

40.2.1 All. *Impatienti noli-tangere-Stachyion sylvaticae* Görs ex Mucina in Mucina, Grabherr & Ellmauer 1993

Sinonimi

[*Impatienti noli-tangere-Stachyion sylvaticae* Görs 1974 *nom. inval.* (art. 2d, 3b), non: *Ranunculo-impation* Passarge 1967, *Stachyo-impation* Tüxen & Brun-Hool 1975 ('*Impation ...*' art. 41b) (corresp. name), *Stachyo-impation* Tüxen & Brun-Hool 1975]

Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

Cephalarietum pilosae R. Tx. ex Oberd. 1957

Definizione e descrizione (declaratoria)

Orli forestali su suoli freschi e costantemente umidi, maturi e umificati.

Definizione e descrizione inglese

Forest edge communities that grow on continually humid mature and humified soils.

Ecologia

L'alleanza *Impatienti noli-tangere-Stachyion sylvaticae* include comunità erbacee legate a tazioni parzialmente ombreggiate, a margini di boschi, a schiarite della volta arborea, che si sviluppano su suoli da mesici a umidi, nell'ambito delle comunità riferibili all'ordine *Fagetalia sylvaticae*.

Distribuzione

L'alleanza *Impatienti noli-tangere-Stachyion sylvaticae* ha una distribuzione Eurosiberiana.

Struttura della vegetazione e composizione floristica

L'alleanza include comunità di alte erbe nitrofile, che si sviluppano anche nello strato erbaceo delle foreste, ma che formano densi popolamenti solo in stazioni più soleggiate.

specie abbondanti e frequenti: *Circaea lutetiana*, *Impatiens balfourii*, *Rubus caesius*, *Geum urbanum*,

specie diagnostiche: *Festuca gigantea*, *Salvia glutinosa*, *Stachys sylvatica*, *Brachypodium sylvaticum*, *Carex sylvatica*, *Circaea lutetiana*, *Dryopteris filix-mas*, *Galium odoratum*, *Geranium robertianum*, *Epilobium montanum*, *Fragaria vesca*, *Impatiens noli-tangere*, *Mycelis muralis*, *Poa nemoralis*, *Viola reichenbachiana*,

Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento

Le comunità dell'*Impatienti noli-tangere-Stachyion sylvaticae* si sviluppano, in genere, negli ambiti di potenzialità dei boschi riferibili all'ordine *Fagetalia sylvaticae*.

Habitat di riferimento (sensu Direttiva Habitat e classificazione EUNIS)

6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile.

Livello di conservazione e gestione

Il livello di conservazione di queste comunità è complessivamente buono vista la loro ecologia e distribuzione.

In termini gestionali non si hanno indicazioni da fornire se non quella del monitoraggio della dinamica successionale

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.
- Vagge I., Befacchia A. 2006. Gli orli nitrofilii della classe Galio-Urticetea Passarge ex Kopecky 1969 nelle Prealpi lombarde (Italia settentrionale). *Fitosociologia* 43 (1): 177-186.