



REGIONE DEL VENETO



Società Botanica
Italiana

Lista rossa regionale delle piante vascolari

Regione del Veneto



*G. Buffa, B. Carpenè, N. Casarotto, M. Da Pozzo,
L. Filesi, C. Lasen, R. Marcucci, R. Masin, F. Prosser,
S. Tassinazzo, M. Villani, K. Zanatta*

Presidente della Giunta Regionale del Veneto
Luca Zaia

Assessore ai Parchi, Biodiversità e Territorio della Regione del Veneto
Cristiano Corazzari

Direttore della Sezione Parchi, Biodiversità, Programmazione Silvopastorale e
Tutela dei Consumatori
Mauro Giovanni Viti

Gruppo di coordinamento
Maurizio Dissegna
Mauro De Osti
Lisa Causin
Daniele Savio



Parco Naturale Regionale delle Dolomiti d'Ampezzo
Presidente
Gianfrancesco Demenego

Direttore
Michele Da Pozzo

Si ringraziano per l'importante contributo

Alessio Bertolli, Giuseppe Busnardo, Luigi Cadorn, Fabio Conti, Francesco Di Carlo,
Franca Fratolin, Leonardo Ghirelli, GIROS - Sezione Monte Baldo, Giovanni Roffarè,
Alberto Scariot.

Contributi fotografici

Le foto sono di Michele Da Pozzo
ad eccezione delle foto:

- p. 31 Paesaggio terrazzato in Val Sugana - Canale di Brenta (VI). Foto di Leonardo Filesi
- p.41 Fioritura di *Alyssum ovirens* in Busa delle Vette (BL). Foto di Enrico Canal.
- p. 56 Duna consolidata alla foce del Tagliamento. Foto di Gabriella Buffa
- p. 64 *Primula spectabilis*. Foto di Nicola Casarotto
- p. 75 *Marsilea quadrifolia*. Foto di Rizzieri Masin
- p. 77 Fioritura di *Tiachomitum venetum* alla Foce del Tagliamento, Bibione. Foto di Leonardo Filesi
- p. 134 *Aldrovanda vesiculosa*. Foto dall'erbario del Museo Botanico-Erbario Università di Padova
- p. 156 *Salicornia veneta*. Foto di Rizzieri Masin
- p. 160 *Saxifraga tombeanensis*. Foto di Filippo Prosser
- p. 170 Po di Maistra - Porto Viro (RO). Foto di Michele Bovo
- p. 185 Sorgente termale a Galzignano Terme (PD). Foto di Rizzieri Masin
- p. 200/201 Palù del Quartier del Piave bassa. Foto di Leonardo Filesi
- p. 205 *Miaysotis minutiflora*. Foto di Filippo Prosser

Le foto storiche dei botanici, a corredo del capitolo 5, sono state pubblicate per concessione della Biblioteca dell'Orto Botanico dell'Università degli studi di Padova, collezione Iconoteca dei Botanici.

© 2016 Regione del Veneto
ISBN 9788890880513

Impaginazione e stampa
Europrint S.r.l. - Quinto di Treviso



**Società Botanica
Italiana**

Lista rossa regionale delle piante vascolari

Regione del Veneto

**G. Buffa, B. Carpenè, N. Casarotto, M. Da Pozzo,
L. Filesi, C. Lasen, R. Marcucci, R. Masin, F. Prosser,
S. Tasinazzo, M. Villani, K. Zanatta**

La Lista Rossa del Veneto

C. Argenti, G. Buffa, B. Carpenè, N. Casarotto, M. Da Pozzo, L. Filesì, L. Giovagnoli, C. Lasen, N. Marchi, R. Marcucci, R. Masin, F. Prosser, S. Scortegagna, S. Tasinazzo, M. Villani, K. Zanatta, M. Zanetti

La lista comprende 1508 specie, che rappresentano circa il 43% della flora regionale.

Una percentuale così elevata non deve sorprendere in quanto le specie sottoposte ad assessment provenivano da una fase preliminare di screening ed erano già state identificate come specie che necessitavano di “attenzione”. Di queste, il 31% (470 specie) rientra in categorie di minaccia vere e proprie (Figura 1), sono, cioè specie che per il ridotto numero di stazioni, le popolazioni numericamente ridotte, e/o per l’elevata vulnerabilità dell’habitat di appartenenza, sono sottoposte a crescente rischio di estinzione nel breve o medio termine.

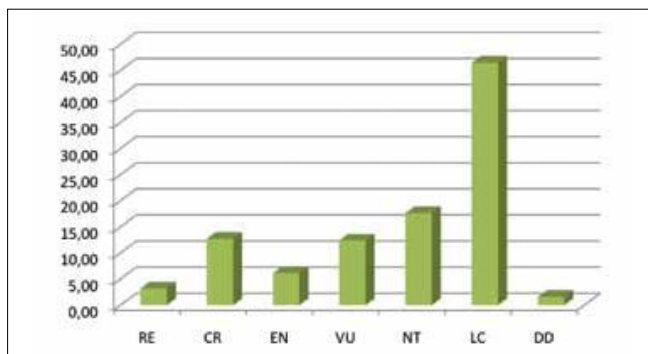


Figura 1. Distribuzione percentuale delle specie nelle categorie di minaccia

Di queste, poco meno del 13% (192 specie) risulta Critically Endangered (CR), il 6% (92 specie) rientra nella categoria Endangered (EN) e il 12% (186 specie) Vulnerable (VU). Un ulteriore 17% (266 specie) è classificato come Near Threatened (NT), categoria qui definita secondo la dicitura “specie da attenzionare”, inclusiva di specie che necessitano almeno di essere monitorate. Il 46% delle specie (699) è rientrato nella categoria Least Concern (LC). Questa categoria identifica specie che non soddisfano alcuno dei criteri per l’inclusione in nessuna delle categorie di rischio. Rispetto alla “lista di attenzione” frutto della fase iniziale di screening, molte specie sono state eliminate in seguito all’assessment. Le specie mantenute in lista sono, quindi, tutte le entità che pur risultando LC a livello regionale, rientravano in una categoria di minaccia (CR, EN, VU), risultavano specie da atten-

zionare (NT), o risultavano estinte (RE) in almeno una delle Province. Allo stesso modo, sono state mantenute tutte le specie per le quali, in almeno una delle Province, non erano disponibili informazioni sufficienti (DD) a definire il livello di rischio.

Il dato più eclatante riguarda le estinzioni, soprattutto considerando il lasso temporale relativamente breve (circa 30 anni) fissato. Dagli anni ’80 ad oggi, 48 specie risultano Regionally Extinct (RE). Alcune specie risultavano esclusive di una (ad esempio, *Eryngium alpinum*, *Potamogeton gramineus* nel Bellunese, *Orchis spitzelii* e *Nigella arvensis* nel Veronese, o *Mandragora officinarum* nel vicentino) o due province. Due specie risultano invece scomparse dall’intero territorio regionale: *Asperula arvensis* e *Lolium temulentum*. A queste si aggiunge un nutrito gruppo di specie in situazione critica, cioè specie scomparse da gran parte del territorio regionale e che permangono con rischio di estinzione in natura estremamente elevato in una sola provincia: *Centaurea calcitrapa*, in provincia di Venezia, con CR; *Neslia paniculata*, che permane con CR nel Veronese e Bellunese; *Agrostemma githago*, estinta nelle province di Verona, Vicenza, Treviso e Belluno, e presente con CR nel Padovano; e *Typha minima*, estinta a Verona, Vicenza e Belluno e CR in tutte le altre province.

L’analisi degli habitat occupati dalle specie RE fa emergere interessanti considerazioni. Tutte le specie presenti in lista sono state raggruppate in base al loro habitat elettivo. Per la definizione dell’habitat sono state utilizzate le grandi tipologie di habitat individuate nel Manuale di Interpretazione degli Habitat dell’All. I della Direttiva Habitat (EEC, 2013). A queste sono state aggiunte alcune tipologie non contemplate nel Manuale: cat. 8, Comunità di orlo e mantello; cat. 10 e 11, che comprendono le comunità infestanti, rispettivamente, annuali e perenni. Sono state inoltre inserite nella cat. 6, anche tutte le specie tipiche delle comunità perenni elofitiche che colonizzano ambienti paludosi, lacustri e fluviali (Tabella 1).

categoria	denominazione
1	Acque marine e ambienti soggetti a marea
2	Dune marittime
3	Habitat di acqua dolce
4	Lande e arbusteti temperati
5	Formazioni erbose naturali
6	Cariceti, canneti, torbiere
7	Comunità delle pareti rocciose, ghiaioni e macereti
8	Comunità di orlo e mantello
9	Comunità forestali
10	Comunità di erbe infestanti terofitiche effimere
11	Comunità erbacee pioniere, perenni

Tabella 1. Categorie di habitat utilizzate per la classificazione delle specie.

Come si può osservare in Figura 2, la categoria che ha sofferto la perdita maggiore è quella delle praterie (in particolare le praterie aride), seguita da quella delle specie segetali (*Asperula arvensis*, *Bromus secalinus*, *Nigella arvensis*, *Silene cretica*, *S. linicola*) e dagli habitat di acqua dolce, con *Potamogeton acutifolius*, *P. gramineus*, *Ranunculus peltatus*, *Aldrovanda vesiculosa*, ecc.

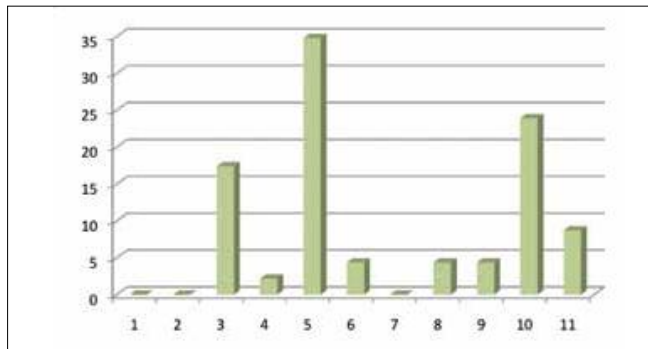


Figura 2. Ripartizione percentuale delle specie RE nelle categorie di habitat. Per il significato dei numeri, vedi Tabella 1.

Analizzando la ripartizione percentuale delle specie che rientrano in categorie di minaccia vere e proprie (CR, EN, VU) (Figura 3), si può osservare come tutti gli habitat presentino una certa percentuale di specie minacciate. Le praterie si confermano al primo posto (32%), seguite dalle specie delle aree umide (cariceti, canneti, torbiere) con il 13%, dalle specie segetali (11%), dalle specie che colonizzano pareti rocciose, ghiaioni e macereti (11%) e, con il 10%, dalle specie tipiche degli habitat di acqua dolce. Tutte le altre tipologie di habitat presentano percentuali inferiori, mediamente intorno al 4%.

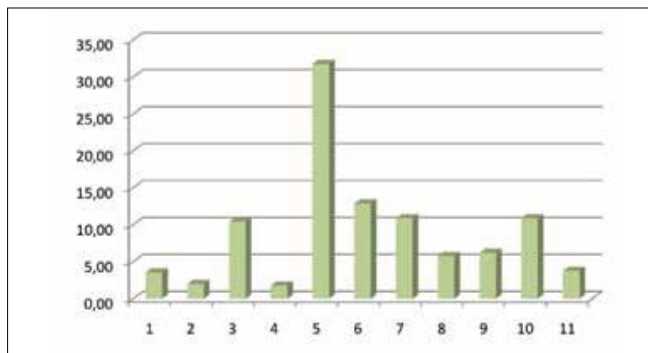


Figura 3. Ripartizione percentuale delle specie CR, EN e VU nelle categorie di habitat. Per il significato dei numeri, vedi Tabella 1.

Tuttavia, come si può vedere in Figura 4, nonostante le praterie contengano il maggior numero di specie sottoposte a minaccia,

la maggior percentuale (oltre il 40%) è data dalla categoria VU. Al contrario, gli habitat che presentano contingenti elevati (superiori o vicini al 50%) di CR, sono, nell'ordine, gli habitat legati ad una agricoltura tradizionale (con le specie segetali), gli habitat forestali, ed infine gli habitat d'acqua dolce e ripari.

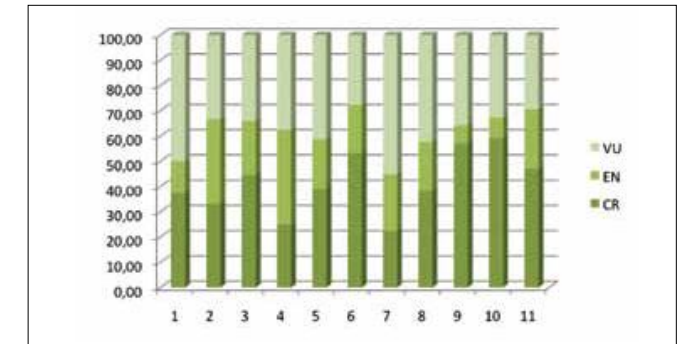


Figura 4. Ripartizione percentuale delle categorie di minaccia all'interno delle tipologie di habitat. Per il significato dei numeri, vedi Tabella 1.

I dati presentati riflettono chiaramente i cambiamenti di uso del suolo imputabili all'intensificarsi di un'agricoltura intensiva, ad una elevata urbanizzazione/infrastrutturazione, e allo sfruttamento turistico. Nelle aree agricole, ed in particolare nelle forme intensive e specializzate, la biodiversità vegetazionale è molto limitata. Le politiche agrarie adottate a partire dalle bonifiche degli anni '20 del secolo scorso e dalle grandi opere di irrigazione, fino alla grande estensione della monocoltura, hanno modificato il paesaggio veneto. L'agricoltura moderna è fonte di numerosi impatti sull'ambiente e porta ad una estrema semplificazione del paesaggio e all'impoverimento delle strutture ecologiche. Essa, infatti, ha eliminato il tessuto connettivo-naturalistico formato di siepi, prati e boschetti che un tempo delimitavano i confini dei campi. Allo sfruttamento agricolo, si unisce la progressiva perdita di suolo a favore di espansioni urbane di tipo residenziale e produttivo, che si sono sviluppate nel tempo in maniera irrazionale e repentina. La tipologia dell'insediamento urbano è di tipo diffuso, distribuito prevalentemente in modo lineare anche se a bassa densità; questo tipo di insediamento configura effetti di frammentazione ambientale normalmente più marcati di una struttura insediativa molto accorpata, anche a parità di superficie occupata e anche presupponendo una uguale incidenza delle infrastrutture di collegamento. In questo contesto, anche la situazione dei fiumi è profondamente mutata nel tempo. Una buona qualità ambientale può essere riscontrata esclusivamente nei tratti montani. Ma già nelle aree sub-montane e collinari, appena lungo il loro corso si addensano insediamenti e aree agricole, la qualità delle acque si abbassa drasticamente e le fasce spondali, a causa di sistemazioni, arginature, opere varie di regimazione e

contenimento, escavazioni in alveo, si impoveriscono ecologicamente. Nei loro settori più prossimi alla costa, i fiumi cessano di avere funzioni di connessione ecologica diventando, al contrario, quasi delle barriere, considerando i livelli di inquinamento e la concentrazione di interventi insediativi (canalizzazioni, urbanizzazioni, estremo degrado degli spazi deltizi).

Analizzando il numero totale di specie nelle diverse province e la loro distribuzione percentuale nelle diverse categorie (Figura 5), quanto emerge è una elevata variabilità, almeno in parte frutto di una più o meno consolidata tradizione di studi floristici, che storicamente si sono concentrati negli ambiti montani. La variabilità riflette però anche l'impatto differenziato subito dai diversi ambiti territoriali. In particolare, il disegno che emerge è quello di una elevata vulnerabilità dei territori pianiziali e costieri, dove percentualmente dominano le specie CR/EN/VU. Come già puntualizzato da Tasinazzo *et al.* (Cap. 4), lo sviluppo tecnologico e le politiche agricole comunitarie hanno promosso la produttività e incentivato da una parte l'abbandono dei territori marginali e meno produttivi, perlopiù relegati in aree montuose, e dall'altra ad uno sfruttamento agricolo di tipo intensivo in ambito pianiziale. Questi processi hanno portato alla riduzione in superficie e alla scomparsa o alla perdita di qualità degli habitat naturali e seminaturali; fattori questi che incidono sulle popolazioni di specie, portando ad un declino nel numero di individui, aumentandone il rischio di estinzione e causando una perdita di ricchezza e diversità specifica.

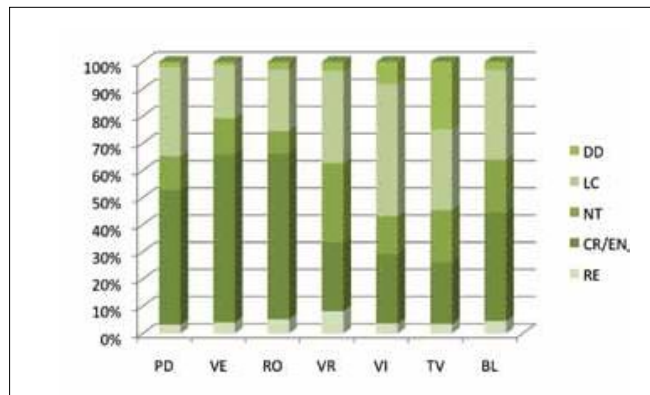


Figura 5. Distribuzione percentuale delle specie nelle categorie di minaccia a livello provinciale.

Così come avviene a livello globale, la lista rossa del Veneto non deve essere intesa come un documento cristallizzato nel tempo, ma piuttosto come un lavoro perennemente *in progress*, in continuo aggiornamento, grazie alle possibili nuove conoscenze acquisite, ma soprattutto sulla base di un periodico monitoraggio

dello stato di conservazione non solo delle specie, ma anche degli habitat che queste occupano. I cambiamenti globali cui stiamo assistendo negli ultimi anni, hanno portato a grandi modificazioni su larga scala: acidificazione degli oceani, cambiamenti climatici, inquinamento di acqua, aria e suolo, desertificazione, invasione di specie aliene, che si ripercuotono a piccola scala determinando effetti sulle popolazioni di specie, con ampliamenti o riduzioni dei loro areali di distribuzione. A causa di una maggior incisività dei fattori di minaccia, alcune specie potrebbero manifestare una riduzione dell'areale o della consistenza delle popolazioni e richiedere il passaggio ad un livello di rischio maggiore, oppure potrebbero espandersi ad occupare nuovi territori, con popolazioni esigue, rendendo necessario un inserimento *ex novo* nelle liste rosse. Nella redazione del presente elaborato, ad esempio, si è potuto notare un contingente di specie stenomediteranee (ad esempio *Pancreaticum maritimum* L. o *Bituminaria bituminosa* (L.) C.H.Stirt.) che, probabilmente per effetto del riscaldamento climatico, stanno espandendo il loro areale verso Nord, e recentemente sono comparse anche in Veneto. Sulla base dei presupposti metodologici indicati nel capitolo 6 sono state considerate alloctone in senso lato, e come tali non sono state sottoposte a procedura di *assessment*. Tuttavia, se i monitoraggi evidenziassero la presenza di popolazioni stabili, queste si troverebbero in una situazione particolarmente delicata, e come tali rientrerebbero nel novero delle specie da inserire nella lista di attenzione. Allo stesso modo, alcuni *taxa* possono migliorare il loro status nel tempo, ad esempio, per effetto di specifici interventi di conservazione o reintroduzioni in biotopi nei quali erano estinti. L'*assessment* proposto potrebbe quindi non essere più valido e addirittura potrebbero realizzarsi situazioni di delistamento, come alcuni casi riportati nelle Liste Blu (Pignatti *et al.*, 2001), un catalogo di specie la cui situazione di rischio è stata considerata come ragionevolmente superata.

Per essere realmente incisiva ed efficace, una lista rossa deve essere quindi uno strumento in evoluzione, in grado di registrare questi cambiamenti, modificando sia l'elenco dei *taxa* che le relative categorie.

Bibliografia

- EEC. 2013. Interpretation Manual of European Union Habitats - EUR28. European Commission DG Environment, Nature ENV B.3.
- Pignatti S., Menegoni P. & Giacanelli V. (eds.), 2001. Liste rosse e blu della flora italiana. ANPA, Collana Stato dell'Ambiente 1. Alcagraf srl Roma.

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
A									
Asteraceae	<i>Achillea atrata</i> L.							NT	NT
Asteraceae	<i>Achillea macrophylla</i> L.					VU		NT	NT
Asteraceae	<i>Achillea tomentosa</i> L.	NT			CR				NT
Poaceae	<i>Achnatherum bromoides</i> (L.) P. Beauv.	CR				RE			CR
Ranunculaceae	<i>Aconitum anthora</i> L.				VU	EN		EN	VU
Ranunculaceae	<i>Aconitum vitosanum</i> Gayer				DD			VU	VU
Campanulaceae	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A. DC.				VU	VU	EN	EN	VU
Pteridaceae	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.		EN	CR	LC	LC	NT	NT	LC
Ranunculaceae	<i>Adonis aestivalis</i> L. subsp. <i>aestivalis</i>	CR			DD	CR	RE		CR
Ranunculaceae	<i>Adonis annua</i> L.	CR				CR			CR
Ranunculaceae	<i>Adonis flammea</i> Jacq. subsp. <i>flammea</i>	CR			CR	CR	RE		CR
Apiaceae	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	LC	LC	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Poaceae	<i>Aeluropus littoralis</i> (Gouan) Parl. subsp. <i>littoralis</i>	NT	LC	NT					LC
Brassicaceae	<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br. subsp. <i>saxatile</i>	RE	RE	RE	NT	NT	VU	LC	LC
Apiaceae	<i>Aethusa cynapium</i> L. subsp. <i>cynapium</i>	LC	CR		LC	LC	LC	LC	LC
Caryophyllaceae	<i>Agrostemma githago</i> L.	CR			RE	RE	RE	RE	CR
Poaceae	<i>Agrostis canina</i> L. subsp. <i>canina</i>	CR	CR			RE	CR	CR	CR
Poaceae	<i>Agrostis stolonifera</i> L. subsp. <i>maritima</i> (Lam.) Vasc.		NT	NT					NT
Poaceae	<i>Aira caryophyllea</i> L. s.l.	LC			EN	VU			LC
Poaceae	<i>Aira elegantissima</i> Schur subsp. <i>elegantissima</i>	LC			VU	VU			LC
Rosaceae	<i>Alchemilla transiens</i> (Buser) Buser				VU				VU
Droseraceae	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	RE	RE		RE				RE
Amaryllidaceae	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	LC	LC	VU	EN	VU	DD	LC	LC
Amaryllidaceae	<i>Allium angulosum</i> L.	CR	CR	CR	DD	EN	EN		EN
Amaryllidaceae	<i>Allium carinatum</i> L.	LC	NT	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Amaryllidaceae	<i>Allium coloratum</i> Spreng.	LC	CR		LC	LC			LC
Amaryllidaceae	<i>Allium lusitanicum</i> Lam.				LC	LC	LC	NT	LC
Amaryllidaceae	<i>Allium nigrum</i> L.	CR				RE			CR
Amaryllidaceae	<i>Allium ochroleucum</i> Waldst. & Kit.				LC	LC	NT	NT	LC
Amaryllidaceae	<i>Allium oleraceum</i> L. subsp. <i>oleraceum</i>	LC	LC	CR	LC	LC	LC	NT	LC
Amaryllidaceae	<i>Allium pallens</i> L.	CR							CR
Amaryllidaceae	<i>Allium paniculatum</i> L.	CR			NT	DD			NT
Amaryllidaceae	<i>Allium rotundum</i> L.	CR							CR
Amaryllidaceae	<i>Allium schoenoprasum</i> L.					VU		NT	NT
Amaryllidaceae	<i>Allium sphaerocephalon</i> L. subsp. <i>sphaerocephalon</i>	LC	NT	CR	LC	LC	NT	VU	LC
Amaryllidaceae	<i>Allium suaveolens</i> Jacq.	CR	NT				VU		NT
Amaryllidaceae	<i>Allium victorialis</i> L.							NT	NT
Poaceae	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	CR	CR	CR	NT	NT	LC	LC	LC
Poaceae	<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	CR		RE	VU	NT	DD	NA	NT
Poaceae	<i>Alopecurus pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	CR		CR	LC	LC	LC	LC	LC
Poaceae	<i>Alopecurus rendlei</i> Eig	LC			VU	LC	LC		LC
Malvaceae	<i>Althaea cannabina</i> L.	LC	EN	EN	LC	LC	DD		LC
Brassicaceae	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	LC	NT	LC	LC	NT	NT	EN	LC
Brassicaceae	<i>Alyssum ovirens</i> A. Kern.				VU			EN	VU

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Brassicaceae	<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi				CR				CR
Amaranthaceae	<i>Amaranthus graecizans</i> L.	CR	CR	CR	NA	NT	DD	RE	NT
Apiaceae	<i>Ammoides pusilla</i> (Brot.) Breistr.	VU							VU
Orchidaceae	<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	CR			NT	EN	VU	CR	NT
Orchidaceae	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	CR	CR		CR	RE	CR		CR
Orchidaceae	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	LC	NT		NT	LC	NT	LC	LC
Orchidaceae	<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase		CR						CR
Orchidaceae	<i>Anacamptis papilionacea</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	VU			CR	VU	CR	RE	VU
Orchidaceae	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	LC	LC	CR	NT	LC	NT	LC	LC
Boraginaceae	<i>Anchusa azurea</i> Mill.	LC			VU	CR			LC
Boraginaceae	<i>Anchusa officinalis</i> L.	CR		LC	LC	CR		VU	LC
Ericaceae	<i>Andromeda polifolia</i> L.					CR		CR	CR
Primulaceae	<i>Androsace hausmannii</i> Leyb.							VU	VU
Primulaceae	<i>Androsace helvetica</i> (L.) All.							VU	VU
Primulaceae	<i>Androsace lactea</i> L.				VU	EN			VU
Primulaceae	<i>Androsace villosa</i> L. subsp. <i>villosa</i>							NT	NT
Primulaceae	<i>Androsace vitaliana</i> (L.) Lapeyr. subsp. <i>sesleri</i> (Sünd.) Kress							EN	EN
Ranunculaceae	<i>Anemonastrum narcissiflorum</i> (L.) Holub subsp. <i>narcissiflorum</i>					VU	VU	NT	NT
Ranunculaceae	<i>Anemonoides ranunculoides</i> (L.) Holub	LC	CR		LC	LC	LC	LC	LC
Ranunculaceae	<i>Anemonoides trifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>trifolia</i>	CR	CR		LC	LC	LC	LC	LC
Poaceae	<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski	VU	CR	LC	NT	NT	DD	RE	LC
Pteridaceae	<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	VU							VU
Asteraceae	<i>Anthemis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	LC		CR	LC	NT	LC	NA	LC
Asteraceae	<i>Anthemis arvensis</i> L. subsp. <i>incrassata</i> (Loisel.) Nyman	VU				NT			NT
Asteraceae	<i>Anthemis cotula</i> L.				NT	NT	NT	NA	NT
Apiaceae	<i>Anthriscus nitida</i> (Wahlenb.) Hazsl.				NT	NT	VU	VU	NT
Apiaceae	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>alpina</i> (Vill.) Gremli				VU			DD	VU
Apiaceae	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>sylvestris</i>	CR	CR	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Fabaceae	<i>Anthyllis montana</i> L. subsp. <i>jacquinii</i> (A. Kern.) Hayek				NT			CR	NT
Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>versicolor</i> (Sagorski) Gutermann	LC	CR	CR	LC	LC	DD	DD	LC
Poaceae	<i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv.			CR	DD				CR
Poaceae	<i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>spica-venti</i>	CR	CR	CR	RE	VU	RE	RE	VU
Ranunculaceae	<i>Aquilegia einseleana</i> F.W. Schultz				NT	LC	LC	LC	LC
Ranunculaceae	<i>Aquilegia thalictrifolia</i> Schott & Kotschy					VU	CR		VU
Brassicaceae	<i>Arabidopsis halleri</i> (L.) O'Kane & Al-Shehbaz subsp. <i>halleri</i>				NT	LC	DD	LC	LC
Brassicaceae	<i>Arabis arabiformis</i> (Hohenw.) Soldano							EN	EN
Brassicaceae	<i>Arabis auriculata</i> Lam.				NT				NT
Brassicaceae	<i>Arabis caerulea</i> All.				VU	CR		LC	LC
Brassicaceae	<i>Arabis collina</i> Ten. subsp. <i>collina</i>				NT				NT
Brassicaceae	<i>Arabis nova</i> Vill. subsp. <i>nova</i>				NT	VU		EN	NT
Asteraceae	<i>Arctium lappa</i> L.				NT	NT	NT	LC	LC
Asteraceae	<i>Arctium tomentosum</i> Mill.							VU	VU

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Caryophyllaceae	<i>Arenaria ciliata</i> L.					EN		LC	LC
Caryophyllaceae	<i>Arenaria gothica</i> Fr. subsp. <i>moehringioides</i> (Murr) M.B.Wyse Jacks. & J. Parn.				NT				NT
Caryophyllaceae	<i>Arenaria huteri</i> A. Kern.							EN	EN
Caryophyllaceae	<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.	DD		DD	LC	DD	DD	DD	LC
Caryophyllaceae	<i>Arenaria marschlinii</i> W.D.J. Koch							VU	VU
Fabaceae	<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W. Ball subsp. <i>zanonii</i>				LC	CR			LC
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia clematitis</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia pallida</i> Willd.	NT				LC	LC		LC
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia rotunda</i> L. subsp. <i>rotunda</i>	LC	LC	VU	DD	NT			LC
Plumbaginaceae	<i>Armeria alpina</i> Willd.				NT	VU		LC	LC
Asteraceae	<i>Arnica montana</i> L. subsp. <i>montana</i>				NT	LC	LC	LC	LC
Asteraceae	<i>Artemisia caerulea</i> L. subsp. <i>caerulea</i>	VU	LC	NT					LC
Asteraceae	<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>campestris</i>	LC	NT	NT	LC	NT	NT	VU	LC
Asteraceae	<i>Artemisia genipi</i> Weber ex Stechm.							VU	VU
Asteraceae	<i>Artemisia nitida</i> Bertol.							VU	VU
Asteraceae	<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam. subsp. <i>umbelliformis</i>							VU	VU
Asparagaceae	<i>Asparagus maritimus</i> (L.) Mill.	VU	NT	NT					NT
Asparagaceae	<i>Asparagus tenuifolius</i> Lam.	LC	CR		LC	LC	LC	LC	LC
Boraginaceae	<i>Asperugo procumbens</i> L.	CR			VU	CR		VU	VU
Rubiaceae	<i>Asperula arvensis</i> L.	RE	RE	RE	RE	RE	RE	RE	RE
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	CR			CR				CR
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus macrocarpus</i> Parl. subsp. <i>macrocarpus</i>				LC	LC	LC	NT	LC
Aspleniaceae	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. subsp. <i>adiantum-nigrum</i>	NT	CR	NT	LC	LC	LC	NT	LC
Aspleniaceae	<i>Asplenium ceterach</i> L. s.l.	LC	CR	CR	LC	LC	LC	NT	LC
Aspleniaceae	<i>Asplenium fissum</i> Kit. ex Willd.					NT		VU	NT
Aspleniaceae	<i>Asplenium foreziense</i> Legrand ex Magnier	EN							EN
Aspleniaceae	<i>Asplenium lepidum</i> C. Presl subsp. <i>lepidum</i>				VU	EN			VU
Aspleniaceae	<i>Asplenium obovatum</i> Viv. subsp. <i>lanceolatum</i> (Fiori) P. Silva	CR							CR
Aspleniaceae	<i>Asplenium onopteris</i> L.	LC	CR	NT	NT	VU			LC
Aspleniaceae	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L. s.l.	DD	DD	DD	LC	LC	LC	LC	LC
Aspleniaceae	<i>Asplenium seelosii</i> Leyb. subsp. <i>seelosii</i>				EN	NT	DD	NT	NT
Aspleniaceae	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>septentrionale</i>	EN			VU	NT		LC	LC
Aspleniaceae	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>trichomanes</i>					DD	DD	DD	DD
Fabaceae	<i>Astragalus alpinus</i> L.							NT	NT
Fabaceae	<i>Astragalus australis</i> (L.) Lam.							VU	VU
Fabaceae	<i>Astragalus cicer</i> L.			CR	DD			VU	VU
Fabaceae	<i>Astragalus depressus</i> L. subsp. <i>depressus</i>				NT			VU	NT
Fabaceae	<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A. Gray							EN	EN
Fabaceae	<i>Astragalus hamosus</i> L.				RE				RE
Fabaceae	<i>Astragalus hypoglottis</i> L. subsp. <i>gremlii</i> (Burnat) Greuter & Burdet							VU	VU
Fabaceae	<i>Astragalus monspessulanus</i> L. subsp. <i>monspessulanus</i>				RE				RE
Fabaceae	<i>Astragalus onobrychis</i> L.	LC	CR		NT	LC	NT	VU	LC

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Fabaceae	<i>Astragalus sempervirens</i> Lam.							EN	EN
Fabaceae	<i>Astragalus vesicarius</i> L. subsp. <i>pastellianus</i> (Pollini) Arcang.				EN		CR		EN
Apiaceae	<i>Athamanta turbith</i> (L.) Brot. subsp. <i>turbith</i>					EN			EN
Athyriaceae	<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz				NT	NT	LC	LC	LC
Amaranthaceae	<i>Atriplex littoralis</i> L.	CR	VU	CR					VU
Amaranthaceae	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	LC	LC	LC	NT	NT	DD	NA	LC
Amaranthaceae	<i>Atriplex rosea</i> L.			DD					DD
Solanaceae	<i>Atropa bella-donna</i> L.				VU	LC	LC	LC	LC
Poaceae	<i>Avena fatua</i> L. subsp. <i>fatua</i>				NT	LC	LC	NA	LC
B									
Alismataceae	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.		VU						VU
Brassicaceae	<i>Barbarea bracteosa</i> Guss.				NT	NT	DD	LC	LC
Brassicaceae	<i>Barbarea stricta</i> Andr.			NA	DD	DD	DD		DD
Brassicaceae	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br. s.l.	LC	LC	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Orchidaceae	<i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) Greuter				EN	EN	RE		EN
Amaranthaceae	<i>Bassia laniflora</i> (S.G. Gmel.) A.J. Scott		CR	NT					NT
Orobanchaceae	<i>Bellardia latifolia</i> (L.) Cuatrec.	CR	LC	LC	CR				LC
Poaceae	<i>Bellardiachloa variegata</i> (Lam.) Kerguelen subsp. <i>variegata</i>						NT	LC	LC
Asparagaceae	<i>Bellevalia romana</i> (L.) Sweet				CR	CR			CR
Berberidaceae	<i>Berberis vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	CR	VU	VU	LC	LC	LC	LC	LC
Brassicaceae	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	NT			DD	DD			NT
Apiaceae	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC
Amaranthaceae	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	VU	VU	VU					VU
Betulaceae	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.				NT	NT		LC	LC
Asteraceae	<i>Bidens cernuus</i> L.	CR	CR	NT	EN	EN	RE	RE	EN
Asteraceae	<i>Bidens tripartita</i> L. subsp. <i>bullata</i> (L.) Rouy				RE			LC	LC
Asteraceae	<i>Bidens tripartita</i> L. subsp. <i>tripartita</i>	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT
Apiaceae	<i>Bifora radians</i> M. Bieb.	EN		CR	VU	LC	RE	RE	LC
Apiaceae	<i>Bifora testiculata</i> (L.) Spreng.	CR			DD	CR			CR
Brassicaceae	<i>Biscutella cichoriifolia</i> Loisel.				NT				NT
Brassicaceae	<i>Biscutella prealpina</i> Raffaelli & Baldoïn				NT	LC			LC
Polygonaceae	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre				LC	LC	NT	LC	LC
Gentianaceae	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds. subsp. <i>intermedia</i> (Ten.) Zeltner		CR		DD		VU	DD	VU
Blechnaceae	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth.					NT		EN	NT
Amaranthaceae	<i>Blitum virgatum</i> L. subsp. <i>virgatum</i>				CR			CR	CR
Cyperaceae	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link				NT	LC	DD	LC	LC
Cyperaceae	<i>Bolboschoenus glaucus</i> (Lam.) S.G. Sm.	CR			DD	DD			CR
Cyperaceae	<i>Bolboschoenus laticarpus</i> Marhold, Hroudová, Zákravský & Duchá ek	VU	NT	VU	DD	DD		NT	NT
Cyperaceae	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	LC	LC	LC	NT	DD	LC	VU	LC
Cyperaceae	<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F.W. Schmidt) T.V. Egorova	NT		CR	NT	DD	DD	VU	NT
Asteraceae	<i>Bombacilla erecta</i> (L.) Smoljan.	CR			NT	NT			NT
Ophioglossaceae	<i>Botrychium matricariifolium</i> (Döll) W.D.J. Koch							CR	CR
Ophioglossaceae	<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.							CR	CR
Brassicaceae	<i>Brassica baldensis</i> (Prosser & Bertolli) Prosser & Bertolli				VU				VU

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Poaceae	Bromopsis ramosa (Huds.) Holub subsp. ramosa	CR			LC	LC	LC	LC	LC
Poaceae	Bromus arvensis L. s.l.	NT		CR	NT	LC	LC	LC	LC
Poaceae	Bromus hordeaceus L. subsp. thominei (Hardouin) Braun-Blanq.			EN					EN
Poaceae	Bromus racemosus L. subsp. racemosus		CR	CR					CR
Poaceae	Bromus secalinus L.			RE	RE	RE	RE	RE	RE
Poaceae	Bromus squarrosus L. subsp. squarrosus	LC		CR	LC	LC		NA	LC
Cucurbitaceae	Bryonia alba L.	RE		CR					CR
Boraginaceae	Buglossoides arvensis (L.) I.M. Johnst. s.l.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC
Boraginaceae	Buglossoides purpurocaerulea (L.) I.M. Johnst.	LC			LC	LC	LC	NT	LC
Brassicaceae	Bunias erucago L.	EN	CR	VU	VU	VU	VU		VU
Apiaceae	Bunium bulbocastanum L.				NT	VU		NA	NT
Asteraceae	Bupthalmum salicifolium L. subsp. salicifolium	LC	CR		LC	LC	LC	LC	LC
Apiaceae	Bupleurum baldense Turra	LC		NT	LC	VU	CR		LC
Apiaceae	Bupleurum lancifolium Hornem.	CR			NA				CR
Apiaceae	Bupleurum petraeum L.				NT	LC		NT	LC
Apiaceae	Bupleurum praealtum L.				NT				NT
Apiaceae	Bupleurum rotundifolium L.	RE	RE	RE	RE	RE			RE
Apiaceae	Bupleurum tenuissimum L.	VU	NT	NT	RE	CR			NT
Butomaceae	Butomus umbellatus L.	LC	LC	LC	VU	NT	CR		LC
C									
Poaceae	Calamagrostis arundinacea (L.) Roth	CR			NT	LC	LC	LC	LC
Poaceae	Calamagrostis canescens (Weber) Roth subsp. canescens				EN		CR		EN
Poaceae	Calamagrostis pseudophragmites (Haller f.) Koeler subsp. pseudophragmites	VU	CR		LC	LC	LC	LC	LC
Alismataceae	Caldesia parnassifolia (Bassi ex L.) Parl.				RE				RE
Asteraceae	Calendula arvensis (Vall.) L.	NT	CR	CR	NT	VU			NT
Ranunculaceae	Callianthemum kernerianum Freyn ex A.Kern.				VU				VU
Plantaginaceae	Callitriche cophocarpa Sendtn.	VU	CR	CR	DD	DD	VU	VU	VU
Plantaginaceae	Callitriche obtusangula Le Gall				DD	DD			DD
Plantaginaceae	Callitriche palustris L.				NT	LC	NT	LC	LC
Plantaginaceae	Callitriche platycarpa Kütz.	CR				DD	DD		CR
Plantaginaceae	Callitriche stagnalis Scop.	LC	VU	CR	VU	DD	DD		LC
Ranunculaceae	Caltha palustris L.	NT	NT	CR	NT	LC	DD	LC	LC
Brassicaceae	Camelina alyssum (Mill.) Thell. s.l.				RE				RE
Brassicaceae	Camelina sativa (L.) Crantz	RE	RE	RE	RE	CR	DD	NA	CR
Campanulaceae	Campanula bononiensis L.	NT			NT	LC	NT	VU	LC
Campanulaceae	Campanula cervicaria L.	CR					DD		CR
Campanulaceae	Campanula erinus L.				VU	RE			VU
Campanulaceae	Campanula glomerata L.	NT			LC	LC	LC	LC	LC
Campanulaceae	Campanula latifolia L.				DD			VU	VU
Campanulaceae	Campanula morettiana Rchb.							NT	NT
Campanulaceae	Campanula patula L. s.l.	CR			LC	NT	LC	LC	LC
Campanulaceae	Campanula petraea L.				NT				NT
Campanulaceae	Campanula pyramidalis L.	CR	NT		CR				NT
Campanulaceae	Campanula ramosissima Sibth. & Sm.				VU				VU

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Campanulaceae	Campanula rapunculus L.	LC	CR	VU	LC	LC	LC	NA	LC
Campanulaceae	Campanula sibirica L. s.l.		CR		LC	EN	VU		LC
Campanulaceae	Campanula spicata L.	CR			LC	LC	LC	LC	LC
Campanulaceae	Campanula thyrsoides L. subsp. carniolica (Sünd.) Podlech							NT	NT
Campanulaceae	Campanula witasekiana Vierh.				NT	LC			LC
Amaranthaceae	Camphorosma monspeliaca L. subsp. monspeliaca			DD					DD
Brassicaceae	Capsella rubella Reut.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC
Brassicaceae	Cardamine amara L. s.l.	LC	CR		NT	NT	NT	LC	LC
Brassicaceae	Cardamine bellidifolia L. subsp. alpina (Willd.) B.M.G. Jones								CR
Brassicaceae	Cardamine bulbifera (L.) Crantz	LC	CR		LC	LC	LC	LC	LC
Brassicaceae	Cardamine flexuosa With. s.l.	VU	CR	CR	LC	LC	LC	NT	LC
Brassicaceae	Cardamine matthioli Moretti	VU	CR	CR	NT	VU	DD	CR	NT
Brassicaceae	Cardamine parviflora L.	CR	CR		CR	CR			CR
Brassicaceae	Cardamine pratensis L.					DD		CR	CR
Brassicaceae	Cardamine trifolia L.				VU	LC	LC	NT	LC
Asteraceae	Carduus acanthoides L.	CR	CR	LC				NA	LC
Asteraceae	Carduus nutans L. subsp. nutans	LC	RE	LC	LC	LC	LC	LC	LC
Cyperaceae	Carex acuta L.	NT	NT	NT	LC	NT	NT	CR	LC
Cyperaceae	Carex appropinquata Schumach.							CR	CR
Cyperaceae	Carex atrata L. subsp. atrata				VU	VU		LC	LC
Cyperaceae	Carex bicolor All.							CR	CR
Cyperaceae	Carex brizoides L.					VU	VU		VU
Cyperaceae	Carex brunnescens (Pers.) Poir.					VU		EN	VU
Cyperaceae	Carex chordorrhiza L. f.							CR	CR
Cyperaceae	Carex cuprina (Heuff.) A. Kern.				NT	LC	NT	NT	LC
Cyperaceae	Carex davalliana Sm.	CR			CR	VU	VU	LC	LC
Cyperaceae	Carex depauperata Curtis ex With.	NT				CR	CR		NT
Cyperaceae	Carex diandra Schrank					CR		VU	VU
Cyperaceae	Carex dioica L.							VU	VU
Cyperaceae	Carex distachya Desf.	CR							CR
Cyperaceae	Carex divisa Huds.	EN	VU	VU		CR			VU
Cyperaceae	Carex divulsa Stokes subsp. divulsa	LC	LC	LC	LC	LC	DD	LC	LC
Cyperaceae	Carex divulsa Stokes subsp. leersii (Kneuck.) W. Koch				LC	LC	DD	LC	LC
Cyperaceae	Carex echinata Murray				CR	NT		LC	LC
Cyperaceae	Carex elata All. subsp. elata	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC	LC
Cyperaceae	Carex elongata L.	CR			RE	DD			CR
Cyperaceae	Carex ericetorum Pollich				NT	NT	DD	NT	NT
Cyperaceae	Carex flava L.	CR	CR		DD	DD	LC	LC	LC
Cyperaceae	Carex halleriana Asso subsp. halleriana	LC			LC	LC	LC	NT	LC
Cyperaceae	Carex hartmanii Cajander							CR	CR
Cyperaceae	Carex hostiana DC.	CR	CR		CR	VU	VU	LC	LC
Cyperaceae	Carex lasiocarpa Ehrh.				CR			VU	VU
Cyperaceae	Carex lepidocarpa Tausch subsp. lepidocarpa	VU	CR		NT	LC	LC	LC	LC
Cyperaceae	Carex leporina L.	CR			LC	LC	LC	LC	LC
Cyperaceae	Carex limosa L.					CR		VU	VU

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Cyperaceae	Carex liparocarpos Gaudin subsp. liparocarpos	LC	LC	LC	LC	LC	NT	VU	LC
Cyperaceae	Carex magellanica Lam.subsp. irrigua (Wahlenb.) Hiitonen							EN	EN
Cyperaceae	Carex melanostachya Willd.						VU		VU
Cyperaceae	Carex michelii Host				LC	NT	NT	CR	LC
Cyperaceae	Carex olbiensis Jord.	CR							CR
Cyperaceae	Carex ornithopodioides Hausm.				NT	LC		LC	LC
Cyperaceae	Carex panicea L.	LC	VU	CR	NT	NT	DD	LC	LC
Cyperaceae	Carex paniculata L. subsp. paniculata	CR		CR	NT	VU	DD	LC	LC
Cyperaceae	Carex pauciflora Lightf.							VU	VU
Cyperaceae	Carex pediformis C.A. Mey. subsp. pediformis							RE	RE
Cyperaceae	Carex pendula Huds.	LC	LC	CR	NT	LC	LC	EN	LC
Cyperaceae	Carex pilosa Scop.	LC			NT	LC	LC	NT	LC
Cyperaceae	Carex pilulifera L. subsp. pilulifera	EN			NT	LC	LC	LC	LC
Cyperaceae	Carex praecox Schreb.	LC	CR	LC	LC	LC	CR		LC
Cyperaceae	Carex pseudocyperus L.	CR	CR	CR	NT	CR	CR	CR	NT
Cyperaceae	Carex punctata Gaudin	CR				CR	CR		CR
Cyperaceae	Carex randalpina B. Walln.	CR					VU	CR	VU
Cyperaceae	Carex remota L.	LC	NT	CR	NT	LC	LC	LC	LC
Cyperaceae	Carex riparia Curtis	LC	LC	LC	NT	LC	NT	EN	LC
Cyperaceae	Carex strigosa Huds.						CR		CR
Cyperaceae	Carex umbrosa Host subsp. umbrosa	CR			VU	NT	NT	LC	LC
Cyperaceae	Carex vesicaria L.	CR	CR	CR	EN	NT	CR	EN	NT
Cyperaceae	Carex viridula Michx.	CR	VU	CR	EN	DD	DD	LC	LC
Cyperaceae	Carex vulpina L.		CR			CR	CR	RE	CR
Asteraceae	Carlina biebersteinii Bernh. ex Hornem. s.J.					VU	CR	LC	LC
Asteraceae	Carpesium abrotanoides L.		CR						CR
Asteraceae	Carpesium cernuum L.	EN	CR		CR	LC	NT	EN	LC
Asteraceae	Carthamus lanatus L.	NT			NT	LC			LC
Poaceae	Catabrosa aquatica (L.) P. Beauv.			CR	NA			CR	CR
Poaceae	Catapodium balearicum (Willk.) H. Scholz		CR	CR	NA				CR
Poaceae	Catapodium hemipoa (Delile ex Spreng.) M. Láinz			DD					DD
Apiaceae	Caucalis platycarpus L.	VU	RE		NT	VU	RE		NT
Ulmaceae	Celtis australis L. subsp. australis	LC	LC	VU	LC	LC	NT	EN	LC
Asteraceae	Centaurea aspera L. subsp. aspera			VU					VU
Asteraceae	Centaurea calcitrapa L.	RE	CR	RE	RE		RE	RE	CR
Asteraceae	Centaurea cyanus L.	CR	CR	CR	NT	VU	VU	RE	NT
Asteraceae	Centaurea deusta Ten.	LC			VU	LC		NA	LC
Asteraceae	Centaurea jacea L. subsp. angustifolia (DC.) Gremli				LC	DD	DD		LC
Asteraceae	Centaurea jacea L. subsp. gaudinii (Boiss. & Reut.) Gremli	LC			LC	DD	LC	LC	LC
Asteraceae	Centaurea jacea L. subsp. julica (Hayek) Greuter				DD	DD	DD	VU	VU
Asteraceae	Centaurea montana L.						VU	EN	VU
Asteraceae	Centaurea rupestris L.					VU	CR		VU
Asteraceae	Centaurea solstitialis L. subsp. solstitialis	CR		CR	RE	RE			CR
Asteraceae	Centaurea stoebe L. subsp. stoebe	LC	VU	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Asteraceae	Centaurea tommasinii A. Kern.		NT	NT					NT

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Gentianaceae	Centaurium erythraea Rafn subsp. erythraea	LC	LC	LC	LC	LC	LC	VU	LC
Gentianaceae	Centaurium littorale (Turner) Gilmour subsp. littorale		CR						CR
Gentianaceae	Centaurium pulchellum (Sw.) Druce subsp. pulchellum	NT	NT	NT	NT	LC	NT	LC	LC
Gentianaceae	Centaurium tenuiflorum (Hoffmanns. & Link) Fritsch s.J.		EN	VU					VU
Orchidaceae	Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce	NT	CR		LC	LC	LC	LC	LC
Orchidaceae	Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch	LC	VU	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Orchidaceae	Cephalanthera rubra (L.) Rich.	CR	CR	CR	LC	LC	NT	NT	LC
Caprifoliaceae	Cephalaria transsylvanica (L.) Roem. & Schult.	LC		CR	NT	LC			LC
Caryophyllaceae	Cerastium alpinum L. subsp. alpinum							CR	CR
Caryophyllaceae	Cerastium brachypetalum Desp. ex Pers. subsp. tenoreanum (Ser.) Soó & Jáv.	VU	DD	NT	VU	DD	DD	NA	NT
Caryophyllaceae	Cerastium dubium (Bastard) Guépin					CR	CR		CR
Caryophyllaceae	Cerastium ligusticum Viv.			RE	RE	RE			RE
Ceratophyllaceae	Ceratophyllum demersum L.	LC	LC	LC	LC	LC	DD	RE	LC
Ceratophyllaceae	Ceratophyllum submersum L. subsp. submersum	CR		CR	EN				EN
Boraginaceae	Cerinthe glabra Mill. subsp. glabra							EN	EN
Boraginaceae	Cerinthe minor L. subsp. minor	NT	CR	CR	DD	NT	DD	NT	NT
Apiaceae	Cervaria rivinii Gaertn.	LC	VU		LC	LC	LC	LC	LC
Plantaginaceae	Chaenorhinum minus (L.) Lange subsp. littorale (Willd.) Hayek				CR				CR
Orchidaceae	Chamorchis alpina (L.) Rich.					VU	EN	NT	NT
Amaranthaceae	Chenopodium hybridum (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch	VU			NT	EN		VU	NT
Amaranthaceae	Chenopodium murale (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch	CR	CR	CR	NT		DD	RE	NT
Amaranthaceae	Chenopodium ficifolium Sm.	VU	LC	LC	LC	NA	DD	VU	LC
Amaranthaceae	Chenopodium opulifolium Schrad. ex W.D.J. Koch & Ziz	CR		CR	DD	CR	DD		CR
Amaranthaceae	Chenopodium suecicum Murr	DD	DD	DD				DD	DD
Amaranthaceae	Chenopodium vulvaria L.	CR			NT	RE	DD	RE	NT
Asteraceae	Chondrilla chondrilloides (Ard.) H. Karst.						DD	NT	NT
Asteraceae	Chondrilla juncea L.	LC	CR	LC	LC	LC	VU	VU	LC
Poaceae	Chrysopogon gryllus (L.) Trin.	LC	LC	VU	LC	LC	LC	LC	LC
Apiaceae	Cicuta virosa L.			CR	EN				EN
Onagraceae	Circaea alpina L. subsp. alpina				NT	DD	LC	LC	LC
Onagraceae	Circaea intermedia Ehr.				VU	NT		NT	NT
Asteraceae	Cirsium acaulon (L.) Scop. subsp. acaulon				NT	LC	LC	LC	LC
Asteraceae	Cirsium canum (L.) All.		CR		CR				CR
Asteraceae	Cirsium carniolicum Scop. subsp. carniolicum				NT	EN			NT
Asteraceae	Cirsium oleraceum (L.) Scop.	LC	VU		CR	LC	LC	LC	LC
Cistaceae	Cistus albidus L.				EN				EN
Cistaceae	Cistus creticus L. subsp. eriocephalus (Viv.) Greuter & Burdet		CR						CR
Cistaceae	Cistus salvifolius L.	LC		CR					LC
Cyperaceae	Cladium mariscus (L.) Pohl	VU	NT	CR	NT	CR	DD	CR	NT
Ranunculaceae	Clematis recta L.	VU	VU	VU	LC	LC	LC	LC	LC
Lamiaceae	Clinopodium grandiflorum (L.) Stace	LC			LC	LC	NT	NT	LC
Brassicaceae	Clypeola jonthlaspi L. subsp. jonthlaspi		NT	NT					NT
Orchidaceae	Coeloglossum viride (L.) Hartm.				LC	LC	NT	LC	LC
Colchicaceae	Colchicum alpinum DC.				EN				EN
Colchicaceae	Colchicum bulbocodium Ker Gawl. subsp. bulbocodium							CR	CR

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Fabaceae	Colutea arborescens L.				NT	VU			NT
Brassicaceae	Conringia orientalis (L.) Dumort.			RE	RE		RE		RE
Liliaceae	Convallaria majalis L.	CR			LC	LC	LC	LC	LC
Orchidaceae	Corallorhiza trifida Châtel.				NT	LC	VU	LC	LC
Amaranthaceae	Corispermum intermedium Schweigg.			CR					CR
Apiaceae	Coristospermum seguieri (Jacq.) Banfi, Galasso & Soldano				LC	NT	VU	NT	LC
Fabaceae	Coronilla coronata L.				LC	LC	CR	RE	LC
Fabaceae	Coronilla scorpioides (L.) W.D.J. Koch	RE			NT	NT			NT
Papaveraceae	Corydalis capnoides (L.) Pers.							CR	CR
Papaveraceae	Corydalis intermedia (L.) Mérat				NT			EN	NT
Papaveraceae	Corydalis solida (L.) Clairv. subsp. solida	LC			VU	LC	LC	NT	LC
Asteraceae	Cota altissima (L.) J. Gay	CR	CR	RE	VU	VU	DD		VU
Asteraceae	Cota austriaca (Jacq.) Sch.Bip.	CR						NA	CR
Anacardiaceae	Cotinus coggygia Scop.	LC	NT		LC	LC		EN	LC
Asteraceae	Crepis alpestris (Jacq.) Tausch				LC	DD		VU	LC
Asteraceae	Crepis foetida L. subsp. rhoeadifolia (M. Bieb.) Celak.		EN		DD			NA	EN
Asteraceae	Crepis neglecta L.	CR			NT	NA			NT
Asteraceae	Crepis paludosa (L.) Moench				NT	LC	NT	LC	LC
Asteraceae	Crepis pontana (L.) Dalla Torre							VU	VU
Asteraceae	Crepis pyrenaica (L.) Greuter				VU	VU		LC	LC
Asteraceae	Crepis slovenica Holub						NT	LC	LC
Asteraceae	Crepis staticifolia (All.) Galasso, Banfi & Soldano				RE	DD	DD	LC	LC
Asteraceae	Crepis terglouensis (Hacq.) A. Kern.							EN	EN
Iridaceae	Crocus biflorus Mill.	CR			NT	LC	VU		LC
Iridaceae	Crocus vernus (L.) Hill				LC	LC	NT	LC	LC
Rubiaceae	Cruciata pedemontana (Bellardi) Ehrend.	VU			CR				VU
Asteraceae	Crupina vulgaris Cass.	NT			NT	LC			LC
Poaceae	Crypsis aculeata (L.) Aiton	CR	EN						EN
Poaceae	Crypsis schoenoides (L.) Lam.	CR			VU	RE			VU
Caryophyllaceae	Cucubalus baccifer L.	LC	NT	LC	NT	NT	LC		LC
Convolvulaceae	Cuscuta epithymum (L.) L. s.l.	VU	VU	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Convolvulaceae	Cuscuta europaea L.	CR	CR	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Poaceae	Cutandia maritima (L.) Benth. ex Barbey		CR	CR					CR
Primulaceae	Cyclamen purpurascens Mill. subsp. purpurascens	CR			LC	LC	LC	LC	LC
Boraginaceae	Cynoglossum creticum Mill.	CR			NT	EN	DD		NT
Boraginaceae	Cynoglossum officinale L.				LC	LC	DD	NT	LC
Poaceae	Cynosurus cristatus L.	CR			LC	LC	LC	LC	LC
Cyperaceae	Cyperus fuscus L.	LC	LC	LC	LC	NT	LC	LC	LC
Cyperaceae	Cyperus glaber L.	CR			CR	RE			CR
Cyperaceae	Cyperus longus L.	LC	LC	LC	NT	LC	LC		LC
Cyperaceae	Cyperus michelianus (L.) Delile	LC	EN	LC					LC
Cyperaceae	Cyperus rotundus L.	CR	CR	CR		DD			CR
Orchidaceae	Cypripedium calceolus L.				VU	EN		NT	NT
Cystopteridaceae	Cystopteris myrrhidifolia (Vill.) Newman				NT	NT		LC	LC
Cystopteridaceae	Cystopteris sudetica A. Braun & Milde					EN		EN	EN

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Cytinaceae	Cytinus hypocistis (L.) L.	NT							NT
Cytinaceae	Cytisus pseudoprocumbens Markgr.				VU	LC	LC	LC	LC
Cytinaceae	Cytisus purpureus Scop.		NT		LC	LC	LC	LC	LC
D									
Poaceae	Dactylis glomerata L. subsp. lobata (Drejer) H. Lindb.	DD			DD			EN	EN
Orchidaceae	Dactylorhiza incarnata (L.) Soó subsp. cruenta (O.F. Müll.) P.D. Sell							VU	VU
Orchidaceae	Dactylorhiza incarnata (L.) Soó subsp. incarnata		CR		RE	CR	CR	VU	VU
Orchidaceae	Dactylorhiza lapponica (Laest. ex Hartm.) Soó subsp. rhaetica H. Baumann & R. Lorenz				RE	CR	CR	VU	VU
Orchidaceae	Dactylorhiza maculata (L.) Soó subsp. fuchsii (Druce) Hyl.	EN			LC	LC	NT	LC	LC
Orchidaceae	Dactylorhiza majalis (Rchb.) P.F. Hunt & Summerh.					CR	CR	LC	LC
Orchidaceae	Dactylorhiza sambucina (L.) Soó				NT	LC	NT	LC	LC
Orchidaceae	Dactylorhiza traunsteineri (Sauter ex Rchb.) Soó						DD	DD	DD
Poaceae	Danthonia alpina Vest				NT	RE		CR	NT
Thymelaeaceae	Daphne alpina L. subsp. scopioliana Urbani				NT	NT		CR	NT
Thymelaeaceae	Daphne cneorum L.				NT	LC	NT	LC	LC
Thymelaeaceae	Daphne laureola L.	LC			LC	LC	EN	VU	LC
Thymelaeaceae	Daphne mezereum L.		CR		LC	LC	LC	LC	LC
Thymelaeaceae	Daphne striata Tratt.				LC	LC	NT	LC	LC
Poaceae	Dasypyrum villosum (L.) P. Candargy	CR	LC	LC	NT				LC
Ranunculaceae	Delphinium dubium (Rouy & Foucaud) Pawl.							EN	EN
Ranunculaceae	Delphinium fissum Waldst. & Kit. subsp. fissum	EN				CR			EN
Ranunculaceae	Delphinium peregrinum L.	VU							VU
Poaceae	Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv. s.l.	LC	EN	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Brassicaceae	Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl	CR	CR	CR	LC		DD	VU	LC
Caryophyllaceae	Dianthus armeria L. subsp. armeria	LC	CR		VU	VU	NA	NA	LC
Caryophyllaceae	Dianthus barbatus L. subsp. barbatus		CR		NA	NA	NT	LC	LC
Caryophyllaceae	Dianthus carthusianorum L. s.l.	LC	CR	CR	LC	LC	LC		LC
Caryophyllaceae	Dianthus glacialis Haenke							CR	CR
Caryophyllaceae	Dianthus sanguineus Vis.						VU	CR	VU
Caryophyllaceae	Dianthus superbus L. subsp. alpestris (R. Uechtr.) Kablík. ex elak.					NT		NT	NT
Caryophyllaceae	Dianthus superbus L. subsp. superbus	CR			RE		CR		CR
Apiaceae	Dichoropetalum carvifolium-chabraei (Crantz) Soldano, Galasso & Banfi				NT	LC	EN	VU	LC
Apiaceae	Dichoropetalum schottii (Besser ex DC.) Pimenov & Kljuykov					VU	LC	LC	LC
Rutaceae	Dictamnus albus L.	LC			LC	LC	VU	CR	LC
Scrophulariaceae	Digitalis grandiflora Mill.	EN			LC	LC	LC	LC	LC
Scrophulariaceae	Digitalis lutea L.	EN			LC	LC		EN	LC
Lycopodiaceae	Diphasiastrum alpinum (L.) Holub							EN	EN
Lycopodiaceae	Diphasiastrum complanatum (L.) Holub				RE		RE		RE
Lycopodiaceae	Diphasiastrum oellgardii A. M. Stoor, M. Boudrie, C. Jeáme, K. Horn & H. W. Bennert.							CR	CR
Lycopodiaceae	Diphasiastrum tristachyum (Pursh) Holub					RE	RE		RE
Brassicaceae	Diplotaxis erucoides (L.) DC.	NA			VU	NA	LC		LC

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Caprifoliaceae	Dipsacus pilosus L.				VU	LC	EN		LC
Asteraceae	Dittrichia graveolens (L.) Greuter	CR	CR	CR	NT				NT
Asteraceae	Dittrichia viscosa (L.) Greuter subsp. viscosa	VU	LC	LC	NT				LC
Asteraceae	Doronicum austriacum Jacq.				LC	LC		NT	LC
Asteraceae	Doronicum columnae Ten.				LC	LC		NT	LC
Asteraceae	Doronicum glaciale (Wulfen) Nyman							EN	EN
Brassicaceae	Draba dolomitica Buttler							CR	CR
Brassicaceae	Draba dubia Suter subsp. dubia				VU	LC		NT	LC
Brassicaceae	Draba fladnizensis Wulfen							NT	NT
Brassicaceae	Draba hoppeana Rchb.							VU	VU
Brassicaceae	Draba siliquosa M. Bieb.							EN	EN
Brassicaceae	Draba thomasii W.D.J. Koch							NT	NT
Brassicaceae	Draba tomentosa Clairv. subsp. tomentosa				VU			NT	NT
Brassicaceae	Draba verna L. subsp. praecox (Steven) Rouy & Foucaud				LC	LC	LC	NT	LC
Brassicaceae	Drabella muralis (L.) Fourr.	VU		CR	NT	LC	DD	VU	LC
Droseraceae	Drosera anglica Huds.							EN	EN
Droseraceae	Drosera rotundifolia L.					CR		VU	VU
Droseraceae	Drosera x obovata Mert. & W. D. J. Koch							EN	EN
Rosaceae	Dryocallis rupestris (L.) Soják	EN			EN			VU	VU
Dryopteridaceae	Dryopteris borrieri (Newman) Newman ex Oberh. & Tavel.	LC	CR	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Dryopteridaceae	Dryopteris cambrensis (Fraser-Jenk.) J. Beitel & W.R. Buck subsp. insubrica (Oberh. & Tavel ex Fraser-Jenk.) Fraser-Jenk.				LC	LC	NT	NT	LC
Dryopteridaceae	Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P. Fuchs				NT	LC	LC	LC	LC
Dryopteridaceae	Dryopteris dilatata (Hoffm.) A. Gray	LC	CR	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Dryopteridaceae	Dryopteris filix-mas (L.) Schott	LC	VU	VU	LC	LC	LC	LC	LC
Dryopteridaceae	Dryopteris remota (A. Braun ex Döll) Druce					EN	NT	NT	NT
Amaranthaceae	Dysphania botrys (L.) Mosyakin & Clemants	RE	RE	RE	VU			RE	VU
E									
Asteraceae	Echinops sphaerocephalus L. subsp. sphaerocephalus	CR			NT	VU	EN		NT
Boraginaceae	Echium italicum L. s.l.				NA	DD			DD
Boraginaceae	Echium plantagineum L.		CR	CR	NA				CR
Elatinaceae	Elatine hexandra (Lapierre) DC.				RE				RE
Elatinaceae	Elatine triandra Schkuhr				VU				VU
Cyperaceae	Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult.	CR	CR		VU				VU
Cyperaceae	Eleocharis mamillata (H. Lindb) H. Lindb. subsp. austriaca (Hayek) Strandh.		CR				VU	LC	LC
Cyperaceae	Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult. subsp. palustris	LC	NT	CR	NT	NT	LC	LC	LC
Cyperaceae	Eleocharis uniglumis (Link) Schult. subsp. uniglumis	CR	CR		VU	VU	VU	NT	NT
Poaceae	Elymus caninus (L.) L.	VU	CR	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Poaceae	Elytrigia elongata (Host) Nevski subsp. elongata	EN	VU	VU					VU
Poaceae	Elytrigia intermedia (Host) Nevski subsp. intermedia			VU	VU	DD			VU
Ericaceae	Empetrum hermaphroditum Hagerup					NT		NT	NT
Onagraceae	Epilobium alsinifolium Vill.				CR	EN		LC	LC
Onagraceae	Epilobium anagallidifolium Lam.					EN		VU	VU
Onagraceae	Epilobium collinum C.C. Gmel.				VU	NT		LC	LC
Onagraceae	Epilobium lanceolatum Sebast. & Mauri	CR		CR	VU				VU

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Onagraceae	Epilobium nutans F.W. Schmidt							VU	VU
Onagraceae	Epilobium obscurum Schreb.					EN			EN
Onagraceae	Epilobium palustre L.				EN	EN		LC	LC
Orchidaceae	Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Besser	CR	EN		LC	LC	LC	LC	LC
Orchidaceae	Epipactis autumnalis Doro				EN	LC			LC
Orchidaceae	Epipactis bugacensis Robatsch				CR				CR
Orchidaceae	Epipactis helleborine (L.) Crantz subsp. helleborine	CR	CR		LC	LC	LC	LC	LC
Orchidaceae	Epipactis helleborine (L.) Crantz subsp. orbicularis (K. Richt.) E. Klein				DD	DD	DD	CR	CR
Orchidaceae	Epipactis leptochila (Godfery) Godfery				LC	DD	EN	CR	LC
Orchidaceae	Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw.	CR			NT	LC	CR	CR	LC
Orchidaceae	Epipactis muelleri Godfery	CR			LC	LC	VU	CR	LC
Orchidaceae	Epipactis palustris (L.) Crantz	CR	NT	CR	CR	VU	EN	VU	NT
Orchidaceae	Epipactis persica (Soó) Nannf. subsp. gracilis (B. Baumann & H. Baumann) W. Rossi						CR		CR
Orchidaceae	Epipactis persica (Soó) Nannf. subsp. pontica (Taubenheim) H. Baumann & R. Lorenz						CR		CR
Orchidaceae	Epipactis placentina Bongiorno & Grünanger					VU			VU
Orchidaceae	Epipactis purpurata Sm.					CR			CR
Orchidaceae	Epipactis thesaurensis Agrezzi, Ovatoli & Bongiorno				NT				NT
Orchidaceae	Epipogium aphyllum Sw.					EN	CR	CR	EN
Equisetaceae	Equisetum fluviatile L.						VU	VU	VU
Equisetaceae	Equisetum hyemale L.				NT	NT	NT	LC	LC
Equisetaceae	Equisetum pratense Ehrh.							VU	VU
Equisetaceae	Equisetum variegatum Schleich. ex F. Weber & D. Mohr	VU	EN		CR	VU	DD	LC	LC
Equisetaceae	Equisetum x moorei Newman	EN	EN	CR	LC	DD	DD	NT	LC
Ranunculaceae	Eranthis hyemalis (L.) Salisb.	NT	CR		NA	LC	CR		LC
Ericaceae	Erica arborea L.	LC			RE				LC
Ericaceae	Erica carnea L. subsp. carnea		NT		LC	LC	LC	LC	LC
Asteraceae	Erigeron acris L. subsp. acris		CR	CR	NT	LC	LC	LC	LC
Asteraceae	Erigeron alpinus L.				VU		NT	LC	LC
Asteraceae	Erigeron atticus Vill.							VU	VU
Asteraceae	Erigeron neglectus A. Kern.							VU	VU
Cyperaceae	Eriophorum gracile W.D.J. Koch ex Roth							CR	CR
Cyperaceae	Eriophorum latifolium Hoppe	CR			CR	LC	EN	LC	LC
Cyperaceae	Eriophorum scheuchzeri Hoppe				EN			NT	NT
Cyperaceae	Eriophorum vaginatum L.			CR		CR		NT	NT
Boraginaceae	Eritrichium nanum (L.) Schrad. ex Gaudin							NT	NT
Geraniaceae	Erodium ciconium (L.) L'Hér.	LC		CR	NT	LC			LC
Geraniaceae	Erodium malacoides (L.) L'Hér. subsp. malacoides	CR		CR	NT	NT			NT
Geraniaceae	Erodium moschatum (L.) L'Hér.		CR		VU				VU
Brassicaceae	Erucastrum nasturtiifolium (Poir.) O.E. Schulz subsp. nasturtiifolium	LC		CR	NA	VU	DD	LC	LC
Apiaceae	Eryngium alpinum L.							RE	RE
Apiaceae	Eryngium amethystinum L.	LC	VU		LC	LC	LC	NT	LC
Apiaceae	Eryngium campestre L.	EN		CR	LC	LC	RE	RE	LC

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Brassicaceae	<i>Erysimum rhaeticum</i> (Hornem.) DC.				LC	LC	CR	EN	LC
Liliaceae	<i>Erythronium dens-canis</i> L.	LC			LC	LC	LC	NT	LC
Celastraceae	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill.				LC	LC	NT	NT	LC
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia angulata</i> Jacq.				VU	LC	NT	LC	LC
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia carniolica</i> Jacq.	NT	CR		LC	LC	NT	LC	LC
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.				CR			RE	CR
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia dulcis</i> L.	LC	VU		LC	LC	LC	LC	LC
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>esula</i>	CR	EN	LC	NT	NT	DD	EN	LC
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia exigua</i> L. subsp. <i>exigua</i>	CR		CR	EN	VU	DD	NA	VU
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia illirica</i> Lam. subsp. <i>illirica</i>				RE				RE
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia nicaeensis</i> All. subsp. <i>nicaeensis</i>	RE		RE	LC	CR	CR		LC
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia palustris</i> L.	VU	VU	NT	VU	EN	VU		NT
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck. subsp. <i>seguieriana</i>				CR				CR
Orobanchaceae	<i>Euphrasia marchesettii</i> Wettst. ex Marches.	CR	CR				CR	RE	CR
Orobanchaceae	<i>Euphrasia minima</i> Jacq. ex DC.				NT	LC	LC	LC	LC
Orobanchaceae	<i>Euphrasia officinalis</i> L. subsp. <i>picta</i> (Wimm.) Oborny	DD				DD		LC	LC
Orobanchaceae	<i>Euphrasia officinalis</i> L. subsp. <i>rostkoviana</i> (Hayne) Towns.	DD	DD	DD	LC	LC	LC	LC	LC
Orobanchaceae	<i>Euphrasia officinalis</i> L. subsp. <i>kernerii</i> (Wettst.) Eb. Fisch.	DD				DD	LC	LC	LC
Orobanchaceae	<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J.F. Lehm.				VU	LC	DD	NT	LC
Orobanchaceae	<i>Euphrasia tricuspidata</i> L. subsp. <i>cuspidata</i> (Host) Hartl						DD	NT	NT
Orobanchaceae	<i>Euphrasia tricuspidata</i> L. subsp. <i>tricuspidata</i>				LC	LC	LC	NT	LC
F									
Apiaceae	<i>Ferulago campestris</i> (Besser) Grecescu	LC			LC	LC	NT		LC
Poaceae	<i>Festuca austrodolomitica</i> Pils & Prosser				VU			NT	NT
Poaceae	<i>Festuca circummediterranea</i> Patzke			DD					DD
Poaceae	<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	VU			LC	LC	NT	NT	LC
Poaceae	<i>Festuca intercedens</i> (Hack.) Lüdi ex Bech.							EN	EN
Poaceae	<i>Festuca laevigata</i> Gaudin				LC		DD	DD	LC
Poaceae	<i>Festuca ovina</i> L. subsp. <i>supina</i> (Schur) Oborny							CR	CR
Poaceae	<i>Festuca picturata</i> Pils							NT	NT
Poaceae	<i>Festuca pseudodura</i> Steud.							VU	VU
Poaceae	<i>Festuca pumila</i> Chaix				NT	LC	NT	LC	LC
Poaceae	<i>Festuca stenantha</i> (Hack.) K. Richt.	CR			NT	LC	LC	LC	LC
Poaceae	<i>Festuca trichophylla</i> (Ducros ex Gaudin) K. Richt. s.l.	CR	CR	CR	VU	CR	DD	EN	VU
Poaceae	<i>Festuca valesiaca</i> Schleich. ex Gaudin				NT	LC	DD	DD	LC
Brassicaceae	<i>Fibigia clypeata</i> (L.) Medik.	CR			NA				CR
Asteraceae	<i>Filago arvensis</i> L.	VU			VU	VU			VU
Asteraceae	<i>Filago germanica</i> (L.) Huds.	LC			VU	LC			LC
Asteraceae	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	NT	LC		NT	LC	NT	LC	LC
Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl		CR		RE	RE			CR
Rosaceae	<i>Fragaria viridis</i> Duchesne subsp. <i>viridis</i>	LC	CR	CR	LC	LC	LC	NT	LC
Oleaceae	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>oxycarpa</i> (Willd.) Franco & Rocha Afonso	LC	LC	LC	NA	NT	NT		LC
Oleaceae	<i>Fraxinus excelsior</i> L. subsp. <i>excelsior</i>	CR	NA	NA	LC	LC	LC	LC	LC
Papaveraceae	<i>Fumaria capreolata</i> L. subsp. <i>capreolata</i>	CR	EN	CR	VU	VU			VU

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Papaveraceae	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	CR		CR	VU	NT	DD		NT
Papaveraceae	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	EN	CR	CR	LC	VU	DD	VU	LC
G									
Liliaceae	<i>Gagea fragifera</i> (Vill.) Ehr. Bayer & G. L'apez				LC	LC		NT	LC
Liliaceae	<i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl.				VU			CR	VU
Liliaceae	<i>Gagea serotina</i> (L.) Ker Gawl.				VU	EN		LC	LC
Liliaceae	<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.	NT					CR		NT
Liliaceae	<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet	NT			LC	LC	DD	LC	LC
Amaryllidaceae	<i>Galanthus nivalis</i> L.	LC	CR		LC	LC	LC	LC	LC
Asteraceae	<i>Galatella inosyris</i> (L.) Rchb.f. subsp. <i>inosyris</i>	LC	VU		LC	LC	LC	VU	LC
Lamiaceae	<i>Galeopsis ladanum</i> L.	EN			EN	EN	DD	VU	VU
Rubiaceae	<i>Galium baldense</i> Spreng.				LC	LC		VU	LC
Rubiaceae	<i>Galium boreale</i> L.							VU	VU
Rubiaceae	<i>Galium debile</i> Desv.		CR				CR		CR
Rubiaceae	<i>Galium divaricatum</i> Lam.				RE				RE
Rubiaceae	<i>Galium divaricatum</i> A. Kern.							VU	VU
Rubiaceae	<i>Galium murale</i> (L.) All.	CR	CR	CR	LC	LC			LC
Rubiaceae	<i>Galium noricum</i> Ehrend.							EN	EN
Rubiaceae	<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>elongatum</i> (C. Presl) Lange	LC	LC	LC	NT	LC	LC		LC
Rubiaceae	<i>Galium parisiense</i> L.	LC		CR	NT	LC	DD		LC
Rubiaceae	<i>Galium spurium</i> L.				NT			LC	LC
Rubiaceae	<i>Galium tricornutum</i> Dandy	CR			CR	CR	CR	NA	CR
Rubiaceae	<i>Galium uliginosum</i> L.				DD	EN		VU	VU
Poaceae	<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.	DD							DD
Fabaceae	<i>Genista sericea</i> Wulfen					LC	NT	EN	LC
Gentianaceae	<i>Gentiana brachyphylla</i> Vill. subsp. <i>favratii</i> (Rittener) Tutin							VU	VU
Gentianaceae	<i>Gentiana froelichii</i> Jan subsp. <i>zenariae</i> F. Martini & Poldini							EN	EN
Gentianaceae	<i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>symphyandra</i> (Murb.) Hayek					NT	CR	EN	NT
Gentianaceae	<i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>vardjanii</i> T. Wraber				LC	NT		VU	LC
Gentianaceae	<i>Gentiana nivalis</i> L.				VU	LC		LC	LC
Gentianaceae	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L. subsp. <i>pneumonathe</i>	CR	VU		RE	RE	CR	EN	VU
Gentianaceae	<i>Gentiana prostrata</i> Haenke							CR	CR
Gentianaceae	<i>Gentiana pumila</i> Jacq. subsp. <i>pumila</i>							VU	VU
Gentianaceae	<i>Gentiana punctata</i> L.					VU		LC	LC
Gentianaceae	<i>Gentiana terglouensis</i> Hacq. subsp. <i>terglouensis</i>					VU		LC	LC
Gentianaceae	<i>Gentiana utriculosa</i> L.				NT	LC	LC	LC	LC
Gentianaceae	<i>Gentianella carinthiaca</i> (Wulfen) Galasso, Banfi & Soldano							VU	VU
Gentianaceae	<i>Gentianella rhaetica</i> (A. Kern. & Jos. Kern.) Á. Löve & D. Löve				DD	LC	LC	LC	LC
Gentianaceae	<i>Gentianella tenella</i> (Rottb.) B=erner							NT	NT
Geraniaceae	<i>Geranium argenteum</i> L.					VU		EN	VU
Geraniaceae	<i>Geranium lucidum</i> L.	LC			NT	NT			LC
Geraniaceae	<i>Geranium macrorrhizum</i> L.				LC	NT		CR	LC
Geraniaceae	<i>Geranium nodosum</i> L.	CR	CR		LC	LC	LC	LC	LC
Geraniaceae	<i>Geranium palustre</i> L.					CR		CR	CR
Geraniaceae	<i>Geranium pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>					LC		NT	LC

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Geraniaceae	Geranium purpureum Vill.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC
Iridaceae	Gladiolus italicus Mill.	LC	CR	CR	VU	LC	CR		LC
Iridaceae	Gladiolus palustris Gaudin	CR	NT		EN	LC	EN	VU	LC
Papaveraceae	Glaucium flavum Crantz		EN	CR	NA	DD			EN
Plantaginaceae	Globularia bisnagarica L.	LC	NT		LC	LC	LC	LC	LC
Plantaginaceae	Globularia nudicaulis L.				LC	LC		CR	LC
Poaceae	Glyceria fluitans (L.) R. Br.	VU			NT	DD	NT		NT
Asteraceae	Gnaphalium hoppeanum W.D.J. Koch				NT	LC		LC	LC
Asteraceae	Gnaphalium supinum L.				CR	CR		LC	LC
Asteraceae	Gnaphalium uliginosum L.	LC		CR	CR	VU	DD	VU	LC
Orchidaceae	Goodyera repens (L.) R. Br.				NT	LC	CR	LC	LC
Apiaceae	Grafia golaka (Hacq.) Rchb.				NT	LC		EN	LC
Plantaginaceae	Griatiola officinalis L.	NT	NT	EN	NT	VU	DD	NT	NT
Potamogetonaceae	Groenlandia densa (L.) Fourr.			CR	NT	VU	CR		NT
Orchidaceae	Gymnadenia conopsea (L.) R. Br.	CR	CR		LC	LC	NT	LC	LC
Orchidaceae	Gymnadenia odoratissima (L.) Rich.		CR		LC	LC	NT	LC	LC
Orchidaceae	Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman	CR		CR	LC	LC	LC	LC	LC
Caryophyllaceae	Gypsophila muralis L.	VU			DD				VU
Caryophyllaceae	Gypsophila papillosa Porta				EN				EN

H

Poaceae	Hainardia cylindrica (Willd.) Greuter		CR	LC					LC
Rutaceae	Haplophyllum patavinum (L.) G. Don	VU							VU
Fabaceae	Hedysarum hedysaroides (L.) Schinz & Thell. subsp. exaltatum (A. Kern.) Zertová				VU	NT		CR	NT
Cistaceae	Helianthemum apenninum (L.) Mill. subsp. apenninum				EN	VU		CR	VU
Cistaceae	Helianthemum nummularium (L.) Mill. subsp. tomentosum (Scop.) Schinz & Thell.				NT			LC	LC
Cistaceae	Helianthemum oelandicum (L.) Dum. Cours. subsp. incanum (Willk.) G. López				LC	LC	EN	CR	LC
Cistaceae	Helianthemum salicifolium (L.) Mill.				VU	DD			VU
Asteraceae	Helichrysum italicum (Roth) G. Don subsp. italicum		CR	VU	NA				VU
Poaceae	Helictochloa praeusta (Rchb.) Romero Zarco subsp. pseudoviolacea (Dalla Torre) H. Scholz				NT	NT	LC	LC	LC
Caryophyllaceae	Heliosperma alpestre (Jacq.) Rchb.					LC	DD	NT	LC
Caryophyllaceae	Heliosperma veselskyi Janka							VU	VU
Boraginaceae	Heliotropium europaeum L.	NT	CR	VU	NT	LC			LC
Ranunculaceae	Helleborus niger L. s.l.				VU	LC	LC	VU	LC
Apiaceae	Helosciadium nodiflorum (L.) W.D.J. Koch	NT	VU	VU	VU	VU	DD	EN	NT
Xanthorrhoeaceae	Hemerocallis lilioasphodelus L.		RE		NA		EN	NT	NT
Apiaceae	Heracleum sphondylium L. subsp. sphondylium	LC	LC	CR	LC	LC		LC	LC
Orchidaceae	Herminium monorchis (L.) R. Br.				VU	VU	CR	CR	VU
Caryophyllaceae	Herniaria glabra L. subsp. glabra	RE	CR		NT	NT	DD	NT	NT
Caryophyllaceae	Herniaria hirsuta L. subsp. hirsuta	VU	CR		NT	NT			NT
Brassicaceae	Hesperis matronalis L. subsp. candida (Kit.) Hegi & Em. Schmid							VU	VU
Poaceae	Heteropogon contortus (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.				NT	CR	CR		NT

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Malvaceae	Hibiscus palustris L.				CR				CR
Asteraceae	Hieracium alpinum L.				VU			LC	LC
Asteraceae	Hieracium bifidum Kit. ex Hornem.	VU			LC	LC	LC	LC	LC
Asteraceae	Hieracium bupleuroides C.C. Gmel.				NT	NT	NT	NT	NT
Asteraceae	Hieracium humile Jacq.				NT		DD	CR	NT
Asteraceae	Hieracium prenanthoides Vill.				EN	DD	DD	NT	NT
Asteraceae	Hieracium racemosum Waldst. & Kit. ex Willd.	LC		CR	LC	LC	LC	LC	LC
Asteraceae	Hieracium umbellatum L.	LC	EN	LC	LC	LC	LC	LC	LC
Poaceae	Hierochloë odorata (L.) Wahlenb. subsp. praetermissa (G. Weim.) B. Walln.								CR
Orchidaceae	Himantoglossum adriaticum H. Baumann	VU	CR	CR	NT	NT	RE		NT
Elaeagnaceae	Hippophaë fluviatilis (Soest) Rivas Mart.		EN	VU	RE		NT	LC	LC
Plantaginaceae	Hippuris vulgaris L.	CR	CR		VU		VU	EN	VU
Poaceae	Holcus mollis L. subsp. mollis	CR	CR	CR					CR
Caryophyllaceae	Holosteum umbellatum L. s.l.	CR			NT	VU	DD		NT
Poaceae	Hordelymus europaeus (L.) Harz				VU	VU		DD	VU
Poaceae	Hordeum marinum Huds.	CR	EN	LC					LC
Brassicaceae	Hornungia alpina (L.) O. Appel subsp. brevicaulis (Spreng.) O. Appel								VU
Brassicaceae	Hornungia pauciflora (W.D.J. Koch) Soldano, F. Conti, Banfi & Galasso				VU			VU	VU
Brassicaceae	Hornungia petraea (L.) Rchb. subsp. petraea	CR	CR	CR	LC				LC
Primulaceae	Hottonia palustris L.	CR	CR	CR	VU	CR	CR		VU
Hydrocharitaceae	Hydrocharis morsus-ranae L.	NT	NT	NT	NT	CR	EN		NT
Araliaceae	Hydrocotyle vulgaris L.		CR	CR	RE				CR
Solanaceae	Hyoscyamus albus L.	CR	CR		RE	NA			CR
Solanaceae	Hyoscyamus niger L.	CR	CR		NT	NA	DD	NA	NT
Asteraceae	Hyoseris radiata L.		EN		LC				LC
Hypericaceae	Hypericum androsaemum L.	VU			NT	LC	NT		LC
Hypericaceae	Hypericum coris L.				NT				NT
Hypericaceae	Hypericum hirsutum L.	LC	CR		LC	LC	LC	LC	LC
Hypericaceae	Hypericum humifusum L.	CR	RE			VU	NT	EN	NT
Hypericaceae	Hypericum tetrapterum Fr.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC
Asteraceae	Hypochaeris facchiniana Ambrosi							CR	CR
Asteraceae	Hypochaeris glabra L.	CR		CR					CR
Asteraceae	Hypochaeris maculata L.				NT	LC	LC	LC	LC
Asteraceae	Hypochaeris radicata L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC
Asteraceae	Hypochaeris uniflora Vill.				VU	NT	LC	LC	LC
Lamiaceae	Hyssopus officinalis L. subsp. aristatus (Godr.) Nyman				NT				NT

I

Poaceae	Imperatoria ostruthium L.				NT	LC	DD	LC	LC
Asteraceae	Inula britannica L. subsp. britannica	LC	LC	LC	VU	VU	DD	EN	LC
Asteraceae	Inula ensifolia L.				NT	LC	NT	NT	LC
Asteraceae	Inula salicina L.	NT	LC		NT	LC	VU	NT	LC
Asteraceae	Inula spiraeifolia L.	LC			LC	LC	LC	EN	LC
Iridaceae	Iris cengiali Ambrosi ex A.Kern. s.l.				NT	LC	VU	VU	LC

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Iridaceae	Iris graminea L.	LC	CR		LC	LC	NT	LC	LC
Iridaceae	Iris pseudacorus L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC
Iridaceae	Iris sibirica L.				RE	CR	CR	CR	CR
Ranunculaceae	Isopyrum thalictroides L.	VU			VU	LC	VU	EN	LC
J									
Asteraceae	Jacobaea abrotanifolia (L.) Moench s.l.				EN	LC	NT	LC	LC
Asteraceae	Jacobaea aquatica (Hill) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	NT	VU	CR		VU		CR	NT
Asteraceae	Jacobaea erratica (Bertol.) Fourr.	LC	VU	CR	NT	VU	DD	NT	LC
Asteraceae	Jacobaea erucifolia (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. s.l.	VU		CR	EN	NT	DD	NT	NT
Asteraceae	Jacobaea paludosa (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. subsp. angustifolia (Holub) B. Nord. & Greuter	CR	CR	CR	EN	EN	CR	EN	EN
Asteraceae	Jacobaea vulgaris Gaertn. s.l.						EN	LC	LC
Campanulaceae	Jasione montana L.	NT			VU	NT			NT
Crassulaceae	Jovibarba arenaria (W.D.J. Koch) Opiz							CR	CR
Crassulaceae	Jovibarba globifera (L.) J. Parn. subsp. lagariniana Gallo				NT				NT
Juncaceae	Juncus arcticus Willd.							CR	CR
Juncaceae	Juncus atratus Krock.				RE				RE
Juncaceae	Juncus capitatus Weigel	CR							CR
Juncaceae	Juncus conglomeratus L.	VU	EN	CR		VU	DD	VU	VU
Juncaceae	Juncus filiformis L.				EN	EN		LC	LC
Juncaceae	Juncus gerardi Loisel.	VU	LC	NT				NA	LC
Juncaceae	Juncus hybridus Brot.	CR	EN	NT					NT
Juncaceae	Juncus littoralis C.A. Mey.			NT	NT				NT
Juncaceae	Juncus sphaerocarpus Nees				CR				CR
Juncaceae	Juncus subnodulosus Schrank	VU	NT	VU	NT	VU	DD	EN	NT
Cupressaceae	Juniperus sabina L.				NA			NT	NT
K									
Amaranthaceae	Kali tragus (L.) Scop.				VU				VU
Poaceae	Kengia serotina (L.) Packer subsp. serotina	LC		CR	LC	LC	VU	VU	LC
Plantaginaceae	Kickxia commutata (Bernh. ex Rchb.) Fritsch subsp. commutata	CR		CR					CR
Plantaginaceae	Kickxia elatine (L.) Dumort. subsp. elatine	CR	LC	LC	NT	LC	DD	NA	LC
Plantaginaceae	Kickxia spuria (L.) Dumort. s.l.	VU	CR	NT	CR	VU			NT
Caprifoliaceae	Knautia baldensis A.Kern. ex Borbás				DD	DD			DD
Caprifoliaceae	Knautia integrifolia (L.) Bertol. subsp. integrifolia				CR	VU			VU
Caprifoliaceae	Knautia longifolia (Waldst. & Kit.) W.D.J. Koch				NT	NT	DD	LC	LC
Caprifoliaceae	Knautia resmannii (Pacher) Briq.							NT	NT
Caprifoliaceae	Knautia velutina Briq.					DD	CR	EN	EN
Poaceae	Koeleria callieri (Domin) Ujhelyi		VU						VU
Poaceae	Koeleria eriostachya Pancic				NT	LC	LC	LC	LC
Poaceae	Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult. subsp. macrantha	DD	CR		LC	LC	DD	CR	LC
Malvaceae	Kosteletzkya pentacarpos (L.) Ledeb.		CR	CR					CR
L									
Asteraceae	Lactuca alpina (L.) A. Gray				EN	NT		LC	LC
Asteraceae	Lactuca perennis L.	LC			LC	LC	NT	VU	LC

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Asteraceae	Lactuca virosa L.	CR			DD				CR
Lamiaceae	Lamium maculatum L.	VU	LC	NT	LC	LC	LC	VU	LC
Asteraceae	Laphangium luteoalbum (L.) Tzvelev		CR	CR	VU	VU	DD		VU
Boraginaceae	Lappula deflexa (Wahlenb.) Ces.							EN	EN
Boraginaceae	Lappula squarrosa (Retz.) Dumort.	CR			VU		DD	VU	VU
Apiaceae	Laserpitium krapfii Crantz subsp. gaudinii (Moretti) Thell.				LC	LC	EN	VU	LC
Apiaceae	Laserpitium prutenicum L. subsp. prutenicum	CR			LC	LC	LC	LC	LC
Fabaceae	Lathyrus annuus L.	NT				EN			NT
Fabaceae	Lathyrus aphaca L. subsp. aphaca	VU	CR	CR	NT	VU	DD	DD	NT
Fabaceae	Lathyrus cicera L.	LC		CR	NT	LC			LC
Fabaceae	Lathyrus hirsutus L.	NT	NT	NT	VU	NT	DD	NA	NT
Fabaceae	Lathyrus latifolius L.	LC	CR	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Fabaceae	Lathyrus linifolius (Reichard) Bössler				NT	NT			NT
Fabaceae	Lathyrus niger (L.) Bernh.				LC	LC	NT	LC	LC
Fabaceae	Lathyrus nissolia L.				CR	RE	RE		CR
Fabaceae	Lathyrus ochrus (L.) DC.				CR	DD			CR
Fabaceae	Lathyrus palustris L.		CR	CR	CR		DD		CR
Fabaceae	Lathyrus pratensis L. subsp. pratensis	LC	LC	VU	LC	LC	LC	LC	LC
Fabaceae	Lathyrus setifolius L.				LC	NT			LC
Fabaceae	Lathyrus tuberosus L.	CR		VU	DD	NT	DD	NT	NT
Fabaceae	Lathyrus vernus (L.) Bernh. subsp. flaccidus (Ser.) Arcang.				NT	NT			NT
Fabaceae	Lathyrus vernus (L.) Bernh. subsp. vernus	LC	CR		LC	LC	LC	LC	LC
Poaceae	Leersia oryzoides (L.) Sw.	NT	NT	VU	NT	LC	VU	VU	LC
Campanulaceae	Legousia hybrida (L.) Delarbre	NT			NT	LC			LC
Campanulaceae	Legousia speculum-veneris (L.) Chaix	NT	VU	VU	NT	LC	VU	NT	LC
Araceae	Lemna trisulca L.	LC	VU	CR	LC	VU	LC		LC
Fabaceae	Lens nigricans (M. Bieb.) Godr.				VU				VU
Asteraceae	Leontodon berinii (Bartl.) Roth						DD	EN	EN
Asteraceae	Leontodon crispus Vill. subsp. crispus			CR	LC	LC	EN	CR	LC
Asteraceae	Leontodon saxatilis Lam. subsp. saxatilis	CR	EN	CR	NT		DD		NT
Asteraceae	Leontodon tenuiflorus (Gaudin) Rchb.				LC	LC	CR		LC
Asteraceae	Leontopodium nivale (Ten.) Hand.-Mazz. subsp. alpinum (Cass.) Greuter				LC	LC	NT	NT	LC
Lamiaceae	Leonurus marrubiastrum L.	CR		CR	CR	RE	RE		CR
Brassicaceae	Lepidium campestre (L.) R. Br.	NT	CR		LC	LC	DD	NA	LC
Brassicaceae	Lepidium coronopus (L.) Al-Shehbaz	VU	VU	NT	NT	NT	DD	NA	NT
Brassicaceae	Lepidium draba L. subsp. draba	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC
Brassicaceae	Lepidium rudérale L.	VU	CR	VU	RE				VU
Asteraceae	Leucanthemum heterophyllum (Willd.) DC.	EN			LC	LC	LC	LC	LC
Amarylloidaceae	Leucojum aestivum L. subsp. aestivum	NT	NT	CR	EN	VU	CR		NT
Amarylloidaceae	Leucojum vernum L.	LC	EN		LC	LC	LC	LC	LC
Poaceae	Leucopoa laxa (Host) H. Scholz & Foggi							VU	VU
Poaceae	Leucopoa pulchella (Schrad.) H. Scholz & Foggi subsp. jurana (Gren.) H. Scholz & Foggi				NT	LC	DD	LC	LC
Poaceae	Leucopoa spectabilis (Bertol.) H. Scholz & Foggi s.l.					LC	NT	NT	LC

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Poaceae	Leucopoa spectabilis (Bertol.) H. Scholz & Foggi subsp. spectabilis				LC	LC	NT	NT	LC
Liliaceae	Lilium bulbiferum L. subsp. bulbiferum	CR			LC	LC	LC	LC	LC
Liliaceae	Lilium bulbiferum L. subsp. croceum (Chaix) Jan				LC		DD		LC
Liliaceae	Lilium carnioolicum Bernh. ex W.D.J. Koch					EN	VU	VU	VU
Liliaceae	Lilium martagon L.	CR	CR		LC	LC	LC	LC	LC
Orchidaceae	Limodorum abortivum (L.) Sw.	VU	CR	RE	LC	LC	NT	EN	LC
Plumbaginaceae	Limonium bellidifolium (Gouan) Dumort.		NT	EN					NT
Plumbaginaceae	Limonium densissimum (Pignatti) Pignatti		CR						CR
Plumbaginaceae	Limonium virgatum (Willd.) Fourr.		NT	VU					NT
Plantaginaceae	Linaria angustissima (Loisel.) Borbás				EN				EN
Plantaginaceae	Linaria chalepensis (L.) Mill.				RE				RE
Linderniaceae	Lindernia procumbens (Krocker) Philcox				CR				CR
Linaceae	Linum alpinum Jacq.				LC	LC	NT	NT	LC
Linaceae	Linum bienne Mill.	VU	VU	NT	NT	NT	NT	NA	NT
Linaceae	Linum catharticum L. s.l.	LC	VU	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Linaceae	Linum maritimum L. subsp. maritimum		VU	VU					VU
Linaceae	Linum narbonense L.					VU	NT		NT
Linaceae	Linum nodiflorum L.				RE				RE
Linaceae	Linum tenuifolium L.	LC	VU	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Linaceae	Linum trigynum L.	LC			NT	LC	DD		LC
Linaceae	Linum viscosum L.				VU	LC	DD	LC	LC
Orchidaceae	Liparis loeselii (L.) Rich. subsp. nemoralis Perazza, Decarli, Filippin, Bruna & Regattin							CR	CR
Orchidaceae	Listera cordata (L.) R. Br.				NT	VU		NT	NT
Orchidaceae	Listera ovata (L.) R. Br.	NT	CR	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Boraginaceae	Lithospermum officinale L.	CR	CR	CR	VU	VU	NT	LC	LC
Asteraceae	Logfia gallica (L.) Cosson & Germ.	NT							NT
Asteraceae	Logfia minima (Sm.) Dumort.	VU				EN			VU
Poaceae	Lolium rigidum Gaudin s.l.			CR	RE				CR
Poaceae	Lolium temulentum L.	RE	RE	RE	RE	RE	RE	RE	RE
Asparagaceae	Loncomelos brevistylus (Wolfn.) Dostál	LC			VU	LC			LC
Asparagaceae	Loncomelos pyrenaicus (L.) Hrouda s.l.	LC	EN	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Asparagaceae	Loncomelos pyrenaicus (L.) Hrouda subsp. sphaerocarpus (A. Kern.) Holub			CR		NT			NT
Caprifoliaceae	Lonicera etrusca Santi		NT	LC					LC
Caprifoliaceae	Lonicera xylosteum L.	NA	CR		LC	LC	LC	LC	LC
Fabaceae	Lotus angustissimus L.	VU							VU
Fabaceae	Lotus maritimus L.	CR	NT	VU	VU	VU	DD	NT	NT
Fabaceae	Lotus pedunculatus Cav.			DD		DD			DD
Fabaceae	Lotus tenuis Waldst. & Kit. ex Willd.	LC	LC	LC	NT	LC	LC	LC	LC
Onagraceae	Ludwigia palustris (L.) Elliott	CR	CR		RE	CR	DD		CR
Brassicaceae	Lunaria rediviva L.				LC	LC	NT	NT	LC
Juncaceae	Luzula forsteri (Sm.) DC.	LC			LC	LC	NT	LC	LC
Juncaceae	Luzula luzulina (Vill.) Dalla Torre & Sarnth.				NT	NT	NT	LC	LC
Juncaceae	Luzula sudetica (Willd.) Schult.					DD		NT	NT

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Solanaceae	Lycium europaeum L.		CR	CR					CR
Lycopodiaceae	Lycopodiella inundata (L.) Holub							CR	CR
Lycopodiaceae	Lycopodium clavatum L.				CR	EN	VU	NT	NT
Boraginaceae	Lycopsis arvensis L.				RE	DD		RE	DD
Lamiaceae	Lycopus exaltatus L. f.	CR		CR	EN	EN	DD	RE	EN
Primulaceae	Lysimachia minima (L.) U. Manns & Anderb.	CR							CR
Primulaceae	Lysimachia nemorum L.							CR	CR
Primulaceae	Lysimachia tenella L.		CR		CR				CR
Lythraceae	Lythrum hyssopifolia L.	NT	CR	CR	CR	EN			NT
M									
Orchidaceae	Malaxis monophyllos (L.) Sw.					EN	EN	NT	NT
Malvaceae	Malva alcea L.	CR			LC	LC	LC	LC	LC
Malvaceae	Malva arborea (L.) Webb & Berthel.			RE					RE
Malvaceae	Malva moschata L.	CR				NA			CR
Malvaceae	Malva setigera Schimp. & Spenn.	CR	CR		VU	VU			VU
Solanaceae	Mandragora officinarum L.					RE			RE
Lamiaceae	Marrubium vulgare L.				EN	DD			EN
Marsileaceae	Marsilea quadrifolia L.	CR	RE		CR	RE			CR
Onocleaceae	Matteuccia struthiopteris (L.) Tod.					NT	VU	LC	LC
Fabaceae	Medicago arabica (L.) Huds.	LC	CR	LC	NT	LC			LC
Fabaceae	Medicago carstiensis Wulfen	LC			NT	LC	NT	NT	LC
Fabaceae	Medicago glutinosa M. Bieb.					VU			VU
Fabaceae	Medicago littoralis Loisel.		DD	DD					DD
Fabaceae	Medicago minima (L.) L.	LC	LC	LC	LC	LC	NT	VU	LC
Fabaceae	Medicago orbicularis (L.) Bartal.	LC			NT	NT			LC
Fabaceae	Medicago pironae Vis.						EN	CR	EN
Fabaceae	Medicago polymorpha L.		LC	LC	NT	NT			LC
Fabaceae	Medicago prostrata Jacq. subsp. prostrata						CR		CR
Fabaceae	Medicago rigidula (L.) All.	NT		VU	NT	LC			LC
Orobanchaceae	Melampyrum arvense L. subsp. arvense				VU	VU	RE	RE	VU
Orobanchaceae	Melampyrum italicum Soó	NT			LC	LC		LC	LC
Poaceae	Melica picta K. Koch				VU			CR	VU
Fabaceae	Melilotus altissimus Thuill.	CR	VU	CR	VU	LC	DD	NA	LC
Fabaceae	Melilotus indicus (L.) All.		VU	LC					LC
Fabaceae	Melilotus neapolitanus Ten.		VU	LC					LC
Lamiaceae	Melissa officinalis L.	LC	EN	CR	LC	LC	NA	NA	LC
Lamiaceae	Melittis melissophyllum L. s.l.	LC	CR		LC	LC	LC	LC	LC
Lamiaceae	Mentha arvensis L.	LC	LC	LC	NT	LC	LC	LC	LC
Lamiaceae	Mentha pulegium L. subsp. pulegium	CR	CR	CR	CR	VU	DD		VU
Menyanthaceae	Menyanthes trifoliata L.				RE	VU		NT	NT
Euphorbiaceae	Mercurialis ovata Sternb. & Hoppe	NT			LC	LC	LC	LC	LC
Lamiaceae	Micromeria juliana (L.) Benth. ex Rchb.		CR						CR
Caryophyllaceae	Minuartia capillacea (All.) Graebn.						NT	EN	NT
Caryophyllaceae	Minuartia cherlerioides (Hoppe) Bech. subsp. cherlerioides						VU	LC	LC
Caryophyllaceae	Minuartia graminifolia (Ard.) Jáv. subsp. graminifolia						CR	CR	NT

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Caryophyllaceae	Minuartia mediterranea (Link) K. Malý			CR	NT	VU			NT
Caryophyllaceae	Moehringia bavarica (L.) Gren.				LC	LC		VU	LC
Caryophyllaceae	Moehringia glaucovirens Bertol.							EN	EN
Caryophyllaceae	Moenchia mantica (L.) Bartl. subsp. mantica	RE		RE	RE				RE
Poaceae	Molinia caerulea (L.) Moench	LC		CR	LC	LC	LC	LC	LC
Apiaceae	Molopospermum peloponnesiacum (L.) W.D.J. Koch subsp. bauhinii I. Ullmann				LC	LC	NT	LC	LC
Boraginaceae	Moltkia suffruticosa (L.) Brand subsp. suffruticosa					LC	EN	CR	LC
Ericaceae	Moneses uniflora (L.) A. Gray				NT	NT	LC	LC	LC
Ericaceae	Monotropa hypophegea Wallr.				NT	DD		NT	NT
Ericaceae	Monotropa hypopitys L.				LC	LC		NT	LC
Montiaceae	Montia fontana L. subsp. chondrosperma (Fenzl) Walters	EN				DD			EN
Montiaceae	Montia fontana L. subsp. fontana					EN		CR	EN
Asparagaceae	Muscari botryoides (L.) Mill. subsp. longifolium (Rigo) Garbari	VU			DD	LC			LC
Asparagaceae	Muscari kernerii (Marches.) Soldano	CR			CR				CR
Brassicaceae	Myagrum perfoliatum L.	VU	EN	VU	LC	NT	NA	NA	LC
Boraginaceae	Myosotis alpestris F.W. Schmidt				LC	LC	VU	LC	LC
Boraginaceae	Myosotis laxa Lehm. subsp. caespitosa (Schultz) Hyl. ex Nordh.			CR			VU		VU
Boraginaceae	Myosotis minutiflora Boiss. & Reut. subsp. minutiflora				CR				CR
Tamaricaceae	Myricaria germanica (L.) Desv.	CR			RE	CR	DD	VU	VU
Haloragaceae	Myriophyllum verticillatum L.	VU	CR	CR	VU	VU	DD	LC	LC
N									
Hydrocharitaceae	Najas graminea Delile				RE				RE
Hydrocharitaceae	Najas marina L. subsp. marina	VU	VU	NT	NT	NT	DD	RE	NT
Hydrocharitaceae	Najas minor All.	CR	CR	NT	VU	VU			NT
Amaryllidaceae	Narcissus poeticus L.	VU			NT	LC	LC	LC	LC
Brassicaceae	Nasturtium microphyllum (Boenn.) Rchb.	LC	EN	LC	NT	LC	DD	DD	LC
Orchidaceae	Neotinea tridentata (Scop.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	NT	EN	CR	NT	LC	NT	LC	LC
Orchidaceae	Neotinea ustulata (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase				NT	VU	VU	VU	NT
Orchidaceae	Neottia nidus-avis (L.) Rich.	CR	CR		LC	LC	LC	LC	LC
Lamiaceae	Nepeta nuda L. subsp. nuda				NT		DD		NT
Brassicaceae	Neslia paniculata (L.) Desv. s.l.	RE	RE		CR	RE	RE	CR	CR
Ranunculaceae	Nigella arvensis L.		RE	RE	RE				RE
Orchidaceae	Nigritella miniata (Crantz) Janch. subsp. miniata				VU	LC	EN	VU	LC
Orchidaceae	Nigritella nigra (L.) Rchb. subsp. austriaca Teppner & E. Klein				CR	DD	VU	NT	NT
Orchidaceae	Nigritella nigra (L.) Rchb. subsp. rhellicani (Teppner & E. Klein) H. Baumann, Künkele & R. Lorenz				LC	LC	NT	LC	LC
Orchidaceae	Nigritella widderi Teppner & E. Klein							CR	CR
Brassicaceae	Noccaea alpestris (Jacq.) Kerguelen							EN	EN
Brassicaceae	Noccaea caerulescens (J. Presl & C. Presl) F.K. Mey.				NT			CR	NT
Brassicaceae	Noccaea praecox (Wulfen) F.K. Mey.				NT	LC	LC	LC	LC
Nymphaeaceae	Nuphar lutea (L.) Sm.	LC	LC	LC	LC	LC	NT	RE	LC
Nymphaeaceae	Nymphaea alba L.	VU	VU	VU	VU	NT	NT	CR	NT
Menyanthaceae	Nymphoides peltata (S.G. Gmel.) Kuntze	NT	NT	LC	VU				LC

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
O									
Orobanchaceae	Odontites luteus (L.) Clairv.	LC	NT	VU	LC	LC	LC	EN	LC
Orobanchaceae	Odontites vernus (Bellardi) Dumort.				DD		DD		DD
Orobanchaceae	Odontites vulgaris Moench subsp. vulgaris	NT	NT	CR	NT	NT	DD	NT	NT
Apiaceae	Oenanthe fistulosa L.	CR		CR	RE	RE			CR
Apiaceae	Oenanthe lachenalii C.C. Gmel.		EN	VU					VU
Apiaceae	Oenanthe pimpinelloides L.	LC	NT		VU	LC	NT		LC
Boraginaceae	Omphalodes verna Moench					LC	NT	VU	LC
Fabaceae	Onobrychis arenaria (Kit.) DC. subsp. arenaria	LC			LC	LC	NT	EN	LC
Fabaceae	Onobrychis montana DC. subsp. montana							NT	NT
Fabaceae	Ononis natrix L. subsp. natrix	LC		VU	LC	LC	DD	EN	LC
Fabaceae	Ononis pusilla L. subsp. pusilla	NT			LC	LC	DD	CR	LC
Fabaceae	Ononis reclinata L.	VU			NT	NT			NT
Fabaceae	Ononis rotundifolia L.							CR	CR
Boraginaceae	Onosma echioides (L.) L. subsp. dalmatica (Scheele) Peruzzi & N.G. Passal.	NT			CR				NT
Boraginaceae	Onosma helvetica Boiss. em. Teppner subsp. tridentina (Wettst.) Teppner					NT	VU		NT
Ophioglossaceae	Ophioglossum azoricum C. Presl							CR	CR
Ophioglossaceae	Ophioglossum vulgatum L. subsp. vulgatum	CR	CR		EN	CR	CR	EN	EN
Orchidaceae	Ophrys apifera Huds.	CR	CR	CR	NT	NT	VU	CR	NT
Orchidaceae	Ophrys bertolonii Moretti subsp. benacensis (Reisigl) P. Delforge	EN			VU	NT	EN		NT
Orchidaceae	Ophrys fuciflora (F.W. Schmidt) Moench subsp. fuciflora	CR	CR		VU	NT	EN	EN	NT
Orchidaceae	Ophrys incubacea Bianca				EN	DD	CR		EN
Orchidaceae	Ophrys insectifera L.	CR			LC	NT	VU	NT	LC
Orchidaceae	Ophrys sphegodes Mill. sphegodes	LC	VU	VU	NT	LC	VU	CR	LC
Orchidaceae	Ophrys tetraloniae W. P. Tschner				EN	NT	DD		NT
Poaceae	Oplismenus undulatifolius (Ard.) P. Beauv.						LC	NT	LC
Orchidaceae	Orchis mascula (L.) L. subsp. speciosa (Mutel) Hegi	CR			LC	LC	LC	LC	LC
Orchidaceae	Orchis militaris L.	CR	CR		NT	NT	NT	NT	NT
Orchidaceae	Orchis pallens L.				NT	LC	EN	EN	LC
Orchidaceae	Orchis provincialis Balb. ex Lam. & DC.				EN				EN
Orchidaceae	Orchis purpurea Huds.	LC	CR	VU	NT	LC	VU	EN	LC
Orchidaceae	Orchis simia Lam.	LC		NT	NT	LC	RE	RE	LC
Orchidaceae	Orchis spitzelii Saut. ex W.D.J. Koch				RE				RE
Poaceae	Oreochloa disticha (Wulfen) Link subsp. disticha							NT	NT
Lamiaceae	Origanum vulgare L. subsp. vulgare	LC		CR	LC	LC	LC	LC	LC
Apiaceae	Orlaya grandiflora (L.) Hoffm.	LC		CR	LC	LC	LC	VU	LC
Asparagaceae	Ornithogalum divergens Boreau	CR			LC	LC			LC
Asparagaceae	Ornithogalum kochii Parl. subsp. kochii	CR			LC	VU			LC
Orobanchaceae	Orobanche alba Stephan ex Willd.	EN			LC	LC	DD	VU	LC
Orobanchaceae	Orobanche amethystea Thuill.	EN							EN
Orobanchaceae	Orobanche artemisiae-campestris Gaudin	CR	EN	NT	EN	VU			NT
Orobanchaceae	Orobanche caryophyllacea Sm.	VU			NT	NT	DD	CR	NT
Orobanchaceae	Orobanche crenata Forssk.	VU			RE	CR			VU

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Orobanchaceae	Orobanche elatior Sutton					VU			VU
Orobanchaceae	Orobanche flava Mart. ex F.W. Schultz				VU	NT		VU	NT
Orobanchaceae	Orobanche hederæ Duby	NT	EN	CR	LC	LC	DD	EN	LC
Orobanchaceae	Orobanche laserpitii-sileris Reut. ex Jord.				VU	VU	EN	VU	VU
Orobanchaceae	Orobanche lucorum A. Braun ex F.W.Schultz				CR			CR	CR
Orobanchaceae	Orobanche lutea Baumg.	CR			NT	DD		VU	NT
Orobanchaceae	Orobanche minor Sm.	LC		CR	LC	LC	LC	CR	LC
Orobanchaceae	Orobanche purpurea Jacq.	NT	CR	NT	NT	VU		VU	NT
Orobanchaceae	Orobanche ramosa L.	VU	CR		NT	NT		RE	NT
Orobanchaceae	Orobanche reticulata Wallr.				NT	LC	EN	VU	LC
Orobanchaceae	Orobanche salviae F.W. Schultz				VU			CR	VU
Orobanchaceae	Orobanche teucrii Holandre				LC	LC	EN	CR	LC
Osmundaceae	Osmunda regalis L.	CR					DD		CR
Santalaceae	Osyris alba L.	CR	NT	LC					LC
Oxalidaceae	Oxalis acetosella L.	VU			LC	LC	LC	LC	LC
Amaranthaceae	Oxybasis chenopodioides (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch			CR					CR
Amaranthaceae	Oxybasis glauca (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch	CR	VU	CR	LC	LC	LC	NT	LC
Amaranthaceae	Oxybasis rubra (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch	CR	CR	CR				VU	VU
Amaranthaceae	Oxybasis urbica (L.) S. Fuentes, Uotila & Borsch		CR	CR	RE		DD		CR
Fabaceae	Oxytropis neglecta Ten.					DD		DD	DD
Fabaceae	Oxytropis pilosa (L.) DC. subsp. pilosa				RE				RE
P									
Apiaceae	Pachypleurum mutellinoides (Crantz) Holub					VU		NT	NT
Paeoniaceae	Paeonia mascula (L.) Mill. subsp. mascula	CR							CR
Paeoniaceae	Paeonia officinalis L. subsp. officinalis	CR			LC	LC	NT	VU	LC
Rhamnaceae	Paliurus spina-christi Mill.	LC		EN	LC	LC	DD		LC
Asteraceae	Pallenis spinosa (L.) Cass. subsp. spinosa	CR			RE				CR
Papaveraceae	Papaver alpinum L. subsp. alpinum				NT	NT		LC	LC
Papaveraceae	Papaver apulum Ten.	NT	CR	CR	NT	LC	NA	NA	LC
Papaveraceae	Papaver argemone L. subsp. argemone	CR	CR		NT	VU			NT
Papaveraceae	Papaver dubium L. subsp. dubium	NT	CR	CR	LC	LC	LC	NA	LC
Papaveraceae	Papaver hybridum L.	RE	RE	CR					CR
Liliaceae	Paradisea liliastrum (L.) Bertol.				NT	VU	NT	LC	LC
Pteridaceae	Paragymnopteris marantæ (L.) K.H. Shing subsp. marantæ	VU							VU
Poaceae	Parapholis incurva (L.) C.E. Hubb. subsp. incurva	CR	LC	LC					LC
Celastraceae	Parnassia palustris L. subsp. palustris	CR	CR		LC	LC	LC	LC	LC
Orobanchaceae	Pedicularis comosa L. subsp. comosa				LC	LC	EN	VU	LC
Orobanchaceae	Pedicularis elongata A. Kern. subsp. julica (E. Mayer) Hartl					DD	NT	NT	NT
Orobanchaceae	Pedicularis gyroflexa Vill.					LC	NT	LC	LC
Orobanchaceae	Pedicularis hacquetii Graf							NT	NT
Orobanchaceae	Pedicularis kernerii Dalla Torre					VU		EN	VU
Orobanchaceae	Pedicularis palustris L. subsp. palustris				RE	EN	DD	NT	NT
Lythraceae	Peplis portula L.	CR			EN	CR	CR	CR	EN
Polygonaceae	Persicaria amphibia (L.) Delarbre	NT	NT	LC	LC	EN	EN	NT	LC
Polygonaceae	Persicaria hydropiper (L.) Delarbre	LC	LC	LC	LC	LC	LC	VU	LC

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Polygonaceae	Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre s.l.	LC	LC	LC	LC	VU	NT	LC	LC
Polygonaceae	Persicaria minor (Huds.) Opiz	VU		CR	NT	VU	VU	VU	NT
Brassicaceae	Petrocallis pyrenaica (L.) R. Br.				VU	LC		LC	LC
Caryophyllaceae	Petrorrhagia prolifera (L.) P.W. Ball & Heywood	LC	LC	LC	LC	LC	NT	NA	LC
Apiaceae	Peucedanum officinale L.	NT				VU	DD		NT
Hydrangeaceae	Philadelphus coronarius L.	LC			LC	LC	EN	VU	LC
Oleaceae	Phillyrea angustifolia L.		EN	LC					LC
Oleaceae	Phillyrea latifolia L.	NT			LC	NA			LC
Poaceae	Phleum alpinum L.						DD	EN	EN
Poaceae	Phleum hirsutum Honck. subsp. hirsutum				NT			LC	LC
Poaceae	Phleum phleoides (L.) H. Karst.	LC			LC	LC	EN	EN	LC
Campanulaceae	Physoxelis comosa (L.) Schur				LC	LC	NT	NT	LC
Campanulaceae	Phyteuma betonicifolium Vill.					DD		LC	LC
Campanulaceae	Phyteuma globulariifolium Sternb. & Hoppe subsp. globulariifolium							VU	VU
Campanulaceae	Phyteuma spicatum L. subsp. spicatum				NT	LC	LC	LC	LC
Asteraceae	Pilosella cymosa (L.) F.W. Schultz & Sch.Bip.				LC	VU	DD	NT	LC
Asteraceae	Pilosella hoppeana (Schult.) F.W. Schultz & Sch.Bip.				NT	NT	LC	LC	LC
Asteraceae	Pilosella sphaerocephala (Froel. ex Rchb.) F.W.Schultz & Sch.Bip.				CR		DD	LC	LC
Apiaceae	Pimpinella alpina Vest ex Wulfen				LC	LC	DD	NT	LC
Lentibulariaceae	Pinguicula alpina L.				LC	LC	NT	LC	LC
Lentibulariaceae	Pinguicula leptoceras Rchb.				NT	LC		LC	LC
Lentibulariaceae	Pinguicula poldinii J. Steiger & Casper					LC	CR	EN	LC
Poaceae	Piptatherum miliaceum (L.) Coss. s.l.		CR		LC	EN			LC
Fabaceae	Pisum sativum L. subsp. biflorum (Raf.) Soldano				CR			NA	CR
Plantaginaceae	Plantago altissima L.		CR		RE		DD	CR	CR
Plantaginaceae	Plantago arenaria Waldst. & Kit.	CR	LC	LC	RE				LC
Plantaginaceae	Plantago atrata Hoppe subsp. atrata				LC	LC		EN	LC
Plantaginaceae	Plantago cornutii Gouan	CR	NT	CR					NT
Plantaginaceae	Plantago coronopus L.	LC	LC	LC	NT		DD		LC
Plantaginaceae	Plantago crassifolia Forssk.		EN	CR					EN
Plantaginaceae	Plantago holosteum Scop.	CR	EN		LC	LC	NT	VU	LC
Plantaginaceae	Plantago major L. subsp. pleiosperma Pilg.	DD	NT	NT	NT	DD		CR	NT
Plantaginaceae	Plantago major L. subsp. winteri (Wirtg.) Ludwig		VU	VU					VU
Plantaginaceae	Plantago sempervirens Crantz				RE				RE
Plantaginaceae	Plantago uniflora L.				RE				RE
Orchidaceae	Platanthera bifolia (L.) Rich.	NT	EN		LC	LC	NT	LC	LC
Orchidaceae	Platanthera chlorantha (Custer) Rchb.	LC			LC	LC	VU	NT	LC
Apiaceae	Pleurospermum austriacum (L.) Hoffm.							NT	NT
Poaceae	Poa cenisia All.					EN		EN	EN
Poaceae	Poa chaixii Vill.				NT			LC	LC
Poaceae	Poa glauca Vahl subsp. glauca				VU			CR	VU
Poaceae	Poa hybrida Gaudin							NT	NT
Poaceae	Poa laxa Haenke subsp. laxa							NT	NT
Poaceae	Poa molinerii Balb.				VU			DD	VU

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Poaceae	<i>Poa palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	LC	CR	VU	LC	NT	NT	NT	LC
Poaceae	<i>Poa pumila</i> Host							DD	DD
Poaceae	<i>Poa remota</i> Forselles					NT		NA	NT
Asteraceae	<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC. s.l.	CR							CR
Asteraceae	<i>Podospermum roseum</i> (Waldst. & Kit.) Gemeinholzer & Greuter				NT	NT	NT	LC	LC
Amaranthaceae	<i>Polycnemum arvense</i> L.	VU				DD			VU
Amaranthaceae	<i>Polycnemum majus</i> A. Braun	VU			VU	EN			VU
Polygalaceae	<i>Polygala amara</i> L. subsp. <i>brachyptera</i> (Chodat) Hayek						DD	NT	NT
Polygalaceae	<i>Polygala exilis</i> DC.		CR						CR
Polygonaceae	<i>Polygonum bellardii</i> All.	EN				CR			EN
Polygonaceae	<i>Polygonum maritimum</i> L.		VU	VU					VU
Polygonaceae	<i>Polygonum robertii</i> Loisel.			CR					CR
Polypodiaceae	<i>Polypodium cambricum</i> L.	LC			LC	LC	VU		LC
Polypodiaceae	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	LC	CR	CR	LC	LC	LC	VU	LC
Polypodiaceae	<i>Polypodium vulgare</i> L.	LC	CR	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Poaceae	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	VU	LC	LC	VU	NT			LC
Poaceae	<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.	VU	CR	CR	LC	LC			LC
Dryopteridaceae	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée				CR	LC	LC	LC	LC
Dryopteridaceae	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Woynt.	LC	CR	CR	NT	LC	NT	NT	LC
Portulacaceae	<i>Portulaca macrantha</i> Ricceri & Arrigoni							RE	RE
Potamogetonaceae	<i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delile		VU						VU
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link				RE	RE			RE
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.				DD			CR	CR
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	CR	CR	CR	LC	DD	DD	LC	LC
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	CR	CR	CR	VU		CR	CR	VU
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton crispus</i> L.	LC	LC	LC	LC	NT	DD	EN	LC
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton gramineus</i> L.							RE	RE
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton lucens</i> L.	NT	VU	CR	NT	VU	NT	EN	NT
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton natans</i> L.	VU	VU	VU	NT	LC	LC	LC	LC
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	LC	LC	LC	LC	LC	NT		LC
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	LC	LC	RE	LC	EN	NT	CR	LC
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton pusillus</i> L.		CR		LC	LC	DD	DD	LC
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schtdl.			CR	DD	EN			EN
Rosaceae	<i>Potentilla anserina</i> L. subsp. <i>anserina</i>				CR	LC	LC	LC	LC
Rosaceae	<i>Potentilla argentea</i> L.	LC		NT	LC	LC	DD	NT	LC
Rosaceae	<i>Potentilla brauneana</i> Hoppe				VU	VU	NT	NT	NT
Rosaceae	<i>Potentilla cinerea</i> Chaix ex Vill.					VU			VU
Rosaceae	<i>Potentilla collina</i> Wibel					DD			DD
Rosaceae	<i>Potentilla grandiflora</i> L.							NT	NT
Rosaceae	<i>Potentilla incana</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.						VU	VU	VU
Rosaceae	<i>Potentilla inclinata</i> Vill.	VU			NT			CR	NT
Rosaceae	<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.	LC			LC	NT	EN		LC
Rosaceae	<i>Potentilla nivea</i> L. subsp. <i>nivea</i>							CR	CR
Rosaceae	<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.							CR	CR
Rosaceae	<i>Potentilla pusilla</i> Host	LC	EN	LC	LC	LC	LC	LC	LC

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Rosaceae	<i>Potentilla recta</i> L. s.l.	LC	CR	VU	LC	LC	LC	LC	LC
Rosaceae	<i>Potentilla supina</i> L. subsp. <i>supina</i>				VU	DD		NA	VU
Rosaceae	<i>Potentilla thuringiaca</i> Bernh. ex Link							CR	CR
Primulaceae	<i>Primula auricula</i> L.				LC	LC	NT	LC	LC
Primulaceae	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill				NT	LC	DD	DD	LC
Primulaceae	<i>Primula farinosa</i> L.		CR			EN	LC	LC	LC
Primulaceae	<i>Primula matthioli</i> (L.) V.A. Richt.					LC	DD	NT	LC
Primulaceae	<i>Primula polliniana</i> Moretti				NT	LC	CR		LC
Primulaceae	<i>Primula recubariensis</i> Prosser & Scorteg.				EN	NT			NT
Primulaceae	<i>Primula veris</i> L. subsp. <i>veris</i>				LC	LC	NT	LC	LC
Primulaceae	<i>Primula vulgaris</i> Huds. subsp. <i>vulgaris</i>	CR	VU	RE	LC	LC	LC	LC	LC
Primulaceae	<i>Primula wulfeniana</i> Schott subsp. <i>wulfeniana</i>							EN	EN
Asparagaceae	<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta	LC			VU	LC			LC
Lamiaceae	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	LC	CR	VU	LC	LC	VU	CR	LC
Rosaceae	<i>Prunus fruticosa</i> Pall.				EN	VU			VU
Rosaceae	<i>Prunus mahaleb</i> L. s.l.	VU		NA	LC	LC	NT	NT	LC
Rosaceae	<i>Prunus padus</i> L. subsp. <i>padus</i>	NA	NA	NA				NT	NT
Orchidaceae	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á. Löve & D. Löve				NT	LC	NT	LC	LC
Poaceae	<i>Psilurus incurvus</i> (Gouan) Schinz & Thell.	NT			NT	NT			NT
Demnstaedtiaceae	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>aquilinum</i>	LC	NT	EN	LC	LC	LC	LC	LC
Apiaceae	<i>Ptychotis saxifraga</i> (L.) Loret & Barrandon	CR			VU				VU
Poaceae	<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl. subsp. <i>distans</i>	CR	CR	CR				NA	CR
Poaceae	<i>Puccinellia fasciculata</i> (Torr.) E.P. Bicknell subsp. <i>fasciculata</i>	CR	LC	LC					LC
Asteraceae	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	CR	CR	CR	RE	CR	DD		CR
Boraginaceae	<i>Pulmonaria australis</i> (Murr) W. Sauer	CR			LC	LC	NT	LC	LC
Boraginaceae	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	LC	CR		LC	LC	LC	LC	LC
Boraginaceae	<i>Pulmonaria vallisarsae</i> A. Kern.				NT	LC	NT	NT	LC
Ranunculaceae	<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. <i>austriaca</i> Aichele & Schwegler							NT	NT
Ranunculaceae	<i>Pulsatilla montana</i> (Hoppe) Rchb. subsp. <i>montana</i>				NT	VU	NT	CR	NT
Ranunculaceae	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.					VU		NT	NT
Cyperaceae	<i>Pycreus flavescens</i> (L.) P. Beauv. ex Rchb.	NT	VU	EN	NT	NT	DD	NT	NT
Rosaceae	<i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem.	LC	NT	LC	NA	LC	NA		LC
Ericaceae	<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.					VU	DD	EN	VU
Ericaceae	<i>Pyrola media</i> Sw.				NT	LC	DD	LC	LC
Ericaceae	<i>Pyrola rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i>				NT	LC	DD	LC	LC
Rosaceae	<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	CR							CR
Q									
Fagaceae	<i>Quercus crenata</i> Lam.				CR	CR			CR
Fagaceae	<i>Quercus dalechampii</i> Ten.	LC				DD			LC
Fagaceae	<i>Quercus robur</i> L. subsp. <i>robur</i>	LC	LC	NT	NT	LC	LC	LC	LC
R									
Ranunculaceae	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	VU	CR	CR	NT	LC	DD	RE	LC
Ranunculaceae	<i>Ranunculus braun-blauquetii</i> Pignatti				NT	LC	DD	DD	LC
Ranunculaceae	<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth.	CR	CR		RE	RE	DD	RE	CR

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Ranunculaceae	Ranunculus flammula L.		RE	RE		RE	RE	CR	CR
Ranunculaceae	Ranunculus glacialis L.							NT	NT
Ranunculaceae	Ranunculus hostilensis Pignatti				RE				RE
Ranunculaceae	Ranunculus kuepferi Greuter & Burdet subsp. orientalis W. Huber							NT	NT
Ranunculaceae	Ranunculus lingua L.		RE	RE	RE	RE	CR	RE	CR
Ranunculaceae	Ranunculus luminiferus Rigo ex Pignatti				VU				VU
Ranunculaceae	Ranunculus mediocracilis Dunkel	VU							VU
Ranunculaceae	Ranunculus muricatus L.				NT	DD			NT
Ranunculaceae	Ranunculus palaeoeuganeus Pignatti	LC	CR			LC	NT		LC
Ranunculaceae	Ranunculus parnassifolius L. subsp. heterocarpus K�pfer							CR	CR
Ranunculaceae	Ranunculus parviflorus L.	LC	NT	NT	NT	NT	NT		LC
Ranunculaceae	Ranunculus peltatus Schrank s.l.				RE				RE
Ranunculaceae	Ranunculus peltatus Schrank subsp. baudotii (Godr.) C.D.K. Cook	CR							CR
Ranunculaceae	Ranunculus penicillatus (Dumort.) Bab. subsp. pseudofluitans (Syme) S.D. Webster	LC			LC	LC	VU	CR	LC
Ranunculaceae	Ranunculus sardous Crantz	LC	LC	LC	NT	LC	LC	LC	LC
Ranunculaceae	Ranunculus sceleratus L.	LC	LC	LC	LC	NT	NT	EN	LC
Ranunculaceae	Ranunculus seguieri Vill. subsp. seguieri					VU		LC	LC
Ranunculaceae	Ranunculus traunfelleri Hoppe							EN	EN
Ranunculaceae	Ranunculus trichophyllus Chaix subsp. eradicatus (Laest.) C.D.K. Cook					NT	NT	NT	NT
Ranunculaceae	Ranunculus trichophyllus Chaix subsp. trichophyllus	VU	VU	VU	NT	NT	NT	NT	NT
Ranunculaceae	Ranunculus velutinus Ten.	CR			VU	EN	CR		VU
Ranunculaceae	Ranunculus villarsii DC.							NT	NT
Resedaceae	Reseda alba L. subsp. alba	CR	LC	NT		DD			LC
Resedaceae	Reseda lutea L. subsp. lutea	LC	LC	VU	LC	LC	LC	LC	LC
Resedaceae	Reseda luteola L.				DD	NA			DD
Resedaceae	Reseda phyteuma L. subsp. phyteuma	LC		CR	NT	LC	DD		LC
Asteraceae	Rhagadiolus stellatus (L.) Gaertn.	NT			NT	LC			LC
Rhamnaceae	Rhamnus saxatilis Jacq. subsp. saxatilis		NT		LC	LC	LC	LC	LC
Asteraceae	Rhaponticoides alpina (L.) M.V. Agab. & Greuter				VU	LC	CR		LC
Asteraceae	Rhaponticum hemeralpion Banfi, Galasso & Soldano				NT	LC	CR	VU	LC
Orobanchaceae	Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich s.l.	CR		LC	LC	LC	DD	NT	LC
Orobanchaceae	Rhinanthus facchini Chabert							DD	DD
Orobanchaceae	Rhinanthus helenae Chabert						CR	CR	CR
Orobanchaceae	Rhinanthus pampaninii Chabert subsp. pampaninii						CR	CR	CR
Brassicaceae	Rhizobotrya alpina Tausch					VU			VU
Cyperaceae	Rhynchospora alba (L.) Vahl						DD	EN	EN
Grossulariaceae	Ribes alpinum L.				NT	LC	NT	NT	LC
Grossulariaceae	Ribes petraeum Wulfen				VU	NT		LC	LC
Grossulariaceae	Ribes uva-crispa L. subsp. uva-crispa				NA			NT	NT
Brassicaceae	Rorippa amphibia (L.) Besser	LC	LC	LC	LC	LC	NT		LC
Brassicaceae	Rorippa anceps (Wahlenb.) Rchb.	CR	CR	VU					VU
Brassicaceae	Rorippa islandica (Oeder ex Murray) Borb�s					VU		EN	VU

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Brassicaceae	Rorippa palustris (L.) Besser	VU	VU	LC	LC	LC	LC	LC	LC
Rosaceae	Rosa agrestis Savi	LC	CR	CR	NT	LC	DD	DD	LC
Rosaceae	Rosa corymbifera Borkh.	LC	CR	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Rosaceae	Rosa gallica L.	LC	CR		NT	NT	VU	CR	LC
Rosaceae	Rosa glauca Pourr.				NT	DD	DD	LC	LC
Rosaceae	Rosa micrantha Borrer ex Sm.				NT			DD	NT
Rosaceae	Rosa montana Chaix				LC	VU			LC
Rosaceae	Rosa sempervirens L.		CR						CR
Rosaceae	Rosa spinosissima L.				NT	DD	DD	DD	NT
Rosaceae	Rosa tomentosa Sm.				NT	NT	DD	DD	NT
Poaceae	Rostraria hispida (Savi) Doğan	CR							CR
Rubiaceae	Rubia peregrina L.	LC	LC	LC	VU	VU			LC
Rosaceae	Rubus canescens DC.	LC		CR	LC	LC		VU	LC
Polygonaceae	Rumex hydrolapathum Huds.		VU	CR	VU	RE			VU
Polygonaceae	Rumex maritimus L.		RE	CR					CR
Polygonaceae	Rumex palustris Sm.	EN	NT	LC	NT				LC
Polygonaceae	Rumex pulcher L. subsp. pulcher	LC	LC	LC	LC	LC	LC	EN	LC
Polygonaceae	Rumex sanguineus L.	LC	CR	CR	NT	VU	NT		LC
Polygonaceae	Rumex scutatus L. subsp. scutatus	CR			LC	LC	DD	LC	LC
Polygonaceae	Rumex tuberosus L. subsp. tuberosus				EN				EN
Ruppiales	Ruppia cirrhosa (Petagna) Grande	EN	LC	LC					LC
Asparagaceae	Ruscus aculeatus L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC
Rutaceae	Ruta graveolens L.	LC	NA		LC	LC	NA	CR	LC
S									
Caryophyllaceae	Sagina micropetala Rauschert				NT	DD			NT
Alismataceae	Sagittaria sagittifolia L.	CR	CR	CR	VU	RE	VU		VU
Salicaceae	Salix apennina A.K. Skvortsov	CR	EN	CR	VU	CR	NT	NT	NT
Salicaceae	Salix aurita L.							CR	CR
Salicaceae	Salix caesia Vill.							VU	VU
Salicaceae	Salix caprea L.	LC	CR	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Salicaceae	Salix foetida Schlecht.							VU	VU
Salicaceae	Salix glaucosericea Flod.							EN	EN
Salicaceae	Salix hastata L.				NT	LC		LC	LC
Salicaceae	Salix helvetica Vill.							CR	CR
Salicaceae	Salix herbacea L.				VU	VU		LC	LC
Salicaceae	Salix pentandra L.					RE		VU	VU
Salicaceae	Salix rosmarinifolia L.		NT		DD	EN		VU	NT
Salicaceae	Salix serpyllifolia Scop.				VU	LC		LC	LC
Lamiaceae	Salvia pratensis L. subsp. pratensis	DD	DD	DD	LC	DD	LC	LC	LC
Lamiaceae	Salvia pratensis L. subsp. saccardiana (Pamp.) Poldini					LC	EN	EN	LC
Lamiaceae	Salvia verbenaca L.	LC	NT	LC	NT	VU			LC
Lamiaceae	Salvia verticillata L. subsp. verticillata	CR			NT	LC	LC	LC	LC
Salviniaceae	Salvinia natans (L.) All.	VU	NT	LC	VU	RE	DD		LC
Primulaceae	Samolus valerandi L.	LC	LC	LC	NT	VU	NT		LC
Rosaceae	Sanguisorba officinalis L.		NT		EN	CR	CR	EN	NT

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Caryophyllaceae	Saponaria pumila Janch.							VU	VU
Amaranthaceae	Sarcocornia perennis (Mill.) A.J. Scott subsp. perennis		NT	CR					NT
Lamiaceae	Satureja montana L. subsp. variegata (Host) P.W. Ball	CR			LC	LC	NT	NT	LC
Asteraceae	Saussurea alpina (L.) DC. subsp. alpina					VU		NT	NT
Asteraceae	Saussurea discolor (Willd.) DC.				NT			LC	LC
Saxifragaceae	Saxifraga adscendens L. subsp. adscendens				VU			VU	VU
Saxifragaceae	Saxifraga androsacea L.				VU	VU		LC	LC
Saxifragaceae	Saxifraga berica (Bég.) D.A. Webb					NT			NT
Saxifragaceae	Saxifraga biflora All. subsp. biflora							CR	CR
Saxifragaceae	Saxifraga bulbifera L.	RE			NT	EN			NT
Saxifragaceae	Saxifraga burseriana L.				NT	LC	NT	NT	LC
Saxifragaceae	Saxifraga cernua L.							CR	CR
Saxifragaceae	Saxifraga cuneifolia L. subsp. robusta D.A. Webb					NT	LC	LC	LC
Saxifragaceae	Saxifraga depressa Sternb.							EN	EN
Saxifragaceae	Saxifraga facchinii W.D.J. Koch							EN	EN
Saxifragaceae	Saxifraga hostii Tausch subsp. hostii				NT	LC	LC	LC	LC
Saxifragaceae	Saxifraga mutata L. subsp. mutata				NT	LC	DD	VU	LC
Saxifragaceae	Saxifraga oppositifolia L. subsp. oppositifolia				CR			LC	LC
Saxifragaceae	Saxifraga petraea L.				NT	LC	VU	VU	LC
Saxifragaceae	Saxifraga tombeanensis Boiss. ex Engl.				VU				VU
Apiaceae	Scandix pecten-veneris L. subsp. pecten-veneris	LC		CR	NT	LC	LC		LC
Poaceae	Schedonorus giganteus (L.) Holub	CR			LC	LC	LC	LC	LC
Scheuchzeriaceae	Scheuchzeria palustris L.							CR	CR
Cyperaceae	Schoenoplectus carinatus (Sm.) Palla			CR					CR
Cyperaceae	Schoenoplectus lacustris (L.) Palla subsp. glaucus (Sm.) Luceño & Marín	NT	LC	LC		VU	DD	VU	LC
Cyperaceae	Schoenoplectus lacustris (L.) Palla subsp. lacustris	DD	LC	LC	NT	LC	LC	LC	LC
Cyperaceae	Schoenoplectus litoralis (Schrad.) Palla		CR						CR
Cyperaceae	Schoenoplectus mucronatus (L.) Palla	CR	CR	CR	NT	VU	NT	NT	NT
Cyperaceae	Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla		CR	CR					CR
Cyperaceae	Schoenoplectus supinus (L.) Palla	CR			RE				CR
Cyperaceae	Schoenoplectus triquetet (L.) Palla	CR	CR	CR	DD		DD	NT	NT
Cyperaceae	Schoenus ferrugineus L.							NT	NT
Cyperaceae	Schoenus nigricans L.	NT	NT	NT	LC	NT	NT	LC	LC
Cyperaceae	Scirpoides holoschoenus (L.) Soják	LC	LC	LC	LC	LC	NT	CR	LC
Caryophyllaceae	Scleranthus annuus L.	NT			LC	VU	DD		LC
Caryophyllaceae	Scleranthus polycarpus L.				LC	DD		NT	LC
Caryophyllaceae	Scleranthus verticillatus Tausch				NT				NT
Poaceae	Sclerochloa dura (L.) P. Beauv.	NT	VU	LC	NT	LC	LC		LC
Asteraceae	Scolymus hispanicus L. subsp. hispanicus		VU	CR					VU
Fabaceae	Scorpiurus muricatus L.			DD					DD
Asteraceae	Scorzonera aristata Ramond ex DC.				NT	VU		LC	LC
Asteraceae	Scorzonera austriaca Willd.				LC	LC	LC	VU	LC
Asteraceae	Scorzonera hirsuta (Gouan) L.				VU				VU
Asteraceae	Scorzonera hispanica L. subsp. asphodeloides (Wallr.) Arcang.				EN		RE		EN

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Asteraceae	Scorzonera humilis L.						CR	NT	NT
Scrophulariaceae	Scrophularia canina L. s.l.	LC	CR	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Scrophulariaceae	Scrophularia umbrosa Dumort. subsp. umbrosa	NT	EN	VU	NT	LC	NT	CR	LC
Scrophulariaceae	Scrophularia vernalis L.	VU			LC	LC	LC	NT	LC
Lamiaceae	Scutellaria alpina L. subsp. alpina							CR	CR
Lamiaceae	Scutellaria galericulata L.	LC	LC	LC	LC	LC	NT	VU	LC
Lamiaceae	Scutellaria hastifolia L.		CR	CR		DD			CR
Crassulaceae	Sedum album L. subsp. album	LC	CR	VU	LC	LC	LC	LC	LC
Crassulaceae	Sedum alpestre Vill.							VU	VU
Crassulaceae	Sedum annuum L.					VU		NT	NT
Crassulaceae	Sedum dasyphyllum L. subsp. dasyphyllum	CR			LC	LC	LC	LC	LC
Crassulaceae	Sedum hispanicum L.	LC		CR	LC	LC	DD	NT	LC
Crassulaceae	Sedum rubens L.	VU			EN				VU
Apiaceae	Selinum carvifolia (L.) L.	CR	VU		NT	VU	NT	NT	NT
Crassulaceae	Sempervivum dolomiticum Facchini					DD		VU	VU
Crassulaceae	Sempervivum wulfenii Mert. & W.D.J. Koch subsp. wulfenii							NT	NT
Asteraceae	Senecio fontanicola Grulich & Hodálová	CR							CR
Asteraceae	Senecio ovatus (G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd. s.l.	EN			LC	LC	LC	LC	LC
Asteraceae	Senecio viscosus L.				RE		DD	NT	NT
Orchidaceae	Serapias vomeracea (Burm. f.) Briq.	VU	CR		VU	VU	VU	CR	VU
Apiaceae	Seseli annuum L. subsp. annuum		CR		LC	LC	LC	NT	LC
Apiaceae	Seseli kochii Breistr.				LC	LC	NT	NT	LC
Apiaceae	Seseli pallasii Besser				NT				NT
Poaceae	Sesleria ovata (Hoppe) A. Kern.							EN	EN
Rubiaceae	Sherardia arvensis L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC
Rosaceae	Sibbaldia procumbens L.				VU	VU		LC	LC
Caryophyllaceae	Silene conica L.		LC	LC	EN		DD		LC
Caryophyllaceae	Silene cretica L.	RE				RE			RE
Caryophyllaceae	Silene flos-jovis (L.) Greuter & Burdet				RE				RE
Caryophyllaceae	Silene gallica L.	LC		CR	RE	CR	CR	RE	LC
Caryophyllaceae	Silene linicola C.C. Gmel.	RE				RE			RE
Caryophyllaceae	Silene nemoralis Waldst. & Kit.				LC	DD	DD	CR	LC
Caryophyllaceae	Silene noctiflora L.				CR	RE	VU	VU	VU
Caryophyllaceae	Silene otites (L.) Wibel subsp. otites	LC	LC		LC	NT	NT	VU	LC
Caryophyllaceae	Silene pudibunda Hoffmannss. ex Rchb.							VU	VU
Caryophyllaceae	Silene viridiflora L.	NT							NT
Caryophyllaceae	Silene viscaria (L.) Borkh.	CR					CR	CR	CR
Apiaceae	Sison amomum L.	NT		CR	VU	CR			NT
Brassicaceae	Sisymbrium austriacum Jacq. subsp. austriacum				EN	LC		CR	LC
Brassicaceae	Sisymbrium irio L.		VU		VU	NT	DD	NA	NT
Brassicaceae	Sisymbrium orientale L. subsp. orientale	NT	CR		NT			NA	NT
Brassicaceae	Sisymbrium strictissimum L.	NA			NA			CR	CR
Apiaceae	Sium latifolium L.	CR	CR	CR	RE				CR
Smilacaceae	Smilax aspera L.		NT						NT
Apiaceae	Smyrniolum olusatrum L.			CR	NT	LC			LC

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Apiaceae	<i>Smyrnium perfoliatum</i> L. subsp. <i>perfoliatum</i>	CR							CR
Solanaceae	<i>Solanum villosum</i> Mill.	LC	CR	CR	DD		DD		LC
Primulaceae	<i>Soldanella minima</i> Hoppe subsp. <i>minima</i>				NT	LC	LC	LC	LC
Asteraceae	<i>Sonchus arvensis</i> L. subsp. <i>uliginosus</i> (M. Bieb.) Nyman	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC
Asteraceae	<i>Sonchus palustris</i> L.	RE	RE						RE
Rosaceae	<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz				LC	LC	NT	LC	LC
Rosaceae	<i>Sorbus austriaca</i> (B.) Hedl.				DD	DD		EN	EN
Rosaceae	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	LC			LC	LC	VU	EN	LC
Typhaceae	<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.							EN	EN
Typhaceae	<i>Sparganium emersum</i> Rehmann	EN	VU	CR	NT	LC	DD	EN	LC
Typhaceae	<i>Sparganium natans</i> L.						DD	EN	EN
Poaceae	<i>Spartina maritima</i> (Curtis) Fernald	VU	VU	VU					VU
Caryophyllaceae	<i>Spergula arvensis</i> L.	CR			EN	EN	CR	CR	EN
Caryophyllaceae	<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl	CR	LC	LC					LC
Caryophyllaceae	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. Presl & C. Presl	CR	CR	CR	NA			EN	EN
Rosaceae	<i>Spiraea decumbens</i> W.D.J. Koch subsp. <i>tomentosa</i> (Poech) Dostál						VU	LC	LC
Orchidaceae	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.	CR	CR		RE		RE		CR
Orchidaceae	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	EN	CR	CR	NT	VU	EN	CR	NT
Amaranthaceae	<i>Spirobassia hirsuta</i> (L.) Freitag & G. Kadereit				VU				VU
Araceae	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	LC	LC	LC	NT	VU	DD		LC
Lamiaceae	<i>Stachys annua</i> (L.) L. subsp. <i>annua</i>	VU	CR	CR	VU	LC	DD	RE	LC
Lamiaceae	<i>Stachys germanica</i> L. subsp. <i>germanica</i>	CR			NA	VU	DD	NA	VU
Lamiaceae	<i>Stachys pradica</i> (Zanted.) Greuter & Pignatti				LC	DD		VU	LC
Lamiaceae	<i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>grandiflora</i> (Caruel) Arcang.				LC	DD		DD	LC
Lamiaceae	<i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>recta</i>	LC		CR	LC	LC	LC	LC	LC
Staphyleaceae	<i>Staphylea pinnata</i> L.	NT			DD	NT	NT	EN	NT
Caryophyllaceae	<i>Stellaria alsine</i> Grimm				LC			VU	LC
Caryophyllaceae	<i>Stellaria graminea</i> L.	CR			LC	LC	LC	LC	LC
Caryophyllaceae	<i>Stellaria holostea</i> L. subsp. <i>holostea</i>	LC			NT	NT	NT	LC	LC
Caryophyllaceae	<i>Stellaria longifolia</i>							EN	EN
Caryophyllaceae	<i>Stellaria neglecta</i> Weihe	NT	NT	NT	LC	LC	DD	DD	LC
Poaceae	<i>Stipa eriocalis</i> Borbás s.l.				LC	LC	NT	VU	LC
Poaceae	<i>Stipa feltrina</i> Moraldo, Lasen & Argenti							CR	CR
Poaceae	<i>Stipa veneta</i> Moraldo		EN						EN
Hydrocharitaceae	<i>Stratiotes aloides</i> L.	NA		RE	RE				RE
Asparagaceae	<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.				NT	LC	DD	LC	LC
Potamogetonaceae	<i>Stuckenia filiformis</i> (Pers.) Börner							CR	CR
Potamogetonaceae	<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner	LC	LC	LC	LC	LC	LC	EN	LC
Amaranthaceae	<i>Suaeda vera</i> J.F. Gmel.		NT	CR					NT
Caprifoliaceae	<i>Succisa pratensis</i> Moench	VU	EN		NT	NT	NT	LC	LC
Caprifoliaceae	<i>Succisella inflexa</i> (Kluk) Beck		CR				CR		CR
Gentianaceae	<i>Swertia perennis</i> L.							EN	EN
Boraginaceae	<i>Symphytum tuberosum</i> L. subsp. <i>angustifolium</i> (A. Kern.) Nyman	LC	EN	VU	LC	LC	LC	LC	LC

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
T									
Asteraceae	<i>Taraxacum pacheri</i> Sch. Bip.							CR	CR
Asteraceae	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Palustria</i> (H. Lindb.) Dahlst.	CR	CR		EN	CR	DD	VU	VU
Taxaceae	<i>Taxus baccata</i> L.	NA	NA		LC	LC	NT	LC	LC
Lamiaceae	<i>Teucrium botrys</i> L.	CR			LC	NT	NT	NT	LC
Lamiaceae	<i>Teucrium flavum</i> L. subsp. <i>flavum</i>	RE		EN		EN			EN
Lamiaceae	<i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>scordioides</i> (Schreb.) Arcang.			DD					DD
Lamiaceae	<i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>scordium</i>	CR		CR	CR	CR	DD	CR	CR
Lamiaceae	<i>Teucrium scorodonia</i> L.					NT	NT		NT
Ranunculaceae	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. subsp. <i>aquilegifolium</i>	VU	EN		LC	LC	LC	LC	LC
Ranunculaceae	<i>Thalictrum flavum</i> L.			CR					CR
Ranunculaceae	<i>Thalictrum foetidum</i> L. subsp. <i>foetidum</i>				NT				NT
Ranunculaceae	<i>Thalictrum lucidum</i> L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC
Ranunculaceae	<i>Thalictrum minus</i> L. s.l.	VU			LC	LC	LC	LC	LC
Ranunculaceae	<i>Thalictrum simplex</i> L. s.l.			CR	VU	LC	DD	LC	LC
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris limbosperma</i> (All.) H.P. Fuchs					VU	NT	LC	LC
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	VU	CR	CR	NT	VU	EN	EN	NT
Santalaceae	<i>Thesium humifusum</i> DC.		VU		VU	LC	CR	EN	LC
Santalaceae	<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr. subsp. <i>pyrenaicum</i>				NT	LC		EN	LC
Brassicaceae	<i>Thlaspi arvense</i> L.				NT	NT	LC	LC	LC
Thymelaeaceae	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.	VU	EN	RE	NT	NT	CR	RE	NT
Lamiaceae	<i>Thymus longicaulis</i> C. Presl subsp. <i>longicaulis</i>		NT				CR		NT
Lamiaceae	<i>Thymus oenipontanus</i> Heinr. Braun	LC		CR	LC	LC			LC
Apiaceae	<i>Thysselinum palustre</i> (L.) Hoffm.	CR	EN	CR	EN		EN	CR	EN
Tofieldiaceae	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.		CR		LC	LC	LC	LC	LC
Tofieldiaceae	<i>Tofieldia pusilla</i> (Michx.) Pers.							CR	CR
Apiaceae	<i>Tordylium maximum</i> L.	LC		CR	NT	LC			LC
Orobanchaceae	<i>Tozzia alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>							EN	EN
Apocynaceae	<i>Trachomitum venetum</i> (L.) Woodson subsp. <i>venetum</i>		NT	VU					NT
Poaceae	<i>Trachynia distachya</i> (L.) Link				NT	LC			LC
Asteraceae	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	LC	LC	LC	LC	LC		EN	LC
Asteraceae	<i>Tragopogon porrifolius</i> L. subsp. <i>porrifolius</i>	LC	CR	NT	NT	DD			LC
Lythraceae	<i>Trapa natans</i> L.	LC	LC	LC	RE	CR	RE		LC
Orchidaceae	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb.				LC	LC	NT	LC	LC
Zygophyllaceae	<i>Tribulus terrestris</i> L.	CR	LC	LC	NT	NT			LC
Cyperaceae	<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.					VU		NT	NT
Fabaceae	<i>Trifolium alpestre</i> L.				LC	LC	CR		LC
Fabaceae	<i>Trifolium alpinum</i> L.				DD			NT	NT
Fabaceae	<i>Trifolium angustifolium</i> L. subsp. <i>angustifolium</i>	LC		CR	NT	LC			LC
Fabaceae	<i>Trifolium arvense</i> L. s.l.	LC	LC	LC	LC	LC	VU	CR	LC
Fabaceae	<i>Trifolium aureum</i> Pollich subsp. <i>aureum</i>	CR			NT	LC	DD	NT	LC
Fabaceae	<i>Trifolium bocconeii</i> Savi	CR							CR
Fabaceae	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	LC	LC	LC	LC	DD	NT	NT	LC
Fabaceae	<i>Trifolium fragiferum</i> L. subsp. <i>fragiferum</i>	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC
Fabaceae	<i>Trifolium hirtum</i> All.				VU	LC			LC

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Fabaceae	Trifolium hybridum L. subsp. elegans (Savi) Asch. & Graebn.	VU	CR	CR		NT	DD	LC	LC
Fabaceae	Trifolium incarnatum L. subsp. molinerii (Hornem.) Ces.	NT		CR	NT	NT			NT
Fabaceae	Trifolium lappaceum L.				RE				RE
Fabaceae	Trifolium montanum L. subsp. montanum	NT			LC	LC	LC	LC	LC
Fabaceae	Trifolium nigrescens Viv. subsp. nigrescens	RE	LC	LC	NT	NT			LC
Fabaceae	Trifolium noricum Wulfen subsp. noricum							EN	EN
Fabaceae	Trifolium ochroleucon Huds.	LC			LC	VU	DD	EN	LC
Fabaceae	Trifolium pallescens Schreb.					DD		NT	NT
Fabaceae	Trifolium pallidum Waldst. & Kit.	NT			NA				NT
Fabaceae	Trifolium patens Schreb.	CR	CR	CR	NT	LC	NT	VU	LC
Fabaceae	Trifolium striatum L. subsp. striatum	NT	CR	CR	NT	VU			NT
Fabaceae	Trifolium striatum L. subsp. tenuiflorum (Ten.) Arcang.		CR						CR
Fabaceae	Trifolium subterraneum L. s.l.	VU			EN				VU
Fabaceae	Trifolium thalii Vill.				NT	NT	DD	LC	LC
Juncaginaceae	Triglochin maritima L.	VU	NT	VU					NT
Juncaginaceae	Triglochin palustris L.				CR		DD	NT	NT
Fabaceae	Trigonella gladiata M. Bieb.	VU							VU
Fabaceae	Trigonella monspeliaca L.	CR		CR	VU				VU
Apiaceae	Trinia glauca (L.) Dumort. subsp. glauca		CR		LC	LC	LC	EN	LC
Poaceae	Tripidium ravennae (L.) H. Scholz subsp. ravennae	VU	NT	LC	NT				LC
Poaceae	Tripidium strictum (Host) H. Scholz		NT				VU		NT
Poaceae	Trisetaria distichophylla (Vill.) Paunero s.l.							NT	NT
Poaceae	Trisetaria michelii (Savi) D. Heller		NT	LC					LC
Poaceae	Trisetaria panicea (Lam.) Paunero			CR				RE	CR
Poaceae	Trisetaria spicata (L.) Paunero subsp. ovatipaniculata (Hult�n ex Jonsell) Banfi & Soldano							NT	NT
Poaceae	Triticum neglectum (Req.ex Bertol.) Greuter			RE	NT				NT
Cistaceae	Tuberaria guttata (L.) Fourr.	RE			RE				RE
Liliaceae	Tulipa australis Link				EN				EN
Liliaceae	Tulipa sylvestris L.	CR				EN			EN
Apiaceae	Turgenia latifolia (L.) Hoffm.	RE			RE				RE
Brassicaceae	Turritis glabra L.	NT			LC	LC	LC	LC	LC
Typhaceae	Typha angustifolia L.	LC	LC	LC	NT	LC	LC		LC
Typhaceae	Typha laxmannii Lepech.	CR	CR		EN				EN
Typhaceae	Typha minima Funk ex Hoppe		CR	CR	RE	RE	CR	RE	CR
Typhaceae	Typha shuttleworthii W.D.J. Koch & Sond.							EN	EN
U									
Asteraceae	Urospermum dalechampii (L.) F.W. Schmidt			DD					DD
Asteraceae	Urospermum picroides (L.) Scop. ex F. W. Schmidt				EN				EN
Urticaceae	Urtica urens L.	CR	EN	CR	LC	RE	DD	NT	LC
Lentibulariaceae	Utricularia australis R. Br.	CR	VU	VU	VU	VU	CR	CR	VU
Lentibulariaceae	Utricularia breinii Heer ex Koell.	CR			RE				CR
Lentibulariaceae	Utricularia minor L.							EN	EN
Lentibulariaceae	Utricularia stygia G. Thor							CR	CR

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
V									
Caryophyllaceae	Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert	CR		RE	RE	RE	RE	RE	CR
Ericaceae	Vaccinium microcarpum (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.							CR	CR
Ericaceae	Vaccinium oxycoccos L.							EN	EN
Rubiaceae	Valantia muralis L.		RE	RE					RE
Caprifoliaceae	Valeriana dioica L.	NT	CR	EN	NT	LC	NT	LC	LC
Caprifoliaceae	Valeriana walrothii Kreyer	CR		CR	LC	LC			LC
Caprifoliaceae	Valerianella carinata Loisel.			EN	CR	EN			EN
Caprifoliaceae	Valerianella coronata (L.) DC.	LC	CR		VU	RE			LC
Caprifoliaceae	Valerianella dentata (L.) Pollich	LC	CR	LC	NT	NT	DD	RE	LC
Caprifoliaceae	Valerianella echinata (L.) DC.					RE			RE
Caprifoliaceae	Valerianella eriocarpa Desv.			CR	RE				CR
Caprifoliaceae	Valerianella rimosa Bastard				NT	NT	DD		NT
Caprifoliaceae	Valerianella turgida (Stev.) Betcke				VU	VU			VU
Poaceae	Ventenata dubia (Leers) Coss.				EN				EN
Melanthiaceae	Veratrum nigrum L.				NT	LC	NT	NT	LC
Scrophulariaceae	Verbascum alpinum Turra	CR			LC	LC		LC	LC
Scrophulariaceae	Verbascum chaixii Vill. subsp. chaixii	NT		CR	LC	LC	LC	LC	LC
Scrophulariaceae	Verbascum lychnitis L.	NT		CR	LC	LC	LC	LC	LC
Scrophulariaceae	Verbascum phlomoides L.	LC	LC	LC	LC	LC	LC	NT	LC
Scrophulariaceae	Verbascum phoeniceum L.	EN			NT	CR			NT
Scrophulariaceae	Verbascum pulverulentum Vill.	NT		CR	LC	LC	DD		LC
Scrophulariaceae	Verbascum sinuatum L.	VU	LC	LC	EN	DD	DD		LC
Scrophulariaceae	Verbascum thapsus L.	NT	NT	EN	LC	LC	LC	LC	LC
Plantaginaceae	Veronica agrestis L.					VU	DD	CR	VU
Plantaginaceae	Veronica alpina L.				NT	NT	NT	LC	LC
Plantaginaceae	Veronica anagalloides Guss.	CR	CR	LC		DD	DD		LC
Plantaginaceae	Veronica barrelieri H. Schott ex Roem. & Schult. s.l.		EN			LC	NT	VU	LC
Plantaginaceae	Veronica cymbalaria Bodard s.l.	CR			NT	DD			NT
Plantaginaceae	Veronica jacquinii Baumg.							RE	RE
Plantaginaceae	Veronica montana L.					VU	CR	EN	VU
Plantaginaceae	Veronica praecox All.				RE				RE
Plantaginaceae	Veronica prostrata L. subsp. prostrata	CR			LC	LC	CR	CR	LC
Plantaginaceae	Veronica scutellata L.				RE		RE		RE
Plantaginaceae	Veronica spicata L. subsp. spicata					EN	CR	CR	CR
Plantaginaceae	Veronica spicata L. subsp. fischeri (Tr�avn.) Albach				LC	CR			LC
Plantaginaceae	Veronica teucrium L.	NT			LC	LC	NT	LC	LC
Plantaginaceae	Veronica triphyllos L.	CR	CR		NT	CR	DD		NT
Caprifoliaceae	Viburnum lantana L.	LC	NT	VU	LC	LC	LC	LC	LC
Caprifoliaceae	Viburnum opulus L.	LC	VU	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Fabaceae	Vicia bithynica (L.) L.	NT		CR	RE				NT
Fabaceae	Vicia cassubica L.	NT			VU				NT
Fabaceae	Vicia dumetorum L.	LC			LC	LC	DD	NT	LC
Fabaceae	Vicia grandiflora Scop.	NT			NA	DD		NA	NT
Fabaceae	Vicia hirsuta (L.) Gray	LC	VU	LC	LC	LC	LC	NT	LC

Famiglia	Binomio specifico	PD	VE	RO	VR	VI	TV	BL	VENETO
Fabaceae	<i>Vicia hybrida</i> L.	LC			VU	LC			LC
Fabaceae	<i>Vicia lathyroides</i> L.	LC		CR	NT	NT			LC
Fabaceae	<i>Vicia loiseleurii</i> (M. Bieb.) Litv.	LC	CR		LC	LC			LC
Fabaceae	<i>Vicia lutea</i> L.	NT			NT	NT			NT
Fabaceae	<i>Vicia narbonensis</i> L. subsp. <i>narbonensis</i>	LC		CR	NT	NT			LC
Fabaceae	<i>Vicia oroboides</i> Wulfen				NT	LC	NT	NT	LC
Fabaceae	<i>Vicia parviflora</i> Cav.				NT	CR			NT
Fabaceae	<i>Vicia peregrina</i> L.	LC			NT	NT			LC
Fabaceae	<i>Vicia pisiformis</i> L.	CR							CR
Fabaceae	<i>Vicia pseudocracca</i> Bertol.	CR	EN	LC					LC
Fabaceae	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>cordata</i> (Hoppe) Batt.	DD	DD	VU	DD	DD	DD	DD	VU
Fabaceae	<i>Vicia sylvatica</i> L.				NT	LC	LC	LC	LC
Fabaceae	<i>Vicia tenuifolia</i> Roth s.l.				NT	DD			NT
Fabaceae	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	CR			VU	CR	DD		VU
Fabaceae	<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.	LC	VU	VU	LC	LC	DD	NA	LC
Fabaceae	<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>villosa</i>	CR		CR	NA		NA	NA	CR
Apocynaceae	<i>Vinca minor</i> L.	LC	LC	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Asclepiadaceae	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. subsp. <i>hirundinaria</i>	LC	LC	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Violaceae	<i>Viola arvensis</i> Murray s.l.	NT	CR	VU	LC	LC	LC	LC	LC
Violaceae	<i>Viola canina</i> L.	VU			LC	LC	LC	LC	LC
Violaceae	<i>Viola collina</i> Besser				LC	LC		VU	LC
Violaceae	<i>Viola elatior</i> Fr.		CR		RE	CR	DD		CR
Violaceae	<i>Viola kitaibeliana</i> Schult.				VU				VU
Violaceae	<i>Viola palustris</i> L.				EN	VU	NT	NT	NT
Violaceae	<i>Viola pinnata</i> L.				VU		CR	EN	VU
Violaceae	<i>Viola pyrenaica</i> Ramond ex DC.				NT	NT			NT
Violaceae	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau	LC	LC	CR	LC	LC	LC	LC	LC
Violaceae	<i>Viola riviniana</i> Rchb.	LC	CR		LC	LC	LC	LC	LC
Violaceae	<i>Viola rupestris</i> F.W. Schmidt subsp. <i>rupestris</i>				NT	DD		VU	NT
Violaceae	<i>Viola suavis</i> M. Bieb. subsp. <i>suavis</i>	VU	NT	NT	LC	LC	DD	DD	LC
Violaceae	<i>Viola thomasiana</i> Songeon & Perr.							EN	EN
Santalaceae	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>	RE				NT	VU	VU	NT
Poaceae	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray		CR	CR					CR
Poaceae	<i>Vulpia ligustica</i> (All.) Link	CR		CR	NA				CR
Poaceae	<i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace				EN				EN
W X Z									
Woodsiaceae	<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) Gray							VU	VU
Woodsiaceae	<i>Woodsia pulchella</i> Bertol.				VU	VU	DD	VU	VU
Asteraceae	<i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>strumarium</i>	CR	RE	RE	RE		DD		CR
Asteraceae	<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sm.	CR			EN	NT			NT
Asteraceae	<i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Mill.			CR		CR			CR
Potamogetonaceae	<i>Zannichellia palustris</i> L. s.l.	LC	LC	LC	VU	LC	LC	LC	LC
Zosteraceae	<i>Zostera marina</i> L.	NT	LC	LC					LC
Zosteraceae	<i>Zostera noltii</i> Hornem.	NT	LC	LC					LC

Le policy species

Le *policy species* rappresentano un sub-campione di specie inserite negli allegati II, IV e V della Direttiva 92/43/CEE e nella Convenzione di Berna.

Per ognuna di queste è stata prodotta una scheda descrittiva che riporta la Famiglia, il nome volgare, la forma biologica e il tipo corologico. Per ognuna sono stati inoltre riportati acriticamente i diversi assessment, rispettivamente a livello globale, europeo e nazionale, anche se questi non sempre risultano coerenti.

Ogni scheda è inoltre corredata da una o più immagini della specie e una cartina distributiva.

A differenza dei tipici atlanti botanici, la scelta della modalità di rappresentazione dei dati ha avuto fra i principali fattori guida la necessità di un dettaglio adeguato, utile a rappresentare la distribuzione della singola specie senza rivelare elementi utili alla rinvenibilità della stessa, e la trasferibilità del dato alle Amministrazioni locali per la predisposizione dei rapporti ai sensi delle Direttive comunitarie per la rete Natura 2000 (92/43/CEE Direttiva "Habitat").

La rappresentazione per mezzo di maglie di pari estensione risulta infatti adatta alla generalizzazione di dati spaziali e alla loro analisi, motivo per cui si è preferito utilizzare una griglia a maglie quadrate di 5 chilometri di lato, costruita secondo gli schemi utilizzati dall'Agencia Europea per l'Ambiente (cf. AAVV, 2003).

In questo modo, il contesto regionale risulta quindi suddiviso in 853 maglie, per un'estensione equivalente pari a 21.325 km².

Il database, in formato shapefile e spatialite, è depositato presso gli uffici regionali della Sezione Parchi Biodiversità Programmazione Silvopastorale e Tutela dei Consumatori, siti in Via Torino 110, Mestre (VE) e liberamente consultabile.

La base cartografica, infine, è il prodotto dell'ombreggiamento (*hillshade*) del Modello Digitale del Terreno derivante dal progetto Shuttle Radar Topography Mission (U.S. Geological Survey, 2000), elaborato e liberamente accessibile con licenza CC-BY-SA 3.0 (Furieri, 2011).