

## 39b.4.1 All. *Veronico-Urticion urentis* Brullo in Brullo & Marcenò 1985

### Sinonimi

-----

### Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

*Fumario parviflorae-Stellarietum neglectae* Maugeri ex Brullo & Marcenò 1985

Comunità nitrofila e sciafila, infestante gli agrumeti, dominata da *Stellaria neglecta*.

### Definizione e descrizione (declaratoria)

Comunità infestanti gli agrumeti, a ciclo invernale primaverile, che si sviluppano in ambienti ombreggiati, con suoli profondi e ben nitrificati, nel piano bioclimatico a termotipo termomediterraneo.

### Definizione e descrizione inglese

Weed communities of citrus groves, with a winter-spring life cycle, in shady habitats on deep, well-nitrified soils in the thermo-Mediterranean thermotype.

### Ecologia

Le comunità del *Veronico- Urticion urentis* si sviluppano in ambienti ombreggiati, nei quali generalmente l'ombreggiamento è determinato dall'ampia e densa chioma degli alberi di agrumi, su suoli profondi e ben nitrificati, nel piano bioclimatico termomediterraneo.

### Distribuzione

L'alleanza *Veronico- Urticion urentis* ha una distribuzione legata al Mediterraneo centrale ed orientale ed è stata segnalata in Sicilia e nella Penisola Balcanica.

### Struttura della vegetazione e composizione floristica

L'alleanza include comunità erbacee infestanti gli agrumeti che, pur essendo legate a pratiche colturali, come zappatura e concimazione del terreno, hanno un corteggio floristico che non si discosta molto dalle associazioni dell'*Allion triquetri*.

specie abbondanti e frequenti: *Urtica membranacea*, *Fumaria capreolata*, *Oxalis pes-caprae*, *Galium aparine*, *Parietaria diffusa*, *Sonchus oleraceus*, *Mercurialis annua*, *Bromus sterilis*, *Stellaria neglecta*, *Senecio vulgaris*, *Avena barbata*, *Brassica rapa*,

specie diagnostiche: *Veronica persica*, *Urtica urens*,

### **Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento**

Le comunità del *Veronico-Urticion urentis* sono infestanti gli agrumeti e si rinvengono principalmente nell'ambito delle serie di vegetazione dell'*Oleo-Ceratonion* e dei *Quercetalia ilicis*.

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

Nessuno.

### **Livello di conservazione e gestione**

Per queste informazioni si rimanda all'alleanza di riferimento

### **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., Burrascano S., Casavecchia S., Copiz R., Del Vico E., Galdenzi D., Gigante D., Lasen C., Spampinato G., Venanzoni R., Zivkovic L. & Blasi C., 2012. Diagnosis and syntaxonomic

interpretation of Annex I Habitats (Dir. 92/43/ EEC) in Italy at the alliance level. *Plant Sociology*, 49(1): 5-37.

Blasi C. (a cura di), 2010. *La Vegetazione d'Italia*. Palombi & Partner S.r.l. Roma.

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., Giusso del Galdo G., Guarino R., Minissale P., Spampinato G. 2007. A survey of the weedy communities of Sicily. *Ann. Bot.* VII: 127-161.

Brullo S., Guarino R. 2007. The Mediterranean weedy vegetation and its origin. *Ann. Bot.* VII: 101-110.

Brullo S., Marcenò C. 1985. Contributo alla conoscenza della vegetazione nitrofila della Sicilia. *Coll. Phytosoc.* 12: 23-148.