

38.1.3 All. Polygono arenastri-Coronopodion squamati Br.-Bl. ex Sissingh 1969

Sinonimi

[*Polygonion avicularis* Br.-Bl. 1931 *nom. nud.* (art. 2b, 8), *Polygono-Coronopodion* Br.-Bl. ex Sissingh 1969 ('...-*Coronopion*' art. 41b), *Matricario-Polygonion avicularis* Rivas-Martínez 1975 *nom. illeg.* (art. 24, 29, 43), *Matricario matricarioidis-Polygonion arenastri* Rivas-Martínez 1975 *corr.* Rivas-Martínez, Báscones, T.E. Díaz, Fernández-González & Loidi 1991 *nom. illeg.* (art. 29), *Polygonion avicularis* Br.-Bl. ex Tüxen 1949 *nom. illeg.* (art. 31) *p.p.* (syntax. syn.), *Polygonion avicularis* auct. non Aichinger 1933 *p.p.* (pseud.), non: *Polygonion avicularis* Aichinger 1933]

Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

Poa annuae-Coronopodetum squamati (Oberd. 1957) Gutte 1966

Definizione e descrizione (declaratoria)

Comunità nitrofile, soggette a calpestio, sui substrati argillosi, a distribuzione eurosiberiana.

Definizione e descrizione inglese

Nitrophilous trampled communities on clayey substrates found in Eurosiberian regions.

Ecologia

Vegetazione nitrofila dei luoghi secchi calpestati, dominata da specie di piccola taglia e per lo più terofite a ciclo estivo.

Distribuzione

Comunità a distribuzione eurosiberiana.

Struttura della vegetazione e composizione floristica

Comunità dominate da specie di piccola taglia (reptanti o a rosetta) e prevalentemente terofite.

specie abbondanti e frequenti: *Polygonum aviculare* s.l., *Coronopus squamatus*, *Poa annua*,

specie diagnostiche: *Poa annua*, *Taraxacum officinale*, *Polygonum aviculare* s.l., *Coronopus squamatus*, *Matricaria discoidea*, *Portulaca oleracea*,

Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento

Sono comunità edafofile che si mantengono a causa del disturbo dovuto al calpestio

Habitat di riferimento (sensu Direttiva Habitat e classificazione EUNIS)

Le comunità del *Polygono-Coronopodion* 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

Brusoni M., 1996. Aspetti fitosociologici e strutturali delle fasi di ricostituzione della vegetazione in un'area dismessa in provincia di Pavia. Arch. Geobot. 2(1): 73-82
Buffa G., Ghirelli L., Piccolo D., Sburlino G., 1999. L'informazione vegetazionale per la gestione ad oasi naturalistica delle ex cave di Casale (Vicenza). Aspetti ecologici e naturalistici dei sistemi lagunari e costieri Atti XIII convegno del gruppo per l'ecologia di base "G. Gadio":369-372
Cappai A., Lasen C., Velluti C., 1988. Nota su flora e vegetazione della città di Feltre. Atti Simposio Soc. Estalpino- Dinarica Fitosoc., Feltre 29 giugno- 3 luglio: 39-46
Ceschin S., Cutini M. & Caneva G., 2003. La vegetazione ruderale dell'area archeologica del

- Palatino (Roma). Fitosociologia 40 (1), 2003, 73
- 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.
- Hoff M., 2012. La végétation de Strasbourg urbain. Diagnostic floristique et typologique des milieux naturels spontanés et anthropiques de la ville de Strasbourg.
- Montanari Guido M.A., Montanari C., 1988. Rassegna delle conoscenze botaniche dei corsi d'acqua italiani. II parte. Boll. Mus. St. Nat. Lunigiana 6-7: 115-122
- Pedrotti F., 1990. Note sulla flora e vegetazione del lago di Madrano (Trentino). Inform. Bot. Ital., 22 (3): 182-193
- Pirone G., 1983. La vegetazione del litorale pescarese (Abruzzo). Not. Fitosoc., 18: 37-62
- Pirone G., 1997. Il paesaggio vegetale di Rivisondoli - aspetti della flora e della vegetazione. Azienda Autonoma di Soggiorno e Turismo
- Poldini L., 1989. La vegetazione del Carso isontino e triestino.
- Sartori F., Bracco F., 1995. Flora e vegetazione del Po. Acc. Sc. Torino. Quaderni, 1: 139-191.
- Siniscalco C., 1995. Impact of tourism on flora and vegetation in the Gran Paradiso National Park (NW Alps, Italy). Braun-Blanquetia, 14: 1-58