

## 39b.1.2.1 Suball. *Resedo albae*–*Chrysanthemenion coronarii* Cano-Ortiz, Biondi & Cano in Biondi, Allegrezza, Casavecchia, Galdenzi, Gasparri, Pesaresi, Poldini, Sburlino, Vagge & Venanzoni 2015

### **Sinonimi**

*Resedo albae*–*Chrysanthemenion coronarii* Cano-Ortiz, Biondi & Cano in Cano-Ortiz et al. 2014  
*nom. nud.* (art. 2b, 8)

### **Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)**

*Resedo albae*–*Chrysanthemetum coronarii* O. de Bolòs & Molinier 1958

### **Definizione e descrizione (declaratoria)**

Comunità eliofile, nitrofile e riderali, a ciclo primaverile, dominate da *Chrysanthemum coronarium*, che si rinvergono frequentemente ai margini di campi e sentieri, nei termotipi infra- e termo-Mediterraneo. Sono presenti nelle aree occidentali e centrali del Mediterraneo.

### **Definizione e descrizione inglese**

Heliophilous, nitrophilous-ruderal, dense, spring blooming communities dominated by *Chrysanthemum coronarium* that can be frequently found along the edges of the fields and the paths, in the infra- to thermo-Mediterranean thermotypes, occurring along the western and central Mediterranean areas.

### **Ecologia**

Comunità eliofile, nitrofile e riderali, a ciclo primaverile, dominate da *Chrysanthemum coronarium*

### **Distribuzione**

Sono comunità diffuse nei settori centrali e occidentali del Mediterraneo.

### **Struttura della vegetazione e composizione floristica**

specie abbondanti e frequenti: *Anacyclus radiates* Loisel., *Chrysanthemum coronarium* L., *Hordeum leporinum*,

specie diagnostiche: *Chrysanthemum coronarium* L., *Hordeum leporinum* Link, *Reseda alba* L.,

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

Queste comunità hanno una distribuzione legata alle caratteristiche della sostanza organica presente nei suoli, essendo fortemente nitrofile. Vivono soprattutto su substrati artificiali che vengono prodotti dall'accumulo delle suddette sostanze, al margine dei campi e delle strade.

Possono pertanto inserirsi su terreni che, dal punto di vista potenziale, partecipano a serie diverse tipiche delle aree con bioclimate mediterraneo, da subumido a secco.

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

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

Essendo comunità nitrofile, frammentate, su substrati artificializzati, non hanno bisogno di una particolare gestione conservativa.

#### **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., Allegrezza M., Casavecchia S., Galdenzi D., Gasparri R., Pesaresi S., Poldini L., Sbrulino G., Vagge I. & Venanzoni R., 2015. New syntaxonomic contribution to the Vegetation Prodrome of Italy. *Plant Biosystems* 149 (3): 603-615.

Biondi, Edoardo; Allegrezza, Marina; Filigheddu R.S., 1990. Su alcune associazioni di vegetazione nitrofila della Sardegna settentrionale. *Bollettino della Società sarda di scienze*

naturali, Vol. 27 (1989/90), p. 221-236.

Bolòs O. de, Molinier R., 1958. Recherches phytosociologiques dans l'île de Majorque.

Collectanea Botanica 5(34): 699-865

Cano-Ortiz A, Biondi E, Pinto Gomes CJ, Río González S, Cano E. 2014. Soil and phytosociological characterisation of grasslands in the western Mediterranean. Am J Plant Sci 5(21): 3213–3240.