

Flora Vascolare del Po piemontese

Il territorio studiato è attualmente compreso all'interno di diversi siti della Rete Natura 2000, i cui confini in parte si sovrappongono e/o sono adiacenti e ricoprono l'asta fluviale e le due sponde del fiume Po in Piemonte, da monte a valle:

ZPS IT1110070 Meisino (Confluenza Po- Stura);

ZSC e ZPS IT1110018 Confluenza Po – Orco – Malone;

ZSC e ZPS IT1110019 Baraccone (Confluenza Po - Dora Baltea);

ZPS IT1180028 Fiume Po tratto vercellese alessandrino, che comprende al suo interno le ZSC IT1180027 Confluenza Po-Sesia-Tanaro, ZSC IT1120023 Isola di Santa Maria, SIC IT1120030 Sponde fluviali di Palazzolo vercellese e ZSC IT1180005 Ghiaia Grande.

Una parte dei territori di questi siti Natura 2000 si sovrappongono al recentemente istituito Parco del Po piemontese. Attraversando le province di Torino, Vercelli e Alessandria, dalla confluenza della Stura di Lanzo con il Po in comune di Torino si arriva fino a Isola S. Antonio, dove il Po entra in Lombardia. L'area considerata copre una superficie di circa 16.000 ettari.

E' stato stilato un elenco floristico sulla base dei dati bibliografici e dei rilievi floristici inediti effettuati in tempi diversi negli ultimi trent'anni da Assini S., Cristaldi L., Dotti L., Gargini V., Minciardi M.R., Mondino G.P., Palazzolo P., Pogliano M., Picco F., Soldano A., Varalda P.G. Si ringraziano inoltre Lazzeri V., Gementi A. e tutta la comunità di botanici di *inaturalist.org* per l'aiuto costante.

Altri dati si potrebbero ancora ricavare dalla consultazione dell'erbario "Flora monferrina" di Ferdinando Pio Rosellini (1814–1872) conservato a Palazzo Leardi in Casale m.to (AL), formato da circa 14.000 fogli in una raccolta che rappresenta il più completo repertorio botanico del Casalese, non ancora catalogato.

Sono elencate nella seguente tabella in ordine alfabetico le 54 specie a priorità di conservazione incluse in liste rosse o elenchi di protezione che sono state segnalate all'interno dell'area. Le popolazioni vengono costantemente monitorate dal personale dell'Ente Parco del Po piemontese che gestisce le aree protette.

SPECIE	D.H. ALL.II	D.H. ALL.IV	D.H. ALL.V	CONV. Berna	L.R. 32/82	LISTA R. IT. I	LISTA R. IT. II	LISTA R. PIE.	ULTIMA OSSERVAZIONE NOTA
<i>Anacamptis coriophora</i>					X				2022, Palazzolo
<i>Anacamptis laxiflora</i>					X				1871, Rosellini
<i>Anacamptis morio</i>					X				2017, Palazzolo
<i>Anacamptis pyramidalis</i>					X				2016, Palazzolo
<i>Barlia robertiana</i>					X		LC		2022, Palazzolo
<i>Butomus umbellatus</i>							VU		2022, Palazzolo
<i>Calamagrostis canescens</i>								X	1986, Ostellino
<i>Caltha palustris</i>					X				1990, Mondino
<i>Centranthus ruber</i>					X				2018, Palazzolo
<i>Cephalanthera longifolia</i>					X				1993, Cristaldi, Mondino
<i>Digitalis lutea</i>					X				2022, Palazzolo
<i>Epipactis helleborine</i>					X				1996, Garberoglio, Cristaldi
<i>Epipactis palustris</i>					X				1900, Ferraris
<i>Euphorbia taurinensis</i>							EN		2018, Palazzolo
<i>Gagea pratensis</i>								X	1986, Ostellino
<i>Gymnadenia conopsea</i>					X				1991, Picco
<i>Hippuris vulgaris</i>						EN		X	1986, Ostellino

SPECIE	D.H. ALL.II	D.H. ALL.IV	D.H. ALL.V	CONV. Berna	L.R. 32/82	LISTA R. IT. I	LISTA R. IT. II	LISTA R. PIE.	ULTIMA OSSERVAZIONE NOTA
<i>Hottonia palustris</i>					X	VU		X	2013, Seglie, Evangelista
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>					X			X	1990, Bracco
<i>Juncus tenageja</i>								X	1996, Assini
<i>Leucojum vernum</i>					X				2018, Palazzolo
<i>Lilium bulbiferum</i>					X				1996, Garberoglio, Cristaldi
<i>Lindernia procumbens</i>		X		X		DD		X	2021, Palazzolo
<i>Marsilea quadrifolia</i>	X	X		X		VU		X	2022, Palazzolo
<i>Narcissus poeticus</i>					X				2019, Palazzolo
<i>Neotinea tridentata</i>					X				2019, Palazzolo
<i>Neottia ovata</i>					X				1911, Negri
<i>Nuphar lutea</i>					X				2022, Palazzolo
<i>Nymphaea alba</i>					X				1999, Palazzolo
<i>Nymphoides peltata</i>					X				2022, Palazzolo
<i>Ophrys apifera</i>					X			X	2019, Palazzolo
<i>Ophrys fuciflora</i>					X				1990, Mondino
<i>Ophrys sphegodes</i>					X			X	2017, Palazzolo
<i>Orchis italica</i>					X				1991, Picco
<i>Orchis militaris</i>					X				1990, Mondino
<i>Orchis purpurea</i>					X				2022, Palazzolo
<i>Platanthera bifolia</i>					X				1996, Garberoglio, Cristaldi
<i>Platanthera chlorantha</i>					X				1996, Garberoglio, Cristaldi
<i>Potentilla supina</i>								X	2022, Palazzolo
<i>Ruscus aculeatus</i>			X			LR			2018, Cristaldi
<i>Sagittaria sagittifolia</i>						EN		X	2012, Palazzolo
<i>Salix pentandra</i>								X	1986, Ostellino
<i>Salvinia natans</i>				X		VU		X	2018, Sindaco
<i>Samolus valerandi</i>							LC		2022, Palazzolo
<i>Scirpus radicans</i>							EN	X	1986, Ostellino
<i>Thelypteris palustris</i>							NT		2022, Palazzolo
<i>Trapa natans</i>				X		NE		X	2022, Palazzolo
<i>Tulipa sylvestris</i>					X				2022, Palazzolo
<i>Typha minima</i>					X	EN		X	1911, Negri
<i>Utricularia australis</i>					X	EN		X	2022, Palazzolo
<i>Utricularia vulgaris</i>					X			X	1905, Ferrari
<i>Vallisneria spiralis</i>								X	2001, Gargini
<i>Zannichellia palustris</i>							NT		2009, Minciardi

LEGENDA

Direttiva Habitat n. 92/43/CEE Conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche

Allegato II “specie d’interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di zone speciali di conservazione”

Allegato IV “Specie di interesse comunitario che richiedono una protezione rigorosa”

Allegato V “Specie di interesse comunitario il cui prelievo il cui sfruttamento potrebbe formare oggetto di misure di gestione”

Convenzione di Berna per la conservazione della vita selvatica e dei suoi biotopi in Europa

Specie della flora particolarmente protette. Tutela gli habitat che le ospitano e altri habitat minacciati di scomparsa e vieta di cogliere, collezionare, tagliare o sradicare le piante in elenco e ne vieta la detenzione e la commercializzazione.

Legge Regionale n. 32/1982 Norme per la conservazione del patrimonio naturale e dell'assetto ambientale

vieta raccolta, danneggiamento, detenzione di parti nonché commercio allo stato fresco e secco per le specie a protezione assoluta.

Lista Rossa della Flora italiana 1. Policy Species e altre specie minacciate, 2. Endemiti e altre specie minacciate

Per definire il rischio di scomparsa, le seguenti categorie di vulnerabilità:

EX- estinta EW – estinta in natura CR- gravemente minacciata EN – minacciata VU – vulnerabile LR – minor rischio

DD – dati insufficienti NE – non valutata

Lista Rossa Regionale delle piante italiane

Curata per il Piemonte da V. Dal Vesco, G. Forneris, F. Montacchini, suggerisce priorità di conservazione per 290 entità vegetali

Le seguenti specie (di cui si conoscono segnalazioni recenti 2012-2022), sono da considerarsi anch'esse di valore conservazionistico a causa della loro rarità e/o endemicità (°): *Alisma lanceolatum*, *Aristolochia rotunda*, *Artemisia campestris*, *Bidens cernuus*, *Campanula medium* (°), *Cardamine matthioli*, *Carpesium cernuum*, *Centaurea valesiaca* (°), *Clematis recta*, *Cotinus coggygria*, *Cyperus michelianus*, *Euphorbia seguierana*, *Globularia bisnagarica*, *Groenlandia densa*, *Helosciadium nodiflorum*, *Lathraea squamaria*, *Leersia oryzoides*, *Lythrum portula*, *L. tribracteatum*, *Jasione montana*, *Knautia transalpina* (°), *Matteuccia struthiopteris*, *Myriophyllum verticillatum*, *Najas major*, *Orobanche alba*, *O. hederiae*, *Phelipanche purpurea*, *Rumex hydrolapathum*, *Schoenoplectus lacustris*, *S. tabernaemontani*, *Ulmus laevis*, *Valeriana dioica*.

Un capitolo a parte meritano le specie alloctone (archeofite e neofite) che rappresentano circa il 14 % del totale delle specie presenti nell'area studiata. Tra queste, le neofite invasive rappresentano l'8% delle specie totali. Le famiglie di neofite (invasive e non) più rappresentate sono Asteraceae, Amarantaceae, Cyperaceae, Poaceae, Onagraceae. Prendendo in considerazione gli areali d'origine, si evidenzia che ben più della metà delle specie proviene dal Nord America e dall'Asia, mentre il resto ha una provenienza mista. Sono presenti le esotiche invasive di interesse unionale *Asclepias syriaca* e *Ludwigia peploides* in aree localizzate, mentre *Elodea nutallii* e *Impatiens glandulifera* un po' ovunque. Recentemente sono state censite due specie arboree esotiche non invasive, cresciute spontaneamente sulle sponde e diffuse lungo l'asta del Po: *Pterocarya fraxinifolia* e *Acer saccharinum*.

La nomenclatura dell'elenco floristico segue quella adottata da An annotated Checklist of the Italian Vascular Flora (Conti F. & al. 2005) e le specie sono ordinate in famiglie in ordine alfabetico. In base a questi dati sono state censite fino ad ora 1146 entità.

Le entità specifiche sono raggruppate in 118 famiglie, tra cui le più numerose sono, per le Dicotiledoni, Asteraceae, Fabaceae, Brassicaceae e, per le Monocotiledoni, Poaceae, Ciperaceae e Orchidaceae, in accordo con le famiglie più rappresentative della flora italiana.

Acanthaceae	<i>Acanthus mollis</i> L.
Adoxaceae	<i>Sambucus ebulus</i> L. <i>Sambucus nigra</i> L. <i>Viburnum lantana</i> L. <i>Viburnum opulus</i> L.
Alismataceae	<i>Alisma lanceolatum</i> With. <i>Alisma plantago-aquatica</i> L. <i>Sagittaria sagittifolia</i> L.
Amaranthaceae	<i>Amaranthus albus</i> L. <i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson <i>Amaranthus blitum</i> L. <i>Amaranthus crispus</i> (Lesp. & Thévenau) N. Terracc. <i>Amaranthus cruentus</i> L. <i>Amaranthus deflexus</i> L. <i>Amaranthus graecizans</i> L. <i>Amaranthus hybridus</i> L. <i>Amaranthus powellii</i> subsp. <i>bouchonii</i> (Thell.) Costea & Carretero <i>Amaranthus retroflexus</i> L. <i>Amaranthus tuberculatus</i> (Moq.) J.D. Sauer <i>Atriplex patula</i> L. <i>Chenopodium murale</i> (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch <i>Chenopodium album</i> L. <i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.

Chenopodium vulvaria L.
Cycloloma atriplicifolium (Spreng.) J.M. Coult.
Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants
Dysphania botrys (L.) Mosyakin & Clemants
Lipandra polysperma. (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch
Oxybasis glauca (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch
Oxybasis rubra (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch
Oxybasis urbica (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch

Amaryllidaceae

Allium rotundum L.
Allium sphaerocephalon L.
Allium ursinum L.
Allium vineale L.
Leucojum vernum L.
Narcissus poeticus L.
Narcissus pseudonarcissus L. subsp. *pseudonarcissus*
Narcissus x medioluteus Mill.

Anacardiaceae

Cotinus coggygria Scop.

Apiaceae

Aegopodium podagraria L.
Aethusa cynapium L.
Angelica sylvestris L.
Anthriscus caucalis M. Bieb.
Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.
Berula erecta (Huds.) Coville
Bifora radians M. Bieb.
Bupleurum tenuissimum L.
Cervaria rivini Gaertn.
Chaerophyllum bulbosum L.
Chaerophyllum temulum L.
Conium maculatum L.
Coriandrum sativum L.
Daucus carota L.
Eryngium campestre L.
Ferulago galbanifera (Mill.) W.D.J.Koch
Helosciadium nodiflorum (L.) W.D.J. Koch
Heracleum sphondylium L.
Oenanthe aquatica (L.) Poir.
Oenanthe lachenalii C.C. Gmel.
Oreoselinum nigrum Delarbre
Orlaya grandiflora (L.) Hoffm.
Pastinaca sativa L.
Physospermum cornubiense (L.) DC.
Sanicula europaea L.
Scandix pecten-veneris L.
Selinum carvifolia (L.) L.
Sison amomum L.
Tommasinia verticillaris (L.) Bertol.
Tordylium maximum L.
Torilis arvensis (Houtt.) DC

	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.
	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.
Apocynaceae	<i>Asclepias syriaca</i> L.
	<i>Vinca major</i> L.
	<i>Vinca minor</i> L.
	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.
Araceae	<i>Arum italicum</i> Mill.
	<i>Arum maculatum</i> L.
	<i>Landoltia punctata</i> (G. Mey.) Les & D.J
	<i>Lemna aequinoctialis</i> Welw.
	<i>Lemna minor</i> L.
	<i>Lemna minuta</i> Kunth
	<i>Lemna trisulca</i> L.
	<i>Spirodela polyrhiza</i> L.
Araliaceae	<i>Hedera helix</i> L.
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia clematitis</i> L.
	<i>Aristolochia pallida</i> Willd.
	<i>Aristolochia rotunda</i> L.
Asparagaceae	<i>Asparagus officinalis</i> L.
	<i>Asparagus tenuifolius</i> Lam.
	<i>Convallaria majalis</i> L.
	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.
	<i>Loncomelos brevistylum</i> (Wolfner) Dostál
	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.
	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.
	<i>Muscari neglectum</i> Guss. Ex Ten.
	<i>Ornithogalum divergens</i> Boreau
	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.
	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce
	<i>Ruscus aculeatus</i> L.
Asphodelaceae	<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.
Aspleniaceae	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.
	<i>Asplenium onopteris</i> L.
	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.
	<i>Asplenium trichomanes</i> L.
Asteraceae	<i>Achillea collina</i> (Becker ex Rchb. f.) Heimerl
	<i>Achillea millefolium</i> L.
	<i>Achillea roseoalba</i> L.
	<i>Achillea setacea</i> Waldst. & Kit.
	<i>Achillea tomentosa</i> L.
	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.
	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.
	<i>Anthemis arvensis</i> L.
	<i>Anthemis cotula</i> L.
	<i>Arctium lappa</i> L.
	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.
	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.

Artemisia absinthium L.
Artemisia annua L.
Artemisia campestris L.
Artemisia verlotiorum Lamotte
Artemisia vulgaris L.
Aster amellus L.
Bellis perennis L.
Bidens bipinnatus L.
Bidens cernuus L.
Bidens connatus L.
Bidens frondosus L.
Bidens tripartitus L.
Bidens vulgatus Greene
Bupthalmum salicifolium L.
Carduus crispus L.
Carduus pycnocephalus L.
Carlina vulgaris L. subsp. *vulgaris*
Carpesium cernuum L.
Carthamus lanatus L.
Centaurea deusta Ten.
Centaurea jacea subsp. *gaudinii* (Boiss. & Reut.) Greml
Centaurea nigrescens Willd.
Centaurea scabiosa Willd.
Centaurea stoebe L.
Centaurea valesiaca (DC.) Jord.
Chondrilla juncea L.
Cichorium intybus L.
Cirsium arvense (L.) Scop.
Cirsium palustre (L.) Scop.
Cirsium pannonicum (L. f.) Link
Cirsium vulgare (Savi) Ten.
Cota tinctoria (L.) J. Gay
Crepis biennis L.
Crepis capillaris (L.) Wallr.
Crepis foetida L.
Crepis nicaeensis Balb. ex Pers.
Crepis rhoeadifolia M. Bieb.
Crepis sancta (L.) Babc.
Crepis setosa Haller f.
Crepis vesicaria L. subsp. *taraxacifolia* (Thuill.) Thell.
Cyanus segetum Hill
Dittrichia viscosa (L.) Greuter
Doronicum pardalianches L.
Eclipta prostrata (L.) L.
Erigeron annuus (L.) Desf.
Erigeron canadensis L.
Erigeron sumatrensis Retz.
Eupatorium cannabinum L.

Filago germanica (L.) Huds.
Filago minima (Sm.) Pers.
Galinsoga parviflora Cav.
Galinsoga quadriradiata Ruiz. & Pav.
Gnaphalium uliginosum L.
Helianthus annuus L.
Helianthus pauciflorus Nutt.
Helianthus tuberosus L.
Helianthus x laetiflorus Pers.
Helminthotheca echioides (L.) Holub
Hieracium maculatum Schrank
Hieracium murorum L.
Hieracium sabaudum L.
Hieracium umbellatum L.
Hypochaeris glabra L.
Hypochaeris maculata L.
Hypochaeris radicata L.
Inula helenium L.
Jacobaea aquatica (Hill) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb.
Jacobaea erucifolia (L.) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb.
Lactuca saligna L.
Lactuca serriola L.
Lactuca virosa L.
Lapsana communis L.
Leontodon hispidus L.
Leucanthemum adustum (W.D.J. Koch) Greml
Leucanthemum vulgare (Vaill.) Lam.
Matricaria chamomilla L.
Matricaria discoidea DC.
Mycelis muralis (L.) Dumort.
Onopordum acanthium L.
Pentanema salicinum (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.
Pentanema squarrosum (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort.
Petasites hybridus (L.) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb.
Picris hieracioides L.
Pilosella officinarum Vaill.
Pilosella piloselloides (Vill.) Soják
Pulicaria dysenterica (L.) Bernh.
Rhagadiolus stellatus (L.) Gaertn.
Rudbeckia laciniata L.
Scorzoneroideis autumnalis (L.) Moench
Senecio inaequidens DC.
Senecio vulgaris L.
Serratula tinctoria L.
Silybum marianum (L.) Gaertn.
Solidago canadensis L.
Solidago gigantea Aiton
Sonchus arvensis L.

Sonchus asper (L.) Hill
Sonchus oleraceus L.
Sonchus palustris L.
Symphytotrichum lanceolatum (Willd.) G.L. Nesom
Symphytotrichum novae-angliae (L.) G.L. Nesom.
Symphytotrichum squamatum (Spreng.) G.L. Nesom
Symphytotrichum x salignum (Willd.) G.L. Nesom
Tanacetum corymbosum (L.) Sch. Bip.
Tanacetum vulgare L.
Taraxacum officinale L.
Tragopogon dubius Scop.
Tragopogon pratensis L.
Tripleurospermum inodorum (L.) Sch. Bip.
Tussilago farfara L.
Xanthium italicum Moretti
Xanthium strumarium L. subsp. *strumarium*
Athyrium filix-femina (L.) Roth
Impatiens balfourii Hook. f.
Impatiens glandulifera Royle
Impatiens parviflora DC.
Berberis vulgaris L.
Alnus glutinosa L.
Betula pendula Roth
Carpinus betulus L.
Corylus avellana L.
Catalpa bignonioides Walter
Aegonychon purpureoeruleum (L.) Holub
Anchusa azurea Mill.
Anchusa officinalis L.
Borago officinalis L.
Buglossoides arvensis (L.) I.M. Johnst.
Cerinthe minor L.
Cynoglossum officinale L.
Echium vulgare L.
Heliotropium europaeum L.
Lithospermum officinale L.
Lycopsis arvensis L.
Myosotis arvensis L.
Myosotis ramosissima Rochel
Myosotis scorpioides L.
Myosotis sylvatica Hoffm.
Nonea lutea (Desr.) DC.
Pulmonaria officinalis L.
Symphytum officinale L.
Symphytum tuberosum L.
Aethionema saxatile (L.) R. Br.
Alliaria petiolata (M. Bieb.) Cavara & Grande
Alyssum alyssoides (L.) L.

Athyriaceae

Balsaminaceae

Berberidaceae

Betulaceae

Bignoniaceae

Boraginaceae

Brassicaceae

Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.
Arabis glabra (L.) Bernh.
Arabis hirsuta (L.) Scop.
Barbarea vulgaris R. Br.
Brassica napus L.
Brassica nigra L.
Brassica oleracea L.
Brassica rapa L.
Calepina irregularis (Asso) Tell.
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.
Capsella rubella Reut.
Cardamine amara L.
Cardamine bulbifera (L.) Crantz
Cardamine flexuosa With.
Cardamine hirsuta L.
Cardamine impatiens L.
Cardamine occulta Hornem.
Cardamine pratensis L.
Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl
Diplotaxis eruroides (L.) DC.
Diplotaxis tenuifolia (L.) DC.
Draba verna L.
Drabella muralis (L.) Fourn.
Eruca vesicaria (L.) Cav.
Erucastrum nasturtiifolium (Poir.) O.E. Schulz
Erysimum virgatum Roth.
Hirschfeldia incana (L.) Lagr.-Foss.
Hornungia petraea (L.) Rchb.
Lepidium campestre (L.) R. Br.
Lepidium didymum L.
Lepidium draba
Lepidium graminifolium L.
Lepidium virginicum L.
Lunaria annua L.
Microthlaspi perfoliatum (L.) F.K.Mey.
Myagrum perfoliatum L.
Mummenhoffia alliacea (L.) Esmailbegi & Al-Shehbaz
Nasturtium officinale R.Br.
Pseudoturritis turrita (L.) Al-Shehbaz
Raphanus raphanistrum L.
Raphanus raphanistrum subsp. *landra* (Moretti ex DC.) Bonnier & Layens
Rapistrum rugosum (L.) Arcang.
Rorippa amphibia (L.) Besser
Rorippa anceps (Wahlenb.) Rchb.
Rorippa austriaca (Crantz) Besser
Rorippa islandica (Oeder ex Murray) Borbás
Rorippa palustris (L.) Besser
Rorippa prostrata (J.P.Bergeret) Schinz & Thell.

	<i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb.
	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser
	<i>Sinapis alba</i> L.
	<i>Sinapis arvensis</i> L.
	<i>Sisymbrium altissimum</i> L.
	<i>Sisymbrium irio</i> L.
	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.
Butomaceae	<i>Butomus umbellatus</i> L.
Campanulaceae	<i>Campanula medium</i> L.
	<i>Campanula patula</i> L.
	<i>Campanula rapunculus</i> L.
	<i>Campanula trachelium</i> L.
	<i>Jasione montana</i> L.
	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix
Cannabaceae	<i>Celtis australis</i> L.
	<i>Humulus japonicus</i> Siebold & Zucc.
	<i>Humulus lupulus</i> L.
Capparidaceae	<i>Capparis orientalis</i> Veill.
Caprifoliaceae	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.
	<i>Dipsacus fullonum</i> L.
	<i>Dipsacus laciniatus</i> L.
	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.
	<i>Knautia collina</i> Jord.
	<i>Knautia transalpina</i> (Christ ex Greml.) Della Torre
	<i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol.
	<i>Lonicera caprifolium</i> L.
	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.
	<i>Lonicera xylosteum</i> L.
	<i>Scabiosa columbaria</i> L.
	<i>Succisa pratensis</i> Moench
Caryophyllaceae	<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.
	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.
	<i>Cerastium arvense</i> L.
	<i>Cerastium dubium</i> (Bastard) Guepin
	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill
	<i>Cerastium glutinosum</i> Fr.
	<i>Cerastium holosteoides</i> Fr.
	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.
	<i>Dianthus seguieri</i> Vill.
	<i>Gypsophila repens</i> L.
	<i>Herniaria glabra</i> L.
	<i>Herniaria hirsuta</i> L.
	<i>Holosteum umbellatum</i> L.
	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.
	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.
	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk.
	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.
	<i>Petrohragia prolifera</i> (L.) P.W. Ball & Heywood

	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link
	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. subsp. <i>tetraphyllum</i>
	<i>Psammophiliella muralis</i> (L.) Ikonn.
	<i>Sagina apetala</i> Ard.
	<i>Saponaria ocymoides</i> L.
	<i>Saponaria officinalis</i> L.
	<i>Scleranthus annuus</i> L.
	<i>Silene baccifera</i> (L.) Durande
	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.
	<i>Silene latifolia</i> L.
	<i>Silene nutans</i> L.
	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel
	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke
	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. Presl & C. Presl
	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.
	<i>Stellaria graminea</i> L.
	<i>Stellaria holostea</i> L.
	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.
Celastraceae	<i>Euonymus europaeus</i> L.
Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.
Cistaceae	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.
Cleomaceae	<i>Tarenaya hassleriana</i> (Chodat) Iltis
Colchicaceae	<i>Colchicum autumnale</i> L.
Commelinaceae	<i>Commelina communis</i> L.
	<i>Murdannia keisak</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.
Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i> L.
	<i>Convolvulus sepium</i> L.
	<i>Convolvulus sylvaticus</i> Kit.
	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.
	<i>Cuscuta cesattiana</i> Bertol.
	<i>Cuscuta europaea</i> L.
	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth
Cornaceae	<i>Cornus mas</i> L.
	<i>Cornus sanguinea</i> L.
Crassulaceae	<i>Sedum acre</i> L.
	<i>Sedum album</i> L.
	<i>Petrosedum montanum</i> (Songeon & E.P.Perrier) Grulich
	<i>Petrosedum ochroleucum</i> (Chaix) Niederle
	<i>Petrosedum rupestre</i> (L.) P.V.Heath
	<i>Sedum rubens</i> L.
	<i>Sedum sexangulare</i> L.
Cucurbitaceae	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.
	<i>Sicyos angulatus</i> L.
Cupressaceae	<i>Juniperus communis</i> L.
Cyperaceae	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla
	<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F. Schmidt) T.V. Egorova
	<i>Carex acuta</i> L.
	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.

Carex brizoides L.
Carex caryophyllea Latourr.
Carex cuprina (Heuff.) A. Kern.
Carex digitata L.
Carex distans L.
Carex divulsa Stokes
Carex elata All.
Carex elongata L.
Carex flacca Schreb.
Carex guestphalica (Rchb.) O. Lang
Carex hallerana Asso
Carex hirta L.
Carex leporina L.
Carex liparocarpos Gaudin
Carex pairae F.W. Schultz
Carex pallescens L.
Carex pendula Huds.
Carex pseudocyperus L.
Carex remota L.
Carex riparia Curtis
Carex spicata Huds.
Carex sylvatica Huds.
Carex tomentosa L.
Carex umbrosa Host
Carex viridula Michx.
Cladium mariscus (L.) Pohl
Cyperus difformis L.
Cyperus eragrostis Lam.
Cyperus esculentus L.
Cyperus flavescens L.
Cyperus fuscus L.
Cyperus glaber L.
Cyperus glomeratus L.
Cyperus longus L.
Cyperus michelianus (L.) Link
Cyperus microiria Steud.
Cyperus serotinus Rottb.
Cyperus squarrosus L.
Cyperus strigosus L.
Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult.
Eleocharis obtusa (Willd.) Schult.
Eleocharis ovata (Roth) Roem. & Schult.
Eleocharis palustris (Roth) Roem. & Schult.
Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O. Schwarz
Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl
Schoenoplectiella mucronata (L.) J.Jung & H.K.Choi
Schoenoplectiella supina (L.) Lye
Schoenoplectus lacustris (L.) Palla

	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C. Gmel.) Palla
	<i>Schoenoplectus triqueter</i> (L.) Palla
	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Sojak
	<i>Scirpus radicans</i> Schkuhr
	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott
	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth
Ebenaceae	<i>Dyospiros kaki</i> L. f.
Elaeagnaceae	<i>Hippophaë fluviatilis</i> (Soest) Rivas Mart.
Equisetaceae	<i>Equisetum arvense</i> L.
	<i>Equisetum hyemale</i> L.
	<i>Equisetum palustre</i> L.
	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.
	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.
	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich. ex Weber & D. Mohr
Euphorbiaceae	<i>Acalypha virginica</i> L.
	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.
	<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.
	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.
	<i>Euphorbia dulcis</i> L.
	<i>Euphorbia esula</i> L.
	<i>Euphorbia falcata</i> L.
	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.
	<i>Euphorbia humifusa</i> Willd. ex Schlecht.
	<i>Euphorbia lathyris</i> L.
	<i>Euphorbia maculata</i> L.
	<i>Euphorbia nutans</i> Lag.
	<i>Euphorbia peplus</i> L.
	<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.
	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton
	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.
	<i>Euphorbia stricta</i> L.
	<i>Euphorbia sulcata</i> Lens ex Loisel.
	<i>Euphorbia taurinensis</i> All.
	<i>Mercurialis annua</i> L.
	<i>Mercurialis perennis</i> L.
Fabaceae	<i>Amorpha fruticosa</i> L.
	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.
	<i>Apios americana</i> Medicus
	<i>Astragalus cicer</i> L.
	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.
	<i>Astragalus monspessulanus</i> L.
	<i>Colutea arborescens</i> L.
	<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J. Koch
	<i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O. Lang
	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link
	<i>Ervum tetraspermum</i> L.

Emerus major Mill.
Galega officinalis L.
Genista germanica L.
Gleditsia triacanthos L.
Gymnocladus dioicus (L.) K.Koch
Hippocrepis comosa L.
Laburnum anagyroides Medik.
Lathyrus annuus L.
Lathyrus aphaca L.
Lathyrus hirsutus L.
Lathyrus latifolius L.
Lathyrus niger (L.) Behrn.
Lathyrus pratensis L.
Lathyrus sphaericus Retz.
Lathyrus sylvestris L.
Lathyrus tuberosus L.
Lathyrus vernus (L.) Bernh.
Lotus corniculatus L.
Lotus dorycnium L.
Lotus maritimus L.
Lotus pedunculatus Cav.
Lotus tenuis Waldst. & Kit. ex Willd.
Medicago lupulina L.
Medicago minima L. (L.)
Medicago polymorpha L.
Medicago rigidula (L.) All.
Medicago sativa L.
Onobrychis arenaria (Kit.) DC
Onobrychis viciifolia Scop.
Ononis natrix L.
Ononis spinosa L.
Robinia pseudoacacia L.
Securigera varia (L.) Lassen
Spartium junceum L.
Trifolium arvense L.
Trifolium campestre Schreb.
Trifolium dubium Sibth.
Trifolium fragiferum L.
Trifolium hybridum L.
Trifolium incarnatum L.
Trifolium montanum L.
Trifolium nigrescens Viv.
Trifolium pratense L.
Trifolium repens L.
Trifolium resupinatum L.
Trifolium scabrum L.
Trigonella alba (Medik.) Coulot & Rabaute
Trigonella altissima (Thuill.) Coulot & Rabaute

Trigonella officinalis (L.) Coulot & Rabaute
Vicia angustifolia L.
Vicia angustifolia L.
Vicia bithynica (L.) L.
Vicia cordata Wulfen ex Hoppe
Vicia cracca L.
Vicia dumetorum L.
Vicia hirsuta (L.) Gray
Vicia lutea L.
Vicia narbonensis L.
Vicia pannonica subsp. *striata* (M. Bieb.) Nyman
Vicia peregrina L.
Vicia pisiformis L.
Vicia sativa L.
Vicia sepium L.
Vicia villosa Roth.
Wisteria sinensis (Sims) Sweet

Fagaceae

Castanea sativa L.
Quercus cerris L.
Quercus petraea (Matt.) Liebl.
Quercus pubescens Willd.
Quercus robur L.

Gentianaceae

Blackstonia perfoliata (L.) Huds.

Centaurium erythraea Rafn
Centaurium pulchellum (Sw.) Druce

Geraniaceae

Erodium cicutarium (L.) L'Her.
Geranium columbinum L.
Geranium dissectum L.
Geranium molle L.
Geranium nodosum L.
Geranium pyrenaicum Burm. f.
Geranium purpureum Vill.
Geranium pusillum
Geranium robertianum L.
Geranium rotundifolium L.

Haloragaceae

Myriophyllum spicatum L.
Myriophyllum verticillatum L.

Hydrangeaceae

Philadelphus coronarius L.

Hydrocharitaceae

Egeria densa Planch.
Elodea canadensis Michx.
Elodea nuttallii (Planch.) H. St. John
Hydrocharis morsus-ranae L.
Najas gracillima (A. Braun) Magnus
Najas graminea Delile
Najas major All
Najas minor All.

Vallisneria spiralis L.

Hypericaceae

Hypericum mutilum L.

	<i>Hypericum perforatum</i> L.
	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.
Hypolepidaceae	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn
Iridaceae	<i>Gladiolus italicus</i> Mill.
	<i>Iris pallida</i> Lam.
	<i>Iris pseudacorus</i> L.
Juglandaceae	<i>Juglans nigra</i> L.
	<i>Juglans regia</i> L.
	<i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Lam.) Spach
Juncaceae	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.
	<i>Juncus articulatus</i> L.
	<i>Juncus bufonius</i> L.
	<i>Juncus compressus</i>
	<i>Juncus conglomeratus</i> L.
	<i>Juncus effusus</i> L.
	<i>Juncus inflexus</i> L.
	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank
	<i>Juncus tenageja</i> L.
	<i>Juncus tenuis</i> Willd.
Lamiaceae	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.
	<i>Ajuga reptans</i> L.
	<i>Ballota nigra</i> L.
	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze
	<i>Clinopodium vulgare</i> L.
	<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm.
	<i>Galeopsis ladanum</i> L.
	<i>Galeopsis pubescens</i> Besser
	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.
	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.
	<i>Glechoma hederacea</i> L.
	<i>Glechoma hirsuta</i> Waldst. & Kit.
	<i>Lamium amplexicaule</i> L.
	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L.
	<i>Lamium maculatum</i> L.
	<i>Lamium purpureum</i> L.
	<i>Leonurus cardiaca</i> L.
	<i>Lycopus europaeus</i> L.
	<i>Lycopus exaltatus</i> L. f.
	<i>Melissa officinalis</i> L.
	<i>Melittis melissophyllum</i> L.
	<i>Mentha aquatica</i> L.
	<i>Mentha arvensis</i> L.
	<i>Mentha longifolia</i> (L.) L.
	<i>Mentha pulegium</i> L.
	<i>Mentha spicata</i> L.
	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.
	<i>Nepeta cataria</i> L.
	<i>Origanum vulgare</i> L.

Prunella laciniata (L.) L.
Prunella vulgaris L.
Salvia glutinosa L.
Salvia pratensis L.
Salvia sclarea L.
Salvia verticillata L.
Satureja montana L.
Scutellaria galericulata L.
Stachys annua (L.) L.
Stachys germanica L.
Stachys palustris L.
Stachys recta L.
Stachys sylvatica L.
Teucrium botrys L.
Teucrium chamaedrys L.
Thymus praecox Opiz
Thymus pulegioides L.
Ziziphora acinos (L.) Melnikov

Lauraceae

Laurus nobilis L.

Lentibulariaceae

Utricularia australis R. Br.

Utricularia minor L.

Liliaceae

Erytronium dens-canis L.

Gagea pratensis (Pers.) Dumort.

Lilium bulbiferum L.

Tulipa sylvestris L.

Linaceae

Linum bienne Mill.

Linum tenuifolium L.

Linum viscosum L.

Linderniaceae

Lindernia dubia (L.) Pennel

Lindernia procumbens (Krock.) Philcox

Lythraceae

Ammannia auriculata Willd.

Ammannia coccinea Rottb.

Lythrum salicaria L.

Lythrum portula L.

Lythrum tribracteatum Salzm. ex Spreng.

Rotala indica (Willd.) Koehne

Rotala ramosior (L.) Koehne

Trapa natans L.

Malvaceae

Abutilon theophrasti Medik.

Alcea biennis Winterl

Alcea rosea L.

Althaea cannabina L.

Althaea hirsuta L.

Althaea officinalis L.

Hibiscus syriacus L.

Hibiscus trionum L.

Malva alcea L.

Malva neglecta Wallr.

	<i>Malva sylvestris</i> L.
	<i>Tilia cordata</i> Mill.
	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.
Marsileaceae	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.
Menyanthaceae	<i>Nymphoides peltata</i> (s.G.Gmel.) Kuntze
Molluginaceae	<i>Mollugo verticillata</i> L.
Moraceae	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.
	<i>Ficus carica</i> L.
	<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K. Schneid.
	<i>Morus alba</i> L.
Myrsinaceae	<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U. Manns & Anderb.
	<i>Lysimachia foemina</i> (Mill.) U. Manns & Anderb
	<i>Lysimachia nummularia</i> L.
	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.
Nymphaeaceae	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.
	<i>Nymphaea alba</i> L.
Oleaceae	<i>Fraxinus excelsior</i> L.
	<i>Fraxinus ornus</i> L.
	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh.
	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.
	<i>Ligustrum vulgare</i> L.
	<i>Syringa vulgaris</i> L.
Onagraceae	<i>Chamaenerion dodonaei</i> (Vill.) Schur ex Fuss
	<i>Circaea lutetiana</i> L.
	<i>Epilobium hirsutum</i> L.
	<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri
	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.
	<i>Epilobium roseum</i> Schreb.
	<i>Epilobium tetragonum</i> L.
	<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H.Raven subsp. <i>montevidensis</i> (Spreng.) P.H.Raven
	<i>Oenothera biennis</i> L.
	<i>Oenothera fallacoides</i> Soldano & Rostański
	<i>Oenothera latipetala</i> (Soldano) Soldano
	<i>Oenothera pedemontana</i> Soldano
	<i>Oenothera sesitensis</i> Soldano
	<i>Oenothera stucchii</i> Soldano
Onocleaceae	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.
Orchidaceae	<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase subsp. <i>fragrans</i> (Pollini) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase
	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase
	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase
	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.
	<i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) Greuter
	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch
	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz
	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz
	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.
	<i>Neotinea tridentata</i> (Scop.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase

	<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.
	<i>Ophrys apifera</i> Huds.
	<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W. Schmidt) Moench
	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.
	<i>Orchis italica</i> Poir.
	<i>Orchis militaris</i> L.
	<i>Orchis purpurea</i> Huds.
	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.
	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.
Orobanchaceae	<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd.
	<i>Orobanche hederæ</i> Vaucherex Duby
	<i>Euphrasia officinalis</i> L.
	<i>Lathraea squamaria</i> L.
	<i>Melampyrum arvense</i> L.
	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.
	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. subsp. <i>Vernus</i>
	<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel
	<i>Phelipanche purpurea</i> (Jacq.) Soják
	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich
	<i>Rhinanthus minor</i> L.
Oxalidaceae	<i>Oxalis acetosella</i> L.
	<i>Oxalis articulata</i> Savigny
	<i>Oxalis corniculata</i> L.
	<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.
	<i>Oxalis pes-caprae</i> L.
	<i>Oxalis stricta</i> L.
Papaveraceae	<i>Chelidonium majus</i> L.
	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte
	<i>Fumaria officinalis</i> L.
	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.
	<i>Papaver rhoeas</i> L.
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca americana</i> L.
Phrymaceae	<i>Erythranthe guttata</i> (DC:.) G.L.Nesom
	<i>Erythranthe moschata</i> (Douglas ex Lindl.) G.L.Nesom
Pinaceae	<i>Pinus sylvestris</i> L.
Plantaginaceae	<i>Antirrhinum majus</i> L.
	<i>Callitriche hamulata</i> Kütz. ex W.D.J. Koch
	<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall
	<i>Callitriche palustris</i> L.
	<i>Callitriche platycarpa</i> Kutz.
	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.
	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange
	<i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertn., B. Mey. & Scherb.
	<i>Globularia bisnagarica</i> L.
	<i>Gratiola officinalis</i> L.
	<i>Hippuris vulgaris</i> L.
	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort
	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort

Linnophila x ludoviciana Thieret
Linaria angustissima (Loisel.) Borbás
Linaria supina (L.) Chaz.
Linaria vulgaris Mill.
Misopates orontium (L.) Raf.
Plantago arenaria Waldst. & Kit.
Plantago lanceolata L.
Plantago major L.
Plantago maritima subsp. *serpentina* (All.) Arcang.
Plantago media L.
Plantago sempervirens Crantz
Veronica acinifolia L.
Veronica agrestis L.
Veronica anagallis-aquatica L.
Veronica arvensis L.
Veronica beccabunga L.
Veronica chamaedrys L.
Veronica hederifolia L.
Veronica peregrina L.
Veronica persica Poir.
Veronica polita Fr.
Veronica praecox All.
Veronica scutellata L.

Platanaceae

Platanus hispanica Mill. ex Münchh.
Platanus orientalis L.

Poaceae

Agrostis canina L.
Agrostis capillaris L.
Agrostis gigantea Roth
Agrostis stolonifera L.
Alopecurus aequalis Sobol.
Alopecurus geniculatus L.
Alopecurus myosuroides Huds.
Alopecurus pratensis L.
Anisantha diandra (Roth) Tzvelev
Anisantha sterilis (L.) Nevski
Anisantha tectorum (L.) Nevski
Anthoxanthum odoratum L.
Apera spica-venti (L.) P.Beauv.
Apera interrupta (L.) P.Beauv.
Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. & C. Presl
Arundo donax L.
Avena barbata Pott ex Link
Avena fatua L.
Avena sterilis L.
Bothriochloa ischaemum (L.) Keng
Brachypodium pinnatum (L.) P. Beauv.
Brachypodium rupestre (Host) Roem. & Schult.
Brachypodium sylvaticum (Huds.) P. Beauv.

Briza media L.
Bromus arvensis L.
Bromus commutatus Schrad.
Bromopsis inermis (Leyss.) Holub
Bromopsis erecta (Houds.) Fourr.
Bromus hordeaceus L.
Bromus secalinus L.
Bromus squarrosus L.
Calamagrostis canescens (Weber) Roth
Calamagrostis epigejos (L.) Roth
Calamagrostis pseudophragmites (Haller f.) Koeler
Cenchrus longispinus (Hack.) Fernald
Ceratochloa cathartica (Vahl) Herter
Cleistogenes serotina (L.) Keng
Cynodon dactylon (L.) Pers.
Cynosurus cristatus L.
Dactylis glomerata L.
Deschampsia caespitosa (L.) P.Beauv.
Digitaria ischaemum (Schreb.) Muhl
Digitaria sanguinalis (L.) Scop.
Digitaria violascens Link
Diplachne fusca (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv.
Eleusine indica (L.) Gaertn.
Elymus caninus (L.) L.
Elymus repens (L.) Gould
Eragrostis cilianensis (All.) Vignolo ex Janch.
Eragrostis mexicana (Hornem.) Link
Eragrostis minor Host
Eragrostis pectinacean (Michx.) Nees
Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv
Festuca bromoides L.
Festuca danthonii Asch. & Graebn.
Festuca filiformis Pourr.
Festuca heterophylla Lam.
Festuca myuros L.
Festuca ovina L.
Festuca rubra L.
Glyceria fluitans (L.) R. Br.
Glyceria maxima (Hartm.) Holmb.
Glyceria notata Chevall.
Holcus lanatus L.
Hordeum murinum Huds.
Koeleria cristata (L.) Roem. & Schult.
Koeleria pyramidata (Lam.) Domin
Leersia oryzoides (L.) Sw.
Lolium arundinaceum (Schreb.) Darbysh. subsp. *arundinaceum*
Lolium multiflorum Lam.

Lolium perenne L.
Lolium rigidum Gaudin
Melica nutans L.
Melica uniflora Retz.
Micropyrum tenellum (L.) Link
Molinia coerulea (L.) Moench
Muhlenbergia frondosa (Poir.) Fernald
Oryza sativa L.
Panicum barbipulvinatum Nash
Panicum capillare L.
Panicum dichotomiflorum Michx
Panicum philadelphicum Bernh. ex Trin.
Paspalum distichum L.
Paspalum paucispicatum Vasey
Phalaroides arundinacea (L.) Rauschert
Phleum pratense L.
Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.
Phyllostachys aurea Carrière ex Rivière & C. Rivière
Phyllostachys reticulata (Rupr.) K. Koch
Poa annua L.
Poa bulbosa L.
Poa compressa L.
Poa molinerii Balb.
Poa nemoralis L.
Poa palustris L.
Poa pratensis L.
Poa sylvicola Guss.
Poa trivialis L.
Polypogon monspeliensis (L.) Desf.
Polypogon viridis (Gouan) Breistr.
Pseudosasa japonica (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai
Psilurus incurvus (Gouan) Schinz & Thell.
Rostraria cristata (L.) Tzvelev
Schedonorus giganteus (L.) Holub
Schedonorus pratensis (Huds.) P. Beauv.
Setaria adhaerens (Forssk.) Chiov.
Setaria italica (L.) P. Beauv.
Setaria italica subsp. *pyncocoma* (Steud.) de Wet
Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult.
Setaria verticillata (L.) P. Beauv.
Setaria viridis (L.) P. Beauv.
Sorghum bicolor (L.) Moench
Sorghum halepense (L.) Pers.
Sporobolus vaginiflorus (Torr. ex A. Gray) Alph. Wood
Tragus racemosus (L.) All.
Polygala comosa Schkuhr
Polygala nicaeensis W.D.J. Koch
Polygala vulgaris L.

Polygalaceae

Polygonaceae	<i>Fagopyron esculentum</i> Moench <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve <i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub <i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre <i>Persicaria decipiens</i> (R. Br.) K.L. Wilson <i>Persicaria dubia</i> (Stein) Fourr <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre <i>Persicaria maculosa</i> Gray <i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz <i>Polygonum arenastrum</i> Boreau <i>Polygonum aviculare</i> L. <i>Polygonum rurivagum</i> Jord. ex Boreau <i>Reynoutria bohemica</i> Chrtek & Chrtková <i>Reynoutria japonica</i> Houtt. <i>Reynoutria sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai <i>Rumex acetosa</i> L. <i>Rumex acetosella</i> L. <i>Rumex conglomeratus</i> Murray <i>Rumex crispus</i> L. <i>Rumex hydrolapathum</i> Huds. <i>Rumex obtusifolius</i> L. <i>Rumex palustris</i> Sm. <i>Rumex pulcher</i> L. <i>Rumex sanguineus</i> L. <i>Rumex scutatus</i> L.
Polypodiaceae	<i>Polypodium vulgare</i> L.
Pontederiaceae	<i>Heteranthera limosa</i> (Sw.) Willd. <i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pav. <i>Heteranthera rotundifolia</i> (Kunth) Griseb.
Portulacaceae	<i>Portulaca papillatostellulata</i> (Danin & H.G. Baker) Danin
Potamogetonaceae	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr. <i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber <i>Potamogeton crispus</i> L. <i>Potamogeton lucens</i> L. <i>Potamogeton natans</i> L. <i>Potamogeton nodosus</i> Poir. <i>Potamogeton perfoliatus</i> L. <i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schldl. <i>Stuckenia filiformis</i> (Pers.) Börner <i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner <i>Zannichellia palustris</i> L.
Primulaceae	<i>Hottonia palustris</i> L. <i>Primula vulgaris</i> L.
Pteridaceae	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.
Ranunculaceae	<i>Anemonoides nemorosa</i> (L.) Holub <i>Anemonoides ranunculoides</i> (L.) Holub <i>Caltha palustris</i> L.

Clematis recta L.
Clematis vitalba L.
Delphinium ajacis L.
Delphinium consolida L.
Eranthis hyemalis (L.) Salisb.
Ficaria verna Huds. subsp. *verna*
Ficaria verna subsp. *fertilis* (Lawalrée ex Laegaard) Stace
Helleborus foetidus L.
Hepatica nobilis Schreb.
Nigella damascena L.
Ranunculus acris L.
Ranunculus arvensis L.
Ranunculus bulbosus L.
Ranunculus fluitans Lam.
Ranunculus parviflorus L.
Ranunculus repens L.
Ranunculus sceleratus L.
Ranunculus trichophyllus Chaix
Ranunculus velutinus Ten.
Thalictrum flavum L.
Thalictrum minus L.
Resedaceae *Reseda lutea* L.
Reseda phyteuma L.
Rhamnaceae *Frangula alnus* Mill.
Rhamnus cathartica L.
Rosaceae *Agrimonia eupatoria* L.
Aphanes arvensis L.
Crataegus laevigata (Poir.) DC.
Crataegus monogyna Jacq.
Filipendula ulmaria (L.) Maxim.
Filipendula vulgaris Moench
Fragaria moschata Duchesne
Fragaria vesca L.
Geum urbanum L.
Malus domestica (Suckow) Borkh.
Malus sylvestris (L.) Mill.
Mespilus germanica L.
Potentilla argentea L.
Potentilla erecta (L.) Raeusch.
Potentilla indica (Jacks.) Th. Wolf
Potentilla norvegica L.
Potentilla pedata Willd. ex Hornem.
Potentilla recta L.
Potentilla reptans L.
Potentilla supina L.
Potentilla verna L.
Poterium sanguisorba L.
Prunus avium L.

Prunus cerasifera Ehrh.
Prunus cerasus L.
Prunus domestica L.
Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb
Prunus laurocerasus L.
Prunus padus L.
Prunus persica (L.) Batsch
Prunus spinosa L.
Pyrus communis L. subsp. *communis*
Pyrus communis subsp. *pyraster* (L.) Ehrh.
Rosa arvensis Huds.
Rosa canina L.
Rosa gallica L.
Rubus caesius L.
Rubus canescens DC.
Rubus ulmifolius Schott
Sorbus torminalis (L.) Crantz

Rubiaceae

Asperula purpurea (L.) Ehrend.
Asperula taurina L.
Cruciata glabra (L.) C.Bauhin ex Opiz
Cruciata laevipes Opiz.
Galium aparine L.
Galium divaricatum Lam.
Galium mollugo L.
Galium palustre L.
Galium parisiense L.
Galium verum L.
Sherardia arvensis L.

Salicaceae

Populus alba L.
Populus canescens (Aiton) Sm.
Populus deltoides W. Bartram ex Marshall
Populus nigra L.
Populus tremula L.
Populus x canadensis Moench
Salix alba L.
Salix appendiculata Vill.
Salix caprea L.
Salix cinerea L.
Salix eleagnos Scop.
Salix pentandra L.
Salix purpurea L.
Salix triandra L.
Salix viminalis L.

Salviniaceae

Azolla filiculoides Lam.
Salvinia natans (L.) All.

Santalaceae

Thesium humifusum DC.
Thesium linophyllum L.

Sapindaceae

Acer campestre L.

	<i>Acer negundo</i> L.
	<i>Acer platanoides</i> L.
	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.
	<i>Acer saccharinum</i> L.
	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.
Saxifragaceae	<i>Saxifraga aizoides</i> L.
	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.
Selaginellaceae	<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring
Scrophulariaceae	<i>Buddleja davidii</i> Franch.
	<i>Digitalis lutea</i> L.
	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thumb.) Steud.
	<i>Scrophularia auriculata</i> L.
	<i>Scrophularia canina</i> L.
	<i>Scrophularia hoppei</i> W.D.J. Koch
	<i>Scrophularia nodosa</i> L.
	<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.
	<i>Verbascum blattaria</i> L.
	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.
	<i>Verbascum lychnitis</i> L.
	<i>Verbascum nigrum</i> L.
	<i>Verbascum phlomoides</i> L.
	<i>Verbascum thapsus</i> L.
Simaroubaceae	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle
Solanaceae	<i>Alkekengi officinarum</i> Moench
	<i>Datura stramonium</i> L.
	<i>Lycium barbarum</i> L.
	<i>Solanum dulcamara</i> L.
	<i>Solanum chenopodioides</i> Lam.
	<i>Solanum lycopersicum</i> L.
	<i>Solanum nigrum</i> L.
Sparganiaceae	<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.
	<i>Sparganium emersum</i> Rehmman
	<i>Sparganium erectum</i> L.
Tamaricaceae	<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.
Theophrastaceae	<i>Samolus valerandi</i> L.
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris palustris</i> Schott
Thymelaceae	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.
Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i> L.
	<i>Typha latifolia</i> L.
	<i>Typha minima</i> Funk ex Hoppe
Ulmaceae	<i>Ulmus glabra</i> Huds.
	<i>Ulmus laevis</i> Pall.
	<i>Ulmus minor</i> Mill.
	<i>Ulmus pumila</i> L.
Urticaceae	<i>Parietaria judaica</i> L.
	<i>Parietaria officinalis</i> L.
	<i>Urtica dioica</i> L.
	<i>Urtica urens</i> L.

Valerianaceae	<i>Valeriana dioica</i> L.
	<i>Valeriana officinalis</i> L.
	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich
	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.
	<i>Valerianella rimosa</i> Bastard
Verbenaceae	<i>Verbena officinalis</i> L.
Violaceae	<i>Viola alba</i> Besser
	<i>Viola arvensis</i> Murray
	<i>Viola hirta</i> L.
	<i>Viola odorata</i> L.
	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau
	<i>Viola riviniana</i> Rchb.
	<i>Viola sororia</i> Willd.
	<i>Viola suavis</i> M. Bieb.
	<i>Viola tricolor</i> L.
	Vitaceae
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	
<i>Vitis labrusca</i> L.	
<i>Vitis</i> × <i>koberi</i> Ardenghi, Galasso, Banfi & Lastrucci	
<i>Vitis riparia</i> Michx.	
	<i>Vitis vinifera</i> L.

Bibliografia

AA.VV., 2009 - Le specie botaniche del Piemonte a protezione assoluta. Regione Piemonte, Assessorato Ambiente

AMELOTTI R., BERGOGLIO M.T., BIONDA P., BOFFITO G., CRISTALDI L., GENOVESE V., GOLA L., PALAZZOLO P., PELLICCIARI F., POMA P., SCATASSI N., VILLANI P., ZOCCO D. (2019). Piano di gestione della ZPS IT1180028 Fiume Po tratto vercellese alessandrino, EGAP Po vercellese alessandrino

ASSINI S. (1996) – “La vegetazione alluvionale del Po nella Pianura Padana centro-occidentale”. – Tesi di Dottorato di Ricerca, Università degli Studi di Pavia.

BARTOLUCCI F., PERUZZI L., GALASSO G. et al. (2018). “An updated checklist of the vascular flora native to Italy”. *Plant Biosystems – An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology*, 152:2, 179-303

BERRONE M.L. (1996). “Ecologia delle zone umide del Parco Fluviale del Po”. Tesi di Laurea, Università degli Studi di Torino, Corso di Laurea in Scienze Naturali, Torino.

BOUVET D. et al. (2013). “Piante esotiche invasive in Piemonte”, Regione Piemonte e MRSN, Torino

BRACCO F., SARTORI F. ET AL. (1984). “Indagine geobotanica per la valutazione di un'area della bassa Padania occidentale”. *Atti Istituto Bot. Lab. Crittog. Univ. Pavia*

BRACCO F. ET AL. (1991). “Indagine geobotanica sulla golena del fiume Po sponde lombarda ed emiliana”. Studi nell'area di rilevanza ambientale del fiume Po (L.R. 86/83). Regione Lombardia, Settore Ambiente ed Ecologia, Milano (inedito)

- BRENTA P., CANAVESIO A., EBONE A., TERZUOLO P. G., 2009. "Monitoraggio e contenimento di specie esotiche indesiderate". Settore Pianificazione e Gestione delle Aree Naturali Protette della Direzione Ambiente Regione Piemonte e IPLA.
- CARREGA M., SILLA D. (1996) "Ricerche floristiche nel Novese e nel Tortonese (Provincia di Alessandria, Piemonte sud orientale)". Parte I. Lycopodiaceae – Araliaceae". Riv. Piem. St. Nat., 16
- CARREGA M., SILLA D. (1997). "Ricerche floristiche nel Novese e nel Tortonese (Provincia di Alessandria, Piemonte sud orientale) Parte II. Umbelliferae – Orchidaceae". Riv. Piem. St. Nat., 17
- CARREGA M., SILLA D. (1999). "Ricerche floristiche nel Novese e nel Tortonese (Provincia di Alessandria, Piemonte sud orientale). Aggiornamento anni 1994-1997". Riv. Piem. St. Nat., 17
- CELESTI-GRAPOW L., PRETTO F., BRUNDU G. CARLI, E., BLASI C. (2009). "Le invasioni di specie vegetali in Italia". Editrice Università La Sapienza, Roma.
- CELESTI-GRAPOW L., PRETTO F., CARLI, E., BLASI C. (2010). "Flora vascolare alloctona e invasiva delle regioni d'Italia". Editrice Università La Sapienza, Roma.
- CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A., BLASI C., (2005, 2007). "An annotated checklist of the italian vascular flora". Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- CORBETTA F., ZANOTTI A.L. (1977). "Cenosi macrofitiche" In" Indagine sulla qualità delle acque del fiume Po". Istituto di ricerca sulle acque, C.N.R., Milano.
- DAMILANO R., BUZIO S., GENESIO M. (2019). Piano Naturalistico della Riserva Naturale del Baraccone e Piano di Gestione ZSC e ZPS IT1110019 Baraccone (Confluenza Po-Dora Baltea), EGAP Po torinese
- EBONE A. (1998). "Vegetazione di zone umide e rimboschimenti di specie autoctone nell'ambito del Parco del Po (Crescentino, Saluggia, Verolengo e Vercelli)." Tesi di Laurea, Università degli Studi di Torino, Facoltà di Agraria, Corso di Laurea in Scienze Forestali e ambientali.
- FERRARIS T. (1900). "Contribuzioni alla flora del Piemonte. I. Florula crescentinese e delle colline del Monferrato. I, II, III Centuria." Nuovo Giorn. Bot. Ital., n.s., 7: 371-396.
- FERRARIS T. (1903). "Contribuzioni alla flora del Piemonte. I. Florula crescentinese e delle colline del Monferrato. Seconda contribuzione." Nuovo Giorn. Bot. Ital., n.s., 10: 531-540.
- FIGOLI L. (1990) . "Flora e vegetazione di aree collinari e planiziali coltivate a pioppo nel monferrato (Piemonte)". Tesi di Laurea, Università degli Studi di Genova, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Naturali, Genova.
- FORNERIS G., PISTARINO A., SINISCALCO C. (2003). "Gli erbari come archivi tematici: la flora acquatica e palustre del Piemonte" in Atti del Convegno Nazionale Botanica delle zone umide (Vercelli - Albano Verellese, 10-11 Novembre 2000), Museo Regionale Scienze Naturali, Torino.
- GARBEROGLIO G. (1997). "Ecologia e dinamismo della vegetazione forestale relitta e di quella d'invasione della collina casalese sul Po", Tesi di laurea, Università degli Studi di Torino, Facoltà di Agraria, Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali, Torino.
- GARGINI V. (2003). "La vegetazione e gli habitat", relazione tecnica, Progetto "Parchi in Qualità – applicazione pilota del Sistema di Gestione Ambientale nelle aree naturali protette", ENEA.

- GOLA G., (1908-1909). *Piante rare o critiche per la Flora del Piemonte* - Reale Accademia delle Scienze di Torino. Bona Editore, Torino.
- ISAJA A., DOTTI L., BOMBONATI D., 2017 – *Orchidee del Piemonte. Atlante e guida al riconoscimento*. Edizioni Boreali.
- MONDINO G.P. (1990) “La vegetazione” in “Progetto di recupero ambientale e costituzione di zona umida in Bosco di Ghiaia Grande” di Boano G., Pividori M. (inedito)
- NEGRI G. (1911). “Appendice 1. Florula dei boschi d’alluvione del Po fra Crescentino e Trino” in “La vegetazione del Bosco Lucedio (Trino vercellese)”. *Memorie della Reale Accademia delle Scienze, Torino, serie II, tomo LXII*.
- ORSENIGO S. et al. 2021 – Red list of threatened vascular plants in Italy. *Plant Biosystems*, 155(2): 310-335.
- OSTELLINO I. (1987). "Flora della Riserva Naturale Garzaia di Valenza (Piemonte, Alessandria)." *Rivista Piemontese di Storia Naturale*, 8: 123-136.
- OSTELLINO I. (1989). "Introduzione alla flora ed agli ambienti vegetali della riserva naturale Garzaia di Valenza." Ente Riserve Naturali Garzaia di Valenza e Garzaia di Bosco Marengo, Valenza.
- PICCO F., PICCO A. (1991). "Due specie interessanti per la flora del Piemonte." *Rivista Piemontese di Storia Naturale*, 12: 25-29.
- PICCO F., PICCO A. (1993). "Specie nuove e nuove stazioni di specie interessanti per la flora del basso Monferrato." *Rivista Piemontese di Storia Naturale*, 14: 51-66.
- PIGNATTI S. (2017). "Flora d'Italia". Edagricole, Milano.
- PISTARINO A., FORNERIS G., FOSSA V. (1999). “Le collezioni di Giacinto Abbà: catalogo e note critiche delle raccolte botaniche in Piemonte (1965-1998)”. Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino.
- ROSSI G. et al. (2020). *Lista Rossa della Flora Italiana. 2. Endemiti e altre specie minacciate*. Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Comitato Italiano IUCN, Federparchi.
- SARTORI F., BRACCO F. (1995). “Flora e Vegetazione Po” in “Risorsa Po: un bene da proteggere, un bene da valorizzare”. Accademia delle Scienze, Torino, Quaderni 1.
- SCOTTA M., DE BIAGGI E. (1981). “Rilievi sulla flora e sulla vegetazione a terra e per fotointerpretazione”. In - Piano Naturalistico della Riserva Naturale Garzaia di Valenza, Regione Piemonte - I.P.L.A., inedito Assessorato alla Pianificazione Territoriale e Parchi.
- SELVAGGI A., SOLDANO A., PASCALE M., PASCAL M. (2009). “ Note floristiche piemontesi n. 176-245”. *Rivista piemontese di Storia Naturale*, 30.
- SELVAGGI A., SOLDANO A., PASCALE M. (2011). “ Note floristiche piemontesi n. 309-392”. *Rivista piemontese di Storia Naturale*, 32.
- SELVAGGI A., SOLDANO A., PASCALE M. (2012).” Note floristiche piemontesi n. 393-459”. *Rivista piemontese di Storia naturale*, 33.
- SELVAGGI A., SOLDANO A., PASCALE M., DELLAVEDOVA R. (2013). “Note floristiche piemontesi n. 460-544”. *Rivista piemontese di Storia naturale*, 34.
- SELVAGGI A., SOLDANO A., PASCALE M., DELLAVEDOVA R. (2015). “Note floristiche piemontesi n. 604-705”. *Rivista Piemontese di Storia Naturale*, 36.

SELVAGGI A., SOLDANO M., PASCALE R., DELLAVEDOVA R. (2017). "Note floristiche piemontesi n. 774-846". Rivista piemontese di Storia naturale, 38.

SELVAGGI A., SOLDANO M., PASCALE R., DELLAVEDOVA R. (2018). "Note floristiche piemontesi n. 847-899". Rivista piemontese di Storia naturale, 39.

SELVAGGI A., SOLDANO M., PASCALE R., DELLAVEDOVA R. (2019). "Note floristiche piemontesi n. 900-950". Rivista piemontese di Storia naturale, 40.

SELVAGGI A., SOLDANO M., PASCALE R., DELLAVEDOVA R. (2020). "Note floristiche piemontesi n. 951-1013". Rivista piemontese di Storia naturale, 41.

SELVAGGI A., SOLDANO M., PASCALE R., DELLAVEDOVA R. (2021). "Note floristiche piemontesi n. 1014-1081". Rivista piemontese di Storia naturale, 42.

SELVAGGI A., SOLDANO M., PASCALE R., DELLAVEDOVA R. (2022). "Note floristiche piemontesi n. 1082-1180". Rivista piemontese di Storia naturale, 43.

SINDACO R., MONDINO G.P., SELVAGGI A., EBONE A., DELLA BEFFA G. (2003). "La Rete Natura in Piemonte. Guida al riconoscimento di Ambienti e Specie della Direttiva Habitat". Regione Piemonte

SOLDANO A. (1991). "Novità floristiche, specialmente in siti significativi, per il Vercellese", Rivista Piemontese di Storia Naturale, 12: 13-20.

SOLDANO A. (1982). "Naturalizzazione in Val Padana di «*Amaranthus rudis*» Sauer (Amaranthaceae) esotica nuova per la flora italiana. segnalazione di altre specie di importazione nuove per alcune regioni dell'Italia settentrionale o per qualche provincia del Piemonte". Riv. Piem. St. Nat. 3: 61-70.

SOLDANO A. (1983). "Per una migliore conoscenza del genere «*Oenothera*» L., subgenere «*Oenothera*», in Italia. Descrizione di due nuove specie presenti nella Pianura Padana occidentale (Dicotyledoneae, Onagraceae)". Riv. Piem. St. Nat. 4: 127-135.

TERZUOLO P. G. (1999). "Studio e conservazione delle stazioni di *Pinus sylvestris* L. nei rilievi collinari interni piemontesi" in Atti del Convegno "Il pino silvestre e la tutela del territorio boschivo di pregio", Castelnuovo Don Bosco.

TOMASELLI R. (1959). "Contributo allo studio dell'ecologia del Pioppo spontaneo e coltivato nell'alta pianura padana", Arch. Bot. Fitogeogr., 35: 46-81

TRADA L. (2006). "Metodo integrato per la caratterizzazione di zone umide". Università degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro", Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Gestione del Territorio, Alessandria.

VARALDA PG., FORNERIS G. ET AL. (1983-1984). "Nuove segnalazioni ed interessanti conferme per la flora del basso vercellese e dell'Oltrepò alessandrino." Allionia, 26: 123-130.

VERLOOVE F., SANCHEZ GULLON E. (2012). "A taxonomic revision of non-native *Cenchrus* s.str. (Poaceae) in the Mediterranean area", Willdenowia 42.

VERLOOVE F., ARDENGHI N. (2015). "New distributional records of non-native vascular plants in northern Italy". Natural History Sciences, July.

Sitografia

actaplantarum.org/

dryades.units.it/floritaly/

inaturalist.org/projects/flora-fiume-po

inaturalist.org/projects/flora-meisino

inaturalist.org/projects/flora-confluenza-po-orco-malone

parcopiemontese.it