

41.2.1 All. *Thalictro flavi-Filipendulion ulmariae* de Foucault in Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

Sinonimi

[*Thalictro-Filipendulion ulmariae* de Foucault 1984 *nom. ined.* (art. 1), *Stachyo palustris-Cirsio oleracei* Julve & Gillet 1994 *nom. inval.* (art. 2b, 8), *Cirsio palustris-Filipendulion* Klauck 1993 ['...palustre-...' art. 41b] *p.p.*, *Filipendulo-Cirsion oleracei* Duvigneaud 46 *p.p.*]

Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

Thalictro flavi-Althaeetum officinalis (Molin.& Tallon 1950) de Foucault in Royer *et al.* 2006

Definizione e descrizione (declaratoria)

Comunità planiziali-collinari di megaforbie caratterizzate dall'assenza di specie acidofile.

Definizione e descrizione inglese

Hilly and lowland communities of megaforbs characterized by the absence of acidophilus species.

Ecologia

Vegetazione neutrobasifila di megaforbie, che si sviluppa nelle aree di pianura e colonizza vigorosamente i terreni saturi d'acqua per gran parte dell'anno.

Distribuzione

Struttura della vegetazione e composizione floristica

L'alleanza include comunità di megaforbie costituite da specie neutrobasifile, nelle quali sono assenti le specie acidofile.

specie abbondanti e frequenti: *Angelica sylvestris*, *Cirsium oleraceum*, *Filipendula ulmaria*, *Eupatorium cannabinum*, *Sonchus palustris*, *Euphorbia palustris*, *Althaea officinalis*, *Scirpus sylvaticus*, *Equisetum telmateja*,

specie diagnostiche: *Angelica sylvestris*, *Scirpus sylvaticus*, *Myosotis scorpioides*, *Crepis paludosa*, *Epilobium hirsutum*, *Juncus acutiflorus*, *Galium uliginosum*, *Cirsium oleraceum*, *Geum rivale*,

Contesto paesaggistico e sistema di riferimento

Le comunità del *Thalictro-Filipendulion* rientrano nella serie dinamica dei boschi umidi dell'*Alnionin canae*. Si sviluppano ai margini di questi boschi, nelle radure e lungo le strade. In senso regressivo, si collegano ai prati-pascoli umidi della classe *Molinio-Arrhenatheretea* che in seguito all'abbandono delle attività pastorali vengono colonizzati rapidamente dalle specie del *Thalictro-Filipendulion*. In senso evolutivo, invece, i megaforbieti vengono progressivamente colonizzati da

arbusti in grado di resistere a stress idrico del suolo (soprattutto specie del genere *Salix*).

Geosigmeto peninsulare igrofilo della vegetazione ripariale (*Salicion albae*, *Populion albae*, *Alno-Ulmion*)

Habitat di riferimento (sensu Direttiva Habitat e classificazione EUNIS)

Le comunità del *Thalictro flavi-Filipendulion ulmariae* non sono riferite a nessun habitat di Direttiva.

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

- Bensettiti F., Gaudillat V. & Haury J. (coord.), 2002. Cahiers d'habitats Natura 2000. Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Tome 3 - Habitats humides. MATE/MAP/ MNHN. Éd. La Documentation française, Paris, 457 p. + cédérom
- De Foucault B., 2011. Contribution au prodrome des végétations de France: les Filipendulo ulmariae-Convolvuletea sepium Géhu & Géhu-Franck 1987. J. Bot. Soc. Bot. France 53: 73-137.
- Didier B. & Royer J.- M., 1988. Etude phytosociologique des prairies de fauche inondables des vallées de l'Aube, de la Seine et de la Marne (Champagne crayeuse). Coll. Phytosoc. XVI: 195-209
- Géhu J-M., 2006. Dictionnaire de Sociologie et Synecologie Végétales. J.Cramer edit., Berlin - Stuttgart.
- Passarge H., 1988. Lotus uliginosus- Saumgesellschaften. Doc. Phytosoc., Camerino, N.S., 11: 79-94