

## 38.1.2 All. *Sclerochloo durae*-*Coronopodion squamati* Rivas-Martínez 1975

### Sinonimi

-----

### Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

*Coronopodo procumbentis*-*Sclerochloetum durae* Br.-Bl. (1931) 1936

### Definizione e descrizione (declaratoria)

Comunità soggette a calpestio su suoli argillosi ricchi in sostanza organica, in zone a macrobioclina temperato e mediterraneo.

### Definizione e descrizione inglese

Trampled communities on clayey soils rich in organic matter, in areas with a Temperate and Mediterranean macrobioclimate.

### Ecologia

Comunità di calpestio su suoli argillosi ricchi in sostanza organica, in zone a macrobioclina temperato e mediterraneo. Si sviluppano nelle strade interpoderali, sui suoli argillosi e compatti.

### Distribuzione

Comunità a distribuzione sud-mediterranea ed europea sud-occidentale.

### Struttura della vegetazione e composizione floristica

Comunità ricche di specie terofite che si sviluppano in primavera per poi disseccare in estate a causa dell'aridità, alla quale riescono a sopravvivere solo le specie perenni.

specie abbondanti e frequenti: *Coronopus squamatus*, *Sclerochloa dura*,

specie diagnostiche: *Coronopus squamatus*, *Sclerochloa dura*,

### 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 dello *Sclerochloo-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**

- Biondi E., Casavecchia S., Radetic Z., 2002. La vegetazione dei "guazzi" e il paesaggio vegetale della pianura alluvionale del tratto terminale del Fiume Musone (Italia centrale). *Fitosociologia* 39 (1): 45-70
- 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.
- Pirone G., Ferretti C., 1999. Flora e vegetazione spontanee della città di Pescara (Abruzzo, Italia). *Fitosociologia* 36 (1): 111-155
- 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.

Theurillat J-P., Aeschimann D., Kšpfer P., Spichiger R., 1995. The higher vegetation units of the Alps. *Coll. Phytosoc.* XXIII: 189-239