

64.1.1.4 Suball. Ribeso alpini-Juniperenion communis Cutini, Stanisci et Pirone 2002

Sinonimi

Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

Viburno lantanae-Juniperetum communis Cutini, Stanisci et Pirone 2002

Comunità arbustive dominate da *Juniperus communis subsp. communis*, con *Viburnum lantana* e *Lonicera caprifolium*, che occupano la fascia di pedemonte al bordo delle conche intermontane, a quote comprese fra i 1100 e i 1400 m

Definizione e descrizione (declaratoria)

Arbusteti mesofili del piano montano dell'Appennino centrale.

Definizione e descrizione inglese

Ecologia

Le comunità riferite a questa suballeanza si insediano su morfologie subplaniziarie e pedemontane, su suoli forestali, profondi e freschi, nella fascia montana dell'Appennino centrale.

Distribuzione

Le comunità riferite alla suballeanza *Ribeso alpini-Juniperenion communis*, vicariante la suballeanza friulana *Fraxino orni-Berberidenion vulgaris*, hanno una distribuzione centro-appenninica.

Struttura della vegetazione e composizione floristica La suballeanza *Ribeso alpini-Juniperenion communis* include arbusteti (*Viburno lantanae-Juniperetum communis*) e mantelli di vegetazione (*Cytiso sessilifolii-Crataegetum laevigatae*), spesso dominati da *Juniperus communis subsp. communis*, caratterizzati dalla presenza di specie ad areale sud-est europeo e NE-Mediterraneo, come *Ribes multiflorum*, *Euonymus verrucosus* e *Rhamnus catharticus*.

specie abbondanti e frequenti: *Juniperus communis subsp. communis*, *Rhamnus catharticus*, *Ribes alpinum*, *Ribes uva-crispa*, *Ribes multiflorum*, *Rosa canina s. l.*, *Crataegus laevigata subsp. laevigata*, *Viburnum lantana*, *Euonymus europaeus*,

specie diagnostiche: *Crataegus laevigata subsp. laevigata*, *Juniperus communis subsp. communis*, *Rhamnus catharticus*, *Ribes multiflorum*, *Ribes alpinum*,

Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento

Si tratta di cenosi secondarie dinamicamente legate a cerrete mesofile e faggete miste dell'ordine

Fagetalia sylvaticae e a formazioni di pre-bosco a *Corylus avellana* e *Populus tremula* dell'alleanza *Corylo-Populion tremulae*. Si possono osservare contatti catenali con le cenosi del *Cytisium sessilifolii* alle quote inferiori e con quelle del *Berberidenion vulgaris* alle quote superiori e in stazioni a maggiore acclività. Queste comunità possono essere ricondotte alle serie:

Serie appenninica centrale neutrobasifila del faggio (*Lathyro veneti-Fago sylvaticae sigmetum*)

Serie preappenninica tosco-umbra acidofila planiziale della rovere (*Hieracio racemosi-Quercus petraeae sigmetum*)

Serie appenninica umbro-marchigiana acidofila del cerro (*Carici sylvaticae-Quercus cerridis sigmetum*)

Serie appenninica meridionale neutrobasifila del faggio (*Anemone apenninae-Fago sylvaticae sigmetum*)

Serie appenninica centro-meridionale subacidofila della farnia e del carpino bianco (*Pulmonario apenninae-Carpinenion betuli*)

Habitat di riferimento (sensu Direttiva Habitat e classificazione EUNIS) Le comunità appartenenti a questa suballeanza possono essere riferite all'habitat

5130 Formazioni a *Juniperus communis* su lande o prati calcicoli

F3.11 Medio-European rich-soil thickets

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

Cutini M., Stanisci A., Pirone G. 2002. L'alleanza *Berberidion vulgaris* in Appennino centrale (Italia centrale). *Fitosociologia* 39(2): 31-50.