

64.4.1 All. Sambuco racemosae-Salicion capreae Tüxen & Neumann in Tüxen 1950

Sinonimi

[*Senecioni ovatae-Corylion avellanae* Weber 1997 (syntax. syn.), *Sambuco-Salicion capreae* Tüxen & Neumann 1950]

Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

Senecioni fuchsii-Sambucetum racemosae Noirfalise ex Oberdorfer 1957

Definizione e descrizione (declaratoria)

Comunità arbustive delle Alpi, che si sviluppano nei piani bioclimatici a termotipo supra- e orotemperato inferiore, su suoli ricchi in sostanza organica, nelle radure forestali, spesso in contatto con la vegetazione di megaforbie.

Definizione e descrizione inglese

Shrub communities of the Alps that grow in forest clearings on organic matter-rich soils, often in contact with megaphorb vegetation. These communities are found in the supra- and lower orotemperate thermotypes.

Ecologia

Comunità alpine di microboschi spesso accompagnati dalla presenza di megaforbie, dei piani supra- e orotemperato inferiore, mesofile, di suoli molto ricchi, umidi e di natura colluviale.

Distribuzione

Comunità a distribuzione alpino-pirenaica e rinvenibile anche in altre zone montane di paesi orientali (Romania ed Ungheria). In Italia si rinviene sulle Alpi e nell'Appennino settentrionale, nei piani bioclimatici indicati.

Struttura della vegetazione e composizione floristica

Comunità di microboschi spesso accompagnati dalla presenza di megaforbie.

specie abbondanti e frequenti: *Prunus padus*, *Sambucus racemosa*, *Crataegus laevigata*, *Prunus spinosa*, *Sambucus nigra*, *Rubus idaeus*, *Salix caprea*,

specie diagnostiche: *Sambucus racemosa*, *Rubus hirtus*, *Rubus idaeus*,

Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento

Serie alpina orientale basifila dell'abete rosso (*Adenostylo glabrae-Piceo excelsae sigmetum*)

Serie alpina centrale acidofila dell'abete rosso (*Luzulo niveae-Piceo excelsae sigmetum*)
Serie appenninica settentrionale eutrofica subacidofila del faggio (*Cardamino heptaphyllae-Fago sylvaticae sigmetum* e *Aceri platanoidis-Fago sylvaticae sigmetum*)
Serie alpina occidentale del pino uncinato (*Rhododendro hirsuti-Pino uncinatae sigmetum*)

Habitat di riferimento (sensu Direttiva Habitat e classificazione EUNIS)

Nessuno.

Livello di conservazione e gestione

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

In termini gestionali è necessario continuare a monitorare i popolamenti rilevati in passato e ampliare le indagini in contesti simili.

Presenza nei parchi nazionali

*Gran Paradiso
Val Grande
Stelvio - Stilsferjoch
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

De Foucault B. & Julve P., 2001. *Syntaxonomie der Strauchgesellschaften der Rhamno catharticae-Prunetea spinosae Rivas-Goday & Borja-Carbonell 1961 in Europa*. Verh. Zool.-Bot. Ges., Österreich 138: 177-243.

Géhu J-M., 2006. *Dictionnaire de Sociologie et Synécologie Végétales*. J.Cramer edit., Berlin - Stuttgart.

Mariotti M.G., 2008. *Atlante degli Habitat Natura 2000 in Liguria. Regione Liguria, Genova*

Mariotti M.G., 1995 (1993). *Osservazioni sulla vegetazione della Liguria. Atti dei Convegni Lincei*, 115: 189-227

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.

Rivas-Martínez S., Asensi A., Díaz-Garretas B., Molero J., Valle F., Cano E., Costa M., Díaz T.E., 2011. *Mapa de series, geoserias y geopermaseries de vegetación de España (Memoria del mapa de vegetación potencial de España)*. *Itinera Geobotanica* 18(1-2).