

ALLEGATO A

CHECK-LIST FLORISTICA

Nella check-list floristica sono state evidenziate in azzurro le specie rinvenute solo nel Parco, in arancione quelle rinvenute solo nel territorio del sito esterno al Parco; le entità non evidenziate con nessun colore sono state rinvenute sia all'interno del Parco che nella porzione di SIC-ZPS esterna ad esso. Nella check-list sono riportate le seguenti informazioni:

Nome scientifico (Pignatti, 1982): viene riportato il nome scientifico dei *taxa* seguito dall'autore; le entità sono riportate in ordine alfabetico. Per la nomenclatura si è fatto riferimento alla "Flora d'Italia" di Pignatti (1982). Per specie esotiche non comprese in Pignatti (1982) si è fatto riferimento alla nomenclatura riportata in "Flora vascolare alloctona e invasiva delle regioni d'Italia" (Celesti-Gropow et al., 2010).

Nome scientifico (Conti et al., 2005): viene riportato il nome scientifico dei *taxa* seguiti dall'autore secondo la nomenclatura proposta in "An Annotated checklist of the Italian Vascular Flora" (Conti et al., 2005). Per specie esotiche non comprese in Conti et al., (2005) si è fatto riferimento alla nomenclatura riportata in "Flora vascolare alloctona e invasiva delle regioni d'Italia" (Celesti-Gropow et al., 2010).

Nome comune: viene riportato il nome comune dei *taxa* come riportati nella Flora d'Italia di Pignatti (1982).

Famiglia: è stata riportata la famiglia di appartenenza dei diversi *taxa* seguendo lo schema proposto dall'Angiosperm Phylogeny Group III (Stevens, 2008; APG III, 2009) modificato da Peruzzi (2010).

Alloctonia: sono state indicate (con "alloctona") le specie considerate alloctone nel database floristico messo a disposizione dalla Regione Emilia-Romagna; le specie indicate alloctone invasive nel database regionale sono indicate con "alloctona – I".

Dir. 92/43 CEE all. II: sono state indicate (con **X**) le entità inserite nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE (specie animali e vegetali d'interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di zone speciali di conservazione).

Dir. 92/43 CEE all. IV: sono state indicate (con **X**) le entità inserite nell'allegato IV della Direttiva 92/43/CEE (specie animali e vegetali di interesse comunitario che richiedono una protezione rigorosa).

Convenzione di Berna: sono state indicate (con **X**) le entità protette dalla Convenzione di Berna, Allegato I (Convenzione per la conservazione della vita selvatica e dei suoi biotopi in Europa).

Lista Rossa ITA: viene indicata la categoria IUCN delle specie incluse nella lista rossa delle piante d'Italia (Conti et al., 1992 e successive integrazioni). Le categorie IUCN utilizzate sono elencate sotto.

Lista Rossa RER: viene indicata la categoria IUCN delle specie incluse nella lista rossa della regione Emilia-Romagna (Conti et al., 1997). Le categorie IUCN utilizzate sono sotto elencate.

EX (Extint): taxon estinto

EW (Extint in the Wild): taxon estinto allo stato selvatico

CR (Critically Endangered): taxon in pericolo critico

EN (Endangered): taxon in pericolo

VU (Vulnerable): taxon vulnerabile

DD (Data Deficient): carenza di informazioni

NE (Not Evaluated): non valutato

Specie target RER (rif.): sono indicate con il rispettivo codice identificativo le specie di particolare interesse conservazionistico individuate dalla Regione Emilia-Romagna (da data base 2010).

L.R. 2/77: sono indicate (con **X**) le specie protette ai sensi della Legge Regionale 2/77.

Aggiornamento 2011: vengono evidenziati (con "**Nuova segnalazione**") i taxa che costituiscono segnalazioni nuove per il SIC-ZPS "Medio Taro".

Note: in questa colonna sono stati indicati eventuali problemi di determinazione delle specie e aggiornamenti rispetto alla checklist di Ghillani (2010).

Nome scientifico (Pignatti, 1982)	Nome scientifico (Conti et al., 2005)	Famiglia (APG III)	Alloctonia	Dir. 92/43 CEE all. 2	Dir. 92/43 CEE all. 4	Convenzione di Berna	Lista Rossa ITA	Lista Rossa RER	Specie target RER (rif.)	L.R. 2/77	Aggiornamen to 2011	Note
Lathyrus latifolius L.	Lathyrus latifolius L.	Fabaceae										
Lathyrus pratensis L.	Lathyrus pratensis L.	Fabaceae										
Lathyrus sphaericus Retz.	Lathyrus sphaericus Retz.	Fabaceae										
Lathyrus tuberosus L.	Lathyrus tuberosus L.	Fabaceae										
Laurus nobilis L.	Laurus nobilis L.	Lauraceae										
Leersia oryzoides (L.) Swartz	Leersia oryzoides (L.) Sw.	Poaceae										
Legousia speculum-veneris (L.) Chaix	Legousia speculum-veneris (L.) Chaix	Campanulaceae										
Lemna minor L.	Lemna minor L.	Araceae							10100			
Leontodon autumnalis L.	Leontodon autumnalis L.	Asteraceae										
Leontodon hispidus L.	Leontodon hispidus L.	Asteraceae										
Leopoldia comosa (L.) Parl.	Muscari comosum (L.) Mill.	Hyacinthaceae										
Lepidium campestre (L.) R. Br.	Lepidium campestre (L.) R. Br.	Brassicaceae										
Lepidium graminifolium L.	Lepidium graminifolium L. subsp. graminifolium	Brassicaceae										
Leucanthemum vulgare Lam.	Leucanthemum vulgare (Vaill.) Lam. subsp. vulgare	Asteraceae										
Leucojum aestivum L.	Leucojum aestivum L.	Amaryllidaceae						LR	10647	X		
Leucojum vernum L.	Leucojum vernum L.	Amaryllidaceae						EN	10648	X		

Nome scientifico (Pignatti, 1982)	Nome scientifico (Conti et al., 2005)	Famiglia (APG III)	Alloctonia	Dir. 92/43 CEE all. 2	Dir. 92/43 CEE all. 4	Convenzione di Berna	Lista Rossa ITA	Lista Rossa RER	Specie target RER (rif.)	L.R. 2/77	Aggiornamen to 2011	Note
Myricaria germanica (L.) Desv.	Myricaria germanica (L.) Desv.	Tamaricaceae							11953			
Myriophyllum spicatum L.	Myriophyllum spicatum L.	Haloragaceae							12541			
Najas marina L.	Najas marina L. subsp. marina	Hydrocaritaceae							10069			
Narcissus biflorus Curtis	Narcissus medioluteus Mill.	Amaryllidaceae	alloctona									
Narcissus incomparabilis Miller	Narcissus incomparabilis Mill.	Amaryllidaceae										
Narcissus pseudonarcissus L.	Narcissus pseudonarcissus L.	Amaryllidaceae										
Nasturtium officinale R. Br.	Nasturtium officinale R. Br. subsp. officinale	Brassicaceae										
Nigella damascena L.	Nigella damascena L.	Ranunculaceae										
Odontites lutea (L.) Clairv.	Odontites luteus (L.) Clairv.	Orobanchaceae										
Odontites rubra (Baumg.) Opiz	Odontites vulgaris Moench	Orobanchaceae										
Oenanthe aquatica (L.) Poir.	Oenanthe aquatica (L.) Poir.	Apiaceae							12269			
Oenanthe fistulosa L.	Oenanthe fistulosa L.	Apiaceae							12270			
Oenanthe pimpinelloides L.	Oenanthe pimpinelloides L.	Apiaceae										
Oenanthe silaifolia Bieb.	Oenanthe silaifolia M. Bieb.	Apiaceae										
Oenothera chicagoensis Renner	Oenothera chicaginensis Renner ex R.E. Cleland & Blakeslee	Onagraceae	alloctona								Nuova segnalazione	Sostituisce O. biennis

Nome scientifico (Pignatti, 1982)	Nome scientifico (Conti et al., 2005)	Famiglia (APG III)	Alloctonia	Dir. 92/43 CEE all. 2	Dir. 92/43 CEE all. 4	Convenzione di Berna	Lista Rossa ITA	Lista Rossa RER	Specie target RER (rif.)	L.R. 2/77	Aggiornamen to 2011	Note
Onobrychis caput-galli (L.) Lam.	Onobrychis caput- galli (L.) Lam.	Fabaceae										
Ononis natrix L.	Ononis natrix L.	Fabaceae										
Ononis spinosa L.	Ononis spinosa L.	Fabaceae										
Ononis spinosa L. subsp. foetens (All.) Sirj.	Ononis spinosa L. subsp. austriaca (Beck) Gams	Fabaceae										
Onopordum acanthium L.	Onopordum acanthium L. subsp. acanthium	Asteraceae										
Onosma helveticum Boiss. em. Teppner	Onosma helvetica Boiss. em. Teppner	Boraginaceae										
Ophrys apifera Hudson	Ophrys apifera Huds.	Orchidaceae								X		
Ophrys bertolonii Mor.	Ophrys bertolonii Moretti	Orchidaceae						LR	10699	X		
Ophrys fuciflora (Crantz) Moench	Ophrys fuciflora (F.W. Schmidt) Moench	Orchidaceae							10701	X		
Ophrys fusca Link	Ophrys fusca Link	Orchidaceae							10702	X		
Ophrys insectifera L.	Ophrys insectifera L.	Orchidaceae								X		
Ophrys sphecodes Miller	Ophrys sphecodes Mill.	Orchidaceae								X		
Orchis coriophora L.	Orchis coriophora L.	Orchidaceae								X		
Orchis laxiflora Lam.	Orchis laxiflora Lam.	Orchidaceae						EN	10709	X		
Orchis morio L.	Orchis morio L.	Orchidaceae								X		
Orchis purpurea Hudson	Orchis purpurea Huds.	Orchidaceae								X		

Nome scientifico (Pignatti, 1982)	Nome scientifico (Conti et al., 2005)	Famiglia (APG III)	Alloctonia	Dir. 92/43 CEE all. 2	Dir. 92/43 CEE all. 4	Convenzione di Berna	Lista Rossa ITA	Lista Rossa RER	Specie target RER (rif.)	L.R. 2/77	Aggiornamen to 2011	Note
Salvia glutinosa L.	Salvia glutinosa L.	Lamiaceae										
Salvia pratensis L.	Salvia pratensis L.	Lamiaceae										
Salvia verbenaca L.	Salvia verbenaca L.	Lamiaceae										
Sambucus ebulus L.	Sambucus ebulus L.	Adoxaceae										
Sambucus nigra L.	Sambucus nigra L.	Adoxaceae										
Samolus valerandi L.	Samolus valerandi L.	Theophrastaceae							11808			
Sanguisorba minor Scop.	Sanguisorba minor Scop.	Rosaceae										
Sanicula europaea L.	Sanicula europaea L.	Apiaceae										
Saponaria ocymoides L.	Saponaria ocymoides L.	Caryophyllaceae										
Saponaria officinalis L.	Saponaria officinalis L.	Caryophyllaceae										
Satureja hortensis L.	Satureja hortensis L.	Lamiaceae	alloctona									
Satureja montana L.	Satureja montana L.	Lamiaceae										
Saxifraga tridactylites L.	Saxifraga tridactylites L.	Saxifragaceae										
Scabiosa columbaria L.	Scabiosa columbaria L.	Dipsacaceae										
Scabiosa gramuntia L.	Scabiosa triandra L.	Dipsacaceae										
Scandix pecten- veneris L.	Scandix pecten- veneris L.	Apiaceae										
Schoenoplectus lacustris (L.) Palla	Schoenoplectus lacustris (L.) Palla	Cyperaceae							10196			
Schoenoplectus tabernaemontani (Gmelin) Palla	Schoenoplectus tabernaemontani (C.C. Gmel.) Palla	Cyperaceae							10200			

Nome scientifico (Pignatti, 1982)	Nome scientifico (Conti et al., 2005)	Famiglia (APG III)	Alloctonia	Dir. 92/43 CEE all. 2	Dir. 92/43 CEE all. 4	Convenzione di Berna	Lista Rossa ITA	Lista Rossa RER	Specie target RER (rif.)	L.R. 2/77	Aggiornamen to 2011	Note
Setaria glauca (L.) Beauv.	Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult.	Poaceae										
Setaria italica (L.) Beauv.	Setaria italica (L.) P. Beauv.	Poaceae	alloctona									
Setaria verticillata (L.) Beauv.	Setaria verticillata (L.) P. Beauv.	Poaceae	alloctona									
Setaria viridis (L.) Beauv.	Setaria viridis (L.) P. Beauv.	Poaceae										
Sherardia arvensis L.	Sherardia arvensis L.	Rubiaceae										
Sicyos angulatus L.	Sicyos angulatus L.	Cucurbitaceae	alloctona - I									
Silene alba (Miller) Krause	Silene latifolia Poir. subsp. alba (Mill.) Greuter & Burdet	Caryophyllaceae										
Silene vulgaris (Moench) Garcke	Silene vulgaris (Moench) Garcke	Caryophyllaceae										
Silybum marianum (L.) Gaertner	Silybum marianum (L.) Gaertn.	Asteraceae										
Sinapis arvensis L.	Sinapis arvensis L. subsp. arvensis	Brassicaceae										
Sisymbrium officinale (L.) Scop.	Sisymbrium officinale (L.) Scop.	Brassicaceae										
Solanum dulcamara L.	Solanum dulcamara L.	Solanaceae										
Solanum nigrum L.	Solanum nigrum L.	Solanaceae										
Solidago canadensis L.	Solidago canadensis L.	Asteraceae	alloctona - I									
Solidago gigantea Aiton	Solidago gigantea Aiton	Asteraceae	alloctona - I									
Solidago virgaurea L.	Solidago virgaurea L.	Asteraceae										
Sonchus arvensis L. subsp. arvensis	Sonchus arvensis L. subsp. arvensis	Asteraceae									Nuova segnalazione	

Nome scientifico (Pignatti, 1982)	Nome scientifico (Conti et al., 2005)	Famiglia (APG III)	Alloctonia	Dir. 92/43 CEE all. 2	Dir. 92/43 CEE all. 4	Convenzione di Berna	Lista Rossa ITA	Lista Rossa RER	Specie target RER (rif.)	L.R. 2/77	Aggiornamen to 2011	Note
Trifolium angustifolium L.	Trifolium angustifolium L. subsp. angustifolium	Fabaceae										
Trifolium arvense L.	Trifolium arvense L.	Fabaceae										
Trifolium campestre Schreber	Trifolium campestre Schreb.	Fabaceae										
Trifolium dubium Sibth.	Trifolium dubium Sibth.	Fabaceae										Nuova segnalazione
Trifolium echinatum Bieb.	Trifolium echinatum M. Bieb.	Fabaceae										Nuova segnalazione
Trifolium fragiferum L.	Trifolium fragiferum L. subsp. fragiferum	Fabaceae										
Trifolium ochroleucum Hudson	Trifolium ochroleucum Huds.	Fabaceae										Nuova segnalazione
Trifolium pratense L.	Trifolium pratense L.	Fabaceae										
Trifolium repens L.	Trifolium repens L.	Fabaceae										
Trifolium scabrum L.	Trifolium scabrum L. subsp. scabrum	Fabaceae										
Trisetum flavescens (L.) Beauv.	Trisetaria flavescens (L.) Baumg.	Poaceae										
Triticum aestivum L.	Triticum aestivum L.	Poaceae	alloctona									
Tulipa sylvestris L.	Tulipa sylvestris L.	Liliaceae										
Tussilago farfara L.	Tussilago farfara L.	Asteraceae										
Typha angustifolia L.	Typha angustifolia L.	Typhaceae							10547			

Nome scientifico (Pignatti, 1982)	Nome scientifico (Conti et al., 2005)	Famiglia (APG III)	Alloctonia	Dir. 92/43 CEE all. 2	Dir. 92/43 CEE all. 4	Convenzione di Berna	Lista Rossa ITA	Lista Rossa RER	Specie target RER (rif.)	L.R. 2/77	Aggiornamen to 2011	Note
Verbascum pulverulentum Vill.	Verbascum pulverulentum Vill.	Scrophulariaceae										
Verbascum sinuatum L.	Verbascum sinuatum L.	Scrophulariaceae										
Verbascum thapsus L.	Verbascum thapsus L.	Scrophulariaceae										
Verbena officinalis L.	Verbena officinalis L.	Verbenaceae										
Veronica anagallis- aquatica L.	Veronica anagallis-aquatica L. subsp. anagallis-aquatica	Plantaginaceae										
Veronica arvensis L.	Veronica arvensis L.	Plantaginaceae										
Veronica beccabunga L.	Veronica beccabunga L.	Plantaginaceae										
Veronica chamaedrys L.	Veronica chamaedrys L.	Plantaginaceae										
Veronica hederifolia L.	Veronica hederifolia L.	Plantaginaceae										
Veronica persica Poiret	Veronica persica Poir.	Plantaginaceae	alloctona									
Veronica polita Fries	Veronica polita Fr.	Plantaginaceae									Nuova segnalazione	
Veronica serpyllifolia L.	Veronica serpyllifolia L.	Plantaginaceae									Nuova segnalazione	
Veronica verna L.	Veronica verna L.	Plantaginaceae										
Viburnum lantana L.	Viburnum lantana L.	Adoxaceae										
Viburnum opulus L.	Viburnum opulus L.	Adoxaceae									Nuova segnalazione	
Vicia cracca L.	Vicia cracca L.	Fabaceae										
Vicia hybrida L.	Vicia hybrida L.	Fabaceae										
Vicia sativa L.	Vicia sativa L.	Fabaceae										
Vinca major L.	Vinca major L. subsp. major	Apocynaceae								X		

