

(2010a; 2010b) in seguito a ritrovamenti effettuati durante un'escursione condotta insieme a Masin: l'endemico *Ranunculus mediogracilis* e il subendemico *Ranunculus cochlearifer*. Recentissime sono le scoperte di *Veronica cymbalaria*, di *Carex humilis* e di *Onopordum illyricum*; l'ultima, però, pur rilevata sul M. Ceva, la zona più calda dei Colli, è da considerare quale probabile avventizia. Del tutto inaspettatamente, infine, un appezzamento torboso a ridosso delle sorgenti calde di Galzignano ha restituito copiosa *Spergularia marina*, una tra le piante alofile un tempo diffuse alla base delle alture, ma nella quasi totalità scomparse a causa della bonifica integrale delle aree depresse dove ristagnava l'acqua termale leggermente salina che ne favoriva la diffusione. A quest'ultima si univa copiosissima *Spergularia bocconei* una specie di cui mancano testimonianze per l'entroterra veneto. Numerose tra le piante prese in rassegna, sono elementi preziosi del patrimonio naturalistico, non solo del Veneto, ma di tutta l'Italia Settentrionale. Purtroppo non poche sono a fortissimo rischio di scomparsa; occorre, quindi, predisporre con urgenza un adeguato piano di tutela.

Tab. 2 - La nomenclatura scientifica fa riferimento a BARTOLUCCI *et al.*, 2018 e a GALASSO *et al.*, 2018.

Elenco delle specie di Lista Rossa del Parco Regionale dei Colli Euganei

NOME	FAMIGLIA	CRITICITÀ
<i>Acer platanoides</i> L.	Sapindaceae	VU
<i>Achillea collina</i> (Becker ex Wirtg.) Heimerl	Asteraceae	NT
<i>Achillea nobilis</i> L.	Asteraceae	DD
<i>Achillea tomentosa</i> L.	Asteraceae	VU
<i>Achillea virescens</i> (Fenzl) Heimerl	Asteraceae	NT
<i>Achnatherum bromoides</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	CR
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Pteridaceae	CR
<i>Adonis aestivalis</i> L. subsp. <i>aestivalis</i>	Ranunculaceae	CR(PE)
<i>Adonis annua</i> L.	Ranunculaceae	CR
<i>Adonis flammea</i> Jacq. subsp. <i>flammea</i>	Ranunculaceae	CR
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	Adoxaceae	LC
<i>Aethusa cynapium</i> L. subsp. <i>cynapium</i>	Apiaceae	LC
<i>Agrostemma githago</i> L.	Caryophyllaceae	CR
<i>Agrostis canina</i> L. subsp. <i>canina</i>	Poaceae	CR
<i>Allium angulosum</i> L.	Amaryllidaceae	CR
<i>Allium carinatum</i> L.	Amaryllidaceae	LC
<i>Allium coloratum</i> Spreng.	Amaryllidaceae	LC
<i>Allium cyrilli</i> Ten.	Amaryllidaceae	CR
<i>Allium longispathum</i> F. Delaroche	Amaryllidaceae	CR
<i>Allium oleraceum</i> L. subsp. <i>oleraceum</i>	Amaryllidaceae	LC
<i>Allium pallens</i> L.	Amaryllidaceae	CR
<i>Allium rotundum</i> L.	Amaryllidaceae	CR
<i>Allium sardoum</i> Moris	Amaryllidaceae	LC
<i>Allium sphaerocephalon</i> L. subsp. <i>sphaerocephalon</i>	Amaryllidaceae	LC
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	Poaceae	EN
<i>Althaea officinalis</i> L.	Malvaceae	LC
<i>Amaranthus graecizans</i> L. <i>s.l.</i>	Amaranthaceae	CR
<i>Ammi majus</i> L.	Apiaceae	CR
<i>Ammoides pusilla</i> (Brot.) Breistr.	Apiaceae	VU
<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	Orchidaceae	CR
<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	Orchidaceae	CR

continua

continua

NOME	FAMIGLIA	CRITICITÀ
<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	Orchidaceae	NT
<i>Anacamptis papilionacea</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	Orchidaceae	CR
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	Orchidaceae	NT
<i>Anchusa azurea</i> Mill.	Boraginaceae	NT
<i>Anchusa officinalis</i> L.	Boraginaceae	CR
<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski	Poaceae	CR
<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	Pteridaceae	VU
<i>Anthemis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	Asteraceae	LC
<i>Anthemis arvensis</i> L. subsp. <i>incrassata</i> (Loisel.) Nyman	Asteraceae	EN
<i>Anthemis cotula</i> L.	Asteraceae	NT
<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb.	Apiaceae	VU
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>versicolor</i> (Dalla Torre & Sarnth.) Gutermann	Fabaceae	LC
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Ranunculaceae	CR
<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.	Brassicaceae	NT
<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss. subsp. <i>leptoclados</i>	Caryophyllaceae	DD
<i>Aristolochia pallida</i> Willd.	Aristolochiaceae	NT
<i>Aristolochia rotunda</i> L. subsp. <i>rotunda</i>	Aristolochiaceae	NT
<i>Arum maculatum</i> L.	Araceae	NT
<i>Asarum europaeum</i> L.	Aristolochiaceae	CR
<i>Asperugo procumbens</i> L.	Boraginaceae	CR
<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	Xanthorrhoeaceae	EW
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. subsp. <i>adiantum-nigrum</i>	Aspleniaceae	NT
<i>Asplenium ceterach</i> L. subsp. <i>ceterach</i>	Aspleniaceae	LC
<i>Asplenium foreziense</i> Legrand ex Magnier	Aspleniaceae	EN
<i>Asplenium obovatum</i> Viv. subsp. <i>billotii</i> (F.W.Schultz) O.Bolòs, Vigo, Masalles & Ninot	Aspleniaceae	CR
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L. subsp. <i>ruta-muraria</i>	Aspleniaceae	VU
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>septentrionale</i>	Aspleniaceae	CR
<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>hastatum</i> (H. Christ) S.Jess.	Aspleniaceae	CR
<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	Chenopodiaceae	NT
<i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) Greuter	Orchidaceae	CR
<i>Bellardia latifolia</i> (L.) Cuatrec.	Orobanchaceae	CR
<i>Berberis vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Berberidaceae	CR
<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	Brassicaceae	NT
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	Apiaceae	NT
<i>Betula pendula</i> Roth	Corylaceae	VU
<i>Bidens cernua</i> L.	Asteraceae	CR(PE)
<i>Bidens tripartita</i> L. subsp. <i>tripartita</i>	Asteraceae	VU
<i>Bifora radians</i> M. Bieb.	Apiaceae	EN
<i>Bifora testiculata</i> (L.) Spreng	Apiaceae	CR
<i>Bolboschoenus laticarpus</i> Marhold, Hroudová, Ducháček & Zákr.	Cyperaceae	VU
<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F.W.Schmidt) T.V.Egorova	Cyperaceae	CR
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.	Asteraceae	CR
<i>Bromopsis ramosa</i> (Huds.) Holub subsp. <i>ramosa</i>	Poaceae	CR
<i>Bromus arvensis</i> L. <i>s.l.</i>	Poaceae	NT
<i>Bromus japonicus</i> Thunb. subsp. <i>subsquarrosus</i> (Borbás) Péntes	Poaceae	CR
<i>Bromus squarrosus</i> L. subsp. <i>squarrosus</i>	Poaceae	NT
<i>Bunias erucago</i> L.	Brassicaceae	VU
<i>Bupleurum lancifolium</i> Hornem.	Apiaceae	CR
<i>Butomus umbellatus</i> L.	Butomaceae	VU

continua

continua

NOME	FAMIGLIA	CRITICITÀ
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	Poaceae	CR
<i>Calendula arvensis</i> (Vaill.) L.	Asteraceae	NT
<i>Callitriche cophocarpa</i> Sendtn.	Plantaginaceae	VU
<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall.	Plantaginaceae	VU
<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz.	Plantaginaceae	EN
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	Plantaginaceae	NT
<i>Caltha palustris</i> L.	Ranunculaceae	CR
<i>Campanula bononiensis</i> L.	Campanulaceae	NT
<i>Campanula cervicaria</i> L.	Campanulaceae	CR
<i>Campanula glomerata</i> L.	Campanulaceae	NT
<i>Campanula patula</i> L. subsp. <i>jaborinae</i> (K.Malý) Greuter & Burdet	Campanulaceae	CR
<i>Campanula spicata</i> L.	Campanulaceae	CR
<i>Cardamine flexuosa</i> With.	Brassicaceae	VU
<i>Cardamine matthioli</i> Moretti	Brassicaceae	CR
<i>Cardamine pentaphyllos</i> (L.) Crantz	Brassicaceae	NT
<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	Asteraceae	LC
<i>Carex acuta</i> L.	Cyperaceae	VU
<i>Carex depauperata</i> Curtis ex With.	Cyperaceae	NT
<i>Carex distachya</i> Desf.	Cyperaceae	CR
<i>Carex distans</i> L.	Cyperaceae	VU
<i>Carex divisa</i> Huds.	Cyperaceae	VU
<i>Carex elata</i> All. subsp. <i>elata</i>	Cyperaceae	LC
<i>Carex humilis</i> Leyss.	Cyperaceae	CR
<i>Carex leporina</i> L.	Cyperaceae	CR
<i>Carex montana</i> L.	Cyperaceae	CR(PE)
<i>Carex olbiensis</i> Jord.	Cyperaceae	EN
<i>Carex pilulifera</i> L. subsp. <i>pilulifera</i>	Cyperaceae	VU
<i>Carex praecox</i> Schreb.	Cyperaceae	VU
<i>Carex remota</i> L.	Cyperaceae	NT
<i>Carex riparia</i> Curti	Cyperaceae	NT
<i>Carex rostrata</i> Stokes	Cyperaceae	CR(PE)
<i>Carex tomentosa</i> L.	Cyperaceae	EN
<i>Carex vesicaria</i> L.	Cyperaceae	CR
<i>Carex viridula</i> Michx.	Cyperaceae	CR(PE)
<i>Carpesium cernuum</i> L.	Asteraceae	VU
<i>Caucalis platycarpus</i> L.	Apiaceae	VU
<i>Centaurea cyanus</i> L.	Asteraceae	CR
<i>Centaurea scabiosa</i> L. <i>s.l.</i>	Asteraceae	VU
<i>Centaurea solstitialis</i> L. subsp. <i>solstitialis</i>	Asteraceae	CR
<i>Centaurea stoebe</i> L. subsp. <i>stoebe</i>	Asteraceae	VU
<i>Centaurea triumfetti</i> All.	Asteraceae	LC
<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce subsp. <i>pulchellum</i>	Gentianaceae	VU
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	Orchidaceae	NT
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	Orchidaceae	LC
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Orchidaceae	CR
<i>Cephalaria transylvanica</i> (L.) Roem. & Schult.	Caprifoliaceae	NT
<i>Cerastium sylvaticum</i> Waldst. & Kit.	Caryophyllaceae	CR
<i>Ceratophyllum submersum</i> L. subsp. <i>submersum</i>	Ceratophyllaceae	CR
<i>Cerintho minor</i> L. subsp. <i>minor</i>	Boraginaceae	NT

continua

continua

NOME	FAMIGLIA	CRITICITÀ
<i>Chamaeiris graminea</i> (L.) Medik.	Iridaceae	VU
<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.	Onagraceae	CR
<i>Chamaenerion dodonaei</i> (Vill.) Schur ex Fuss	Onagraceae	VU
<i>Chenopodium hybridum</i> (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch	Chenopodiaceae	VU
<i>Chenopodium murale</i> (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch	Chenopodiaceae	CR
<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.	Chenopodiaceae	CR
<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex W.D.J. Koch & Ziz	Chenopodiaceae	CR(PE)
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Chenopodiaceae	CR(PE)
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	Cyperaceae	CR
<i>Clematis recta</i> L.	Ranunculaceae	VU
<i>Clematis viticella</i> L.	Ranunculaceae	CR
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch	Fabaceae	CR(PE)
<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv. subsp. <i>solida</i>	Papaveraceae	LC
<i>Cotoneaster tomentosus</i> (Aiton) Lindl.	Rosaceae	VU
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	Rosaceae	NT
<i>Crepis neglecta</i> L.	Asteraceae	CR
<i>Cruciata pedemontana</i> (Bellardi) Ehrend.	Rubiaceae	VU
<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	Asteraceae	LC
<i>Cucubalus baccifer</i> L.	Caryophyllaceae	VU
<i>Cuscuta epithymum</i> L. s.l.	Convolvulaceae	NT
<i>Cuscuta europaea</i> L.	Convolvulaceae	CR
<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	Boraginaceae	VU
<i>Cyperus flavescens</i> L.	Cyperaceae	CR
<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Delile	Cyperaceae	VU
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Brnh.	Woodsiaceae	CR
<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L.	Cytinaceae	NT
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>lobata</i> (Drejer) H. Lindb	Poaceae	DD
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo subsp. <i>fuchsii</i> (Druce) Hyl.	Orchidaceae	CR
<i>Daphne laureola</i> L.	Thymelaeaceae	LC
<i>Delphinium consolida</i> L.	Ranunculaceae	VU
<i>Delphinium fissum</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>fissum</i>	Ranunculaceae	EN
<i>Delphinium peregrinum</i> L.	Ranunculaceae	VU
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	Brassicaceae	CR
<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	Scrophulariaceae	EN
<i>Digitalis lutea</i> L.	Scrophulariaceae	VU
<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	Asteraceae	CR
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter subsp. <i>viscosa</i>	Asteraceae	CR
<i>Draba verna</i> L. subsp. <i>verna</i>	Brassicaceae	DD
<i>Drabella muralis</i> (L.) Fourr.	Brassicaceae	VU
<i>Dryocallis rupestris</i> (L.) Sojak	Rosaceae	EN
<i>Dryopteris borrieri</i> (Newman) Newman ex Oberh. & Tavel.	Dryopteridaceae	LC
<i>Dryopteris cambrensis</i> (Fraser-Jenk.) J.Beitel & W.R.Buck subsp. <i>insubrica</i> (Oberh. & Tavel ex Fraser-Jenk.) Fraser-Jenk.	Dryopteridaceae	NT
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs	Dryopteridaceae	NT
<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray	Dryopteridaceae	NT
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L. subsp. <i>sphaerocephalus</i>	Asteraceae	CR
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult. subsp. <i>palustris</i>	Cyperaceae	NT
<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri	Onagraceae	CR
<i>Epilobium montanum</i> L.	Onagraceae	EN

continua

continua

NOME	FAMIGLIA	CRITICITÀ
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Onagraceae	VU
<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Besser	Orchidaceae	CR
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>	Orchidaceae	CR
<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw	Orchidaceae	CR
<i>Epipactis muelleri</i> Godfery	Orchidaceae	CR
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Orchidaceae	CR
<i>Equisetum palustre</i> L.	Equisetaceae	VU
<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	Ranunculaceae	VU
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Her.	Geraniaceae	LC
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Her. subsp. <i>malacoides</i>	Geraniaceae	CR
<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O.E. Schulz subsp. <i>nasturtiifolium</i>	Brassicaceae	NT
<i>Ervilia loiseleurii</i> (M. Bieb.) H. Schaef.	Fabaceae	LC
<i>Ervum tetraspermum</i> L.	Fabaceae	CR
<i>Eryngium amethystinum</i> L.	Apiaceae	LC
<i>Eryngium campestre</i> L.	Apiaceae	EN
<i>Euphorbia carniolica</i> Jacq.	Euphorbiaceae	NT
<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>esula</i>	Euphorbiaceae	CR
<i>Euphorbia exigua</i> L. subsp. <i>exigua</i>	Euphorbiaceae	CR
<i>Euphorbia palustris</i> L.	Euphorbiaceae	EN
<i>Euphorbia stricta</i> L.	Euphorbiaceae	VU
<i>Euphrasia officinalis</i> L. <i>s.l.</i>	Orobanchaceae	VU
<i>Ferulago campestris</i> (Besser) Grecescu	Apiaceae	LC
<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	Poaceae	VU
<i>Festuca heteromalla</i> Pourr.	Poaceae	DD
<i>Festuca incurva</i> (Gouan) Gutermann	Poaceae	VU
<i>Festuca stricta</i> Host subsp. <i>sulcata</i> (Hack.) Patzke ex Pils	Poaceae	NT
<i>Fibigia clypeata</i> (L.) Medik.	Brassicaceae	CR
<i>Filago arvensis</i> L.	Asteraceae	VU
<i>Filago germanica</i> (L.) Huds.	Asteraceae	LC
<i>Filago pyramidata</i> L.	Asteraceae	LC
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>oxycarpa</i> (Willd.) Franco & Rocha Afonso	Oleaceae	LC
<i>Fraxinus excelsior</i> L. subsp. <i>excelsior</i>	Oleaceae	CR
<i>Fumaria capreolata</i> L. subsp. <i>capreolata</i>	Papaveraceae	CR
<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	Papaveraceae	CR
<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	Papaveraceae	CR
<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.	Liliaceae	NT
<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet	Liliaceae	NT
<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm. subsp. <i>angustifolia</i>	Lamiaceae	EN
<i>Galeopsis ladanum</i> L.	Lamiaceae	EN
<i>Galium murale</i> (L.) All.	Rubiaceae	CR
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Rubiaceae	CR
<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>elongatum</i> (C. Presl) Lange	Rubiaceae	NT
<i>Galium tricornerutum</i> Dandy	Rubiaceae	CR
<i>Gastridium phleoides</i> (Nees & Meyen) C.E. Hubb. subsp. <i>phleoides</i>	Poaceae	LC
<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.	Gouan	DD
<i>Genista pilosa</i> L.	Fabaceae	LC
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L. subsp. <i>pneumonanthe</i>	Gentianaceae	CR(PE)
<i>Geranium lucidum</i> L.	Geraniaceae	LC

continua

continua

NOME	FAMIGLIA	CRITICITÀ
<i>Geranium nodosum</i> L.	Geraniaceae	CR
<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	Iridaceae	CR(PE)
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.	Poaceae	VU
<i>Glyceria notata</i> Chevall.	Poaceae	VU
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	Asteraceae	NT
<i>Gratiola officinalis</i> L.	Plantaginaceae	VU
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	Orchidaceae	CR
<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman	Cystopteridaceae	CR(PE)
<i>Haplophyllum patavinum</i> (L.) G. Don	Rutaceae	VU
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Boraginaceae	VU
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J. Koch	Apiaceae	CR
<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i>	Apiaceae	LC
<i>Hermodactylus tuberosus</i> (L.) Mill.	Iridaceae	EN
<i>Herniaria hirsuta</i> L. subsp. <i>hirsuta</i>	Caryophyllaceae	VU
<i>Hieracium bifidum</i> Kit. ex Hornem. <i>s.l.</i>	Asteraceae	VU
<i>Hieracium brevifolium</i> Tausch <i>s.l.</i>	Asteraceae	NT
<i>Hieracium glaucinum</i> Jord. <i>s.l.</i>	Asteraceae	NT
<i>Hieracium grovesianum</i> Arv.-Touv. ex Belli <i>s.l.</i>	Asteraceae	EN
<i>Hieracium lachenalii</i> Suter <i>s.l.</i>	Asteraceae	VU
<i>Hieracium laevigatum</i> Willd. <i>s.l.</i>	Asteraceae	VU
<i>Hieracium maculatum</i> Schrank subsp. <i>divisum</i> (Jord.) Zahn	Asteraceae	EN
<i>Hieracium sabaudum</i> L. <i>s.l.</i>	Asteraceae	LC
<i>Himantoglossum adriaticum</i> H. Baumann	Orchidaceae	VU
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	Plantaginaceae	CR(PE)
<i>Holosteum umbellatum</i> L. <i>s.l.</i>	Caryophyllaceae	CR
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb. subsp. <i>petraea</i>	Brassicaceae	CR(PE)
<i>Hottonia palustris</i> L.	Primulaceae	CR
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Hydrocharitaceae	EN
<i>Hyoscyamus albus</i> L.	Solanaceae	CR(PE)
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Solanaceae	CR
<i>Hypericum androsaemum</i> L.	Hypericaceae	VU
<i>Hypericum hirsutum</i> L.	Hypericaceae	NT
<i>Hypochaeris glabra</i> L.	Asteraceae	VU
<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	Ranunculaceae	VU
<i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Fourr.	Asteraceae	LC
<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. <i>s.l.</i>	Ranunculaceae	CR
<i>Jacobaea paludosa</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	Asteraceae	CR
<i>Jasione montana</i> L.	Campanulaceae	VU
<i>Juncus capitatus</i> Weigel	Juncaceae	CR
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	Juncaceae	NT
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	Juncaceae	VU
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	Juncaceae	CR
<i>Kickxia commutata</i> (Bernh. ex Rchb.) Fritsch subsp. <i>commutata</i>	Plantaginaceae	CR
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. subsp. <i>integrifolia</i> (Brot.) R.Fern.	Plantaginaceae	VU
<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult. subsp. <i>macrantha</i>	Poaceae	DD
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	Fabaceae	VU
<i>Lactuca perennis</i> L.	Asteraceae	LC
<i>Lactuca virosa</i> L.	Asteraceae	CR(PE)
<i>Lamium maculatum</i> L.	Lamiaceae	CR

continua

continua

NOME	FAMIGLIA	CRITICITÀ
<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.	Boraginaceae	CR
<i>Laserpitium prutenicum</i> L. subsp. <i>prutenicum</i>	Apiaceae	CR
<i>Lathraea squamaria</i> L.	Orobanchaceae	VU
<i>Lathyrus annuus</i> L.	Fabaceae	NT
<i>Lathyrus aphaca</i> L. subsp. <i>aphaca</i>	Fabaceae	VU
<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	Fabaceae	EN
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	Fabaceae	NT
<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	Fabaceae	CR
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	Poaceae	CR
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	Campanulaceae	NT
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	Campanulaceae	NT
<i>Lemna gibba</i> L.	Araceae	VU
<i>Lemna trisulca</i> L.	Araceae	VU
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam. subsp. <i>saxatilis</i>	Asteraceae	CR
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.	Brassicaceae	VU
<i>Lepidium coronopus</i> (L.) Al-Shehbaz	Brassicaceae	CR
<i>Leucanthemum heterophyllum</i> (Willd.) DC.	Asteraceae	VU
<i>Leucojum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>	Amaryllidaceae	VU
<i>Lilium bulbiferum</i> L. subsp. <i>bulbiferum</i>	Liliaceae	CR
<i>Lilium martagon</i> L.	Liliaceae	CR
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	Orchidaceae	VU
<i>Linum catharticum</i> L. <i>s.l.</i>	Linaceae	VU
<i>Linum usitatissimum</i> subsp. <i>angustifolium</i> (Huds.) Thell.	Linaceae	VU
<i>Logfia gallica</i> (L.) Cosson & Germ.	Asteraceae	NT
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.	Asteraceae	VU
<i>Lolium giganteum</i> (L.) Darbysh.	Poaceae	CR
<i>Loncomelos brevistylus</i> (Wolfn.) Dostal	Asparagaceae	LC
<i>Loncomelos pyrenaicus</i> (L.) L.D.Hrouda subsp. <i>pyrenaicus</i>	Asparagaceae	NT
<i>Loncomelos pyrenaicus</i> (L.) L.D.Hrouda subsp. <i>sphaerocarpus</i> (A.Kern.) Holub	Asparagaceae	CR
<i>Lotus angustissimus</i> L.	Fabaceae	VU
<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott	Onagraceae	CR
<i>Lycopus exaltatus</i> L. f.	Lamiaceae	CR
<i>Lysimachia minima</i> (L.) U. Manns & Anderb.	Primulaceae	CR
<i>Lytbrum hyssopifolia</i> L.	Lythraceae	NT
<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	Rosaceae	VU
<i>Malva alcea</i> L.	Malvaceae	CR
<i>Malva setigera</i> Schimp. & Spenn.	Malvaceae	CR
<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	Marsileaceae	CR
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	Fabaceae	LC
<i>Medicago polymorpha</i> L.	Fabaceae	DD
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	Fabaceae	LC
<i>Melampyrum italicum</i> (Beauverd) Soó	Orobanchaceae	NT
<i>Melittis melissophyllum</i> L. <i>s.l.</i>	Lamiaceae	LC
<i>Mentha arvensis</i> L.	Lamiaceae	VU
<i>Mentha pulegium</i> L. subsp. <i>pulegium</i>	Lamiaceae	CR
<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. & Hoppe	Euphorbiaceae	NT
<i>Montia arvensis</i> Wallr.	Montiaceae	VU
<i>Mummenhoffia alliacea</i> (L.) Esmailbegi & Al-Shehbaz	Brassicaceae	VU
<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill. subsp. <i>longifolium</i> (Rigo) Garbari	Asparagaceae	VU

continua

continua

NOME	FAMIGLIA	CRITICITÀ
<i>Muscari kernerii</i> (Marches.) Soldano	Asparagaceae	CR
<i>Myagrurn perfoliatum</i> L. (Boenn.) Rchb.	Brassicaceae	EN
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	Haloragaceae	CR
<i>Najas marina</i> L. subsp. <i>marina</i>	Hydrocharitaceae	EN
<i>Najas minor</i> All.	Hydrocharitaceae	CR
<i>Narcissus poeticus</i> L.	Amaryllidaceae	VU
<i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenn.) Rchb	Brassicaceae	EN
<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	Brassicaceae	VU
<i>Neotinea tridentata</i> (Scop.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	Orchidaceae	VU
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	Orchidaceae	CR
<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.	Orchidaceae	NT
<i>Nepeta cataria</i> L.	Lamiaceae	CR
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	Nymphaeaceae	NT
<i>Nymphaea alba</i> L.	Nymphaeaceae	EN
<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.	Orobanchaceae	LC
<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. <i>s.l.</i>	Orobanchaceae	CR
<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	Apiaceae	CR
<i>Ononis pusilla</i> L. subsp. <i>pusilla</i>	Fabaceae	NT
<i>Ononis reclinata</i> L.	Fabaceae	VU
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L. subsp. <i>vulgatum</i>	Ophioglossaceae	CR
<i>Ophrys apifera</i> Huds.	Orchidaceae	CR
<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti subsp. <i>benacensis</i> (Reisigl) P. Delforge	Orchidaceae	EN
<i>Ophrys holosericea</i> (Burnm. f.) Greuter subsp. <i>holosericea</i>	Orchidaceae	CR
<i>Ophrys insectifera</i> L.	Orchidaceae	CR
<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>sphgodes</i>	Orchidaceae	LC
<i>Orchis mascula</i> (L.) L. subsp. <i>speciosa</i> (Mutel) Hegi	Orchidaceae	CR
<i>Orchis militaris</i> L.	Orchidaceae	CR
<i>Orchis purpurea</i> Huds.	Orchidaceae	LC
<i>Orchis simia</i> Lam.	Orchidaceae	LC
<i>Ornithogalum divergens</i> Boreau	Asparagaceae	LC
<i>Ornithogalum kochii</i> Parl. subsp. <i>kochii</i>	Asparagaceae	CR
<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd.	Orobanchaceae	EN
<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm.	Orobanchaceae	VU
<i>Orobanche crenata</i> Forssk.	Orobanchaceae	EN
<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	Orobanchaceae	EN
<i>Orobanche hederæ</i> Duby	Orobanchaceae	EN
<i>Orobanche lutea</i> Baumg.	Orobanchaceae	CR
<i>Orobanche minor</i> Sm.	Orobanchaceae	NT
<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.	Orobanchaceae	CR
<i>Orobanche ramosa</i> L.	Orobanchaceae	VU
<i>Osmunda regalis</i> L.	Osmundaceae	CR
<i>Osyris alba</i> L.	Santalaceae	CR
<i>Oxalis acetosella</i> L.	Oxalidaceae	VU
<i>Oxybasis glauca</i> (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch	Chenopodiaceae	CR
<i>Paeonia mascula</i> (L.) Mill. subsp. <i>mascula</i>	Paeoniaceae	CR
<i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Paeoniaceae	CR
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.	Asteraceae	CR
<i>Papaver apulum</i> Ten.	Papaveraceae	NT
<i>Paragymnopteris marantae</i> (L.) K.H. Shing subsp. <i>marantae</i>	Pteridaceae	VU

continua

continua

NOME	FAMIGLIA	CRITICITÀ
<i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E. Hubb. subsp. <i>incurva</i>	Poaceae	CR
<i>Parapholis strigosa</i> (Dumort.) C.E.Hubb.	Poaceae	CR
<i>Pentanema britannicum</i> (L.) D. Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E. Rico & M.M. Mart.Ort	Asteraceae	VU
<i>Pentanema hirtum</i> (L.) D. Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E. Rico & M.M. Mart.Ort	Asteraceae	LC
<i>Peplis portula</i> L.	Lythraceae	CR
<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre	Polygonaceae	VU
<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz (Polygonaceae	VU
<i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. subsp. <i>hybridus</i>	Asteraceae	CR
<i>Peucedanum officinale</i> L.	Apiaceae	NT
<i>Philadelphus coronarius</i> L.	Hydrangeaceae	LC
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	Oleaceae	NT
<i>Phleum nodosum</i> L.	Poaceae	LC
<i>Phleum paniculatum</i> Huds. subsp. <i>paniculatum</i>	Poaceae	NT
<i>Phleum pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>	Poaceae	NT
<i>Pilosella acutifolia</i> (Vill.) Arv.-Touv.	Asteraceae	CR
<i>Pilosella piloselloides</i> (Vill.) Soják subsp. <i>praealta</i> (Vill. ex Gochnat) S.Bräut. & Greuter	Asteraceae	EN
<i>Pimpinella saxifraga</i> L. subsp. <i>nigra</i> (Mill.) Thell.	Apiaceae	NT
<i>Pisum sativum</i> L. subsp. <i>biflorum</i> (Raf.) Soldano	Fabaceae	LC
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	Orchidaceae	NT
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rehb.	Orchidaceae	NT
<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC. subsp. <i>laciniatum</i>	Asteraceae	CR
<i>Polycnemum arvense</i> L.	Chenopodiaceae	VU
<i>Polygala vulgaris</i> L.	Polygalaceae	NT
<i>Polygonum bellardii</i> All.	Polygonaceae	EN
<i>Polypodium cambricum</i> L.	Polypodiaceae	LC
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	Polypodiaceae	LC
<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polypodiaceae	LC
<i>Polypogon monspeliensis</i> Desf.	Poaceae	CR
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	Dryopteridaceae	VU
<i>Populus canescens</i> (Aiton) Sm.	Salicaceae	CR
<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	Potamogetonaceae	CR
<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	Potamogetonaceae	CR
<i>Potamogeton crispus</i> L.	Potamogetonaceae	NT
<i>Potamogeton lucens</i> L.	Potamogetonaceae	EN
<i>Potamogeton natans</i> L.	Potamogetonaceae	EN
<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	Potamogetonaceae	VU
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Potamogetonaceae	EN
<i>Potamogeton pusillus</i> L.	Potamogetonaceae	CR
<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schldtl.	Potamogetonaceae	CR
<i>Potentilla inclinata</i> Vill.	Rosaceae	VU
<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.	Rosaceae	LC
<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta	Asparagaceae	LC
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	Lamiaceae	NT
<i>Prunus mahaleb</i> L. s.l.	Rosaceae	NT
<i>Psammophiliella muralis</i> (L.) Ikonn.	Caryophyllaceae	VU
<i>Ptychotis saxifraga</i> (L.) Loret & Barrandon	Apiaceae	CR(PE)
<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl. subsp. <i>distans</i>	Poaceae	CR
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	Asteraceae	CR
<i>Pulmonaria australis</i> (Murr) W. Sauer	Boraginaceae	CR

continua

continua

NOME	FAMIGLIA	CRITICITÀ
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	Ranunculaceae	VU
<i>Ranunculus cochlearifer</i> Dunkel	Ranunculaceae	DD
<i>Ranunculus mediocracilis</i> Dunkel	Ranunculaceae	VU
<i>Ranunculus nemorosus</i> DC.	Ranunculaceae	VU
<i>Ranunculus palaeoeganeus</i> Pignatti	Ranunculaceae	DD
<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank subsp. <i>baudotii</i> (Godr.) C.D.K. Cook	Ranunculaceae	CR
<i>Ranunculus penicillatus</i> Dumort.) Bab. subsp. <i>pseudofluitans</i> (Syme) S.D. Webster	Ranunculaceae	CR
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	Ranunculaceae	LC
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix subsp. <i>trichophyllus</i>	Ranunculaceae	VU
<i>Ranunculus velutinus</i> Ten.	Ranunculaceae	CR
<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>lantra</i> (Moretti ex DC.) Bonnier & Layens	Brassicaceae	NT
<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth.	Asteraceae	NT
<i>Reseda phyteuma</i> L. subsp. <i>phyteuma</i>	Resedaceae	LC
<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae	NT
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich subsp. <i>alektorolophus</i>	Orobanchaceae	CR
<i>Romulea ligustica</i> Parl.	Iridaceae	CR
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	Brassicaceae	CR
<i>Rosa agrestis</i> Savi	Rosaceae	LC
<i>Rosa gallica</i> L.	Rosaceae	LC
<i>Rostraria hispida</i> (Savi) Doğan	Poaceae	CR(PE)
<i>Rumex palustris</i> Sm.	Polygonaceae	CR
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	Alismataceae	CR
<i>Salix apennina</i> A.K. Skvortsov	Salicaceae	CR
<i>Salix purpurea</i> L. subsp. <i>purpurea</i>	Salicaceae	CR
<i>Salix triandra</i> L. subsp. <i>triandra</i>	Salicaceae	VU
<i>Salvia verticillata</i> L. subsp. <i>verticillata</i>	Lamiaceae	CR
<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	Salviniaceae	EN
<i>Samolus valerandi</i> L.	Primulaceae	LC
<i>Sanicula europaea</i> L.	Apiaceae	CR
<i>Satureja montana</i> L. subsp. <i>variegata</i> (Host) P.W. Ball	Lamiaceae	CR
<i>Schoenoplectiella supina</i> (L.) Lye	Cyperaceae	CR
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla subsp. <i>glaucus</i> (Sm.) Luceno & Marin	Cyperaceae	CR
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla subsp. <i>lacustris</i>	Cyperaceae	VU
<i>Schoenus nigricans</i> L.	Caryophyllaceae	VU
<i>Scleranthus annuus</i> L.	Poaceae	NT
<i>Sclerochloa dura</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae	NT
<i>Scrophularia canina</i> L. <i>s.l.</i>	Scrophulariaceae	LC
<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort. subsp. <i>umbrosa</i>	Scrophulariaceae	VU
<i>Scrophularia vernalis</i> L.	Scrophulariaceae	VU
<i>Sedum dasyphyllum</i> L. subsp. <i>dasyphyllum</i>	Crassulaceae	CR
<i>Sedum hispanicum</i> L.	Crassulaceae	NT
<i>Sedum rubens</i> L.	Crassulaceae	VU
<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring	Selaginellaceae	CR
<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.	Apiaceae	CR
<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	Crassulaceae	LC
<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Crassulaceae	CR
<i>Senecio nemorensis</i> L. subsp. <i>glabratus</i> (Herborg) Oberpr.	Asteraceae	VU
<i>Serapias vomeracea</i> (Burm. f.) Briq.	Orchidaceae	CR
<i>Silene conica</i> L.	Caryophyllaceae	CR(PE)

continua

continua

NOME	FAMIGLIA	CRITICITÀ
<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	Caryophyllaceae	LC
<i>Silene viridiflora</i> L.	Caryophyllaceae	NT
<i>Sison amomum</i> L.	Apiaceae	VU
<i>Sium latifolium</i> L.	Apiaceae	CR
<i>Smyrniium perfoliatum</i> L. subsp. <i>perfoliatum</i>	Apiaceae	CR
<i>Solanum villosum</i> Mill.	Solanaceae	NT
<i>Sonchus arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	Asteraceae	NT
<i>Sonchus arvensis</i> L. subsp. <i>uliginosus</i> (M. Bieb.) Nyman	Asteraceae	LC
<i>Sonchus palustris</i> L.	Asteraceae	CR(PE)
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	EN
<i>Sorbus domestica</i> L.	Rosaceae	LC
<i>Spergularia bocconei</i> (Scheele) Graebn.	Caryophyllaceae	CR
<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser	Caryophyllaceae	CR
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. Presl & C. Presl	Caryophyllaceae	CR
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	Orchidaceae	VU
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	Araceae	VU
<i>Sporobolus schoenoides</i> (L.) P.M. Peterson	Poaceae	CR
<i>Stachys annua</i> (L.) L. subsp. <i>annua</i>	Lamiaceae	VU
<i>Stachys germanica</i> L. subsp. <i>germanica</i>	Lamiaceae	CR
<i>Staphylea pinnata</i> L.	Staphyleaceae	NT
<i>Stellaria graminea</i> L.	Caryophyllaceae	CR
<i>Stellaria neglecta</i> Weihe	Caryophyllaceae	NT
<i>Struthiopteris spicant</i> (L.) Weiss.	Blechnaceae	CR
<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Borner	Potamogetonaceae	VU
<i>Succisa pratensis</i> Moench	Caprifoliaceae	CR
<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamaricaceae	CR
<i>Taraxacum erythrospermum</i> Andrzej. ex Besser	Asteraceae	LC
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Palustria</i> (H. Lindb.) Dahlst.	Asteraceae	CR
<i>Teucrium botrys</i> L.	Lamiaceae	CR
<i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>scordium</i>	Lamiaceae	CR
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. subsp. <i>aquilegifolium</i>	Ranunculaceae	CR(PE)
<i>Thalictrum minus</i> L. cfr. subsp. <i>saxatile</i> Ces.	Ranunculaceae	EN
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.	Thymelaeaceae	VU
<i>Tilia cordata</i> Mill.	Malvaceae	NT
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop	Malvaceae	NT
<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	Asteraceae	LC
<i>Tragopogon porrifolius</i> L. subsp. <i>porrifolius</i>	Asteraceae	LC
<i>Trapa natans</i> L.	Lythraceae	CR(PE)
<i>Tribulus terrestris</i> L.	Zygophyllaceae	CR
<i>Trifolium alpestre</i> L.	Fabaceae	LC
<i>Trifolium aureum</i> Pollich subsp. <i>aureum</i>	Fabaceae	CR
<i>Trifolium bocconei</i> Savi	Fabaceae	CR
<i>Trifolium hirtum</i> All.	Fabaceae	CR
<i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>elegans</i> (Savi) Asch. & Graebn.	Fabaceae	LC
<i>Trifolium incarnatum</i> L. subsp. <i>molinerii</i> (Hornem.) Ces.	Hornem.	VU
<i>Trifolium pallidum</i> Waldst. & Kit.	Fabaceae	NT
<i>Trifolium patens</i> Schreb.	Fabaceae	CR
<i>Trifolium striatum</i> L. subsp. <i>striatum</i>	Fabaceae	NT
<i>Trifolium subterraneum</i> L. <i>s.l.</i>	Fabaceae	NT

continua

continua

NOME	FAMIGLIA	CRITICITÀ
<i>Trigonella altissima</i> (Thuill.) Coulot & Rabaute	Fabaceae	CR
<i>Trigonella gladiata</i> M. Bieb.	Fabaceae	VU
<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip.	Asteraceae	EN
<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz.	Asteraceae	CR(PE)
<i>Tulipa sylvestris</i> L.	Liliaceae	CR
<i>Turritis glabra</i> L.	Brassicaceae	VU
<i>Typha angustifolia</i> L.	Typhaceae	VU
<i>Ulmus glabra</i>	Ulmaceae	CR
<i>Urtica urens</i> L.	Urticaceae	CR
<i>Utricularia australis</i> R. Br.	Lentibulariaceae	CR
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	Caryophyllaceae	CR
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Ericaceae	EN
<i>Valeriana officinalis</i> L. subsp. <i>nemorensis</i> (Turk) F. Martini & Soldano.	Caprifoliaceae	EN
<i>Valeriana stolonifera</i> Czern. subsp. <i>angustifolia</i> Soó	Caprifoliaceae	NT
<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	Caprifoliaceae	EN
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	Caprifoliaceae	LC
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	Caprifoliaceae	LC
<i>Valerianella echinata</i> (L.) DC.	Caprifoliaceae	CR
<i>Vallisneria spiralis</i> L.	Hydrocharitaceae	VU
<i>Verbascum alpinum</i> Turra	Scrophulariaceae	CR
<i>Verbascum chaixii</i> Vill. subsp. <i>chaixii</i>	Scrophulariaceae	NT
<i>Verbascum lychnitis</i> L.	Scrophulariaceae	NT
<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	Scrophulariaceae	VU
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	Scrophulariaceae	NT
<i>Verbascum thapsus</i> L.	Scrophulariaceae	NT
<i>Veronica anagalloides</i> Guss.	Plantaginaceae	CR
<i>Veronica angustifolia</i> (Vahl) Bernh.	Plantaginaceae	NT
<i>Veronica beccabunga</i> L.	Plantaginaceae	NT
<i>Veronica catenata</i> Pennell	Plantaginaceae	VU
<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard subsp. <i>cymbalaria</i>	Plantaginaceae	CR
<i>Veronica prostrata</i> L. subsp. <i>prostrata</i>	Plantaginaceae	CR
<i>Viburnum opulus</i> L.	Caprifoliaceae	VU
<i>Vicia bithynica</i> (L.) L.	Fabaceae	NT
<i>Vicia cassubica</i> L.	Fabaceae	VU
<i>Vicia dumetorum</i> L.	Fabaceae	NT
<i>Vicia grandiflora</i> Scop.	Fabaceae	VU
<i>Vicia johannis</i> Tamamsch.	Fabaceae	VU
<i>Vicia lathyroides</i> L.	Fabaceae	LC
<i>Vicia lutea</i> L.	Fabaceae	NT
<i>Vicia narbonensis</i> L. subsp. <i>narbonensis</i>	Fabaceae	LC
<i>Vicia peregrina</i> L.	Fabaceae	LC
<i>Vicia pisiformis</i> L.	Fabaceae	CR
<i>Vicia pseudocracca</i> Bertol.	Fabaceae	CR
<i>Vicia villosa</i> Roth	Fabaceae	CR
<i>Viola arvensis</i> Murray s.l.	Violaceae	LC
<i>Viola canina</i> L.	Violaceae	LC
<i>Viola hirta</i> L.	Violaceae	VU
<i>Viola riviniana</i> Rechb.	Violaceae	NT
<i>Viola suavis</i> M. Bieb. subsp. <i>suavis</i>	Violaceae	NT

continua

continua

NOME	FAMIGLIA	CRITICITÀ
<i>Viscaria vulgaris</i> Bernh. subsp. <i>vulgaris</i>	Caryophyllaceae	CR
<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>	Santalaceae	CR
<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm.	Araceae	CR
<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sm.	Asteraceae	CR
<i>Zannichellia palustris</i> L.	Potamogetonaceae	VU

Discussione

Le indagini sulla flora dei Colli Euganei, compiute nell'arco di un trentennio, hanno portato al ritrovamento di 1592 entità vascolari che equivalgono all'87% dell'intero numero osservato nella provincia di Padova nello stesso periodo, cioè 1827 taxa. Le entità autoctone presenti all'interno del Parco sono 1200 e corrispondono al 76% dell'intera flora vascolare. Sono presenti sui Colli altre 45 specie proprie della flora italiana ma in provincia di Padova queste vanno considerate solo come naturalizzate, casuali o presenti in rapporto a un ripetuto utilizzo agricolo o ornamentale. Sono tra esse, ad esempio: *Lychnis coronaria* e *Delphinium ajacis* per il primo gruppo, oppure *Ecballium elaterium*, *Glebionis coronaria* e *Lobularia maritima* per il secondo e il terzo. Le alloctone (naturalizzate, invasive o casuali), alcune come: *Centaurea cyanus*, *Agrostemma githago*, *Papaver argemone*, *Papaver dubium* e *Gladiolus italicus*, divenute molto rare in varie parti d'Italia, sono 321 e rappresentano il 20% della flora euganea. Quest'ultimo dato, però, confrontato con quello della bassa Pianura Veneta dove, in varie zone, la presenza delle forestiere supera abbondantemente il 30%, indica chiaramente l'effetto barriera che gli ambienti naturali delle alture hanno nei confronti del degrado ambientale causato dalle attività umane. Purtroppo, però, i Colli, grazie alla fortissima antropizzazione, diventano sempre più esposti. Rilevante e davvero allarmante in questo senso, è il fatto che, negli ultimi 15 anni, di ben 25 specie molto significative per la flora del Parco si sono perse le tracce ed è molto probabile che per la maggior parte di esse, tra cui quasi sicuramente *Tripolium pannonicum*, *Hippuris vulgaris* e *Chenopodium opulifolium*, sia giunto il punto di non ritorno. Delle 573 entità considerate nella Lista, inoltre, ben 203 (CR) sono in pericolo critico, 42 (EN) sono a rischio, mentre 125 vulnerabili (VU). La somma dei tre gruppi rappresenta ben il 30,3% dell'intera flora autoctona euganea. Per 8 specie, sicuramente rare, le conoscenze acquisite durante le indagini, non sono ancora sufficienti per definirne lo *status*.

I maggiori punti di criticità, a causa del pessimo stato delle acque e dalla grave riduzione degli habitat adeguati al loro insediamento, riguardano le piante legate agli ambienti umidi dell'agro pedecollinare. Alcune entità notevoli, già rare fin dai primi ritrovamenti e mantenutesi per lunghissimo tempo, ora, data la forte dilatazione della stretta antropica, rischiano di scomparire nel brevissimo periodo. Altre che, fino a venti anni fa, formavano non poche consistenti popolazioni sparse nel territorio, ora sono tutte presenti con un piccolo numero di individui. Emblematico è il caso di *Sagittaria sagittifolia*, un'idrofita osservata localmente in migliaia e migliaia di esemplari fino al primo lustro di questo secolo e ora quasi scomparsa. Meno drammatica è sicuramente la situazione in collina dove, con l'istituzione del Parco, è stato imposto un limite notevole all'espansione degli abitati e alle escavazioni di materiale litico ma, anche qui però, per le piante non mancano le situazioni di forte criticità. Sono sicuramente vicine al collasso varie orchidacee tra cui, ad esempio: *Ophrys apifera* e *Ophrys holosericea* le quali, per l'esiguità del loro numero, non sono in grado di ricreare una genia capace di reggere alla pressione esercitata dal pascolamento dei cinghiali. Se il livello di rischio di queste è noto e ben documentato, molto meno lo è per numerose altre specie prative, rupicole o boschive del Parco, di notevolissima importanza dal punto di