nei piani bioclimatici a termotipo da termo- a mesomediterraneo.

### Definizione e descrizione inglese

Pioneer perennial, bryophyte-rich communities with a creeping habitus related to trampling on wet and shady soils, in thermo- and meso-Mediterranean thermotypes.

### Ecologia

Comunità mesofile e meso-igrofile, su suoli umidi e ombreggiati, nei piani bioclimatici termo- e mesomediterraneo, costituite da specie pioniere terofite ed emicriptofite che sopportano un intenso calpestio. Sono tipiche delle vie selciate, vicino alle fonti, e dove il substrato è in genere poco drenante.

### Distribuzione

Comunità della regione eurosiberiana e olartica temperato-fredda.

### Struttura della vegetazione e composizione floristica

Comunità perenni ad habitus prostrato ricche di terofite molto piccole e di briofite pioniere.

specie abbondanti e frequenti: *Herniaria glabra*, *Sagina procumbens*, *Bryum argenteum*, *Ceratodon purpureus*,

specie diagnostiche: *Sagina procumbens*, *Spergularia rubra*, *Digitaria ischaemum*, *Herniaria glabra*, *Potentilla argentea*, *Spergularia rubra*, *Bryum argenteum*,

### Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento

Sono comunità edafofile che si mantengono a causa del disturbo dovuto al calpestio. In assenza di disturbo si collegano dinamicamente ai boschi della classe *Quercus-Fagetea*.

## **Habitat di riferimento (sensu Direttiva Habitat e classificazione EUNIS)**

Le comunità del *Saginion procumbentis* non sono riferite a nessun habitat di Direttiva.

## **Livello di conservazione e gestione**

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

## **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**

Andreucci F., 2006. Flora e vegetazione spontanea della città di Alessandria (Piemonte-Italia). Fitosociologia vol. 43 (2): 77-95

Ballelli S., Biondi E., Allegrezza M., Taffetani F., Frattaroli A.R., Guitian J., Zuccarello V., 1999. La vegetazione di Campo Imperatore (Gran Sasso d'Italia). Braun-Blanquetia, vol. 16: 53-116

Biondi E., Baldoni M., 1996. Natura e ambiente nella provincia di Ancona. Guida alla conoscenza e alla conservazione del territorio. Seconda edizione.

De Foucault B. 2010. Contribution au prodrome des végétations de France: les *Polygono-Poetea*

- annuae* Rivas-Mart. 1975 corr. Rivas-Mart. et al. 1991. J. Bot. Soc. Bot. France 49: 55-72.
- Géhu J-M., 2006. Dictionnaire de Sociologie et Synecologie Végétales. J.Cramer edit., Berlin - Stuttgart.
- Mucina L, Grabherr G, Ellmauer T. (eds.). 1993. Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- Rivas- Martinez S., 1975. Sobre la nueva clase *Polygono- Poetea annuae*. Phytocoenologia, 1(1/2): 123-140
- Rivas-Martínez S., Díaz T.E., Fernández-González F., Izco J., Loidi J., Lousã M. & Penas Á., 2002. Vascular plant communities of Spain and Portugal. Addenda to the Syntaxonomical checklist of 2001. Itinera Geobotanica 15(1-2): 5-922.
- Taffetani F., Biondi E., Allegrezza M., Ballelli S., 2000. La vegetazione del Corno Grande (2912m) nel Gran Sasso d'Italia (Appennino centrale). Fitosociologia 37 (1) :153-168
- Theurillat J-P., Aeschimann D., Kšpfer P., Spichiger R., 1995. The higher vegetation units of the Alps. Coll. Phytosoc. XXIII: 189-239