



**Elenco preliminare della flora vascolare
e emergenze floristiche del
Sito di Interesse Comunitario (SIC)
Monti Simbruini (IT7110207)**

Fabio Conti & Fabrizio Bartolucci

Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino (Università di Camerino - Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga).



Il Sic esaminato comprende un vasto settore montano della catena dei Simbruini orientali e ricade interamente in Abruzzo.

Al fine di redarre l'elenco delle emergenze floristiche di questa area si è stilato un elenco preliminare della flora vascolare basato sulla bibliografia e ricerche di campo. Le entità note in letteratura sono state informatizzate in un data base in cui sono confluiti anche i reperti raccolti nell'area. Questi ultimi sono conservati nell'*Herbarium Apenninicum* (APP) presso il Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino. L'elenco floristico proposto è del tutto provvisorio e preliminare e per raggiungere un livello di conoscenza adeguato dell'area in esame sarebbero necessari ancora diversi sopralluoghi.

L'elenco delle emergenze floristiche è stato redatto utilizzando i criteri da noi elaborati per individuare le emergenze floristiche del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga (Bartolucci et al., 2014). Ci sembra utile utilizzare gli stessi criteri per eventuali comparazioni tra aree protette. Ad ogni taxa individuato è stata attribuita una classe di protezione che è basata sui seguenti criteri (Tab. 1): endemicità, interesse fitogeografico, rarità, inclusione nelle Leggi Regionali per la protezione della flora (n° 45 del 11/11/1979 e n° 66 del 20/06/1980), nelle liste Rosse Nazionali e Regionali (Conti et al., 1997; Rossi et al., 2013) e in convenzioni internazionali (Berna, Washington (Cites B), Direttiva Habitat). Inoltre per ciascuna Classe sono stati indicati il livello di conoscenza auspicabile, le misure di conservazione proposte, le azioni per la loro tutela e gestione, le attività di monitoraggio (Tab. 2).

Si forniscono l'elenco preliminare della flora vascolare del SIC che conta 796 taxa (Tab. 3) e l'elenco delle 136 emergenze floristiche individuate (Tab. 4). La nomenclatura utilizzata è in accordo con "*An Annotated Checklist of the Italian Vascula Flora*" (Conti et al. 2005), la sua integrazione (Conti et al. 2007) e il suo aggiornamento attualmente in corso (Conti et al. in prep.). Relativamente alle famiglie si è fatto riferimento per le "felci" alla classificazione proposta da Christenhusz et al. (2011a), mentre per le sottoclassi di Magnolidae e Pinidae rispettivamente a Reveal & Chase (2011) e Christenhusz et al. (2011b).

Nella Tabella 3 le famiglie, i generi, le specie e le sottospecie sono disposti in ordine alfabetico. Per ciascuna entità sono indicati il nome accettato ed eventuali sinonimi.



Per le emergenze floristiche (Tab. 4) viene indicata la classe di protezione, la diffusione nel SIC, lo status nelle Liste Rosse Nazionali e Regionali (Conti et al., 1997) e l'eventuale inclusione nelle Leggi Regionali per la protezione della flora (n° 45 del 11/11/1979 e n° 66 del 20/06/1980) o nelle convenzioni internazionali [Berna, Washington (Cites B), Direttiva Habitat 92/43/CEE (All. 2, 4, 5)]. Le entità più interessanti da un punto di vista conservazionistico sono: *Pinguicula vulgaris* L. subsp. *ernica* Peruzzi & F. Conti, specie endemica puntiforme (Conti & Peruzzi, 2006) conosciuta solo per la cascata della Riserva Zompo lo Schioppo; è stata considerata gravemente minacciata (CR) da Conti & Peruzzi (2008); *Bupleurum rollii* (Montel.) Moraldo endemica dell'Appennino centro-meridionale e Sicilia conosciuta in Abruzzo solo per il M. Midia presso Cappadocia (Montelucci, 1962; Iberite et al., 2013); *Hieracium simbruinicum* Gottschl., specie endemica abruzzese descritta recentemente per il M. Viglio tra 1850 e 2000 m (Gottschlich, 2009), unica località ad oggi conosciuta; *Hieracium profetanum* Belli, specie endemica abruzzese conosciuta per la Majella, il M. Velino e il Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise (Gottschlich, 2009) e M. Viglio sopra il rif. Cerasoli (dato inedito); *Arisarum proboscideum* (L.) Savi, specie rara in Abruzzo e Appennino centrale, rinvenuta presso la cascata di Zompo lo Schioppo (dato inedito); *Cymbalaria pallida* (Ten.) Wettst. var. *beguinotii* (Cufod.) Cufod., entità critica conosciuta per il Lazio e l'Abruzzo e attualmente in fase di studio; *Pinus nigra* J.F. Arnold subsp. *nigra* var. *italica* Hochst., varietà endemica centro-appenninica conosciuta solo per la Majella, il Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise e la Riserva Zompo lo Schioppo; *Polygala chamaebuxus* L., entità molto rara in Abruzzo che ha il limite meridionale italiano di distribuzione in Appennino centrale, nel SIC indicata per il Monte Ferrera (Abbate et al. 2003); *Aquilegia magellensis* F. Conti & Soldano, specie endemica di Abruzzo, Molise e Lazio dove è stata recentemente segnalata (Conti & Bartolucci, 2011), nel SIC presente sul M. Ortara (Conti et al. 1990); *Molinia arundinacea* Schrank subsp. *arundinacea*, in Abruzzo presente solo nella Riserva di Zompo lo Schioppo (Guarrera et al. 1996) e Gran Sasso. Nella Riserva raggiunge il limite meridionale del suo areale italiano.

Si ritiene inoltre utile ai fini gestionali, allegare una cosiddetta "lista nera" (Tab. 5) comprendente le entità alloctone registrate. Per lo status dei taxa esotici è stato adottato lo schema proposto nella recente "Non Native Flora of Italy" (Celesti et al., 2010) e nella tabella vengono riportate le seguenti sigle: "A NAT" (alloctona naturalizzata), "A INV" (alloctona invasiva); "A CAS" (alloctona casuale). Il numero di taxa alloctoni censiti (15) è molto basso sia per il buono stato di conservazione degli habitat presenti nel SIC ma anche per la minore attenzione posta, in



questa fase del lavoro, agli ambienti più disturbati. Ulteriori sopralluoghi permetterebbero con certezza di individuare un contingente di *taxa* alloctoni più consistente.

Da un punto di vista gestionale si ritiene necessario un controllo sulla diffusione di alcune alloctone invasive come *Robinia pseudoacacia*, *Ailanthus altissima*, e *Arundo donax* che in condizioni favorevoli possono sostituire quasi completamente la vegetazione naturale.

Tabella 1. Criteri di definizione delle Classi di Protezione delle emergenze floristiche.

<i>Classe</i>	<i>Codice criterio</i>	<i>Descrizione criterio</i>
A	a1	Endemiche del SIC "Monti Simbruini" e territori immediatamente limitrofi.
	a2	In Italia esclusive del SIC "Monti Simbruini" e territori immediatamente limitrofi.
	a3	Endemiche dell'Appennino centrale, purché rare e/o sottoposte a minacce reali.
	a4	In Italia esclusive abruzzesi purché rare o sottoposte a minacce reali.
	a5	Tutelate da normative internazionali, purché rare o sottoposte a minacce reali.
	a6	Incluse nelle Liste Rosse Nazionali e/o Regionali nella categoria CR (o che secondo le recenti conoscenze andrebbero incluse in questa categoria).
	a7	Rarissime o in via di rarefazione secondo l'attuale livello di conoscenze relativamente all'Italia centrale.
B	b1	Endemiche abruzzese purché poco comuni.
	b2	In Italia esclusive abruzzesi, purché poco comuni.
	b3	Rare e di particolare valore fitogeografico in quanto endemiche dell'Appennino centrale o presenti nel SIC e territori limitrofi con popolazioni disgiunte, relitte o al limite dell'areale.
	b4	Incluse nelle Liste Rosse Nazionali e/o Regionali nella categoria EN (o che secondo le recenti conoscenze andrebbero incluse in questa categoria).
	b5	Protette a livello regionale (Abruzzo - L.R. 45 del 11.09.1979 e 66 del 20.06.1980), purché rare o sottoposte a minacce reali.



	b6	Altrove diffuse, ma nel SIC presenti con un numero di popolazioni o individui limitato.
C	c1	Endemiche italiane ad areale ampio o endemiche dell'Appennino centrale comuni.
	c2	Incluse nelle Liste Rosse Nazionali e/o Regionali nelle categorie VU (vulnerabili), LR (a basso rischio), NT (quasi a rischio) e LC (a minor rischio) o che secondo le recenti conoscenze andrebbero incluse in queste categorie, purché poco comuni, rare o sottoposte a minacce reali (escluse le entità comunissime).
	c3	Tutelate da normative internazionali, purché comuni e non sottoposte a minacce reali (escluse le entità comunissime).
	c4	Protette a livello regionale (Abruzzo - L.R. 45 del 11.09.1979 e 66 del 20.06.1980), purché comuni e non sottoposte a minacce reali (escluse le entità comunissime).
	c5	Incluse nelle Liste Rosse Regionali nella categoria CR o EN, purché poco comuni, rare o sottoposte a minacce reali (escluse le entità comunissime).
D	d1	Incluse nelle Liste Rosse Nazionali e/o Regionali nelle categorie VU (vulnerabili), LR (a basso rischio), NT (quasi a rischio) o LC (a minor rischio) o che secondo le recenti conoscenze andrebbero incluse in questa categoria, purché comuni o comunissime.
	d2	Incluse nelle Liste Rosse Nazionali e/o Regionali nelle categorie DD (dati insufficienti), NA (non applicabile) o NE (non valutata).
	d3	Tutelate da normative internazionali, purché comunissime o non sottoposte a minacce reali.
	d4	Protette a livello regionale (Abruzzo - L.R. 45 del 11.09.1979 e 66 del 20.06.1980), purché comunissime e non sottoposte a minacce reali.
	d5	Incluse nelle Liste Rosse Regionali nella categoria CR o EN, purché comuni o comunissime.
E	e1	Che hanno almeno uno dei requisiti per essere ascritte alle Classi di Protezione A, B, C, D o E, ma "Estinte", la cui presenza storica è suffragata da campioni d'erbario.



	e2	Che hanno almeno uno dei requisiti per essere ascritte alle Classi di Protezione A, B, C, D o E, ma "Estinte", la cui presenza storica deriva da dati di letteratura di sicura affidabilità.
	e3	Che hanno almeno uno dei requisiti per essere ascritte alle Classi di Protezione A, B, C, D o E, ma "Non confermate" di recente.
F	f1	Che hanno almeno uno dei requisiti per essere ascritte alle Classi di Protezione A, B, C, D o E, ma di dubbio valore tassonomico o appartenenti a gruppi critici della flora italiana.
	f2	Che hanno almeno uno dei requisiti per essere ascritte alle Classi di Protezione A, B, C, D o E, ma la cui indicazione per il territorio del SIC è dubbia.
	f3	Che hanno almeno uno dei requisiti per essere ascritte alle Classi di Protezione A, B, C, D o E, ma alloctone.



Tabella 2. Indicazioni gestionali per le specie inserite nelle Classi di Protezione.

<i>Classe</i>	<i>Livello di conoscenza auspicabile</i>	<i>Misure di conservazione</i>	<i>Misure di tutela e gestione</i>	<i>Monitoraggio</i>
---------------	--	--------------------------------	------------------------------------	---------------------



<p>A</p>	<p>Conoscenza dettagliata dei popolamenti (localizzazione, perimetrazione e numero di individui) di ciascuna stazione di ritrovamento all'interno del SIC.</p> <p>Conoscenze sull'autoecologia della specie.</p> <p>Valutazione dettagliata degli eventuali rischi reali e potenziali, naturali e/o di origine antropica, che minacciano la sopravvivenza e lo scambio genetico dei popolamenti.</p> <p>Predisposizione di protocolli per la conservazione in situ ed ex situ.</p>	<p>In situ (interventi per eliminazione di fattori reali di minaccia, per l'aumento della consistenza delle popolazioni, per l'aumento delle popolazioni, di ripristino di singoli popolamenti).</p> <p>Ex situ (conservazione del germoplasma, coltivazione in strutture abilitate).</p>	<p>Non sono autorizzabili in alcun modo interventi o attività di qualunque tipo che esercitano o che potrebbero esercitare un impatto, anche indiretto o presunto, sulle specie o sui siti in cui esse sono presenti.</p> <p>Interventi o attività che interessano habitat potenzialmente idonei ad ospitare le specie in oggetto, devono essere valutati attentamente mediante rilievi di campo eseguiti da botanici esperti nella stagione favorevole all'osservazione delle specie, allo scopo di escludere con assoluta certezza la presenza nel sito delle entità o la possibilità che queste possano in tempi relativamente brevi colonizzare il sito provenendo da popolazioni localizzate a breve distanza, soprattutto nel caso che tali popolazioni siano a loro volta minacciate.</p> <p>Richieste di autorizzazione alla raccolta di piante o di loro parti, possono essere valutate solo se finalizzate alla conservazione delle specie, dando la priorità a quanto previsto nelle due colonne precedenti.</p>	<p>Ogni 2 anni verifica dei popolamenti noti (consistenza e fattori di minaccia) e degli habitat potenzialmente idonei.</p>
-----------------	--	---	---	---



<p>B</p>	<p>Conoscenza dettagliata dei popolamenti (localizzazione, perimetrazione e numero di individui) di ciascuna stazione di ritrovamento all'interno del SIC.</p> <p>Conoscenze sull'autoecologia della specie.</p> <p>Valutazione dettagliata degli eventuali rischi reali e potenziali, naturali e/o di origine antropica, che minacciano la sopravvivenza e lo scambio genetico dei popolamenti.</p> <p>Predisposizione di protocolli per la conservazione in situ ed ex situ.</p>	<p>In situ (interventi per eliminazione di fattori reali di minaccia).</p> <p>Ex situ (conservazione del germoplasma, coltivazione in strutture abilitate).</p>	<p>Non sono autorizzabili in alcun modo interventi o attività di qualunque tipo che esercitano un impatto, anche indiretto, sulle specie o sui siti in cui esse sono presenti.</p> <p>Richieste di autorizzazione alla raccolta di piante o di loro parti, possono essere valutate solo se finalizzate alla conservazione delle specie, dando la priorità a quanto previsto nelle due colonne precedenti.</p>	<p>Ogni 5 anni verifica dei popolamenti noti (consistenza e fattori di minaccia) e degli habitat potenzialmente idonei.</p>
<p>C</p>	<p>Conoscenza dell'ubicazione dei popolamenti e degli eventuali fattori di minaccia.</p>		<p>Non sono autorizzabili in alcun modo interventi o attività di qualunque tipo che esercitano un impatto, anche indiretto, sulle specie o sui siti in cui le specie sono presenti.</p>	<p>Ogni 10 anni verifica dei popolamenti noti (consistenza e fattori di minaccia) e degli habitat potenzialmente idonei.</p>



D	Conoscenza dell'ubicazione dei popolamenti e degli eventuali fattori di minaccia.		Da determinarsi in relazione alla presenza e all'abbondanza delle specie in oggetto unitamente alla valutazione complessiva dello stato di naturalità del sito.	Non previsto.
E	Valutazione dell'attendibilità delle segnalazioni. Verifica in campo dei siti segnalati e degli habitat potenzialmente idonei.	In situ (interventi di reintroduzione secondo protocolli standard).	Interventi o attività che interessano siti ritenuti idonei, e non sostituibili con altri, alla reintroduzione delle specie in oggetto, non possono essere autorizzati. Interventi o attività che interessano habitat potenzialmente idonei ad ospitare le specie in oggetto, nei dintorni di un sito in cui la specie era stata indicata in passato, devono essere valutati attentamente mediante rilievi di campo eseguiti da botanici esperti nella stagione favorevole all'osservazione delle specie, allo scopo di escludere con assoluta certezza la presenza nel sito delle entità.	Ogni 5 anni campagne biennali per la verifica della presenza delle specie in oggetto nei siti segnalati e negli habitat potenzialmente idonei. L'opportunità di proseguire le campagne dev'essere valutata caso per caso.



Tabella 3. Elenco floristico

Famiglia	Taxa	Sinonimi
Adoxaceae	<i>Adoxa moschatellina</i> L. subsp. <i>moschatellina</i>	
Adoxaceae	<i>Sambucus ebulus</i> L.	
Adoxaceae	<i>Sambucus nigra</i> L.	
Adoxaceae	<i>Viburnum lantana</i> L.	
Amaranthaceae	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	
Amaranthaceae	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	
Amaranthaceae	<i>Blitum bonus-henricus</i> (L.) C.A. Mey.	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.; <i>Anserina bonus-henricus</i> (L.) Dumort.; <i>Agathophyton bonus-henricus</i> (L.) Moq.; <i>Orthosporum bonus-henricus</i> (L.) T. Nees
Amaranthaceae	<i>Chenopodium album</i> L.	
Amaryllidaceae	<i>Allium longispathum</i> F. Delaroche	<i>Allium dentiferum</i> Webb & Berthel.
Amaryllidaceae	<i>Allium lusitanicum</i> Lam.	
Amaryllidaceae	<i>Allium porrum</i> L. subsp. <i>polyanthum</i> (Schult. & Schult. f.) Jauzein & J.-M. Tison	<i>Allium polyanthum</i> Schult. & Schult. f.
Amaryllidaceae	<i>Allium sphaerocephalon</i> L. subsp. <i>sphaerocephalon</i>	
Amaryllidaceae	<i>Allium tenuiflorum</i> Ten.	<i>Allium pallens</i> L. subsp. <i>tenuiflorum</i> (Ten.) Stearn

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Amaryllidaceae	<i>Allium ursinum</i> L.	<i>Allium ursinum</i> L. subsp. <i>ucrainicum</i> Oksner & Kleopow; <i>Nectaroscordum</i> <i>ursinum</i> (L.) Galasso & Banfi
Amaryllidaceae	<i>Galanthus nivalis</i> L.	<i>Galanthus imperati</i> Bertol.
Anacardiaceae	<i>Pistacia terebinthus</i> L. subsp. <i>terebinthus</i>	
Apiaceae	<i>Angelica sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	
Apiaceae	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	
Apiaceae	<i>Astrantia pauciflora</i> Bertol. subsp. <i>tenorei</i> (Mariotti) Bechi & Garbari	<i>Astrantia tenorei</i> Mariotti
Apiaceae	<i>Bupleurum falcatum</i> L. subsp. <i>cernuum</i> (Ten.) Arcang.	
Apiaceae	<i>Bupleurum rollii</i> (Montel.) Moraldo	
Apiaceae	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L. subsp. <i>hirsutum</i>	
Apiaceae	<i>Chaerophyllum magellense</i> Ten.	<i>Chaerophyllum</i> <i>hirsutum</i> L. subsp. <i>magellense</i> (Ten.) Pignatti
Apiaceae	<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	<i>Chaerophyllum</i> <i>temulentum</i> L.
Apiaceae	<i>Coristospermum cuneifolium</i> (Guss.) Bertol.	<i>Ligusticum lucidum</i> Mill. subsp. <i>cuneifolium</i> (Guss.) Tammaro
Apiaceae	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	
Apiaceae	<i>Eryngium amethystinum</i> L.	
Apiaceae	<i>Eryngium campestre</i> L.	
Apiaceae	<i>Grafia golaka</i> (Hacq.) Rchb.	<i>Hladnikia golaka</i> (Hacq.) Rchb.f.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Apiaceae	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>orsinii</i> (Guss.) H. Neumayer	<i>Heracleum orsinii</i> Guss.; <i>Heracleum pyrenaicum</i> Lam. subsp. <i>orsinii</i> (Guss.) Pedrotti & Pignatti
Apiaceae	<i>Huetia cynapioides</i> (Guss.) P.W. Ball subsp. <i>cynapioides</i>	<i>Biasolettia tuberosa</i> W.D.J.Koch
Apiaceae	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	incl. <i>Laserpitium</i> <i>latifolium</i> L. subsp. <i>asperum</i> (Crantz) Schübl. & G. Martens
Apiaceae	<i>Laserpitium siler</i> L. subsp. <i>siculum</i> (Spreng.) Santang., F. Conti & Gubellini	<i>Laserpitium garganicum</i> (Ten.) Bertol. subsp. <i>siculum</i> (Spreng.) Pignatti; <i>Laserpitium</i> <i>siculum</i> Spreng.
Apiaceae	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	<i>Caucalis grandiflora</i> L.; <i>Daucus grandiflora</i> (L.) Scop.
Apiaceae	<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>urens</i> (Req. ex Godr.) Čelak.	<i>Pastinaca urens</i> Req. ex Godr.
Apiaceae	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	<i>Pimpinella saxifraga</i> L. subsp. <i>minor</i> Weide, nom. illeg.; <i>Pimpinella</i> <i>saxifraga</i> L. subsp. <i>montana</i> Weide
Apiaceae	<i>Pimpinella tragium</i> Vill.	<i>Pimpinella tragium</i> Vill. subsp. <i>lithophila</i> (Schischk.) Tutin; incl. <i>Pimpinella tragium</i> Vill. subsp. <i>glauca</i> (C. Presl)

		C. Brullo & Brullo
Apiaceae	<i>Pteroselinum austriacum</i> (Jacq.) Rchb.	<i>Selinum austriacum</i> Jacq.; <i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W.D.J. Koch
Apiaceae	<i>Sanicula europaea</i> L.	
Apiaceae	<i>Seseli tortuosum</i> L.	
Apiaceae	<i>Tordylium apulum</i> L.	
Apiaceae	<i>Torilis africana</i> Spreng.	<i>Caucalis purpurea</i> Ten.; <i>Torilis purpurea</i> (Ten.) Guss.; <i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>purpurea</i> (Ten.) Hayek; <i>Torilis africana</i> Thumb., nom. illeg.; incl. <i>Torilis heterophylla</i> Guss.; incl. <i>Torilis africana</i> Spreng. var. <i>heterophylla</i> (Guss.) Reduron
Apiaceae	<i>Trinia dalechampii</i> (Ten.) Janch.	<i>Meum dalechampii</i> Ten.
Apocynaceae	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. subsp. <i>hirundinaria</i>	
Aquifoliaceae	<i>Ilex aquifolium</i> L.	
Araceae	<i>Arisarum proboscideum</i> (L.) Savi	<i>Arum proboscideum</i> L.
Araceae	<i>Arum italicum</i> Mill. subsp. <i>italicum</i>	
Araceae	<i>Arum maculatum</i> L.	
Araliaceae	<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>helix</i>	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Aristolochiaceae	<i>Aristolochia lutea</i> Desf.	<i>Aristolochia longa</i> auct. Fl. Ital.
Asparagaceae	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	
Asparagaceae	<i>Convallaria majalis</i> L.	
Asparagaceae	<i>Loncomelos pyrenaicus</i> (L.) Hrouda s.l.	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.
Asparagaceae	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill. subsp. <i>botryoides</i>	
Asparagaceae	<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	
Asparagaceae	<i>Ornithogalum comosum</i> L.	
Asparagaceae	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	
Asparagaceae	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	<i>Convallaria multiflora</i> L.; <i>Polygonatum gussonei</i> Parl.
Asparagaceae	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	<i>Convallaria odorata</i> Mill.; <i>Polygonatum officinale</i> All.
Asparagaceae	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	
Asparagaceae	<i>Scilla bifolia</i> L.	
Aspleniaceae	<i>Asplenium ceterach</i> L. s.l.	<i>Ceterach officinarum</i> Willd. s.l.
Aspleniaceae	<i>Asplenium onopteris</i> L.	
Aspleniaceae	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L. subsp. <i>ruta-muraria</i>	
Aspleniaceae	<i>Asplenium scolopendrium</i> L. subsp. <i>scolopendrium</i>	
Aspleniaceae	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D.E. Mey.	
Aspleniaceae	<i>Asplenium viride</i> Huds.	
Asteraceae	<i>Achillea millefolium</i> L. subsp. <i>millefolium</i>	
Asteraceae	<i>Achillea nobilis</i> L. subsp. <i>neilreichii</i> (A. Kern.) Velen.	<i>Achillea neilreichii</i> A. Kern.

Asteraceae	<i>Adenostyles alpina</i> (L.) Bluff & Fingerh. subsp. alpina	<i>Adenostyles australis</i> (Ten.) Nyman; <i>Cacalia alpina</i> L. var. <i>australis</i> Ten.; <i>Adenostyles alpina</i> (L.) Bluff & Fingerh. subsp. <i>australis</i> (Ten.) Greuter; <i>Adenostyles glabra</i> (Mill.) DC. subsp. <i>glabra</i>
Asteraceae	<i>Anthemis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	
Asteraceae	<i>Anthemis cotula</i> L.	
Asteraceae	<i>Anthemis cretica</i> L. subsp. <i>columnae</i> (Ten.) Franzén	<i>Anthemis cretica</i> L. var. <i>columnae</i> Ten.
Asteraceae	<i>Arctium lappa</i> L.	
Asteraceae	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	
Asteraceae	<i>Artemisia absinthium</i> L.	
Asteraceae	<i>Artemisia alba</i> Turra	
Asteraceae	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	
Asteraceae	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	
Asteraceae	<i>Bellis perennis</i> L.	incl. <i>Bellis hybrida</i> Ten.; <i>Bellis pusilla</i> (N. Terracc.) Pignatti
Asteraceae	<i>Bellis sylvestris</i> Cyr.	
Asteraceae	<i>Carduus affinis</i> Guss. subsp. <i>affinis</i>	
Asteraceae	<i>Carduus chrysacanthus</i> Ten.	
Asteraceae	<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	
Asteraceae	<i>Carduus pycnocephalus</i> L. subsp. <i>pycnocephalus</i>	
Asteraceae	<i>Carlina acanthifolia</i> All. subsp. <i>acanthifolia</i>	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Asteraceae	<i>Carlina acaulis</i> L. subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübl. & G. Martens	<i>Carlina acaulis</i> L. subsp. <i>simplex</i> (Waldst. & Kit.) Nyman
Asteraceae	<i>Carlina vulgaris</i> L. subsp. <i>spinosa</i> (Velen.) Vandas	<i>Carlina longifolia</i> Rchb. var. <i>spinosa</i> Velen.
Asteraceae	<i>Centaurea ambigua</i> Guss. s.l.	
Asteraceae	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	incl. <i>Centaurea torreana</i> Ten.
Asteraceae	<i>Centaurea cyanus</i> L.	<i>Cyanus segetum</i> Hill
Asteraceae	<i>Centaurea deusta</i> Ten.	
Asteraceae	<i>Centaurea jacea</i> L. s. l.	
Asteraceae	<i>Centaurea nigrescens</i> Willd. s.l.	
Asteraceae	<i>Centaurea triumfetti</i> All.	<i>Cyanus triumfetti</i> (All.) Dostál ex Á. Löve & D. Löve
Asteraceae	<i>Chondrilla juncea</i> L.	
Asteraceae	<i>Cichorium intybus</i> L.	<i>Cichorium intybus</i> L. subsp. <i>glabratum</i> (C. Presl) Arcang.; incl. <i>Cichorium intybus</i> L. subsp. <i>spicatum</i> I. Ricci
Asteraceae	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	
Asteraceae	<i>Cirsium lobelii</i> Ten.	
Asteraceae	<i>Cirsium tenoreanum</i> Ten.	
Asteraceae	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. subsp. <i>vulgare</i>	
Asteraceae	<i>Cota tinctoria</i> (L.) J. Gay subsp. <i>australis</i> (R. Fern.) Oberpr. & Greuter	<i>Anthemis tinctoria</i> L. subsp. <i>australis</i> R. Fern.
Asteraceae	<i>Crepis lacera</i> Ten.	
Asteraceae	<i>Crepis neglecta</i> L. subsp. <i>neglecta</i>	
Asteraceae	<i>Crepis pygmaea</i> L.	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Asteraceae	<i>Doronicum columnae</i> Ten.	<i>Doronicum cordatum</i> auct. Fl. latl.
Asteraceae	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L. subsp. <i>sphaerocephalus</i>	
Asteraceae	<i>Erigeron acris</i> L.	
Asteraceae	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	<i>Aster annuus</i> L.; <i>Stenactis annua</i> (L.) Less.
Asteraceae	<i>Erigeron epiroticus</i> (Vierh.) Halácsy	<i>Trimorpha epirotica</i> Vierh.
Asteraceae	<i>Eupatorium cannabinum</i> L. subsp. <i>cannabinum</i>	
Asteraceae	<i>Filago pyramidata</i> L.	
Asteraceae	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	<i>Omalothea sylvatica</i> (L.) Sch.Bip. & F. W. Schultz
Asteraceae	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	
Asteraceae	<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don subsp. <i>italicum</i>	
Asteraceae	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub	<i>Picris echioides</i> L.
Asteraceae	<i>Hieracium amplexicaule</i> L.	
Asteraceae	<i>Hieracium huetianum</i> Arv.-Touv.	
Asteraceae	<i>Hieracium murorum</i> L.	
Asteraceae	<i>Hieracium pilosum</i> Schleich. ex Froel.	
Asteraceae	<i>Hieracium prenanthoides</i> Vill.	
Asteraceae	<i>Hieracium profetanum</i> Belli	<i>Hieracium cephalotes</i> Arv.-Touv. sensu Zahn p.p.; <i>Hieracium</i> <i>sartorianum</i> sensu Arv.- Touv. & Belli non Boiss. & Heldr.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Asteraceae	Hieracium simbruinum Gottschl.	
Asteraceae	Hieracium villosum Jacq.	
Asteraceae	Hypochaeris cretensis (L.) Bory & Chaub.	
Asteraceae	Hypochaeris robertia (Sch.Bip.) Fiori	Achyrophorus robertia Sch.Bip.; Robertia taraxacoides (Loisel.) DC.; Seriola taraxacoides Loisel.
Asteraceae	Inula conyzae (Griess.) DC.	Aster conyzae Griess.
Asteraceae	Inula salicina L.	incl. Inula aspera Poir.
Asteraceae	Jurinea mollis (L.) Rchb. subsp. mollis	
Asteraceae	Lactuca muralis (L.) Gaertn.	Cicerbita muralis (L.) Wallr.; Mycelis muralis (L.) Dumort.; Prenanthes muralis L.
Asteraceae	Lactuca saligna L.	
Asteraceae	Lapsana communis L. subsp. communis	
Asteraceae	Leontodon crispus Vill. subsp. crispus	Leontodon crispus Vill. subsp. asper auct. Fl. Ital.; Apargia saxatilis Ten.
Asteraceae	Leontodon hispidus L. subsp. hispidus	
Asteraceae	Leontodon intermedius Huter, Porta & Rigo	
Asteraceae	Leontodon rosanii (Ten.) DC.	Leontodon villarsii auct. Fl. Ital.; Apargia rosanii Ten.; Leontodon hirtus auct. Fl. Ital.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Asteraceae	<i>Leucanthemum tridactylites</i> (A. Kern. & Huter) Huter, Porta & Rigo	<i>Leucanthemum atratum</i> (Jacq.) DC. subsp. <i>tridactylites</i> (A. Kern. & Huter) Heywood; <i>Tanacetum tridactylites</i> A. Kern. & Huter; <i>Chrysanthemum tridactylites</i> Fiori
Asteraceae	<i>Leucanthemum vulgare</i> (Vaill.) Lam. subsp. <i>vulgare</i>	<i>Leucanthemum praecox</i> Horvatic
Asteraceae	<i>Logfia gallica</i> (L.) Cosson & Germ.	<i>Oglifa gallica</i> (L.) Chrtek & Holub; <i>Filago gallica</i> L.
Asteraceae	<i>Onopordum illyricum</i> L. subsp. <i>illyricum</i>	
Asteraceae	<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn.	<i>Tussilago alba</i> L.
Asteraceae	<i>Petasites hybridus</i> (L.) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. subsp. <i>hybridus</i>	<i>Petasites officinalis</i> Moench; <i>Tussilago hybrida</i> L.
Asteraceae	<i>Picnomon acarna</i> (L.) Cass.	
Asteraceae	<i>Picris hieracioides</i> L. s.l.	
Asteraceae	<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>grandiflora</i> (Ten.) Arcang.	<i>Picris grandiflora</i> Ten.
Asteraceae	<i>Pilosella cymosa</i> (L.) F.W. Schultz & Sch.Bip.	incl. <i>Hieracium sabinum</i> Seb.; <i>Hieracium cymosum</i> L.; incl. <i>Hieracium cymosum</i> L. subsp. <i>sabinum</i> (Seb.) Nägeli & Peter

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Asteraceae	<i>Pilosella hoppeana</i> (Schult.) F.W. Schultz & Sch.Bip.	incl. <i>Hieracium macranthum</i> (Ten.) Ten.; incl. <i>Hieracium pilosella</i> L. var. <i>macranthum</i> Ten.; <i>Hieracium hoppeanum</i> Schult.
Asteraceae	<i>Pilosella officinarum</i> Vaill.	<i>Hieracium pilosella</i> L.
Asteraceae	<i>Pilosella piloselloides</i> (Vill.) Soják	<i>Hieracium florentinum</i> All.; <i>Hieracium piloselloides</i> Vill. grex <i>florentinum</i> (All.) Zahn; <i>Hieracium piloselloides</i> Vill.
Asteraceae	<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC. subsp. <i>laciniatum</i>	<i>Scorzonera laciniata</i> L. subsp. <i>laciniata</i>
Asteraceae	<i>Prenanthes purpurea</i> L.	
Asteraceae	<i>Ptilostemon strictus</i> (Ten.) Greuter	<i>Chamaepeuce stricta</i> (Ten.) DC.; <i>Cirsium strictum</i> (Ten.) Link; <i>Cnicus strictus</i> Ten.
Asteraceae	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh. subsp. <i>dysenterica</i>	
Asteraceae	<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	<i>Picridium vulgare</i> Desf.; <i>Scorzonera picroides</i> L.
Asteraceae	<i>Senecio doronicum</i> (L.) L.	
Asteraceae	<i>Senecio ovatus</i> (G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd. subsp. <i>stabianus</i> (Lacaita) Greuter	<i>Senecio nemorensis</i> L. subsp. <i>stabianus</i> (Lacaita) Pignatti; <i>Senecio stabianus</i> Lacaita

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Asteraceae	Senecio scopolii Hoppe & Hornsch. subsp. floccosus (Bertol.) Greuter	Senecio tenorei Pignatti
Asteraceae	Senecio squalidus L. subsp. rupestris (Waldst. & Kit.) Greuter	Senecio rupestris Waldst. & Kit.
Asteraceae	Senecio vulgaris L.	incl. Senecio vulgaris L. subsp. denticulatus (O.F. Müll.) P.D. Sell
Asteraceae	Solidago virgaurea L. subsp. virgaurea	
Asteraceae	Sonchus oleraceus L.	
Asteraceae	Tanacetum corymbosum (L.) Sch.Bip. subsp. achilleae (L.) Greuter	Chrysanthemum achilleae L.; Pyrethrum tenuifolium Willd.
Asteraceae	Taraxacum sect. Alpina G. E. Haglund	incl. Taraxacum apenninum (Ten.) DC.
Asteraceae	Taraxacum sect. Taraxacum	Taraxacum officinale (group); Taraxacum sect. Ruderalia Kirschner, H.Øllg. & Štěpánek
Asteraceae	Tussilago farfara L.	
Asteraceae	Urospermum dalechampii (L.) F.W. Schmidt	Tragopogon dalechampii L.
Asteraceae	Xanthium spinosum L.	Acanthoxanthium spinosum (L.) Fourr.
Balsaminaceae	Impatiens balfourii Hook. fil.	
Betulaceae	Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	Betula alnus L. var. glutinosa L.; Betula glutinosa (L) L.
Betulaceae	Carpinus betulus L.	
Betulaceae	Carpinus orientalis Mill. subsp. orientalis	
Betulaceae	Corylus avellana L.	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Betulaceae	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	
Boraginaceae	<i>Borago officinalis</i> L.	
Boraginaceae	<i>Cynoglossum apenninum</i> L.	<i>Solenanthus apenninus</i> Fisch. & C.A. Mey.
Boraginaceae	<i>Cynoglossum magellense</i> Ten.	
Boraginaceae	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	
Boraginaceae	<i>Echium plantagineum</i> L.	
Boraginaceae	<i>Echium vulgare</i> L.	
Boraginaceae	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	
Boraginaceae	<i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>discolor</i>	
Boraginaceae	<i>Myosotis graui</i> Selvi	<i>Myosotis ambigens</i> auct. Fl. Ital.
Boraginaceae	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. s.l.	
Boraginaceae	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. subsp. <i>cyanea</i> (Hayek) Vestergren	<i>Myosotis cyanea</i> (Hayek) Domin; <i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. f. <i>cyanea</i> Hayek
Boraginaceae	<i>Onosma echioides</i> (L.) L. subsp. <i>echioides</i>	
Boraginaceae	<i>Symphytum tuberosum</i> L. subsp. <i>angustifolium</i> (A. Kern.) Nyman	<i>Symphytum tuberosum</i> L. subsp. <i>nodosum</i> (Schur) Soó
Brassicaceae	<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br. subsp. <i>saxatile</i>	
Brassicaceae	<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	<i>Arabis petiolata</i> M. Bieb.
Brassicaceae	<i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>caucasica</i> (Willd.) Briq.	<i>Arabis caucasica</i> Willd.
Brassicaceae	<i>Arabis collina</i> Ten. subsp. <i>collina</i>	
Brassicaceae	<i>Arabis collina</i> Ten. subsp. <i>rosea</i> (DC.) Minuto	<i>Arabis rosea</i> DC.
Brassicaceae	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	<i>Turritis hirsuta</i> L.
Brassicaceae	<i>Barbarea bracteosa</i> Guss.	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Brassicaceae	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br. subsp. <i>vulgaris</i>	
Brassicaceae	<i>Biscutella laevigata</i> L. subsp. <i>laevigata</i>	<i>Biscutella laevigata</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (Mach.-Laur.) Heywood; <i>Biscutella laevigata</i> L. subsp. <i>tirolensis</i> (Mach.-Laur.) Heywood
Brassicaceae	<i>Brassica gravinae</i> Ten.	
Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. subsp. <i>bursa-pastoris</i>	<i>Thlaspi bursa-pastoris</i> L.
Brassicaceae	<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz	<i>Dentaria bulbifera</i> L.
Brassicaceae	<i>Cardamine chelidonia</i> L.	
Brassicaceae	<i>Cardamine enneaphyllos</i> (L.) Crantz	<i>Dentaria enneaphyllos</i> L.
Brassicaceae	<i>Cardamine greca</i> L.	
Brassicaceae	<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E. Schulz	<i>Dentaria heptaphylla</i> Vill.; <i>Dentaria pinnata</i> Lam.
Brassicaceae	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	
Brassicaceae	<i>Cardamine kitaibelii</i> Bech.	<i>Dentaria polyphylla</i> Waldst. & Kit.; <i>Cardamine polyphylla</i> (Waldst. & Kit.) O. E. Schulz
Brassicaceae	<i>Draba aizoides</i> L. subsp. <i>aizoides</i>	
Brassicaceae	<i>Draba verna</i> L.	<i>Erophila verna</i> (L.) DC.
Brassicaceae	<i>Drabella muralis</i> (L.) Fourn.	<i>Draba muralis</i> L.
Brassicaceae	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	
Brassicaceae	<i>Erysimum majellense</i> Polatschek	
Brassicaceae	<i>Erysimum pseudorhaeticum</i> Polatschek	
Brassicaceae	<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb. subsp. <i>petraea</i>	<i>Lepidium petraeum</i> L.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Brassicaceae	<i>Iberis violacea</i> R. Br.	<i>Iberis pruitii</i> Tineo; <i>Iberis carnosa</i> auct. Fl. Ital.
Brassicaceae	<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K. Mey.	<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.
Brassicaceae	<i>Noccaea praecox</i> (Wulfen) F.K. Mey.	<i>Thlaspi praecox</i> Wulfen
Brassicaceae	<i>Noccaea stylosa</i> (Ten.) Rchb.	<i>Iberis stylosa</i> Ten.; <i>Thlaspi stylosum</i> (Ten.) Mutel
Brassicaceae	<i>Pseudoturritis turrita</i> (L.) Al-Shehbaz	<i>Arabis turrita</i> L.
Brassicaceae	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser subsp. <i>sylvestris</i>	<i>Sisymbrium sylvestre</i> L.
Brassicaceae	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	<i>Erysimum officinale</i> L.
Campanulaceae	<i>Campanula fragilis</i> Cirillo subsp. <i>cavolinii</i> (Ten.) Damboldt	<i>Campanula cavolinii</i> Ten.
Campanulaceae	<i>Campanula glomerata</i> L.	
Campanulaceae	<i>Campanula persicifolia</i> L. subsp. <i>persicifolia</i>	
Campanulaceae	<i>Campanula rapunculus</i> L.	
Campanulaceae	<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill. subsp. <i>scheuchzeri</i>	
Campanulaceae	<i>Campanula tanfanii</i> Podlech	
Campanulaceae	<i>Campanula trachelium</i> L. subsp. <i>trachelium</i>	
Campanulaceae	<i>Edraianthus graminifolius</i> (L.) A. DC. subsp. <i>graminifolius</i>	<i>Edraianthus graminifolius</i> (L.) DC. subsp. <i>apenninus</i> Lakusic
Campanulaceae	<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	
Cannabaceae	<i>Humulus lupulus</i> L.	
Capparaceae	<i>Capparis spinosa</i> L. s.l.	<i>Capparis ovata</i> Desf.
Caprifoliaceae	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	incl. <i>Dipsacus arcimusci</i> Lojac.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Caprifoliaceae	<i>Knautia timeroyi</i> Jord. subsp. <i>collina</i> (Schübler & G. Martens) Breistr.	<i>Knautia collina</i> Jord.; <i>Knautia purpurea</i> (Vill.) Borbás; <i>Scabiosa</i> <i>arvensis</i> L. subsp. <i>collina</i> Schübler & G. Martens
Caprifoliaceae	<i>Lomelosia graminifolia</i> (L.) Greuter & Burdet subsp. <i>graminifolia</i>	<i>Scabiosa graminifolia</i> L.
Caprifoliaceae	<i>Lonicera alpigena</i> L. subsp. <i>alpigena</i>	
Caprifoliaceae	<i>Lonicera caprifolium</i> L.	
Caprifoliaceae	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	
Caprifoliaceae	<i>Scabiosa columbaria</i> L. subsp. <i>columbaria</i>	
Caprifoliaceae	<i>Scabiosa silenifolia</i> Waldst. & Kit.	
Caprifoliaceae	<i>Valeriana montana</i> L.	
Caprifoliaceae	<i>Valeriana officinalis</i> L.	
Caprifoliaceae	<i>Valeriana tuberosa</i> L.	
Caprifoliaceae	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	
Caryophyllaceae	<i>Arenaria bertolonii</i> Fiori	
Caryophyllaceae	<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. var. <i>leptoclados</i> Rchb.; <i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>leptoclados</i> (Rchb.) Nyman; <i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>tenuior</i> (Mert. & W.D.J. Koch) Arcang.
Caryophyllaceae	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	<i>Arenaria lloydii</i> Jord.; <i>Arenaria viscida</i> Loisel; <i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>glutinosa</i> (Mert. & W.D.J. Koch) Arcang.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Caryophyllaceae	<i>Cerastium arvense</i> L. subsp. <i>suffruticosum</i> (L.) Ces.	<i>Cerastium suffruticosum</i> L.
Caryophyllaceae	<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers. subsp. <i>roeseri</i> (Boiss. & Heldr.) Nyman	<i>Cerastium luridum</i> Guss.; <i>Cerastium roeseri</i> Boiss. & Heldr.
Caryophyllaceae	<i>Cerastium cerastoides</i> (L.) Britton	<i>Stellaria cerastoides</i> L.
Caryophyllaceae	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	
Caryophyllaceae	<i>Cerastium ligusticum</i> Viv.	
Caryophyllaceae	<i>Cerastium semidecandrum</i> L. subsp. <i>semidecandrum</i>	
Caryophyllaceae	<i>Cerastium tomentosum</i> L.	incl. <i>Cerastium graefferi</i> Guss.
Caryophyllaceae	<i>Dianthus armeria</i> L. subsp. <i>armeria</i>	
Caryophyllaceae	<i>Dianthus barbatus</i> L. subsp. <i>compactus</i> (Kit.) Heuff.	<i>Dianthus compactus</i> Kit.
Caryophyllaceae	<i>Dianthus brachycalyx</i> Huet ex Bacch., Brullo, Casti & Giusso	
Caryophyllaceae	<i>Dianthus carthusianorum</i> L. subsp. <i>tenorei</i> (Lacaita) Pignatti	<i>Dianthus carthusianorum</i> L. var. <i>tenorei</i> Lacaita
Caryophyllaceae	<i>Dianthus deltoides</i> L. subsp. <i>deltoides</i>	
Caryophyllaceae	<i>Dianthus longicaulis</i> Ten.	<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen subsp. <i>longicaulis</i> (Ten.) Greuter & Burdet; <i>Dianthus caryophyllus</i> L. subsp. <i>longicaulis</i> (Ten.) Arcang.; <i>Dianthus caryophyllus</i> L. var. <i>longicaulis</i> (Ten.) Fiori
Caryophyllaceae	<i>Dianthus vulturius</i> Guss. & Ten. subsp. <i>vulturius</i>	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Caryophyllaceae	<i>Heliosperma pusillum</i> (Waldst. & Kit.) Rchb.	<i>Silene pusilla</i> Waldst. & Kit.; <i>Ixoca pusilla</i> (Waldst. & Kit.) Soják; <i>Silene quadridentata</i> (L.) Pers. subsp. <i>pusilla</i> (Waldst. & Kit.) H. Neumayer; <i>Lychnis quadridentata</i> auct., non L.; <i>Silene quadridentata</i> auct., non Pers.; <i>Silene quadrifida</i> auct., non (L.) L.
Caryophyllaceae	<i>Herniaria glabra</i> L. s.l.	
Caryophyllaceae	<i>Herniaria incana</i> Lam.	
Caryophyllaceae	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Shischk. subsp. <i>hybrida</i>	<i>Arenaria hybrida</i> Vill.
Caryophyllaceae	<i>Minuartia mediterranea</i> (Link) K. Malý	<i>Arenaria mediterranea</i> Link
Caryophyllaceae	<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern subsp. <i>attica</i> (Boiss. & Spruner) Graebn.	<i>Alsine attica</i> Boiss. & Spruner
Caryophyllaceae	<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern subsp. <i>collina</i> (Neilr.) Domin	<i>Alsine verna</i> L. var. <i>collina</i> Neilr.
Caryophyllaceae	<i>Minuartia verna</i> L. subsp. <i>verna</i>	
Caryophyllaceae	<i>Moehringia muscosa</i> L.	
Caryophyllaceae	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	<i>Arenaria trinervia</i> L.
Caryophyllaceae	<i>Paronychia kapela</i> (Hacq.) A. Kern. subsp. <i>kapela</i>	incl. <i>Paronychia pseudoaretioides</i> Emb. & Maire; incl. <i>Paronychia kapela</i> (Hacq.) A. Kern. subsp. <i>pseudoaretioides</i> (Emb.

		& Maire) Maire
Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W. Ball & Heywood	<i>Dianthus prolifer</i> L.; <i>Tunica prolifera</i> (L.) Scop.
Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link subsp. <i>saxifraga</i>	
Caryophyllaceae	<i>Sagina subulata</i> (Sw.) C. Presl	<i>Spergula subulata</i> Sw.
Caryophyllaceae	<i>Saponaria ocymoides</i> L. subsp. <i>ocymoides</i>	
Caryophyllaceae	<i>Saponaria officinalis</i> L.	
Caryophyllaceae	<i>Scleranthus annuus</i> L.	
Caryophyllaceae	<i>Scleranthus verticillatus</i> Tausch	<i>Scleranthus annuus</i> L. subsp. <i>verticillatus</i> (Tausch) Arcang.; <i>Scleranthus polycarpus</i> L. subsp. <i>collinus</i> (Hornung) Pignatti
Caryophyllaceae	<i>Silene catholica</i> (L.) W.T. Aiton	<i>Cucubalus catholicum</i> L.
Caryophyllaceae	<i>Silene cattariniana</i> Ferrarini & Cecchi	
Caryophyllaceae	<i>Silene italica</i> (L.) Pers. subsp. <i>italica</i>	
Caryophyllaceae	<i>Silene latifolia</i> Poir. subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet	<i>Lychnis alba</i> Mill.; <i>Silene alba</i> (Mill.) Krause
Caryophyllaceae	<i>Silene roemeri</i> Friv. subsp. <i>staminea</i> (Bertol.) Nyman	<i>Otites roemeri</i> (Friv.) Holub; <i>Silene staminea</i> Bertol.
Caryophyllaceae	<i>Silene saxifraga</i> L.	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Caryophyllaceae	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>glareosa</i> (Jord.) Marsden-Jones & Turrill	<i>Silene glareosa</i> Jord.; <i>Silene uniflora</i> Roth subsp. <i>glareosa</i> (Jord.) Chater & Walters
Caryophyllaceae	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>prostrata</i> (Gaudin) Schinz & Thell.	<i>Silene inflata</i> Sm. subsp. <i>prostrata</i> Gaudin; <i>Silene</i> <i>uniflora</i> Roth subsp. <i>prostrata</i> (Gaudin) Chater & Walters
Caryophyllaceae	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>tenoreana</i> (Colla) Soldano & F. Conti	<i>Silene tenoreana</i> Colla; <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>angustifolia</i> (Mill.) Hayek
Caryophyllaceae	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	
Caryophyllaceae	<i>Stellaria graminea</i> L.	
Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i> L.) Vill. subsp. <i>media</i>	
Caryophyllaceae	<i>Stellaria nemorum</i> L. subsp. <i>montana</i> (Pierrat) Berher	<i>Stellaria montana</i> Pierrat; <i>Stellaria</i> <i>nemorum</i> L. subsp. <i>glochidisperma</i> Murb.
Celastraceae	<i>Euonymus europaeus</i> L.	
Celastraceae	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill.	
Celastraceae	<i>Euonymus verrucosus</i> Scop.	
Celastraceae	<i>Parnassia palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	
Cistaceae	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. subsp. <i>apenninum</i>	<i>Cistus apenninus</i> L.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Cistaceae	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>grandiflorum</i> (Scop.) Schinz & Thell.	<i>Cistus grandiflorus</i> Scop.; <i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) Lam.; <i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC.
Cistaceae	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>obscurum</i> (Čelak.) Holub	<i>Helianthemum chamaecistus</i> Mill. subsp. <i>obscurum</i> Čelak.; <i>Helianthemum hyssopifolium</i> Ten.; <i>Helianthemum obscurum</i> Pers.; <i>Helianthemum ovatum</i> (Viv.) Dunal
Cistaceae	<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum. Cours. subsp. <i>alpestre</i> (Jacq.) Ces.	<i>Cistus alpestris</i> Jacq.; <i>Helianthemum alpestre</i> (Jacq.) DC.
Cistaceae	<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum. Cours. subsp. <i>incanum</i> (Willk.) G. López	<i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg.; <i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg. subsp. <i>canum</i> ; <i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) DC. in Lam. & DC. subsp. <i>canum</i> (L.) Bonnier
Cistaceae	<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum. Cours. subsp. <i>italicum</i> (L.) Ces.	<i>Cistus italicus</i> L.; <i>Helianthemum italicum</i> (L.) Pers.
Colchicaceae	<i>Colchicum neapolitanum</i> (Ten.) Ten.	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Convolvulaceae	Calystegia sepium (L.) R. Br. subsp. sepium	
Convolvulaceae	Convolvulus arvensis L.	
Cornaceae	Cornus mas L.	
Cornaceae	Cornus sanguinea L. subsp. hungarica (Kárpáti) Soó	
Crassulaceae	Sedum acre L.	Sedum acre L. subsp. neglectum (Ten.) Rouy & Camus; Sedum neglectum Ten.
Crassulaceae	Sedum album L. subsp. micranthum (Bast. ex DC.) Syme	Sedum turgidum Ramond ex Lam. & DC.; Sedum micranthum Bast. ex DC.
Crassulaceae	Sedum atratum L.	incl. Sedum atratum L. var. carinthiacum Hoppe ex Pacher; Sedum atratum L. subsp. carinthiacum (Hoppe ex Pacher) D.A. Webb
Crassulaceae	Sedum magellense Ten. subsp. magellense	
Crassulaceae	Sedum rupestre L.	
Crassulaceae	Sedum sediforme (Jacq.) Pau	Sempervivum sediforme Jacq.; Sedum altissimum Poiret in Lam.; Sedum rufescens Ten.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Crassulaceae	<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	<i>Sempervivum arachnoideum</i> L. subsp. <i>tomentosum</i> (C.B. Lehm. & Schnittsp.) Schinz & Thell.
Crassulaceae	<i>Sempervivum riccii</i> Iberite & Anzal.	<i>Sempervivum italicum</i> I. Ricci
Crassulaceae	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	
Cupressaceae	<i>Juniperus communis</i> L.	incl. <i>Juniperus alpina</i> Gray; incl. <i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>hemisphaerica</i> (J. Presl & C. Presl) Nyman; incl. <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>intermedia</i> (Schur) Sanio; incl. <i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>nana</i> (Willd.) Syme; incl. <i>Juniperus communis</i> L. var. <i>saxatilis</i> Pall.; incl. <i>Juniperus hemisphaerica</i> J. Presl & C. Presl; incl. <i>Juniperus nana</i> Willd.
Cupressaceae	<i>Juniperus deltoides</i> R.P. Adams	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>deltoides</i> (R.P. Adams) N.G. Passal.; <i>Juniperus oxycedrus</i> auct. Fl. Ital. p.p.

Cyperaceae	Carex caryophyllea Latourr.	incl. Carex caryophyllea Latourr. subsp insularis (Christ ex Barbey) Arrigoni
Cyperaceae	Carex flacca Schreb. s.l.	
Cyperaceae	Carex flacca Schreb. subsp. flacca	Carex flacca Schreb. subsp. claviformis (Hoppe) Schinz & Thell.; Carex flacca Schreb. subsp. praetutiana (Parl.) Holub; Carex erythrostachys Hoppe; Carex flacca Schreb. subsp. erythrostachys (Hoppe) Holub
Cyperaceae	Carex humilis Leyss.	
Cyperaceae	Carex kitaibeliana Degen ex Bech.	
Cyperaceae	Carex macrolepis DC.	
Cyperaceae	Carex sylvatica Huds. subsp. sylvatica	
Cyperaceae	Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult. subsp. palustris	incl. Eleocharis nebrodensis Parl.
Cyperaceae	Schoenus nigricans L.	
Cyperaceae	Scirpoides holoschoenus (L.) Soják	Holoschoenus australis (L.) Rchb.; Scirpoides holoschoenus (L.) Soják subsp. australis (Murray) Soják; Holoschoenus romanus (L.) Fritsch; Scirpus holoschoenus L.; Scirpus australis L.;

		Scirpus romanus L.
Dennstaedtiaceae	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn subsp. aquilinum	Pteris aquilina L.
Dioscoreaceae	Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin	Tamus communis L.
Dryopteridaceae	Dryopteris filix-mas (L.) Schott	Polypodium filix-mas L.; Aspidium filix-mas (L.) Sw.; Nephrodium filix- mas (L.) Rich.; Lastrea filix-mas (L.) C. Presl
Dryopteridaceae	Dryopteris pallida (Bory) Maire & Petitm. subsp. pallida	Dryopteris villarii (Bellardi) Woyнар subsp. pallida (Bory) Heywood; Nephrodium pallidum Bory
Dryopteridaceae	Polystichum aculeatum (L.) Roth	Polypodium aculeatum L.; Dryopteris lobata (Huds.) Schinz & Thell.; Dryopteris aculeata Kuntze subsp. lobata (Huds.) Briq.; Aspidium aculeatum (L.) Sw.
Dryopteridaceae	Polystichum lonchitis (L.) Roth	Polypodium lonchitis L.
Dryopteridaceae	Polystichum setiferum (Forssk.) Woyн.	Polypodium setiferum Forssk.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Equisetaceae	<i>Equisetum palustre</i> L.	
Equisetaceae	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	
Ericaceae	<i>Arbutus unedo</i> L.	
Ericaceae	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	<i>Arbutus uva-ursi</i> L.
Ericaceae	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	<i>Pyrola secunda</i> L.
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L. subsp. <i>amygdaloides</i>	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia dulcis</i> L.	incl. <i>Euphorbia dulcis</i> L. subsp. <i>incompta</i> (Ces.) Nyman; incl. <i>Euphorbia dulcis</i> L. subsp. <i>purpurata</i> (Thuill.) Rothm.; incl. <i>Euphorbia purpurata</i> Thuill.; <i>Tithymalus dulcis</i> (L.) Scop.
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia myrsinites</i> L. subsp. <i>myrsinites</i>	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia spinosa</i> L.	<i>Euphorbia spinosa</i> L. subsp. <i>ligustica</i> (Fiori) Pignatti
Euphorbiaceae	<i>Mercurialis annua</i> L.	<i>Mercurialis ambigua</i> L. f.; <i>Mercurialis huetii</i> Hanry
Euphorbiaceae	<i>Mercurialis perennis</i> L.	
Fabaceae	<i>Anthyllis montana</i> L. subsp. <i>jacquinii</i> (A. Kern.) Hayek	<i>Anthyllis jacquinii</i> A. Kern.; <i>Anthyllis montana</i> L. var. <i>atropurpurea</i> Vuk.; <i>Anthyllis montana</i> L. subsp. <i>atropurpurea</i> (Vuk.) Pignatti

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. s.l.	
Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>pulchella</i> (Vis.) Bornm.	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. var. <i>pulchella</i> Vis.
Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulnerarioides</i> (All.) Arcang.	<i>Anthyllis vulnerarioides</i> All.
Fabaceae	<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W. Ball subsp. <i>zanonii</i>	<i>Cytisus zanonii</i> Turra
Fabaceae	<i>Astragalus depressus</i> L. subsp. <i>depressus</i>	
Fabaceae	<i>Cercis siliquastrum</i> L. subsp. <i>siliquastrum</i>	
Fabaceae	<i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O. Lang	<i>Cytisus sessilifolius</i> L.
Fabaceae	<i>Cytisus spinescens</i> C. Presl	<i>Chamaecytisus</i> <i>spinescens</i> (C. Presl) Rothm.
Fabaceae	<i>Emerus major</i> Mill. subsp. <i>emeroides</i> (Boiss. & Spruner) Soldano & F. Conti	<i>Coronilla emeroides</i> Boiss. & Spruner; <i>Coronilla emerus</i> L. subsp. <i>emeroides</i> (Boiss. & Spruner) Hayek; <i>Hippocrepis</i> <i>emerus</i> (L.) Lassen subsp. <i>emeroides</i> (Boiss. & Spruner) Lassen
Fabaceae	<i>Emerus major</i> Mill. subsp. <i>major</i>	<i>Coronilla emerus</i> L. subsp. <i>emerus</i> ; <i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen subsp. <i>emerus</i>
Fabaceae	<i>Galega officinalis</i> L.	
Fabaceae	<i>Genista tinctoria</i> L.	
Fabaceae	<i>Hippocrepis comosa</i> L. subsp. <i>comosa</i>	
Fabaceae	<i>Hippocrepis glauca</i> Ten.	
Fabaceae	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik. subsp. <i>anagyroides</i>	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Fabaceae	Lathyrus pratensis L. subsp. pratensis	
Fabaceae	Lathyrus sylvestris L. subsp. sylvestris	
Fabaceae	Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf.	Orobus venetus Mill.
Fabaceae	Lathyrus vernus (L.) Bernh. subsp. vernus	
Fabaceae	Lotus corniculatus L. subsp. corniculatus	
Fabaceae	Lotus herbaceus (Vill.) Jauzein	Dorycnium pentaphyllum Scop. subsp. herbaceum (Vill.) Rouy; Dorycnium herbaceum Vill.;
		Dorycnium pentaphyllum Scop. subsp. herbaceum (Vill.) Rouy; Lotus herbaceus (Vill.) Peruzzi, nom. illeg.
Fabaceae	Medicago lupulina L.	incl. Medicago lupulina L. subsp. cupaniana (Guss.) Nyman; incl. Medicago cupaniana Guss.
Fabaceae	Melilotus officinalis (L.) Lam.	Trifolium officinale L.
Fabaceae	Onobrychis viciifolia Scop.	
Fabaceae	Ononis reclinata L.	incl. Ononis reclinata L. subsp. mollis (Savi) Bég.
Fabaceae	Ononis spinosa L. subsp. spinosa	
Fabaceae	Ononis viscosa L. subsp. breviflora (DC.) Nyman	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Fabaceae	<i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC.	<i>Astragalus campestris</i> L.; incl. <i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC. subsp. <i>tirolensis</i> (Sieber ex Fritsch) Leins & Merxm.; incl. <i>Oxytropis tirolensis</i> Sieber ex Fritsch
Fabaceae	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC. subsp. <i>caputoi</i> (Moraldo & La Valva) Brilli-Catt., Di Massimo & Gubellini	<i>Oxytropis caputoi</i> Moraldo & La Valva
Fabaceae	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	
Fabaceae	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	<i>Coronilla varia</i> L.
Fabaceae	<i>Spartium junceum</i> L.	
Fabaceae	<i>Trifolium angustifolium</i> L. subsp. <i>angustifolium</i>	
Fabaceae	<i>Trifolium incarnatum</i> L. subsp. <i>molinerii</i> (Hornem.) Ces.	<i>Trifolium molinerii</i> Hornem.
Fabaceae	<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	
Fabaceae	<i>Trifolium pratense</i> L. s.l.	
Fabaceae	<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>	
Fabaceae	<i>Trifolium repens</i> L.	incl. <i>Trifolium repens</i> L. subsp. <i>prostratum</i> Nyman
Fabaceae	<i>Trifolium scabrum</i> L. subsp. <i>scabrum</i>	
Fabaceae	<i>Trifolium stellatum</i> L.	
Fabaceae	<i>Trifolium thalii</i> Vill.	
Fabaceae	<i>Vicia incana</i> Gouan	<i>Vicia cracca</i> L. subsp. <i>incana</i> (Gouan) Rouy

Fabaceae	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (Grufb.) Gaudin; <i>Vicia sativa</i> L. var. <i>nigra</i> L.; <i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>segetalis</i> (Thuill.) Gaudin; <i>Vicia segetalis</i> Thuill.
Fabaceae	<i>Vicia sepium</i> L.	
Fabaceae	<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>villosa</i>	
Fabaceae	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet	<i>Glycine sinensis</i> Sims
Fagaceae	<i>Castanea sativa</i> Mill.	
Fagaceae	<i>Fagus sylvatica</i> L. subsp. <i>sylvatica</i>	
Fagaceae	<i>Quercus cerris</i> L.	incl. <i>Quercus cerris</i> L. var. <i>gussonei</i> Borzì; incl. <i>Quercus gussonei</i> (Borzì) Brullo
Fagaceae	<i>Quercus ilex</i> L. subsp. <i>ilex</i>	
Fagaceae	<i>Quercus pubescens</i> Willd. subsp. <i>pubescens</i>	<i>Quercus amplifolia</i> Guss.; <i>Quercus sicula</i> Borzì; <i>Quercus tommasinii</i> Kotschy ex Vis.; incl. <i>Quercus virgiliana</i> (Ten.) Ten.
Gentianaceae	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds. subsp. <i>perfoliata</i>	
Gentianaceae	<i>Centaurium erythraea</i> Rafin. subsp. <i>erythraea</i>	
Gentianaceae	<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffmanns. & Link) Fritsch subsp. <i>acutiflorum</i> (Schott) Zeltner	
Gentianaceae	<i>Gentiana columnae</i> Ten.	
Gentianaceae	<i>Gentiana cruciata</i> L. subsp. <i>cruciata</i>	
Gentianaceae	<i>Gentiana dinarica</i> Beck	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Gentianaceae	<i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	
Gentianaceae	<i>Gentiana utriculosa</i> L.	
Gentianaceae	<i>Gentiana verna</i> L. subsp. <i>verna</i>	
Gentianaceae	<i>Gentianella columnae</i> (Ten.) Holub	<i>Gentiana columnae</i> Ten.
Geraniaceae	<i>Erodium acaule</i> (L.) Bech. & Thell.	<i>Geranium romanum</i> Burm. f.; <i>Erodium romanum</i> (Burm. f.) L'Hér.
Geraniaceae	<i>Erodium alpinum</i> (Burm. f.) L'Hér.	<i>Geranium alpinum</i> Burm. f.
Geraniaceae	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	
Geraniaceae	<i>Geranium austroapenninum</i> Aedo	<i>Geranium cinereum</i> auct. Fl. Ital.; <i>Geranium subcaulescens</i> auct. Fl. Ital.
Geraniaceae	<i>Geranium columbinum</i> L.	
Geraniaceae	<i>Geranium dissectum</i> L.	
Geraniaceae	<i>Geranium lucidum</i> L.	
Geraniaceae	<i>Geranium macrorrhizum</i> L.	
Geraniaceae	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f. subsp. <i>pyrenaicum</i>	
Geraniaceae	<i>Geranium reflexum</i> L.	
Geraniaceae	<i>Geranium robertianum</i> L.	
Geraniaceae	<i>Geranium sylvaticum</i> L.	
Geraniaceae	<i>Geranium versicolor</i> L.	
Grossulariaceae	<i>Ribes alpinum</i> L.	
Grossulariaceae	<i>Ribes uva-crispa</i> L. subsp. <i>uva-crispa</i>	
Hypericaceae	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	
Hypericaceae	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i> L. s.l.	
Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>perforatum</i>	
Hypericaceae	<i>Hypericum richeri</i> Vill. subsp. <i>richeri</i>	
Iridaceae	<i>Crocus imperati</i> Ten.	
Iridaceae	<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill	<i>Crocus vernus</i> auct. Fl. Ital.; <i>Crocus vernus</i> (L.) Hill var. <i>neapolitanus</i> Ker Gawl.
Juglandaceae	<i>Juglans regia</i> L.	
Juncaceae	<i>Juncus effusus</i> L. subsp. <i>effusus</i>	
Juncaceae	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	
Juncaceae	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	
Juncaceae	<i>Luzula spicata</i> (L.) DC. subsp. <i>bulgarica</i> (Chrtek & Křisa) Gamisans	<i>Luzula bulgarica</i> Chrtek & Křisa
Juncaceae	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin s.l.	<i>Juncus sylvaticus</i> Huds.
Lamiaceae	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb. subsp. <i>chamaepitys</i>	
Lamiaceae	<i>Ajuga reptans</i> L.	
Lamiaceae	<i>Ajuga tenorei</i> C. Presl	
Lamiaceae	<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> (Bég.) Bég.	<i>Ballota nigra</i> L. var. <i>foetida</i> Vis.; <i>Ballota velutina</i> Posp.; <i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>velutina</i> (Posp.) Patzak
Lamiaceae	<i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze subsp. <i>acinos</i>	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy subsp. <i>arvensis</i>
Lamiaceae	<i>Clinopodium alpinum</i> (L.) Merino subsp. <i>alpinum</i>	<i>Satureja alpina</i> (L.) Scheele subsp. <i>alpina</i> ; <i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench subsp. <i>alpinus</i>

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Lamiaceae	<i>Clinopodium alpinum</i> (L.) Merino subsp. meridionale (Nyman) Govaerts	<i>Calamintha alpina</i> (L.) Lam. subsp. meridionalis Nyman; <i>Satureja alpina</i> (L.) Scheele subsp. meridionalis (Nyman) Greuter & Burdet; <i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench subsp. meridionalis (Nyman) P.W. Ball
Lamiaceae	<i>Clinopodium grandiflorum</i> (L.) Stace	<i>Satureja grandiflora</i> (L.) Scheele; <i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench
Lamiaceae	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze subsp. spruneri (Boiss.) Bartolucci & F. Conti	<i>Calamintha glandulosa</i> (Req.) Benth.; <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. glandulosa (Req.) P.W. Ball; <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. spruneri (Boiss.) Nyman; <i>Thymus glandulosus</i> Req.; <i>Calamintha spruneri</i> Boiss.

Lamiaceae	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze subsp. <i>sylvaticum</i> (Bromf.) Peruzzi & F. Conti	<i>Calamintha menthifolia</i> Host; <i>Calamintha sylvatica</i> Bromf.; <i>Satureja menthifolia</i> (Host) Fritsch; <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. <i>sylvatica</i> (Bromf.) R. Morales
Lamiaceae	<i>Clinopodium vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	<i>Satureja vulgaris</i> (L.) Fritsch subsp. <i>vulgaris</i>
Lamiaceae	<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm. subsp. <i>angustifolia</i>	
Lamiaceae	<i>Lamium album</i> L. subsp. <i>album</i>	
Lamiaceae	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	
Lamiaceae	<i>Lamium garganicum</i> L. subsp. <i>laevigatum</i> Arcang.	
Lamiaceae	<i>Lamium garganicum</i> L. subsp. <i>striatum</i> (Sm.) Hayek	<i>Lamium garganicum</i> L. subsp. <i>gracile</i> (Briq.) Greuter & Burdet
Lamiaceae	<i>Lamium maculatum</i> L.	
Lamiaceae	<i>Lycopus europaeus</i> L.	<i>Lycopus europaeus</i> L. subsp. <i>mollis</i> (A. Kern.) Rothm. ex Skalický; <i>Lycopus europaeus</i> L. subsp. <i>menthaefolius</i> (Mabille) Skalický
Lamiaceae	<i>Marrubium incanum</i> Desr.	
Lamiaceae	<i>Marrubium vulgare</i> L.	
Lamiaceae	<i>Melittis melissophyllum</i> L. subsp. <i>melissophyllum</i>	
Lamiaceae	<i>Mentha aquatica</i> L. subsp. <i>aquatica</i>	<i>Mentha aquatica</i> L. subsp. <i>ortmanniana</i> (Opiz) Lemke

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Lamiaceae	Mentha longifolia (L.) Huds.	Mentha longifolia (L.) Huds. subsp. grisella (Briq.) Briq.
Lamiaceae	Origanum vulgare L. subsp. vulgare	
Lamiaceae	Prunella laciniata (L.) L.	
Lamiaceae	Prunella vulgaris L. subsp. vulgaris	
Lamiaceae	Rosmarinus officinalis L.	
Lamiaceae	Salvia glutinosa L.	
Lamiaceae	Salvia officinalis L.	incl. Salvia officinalis L. var. angustifolia Ten.
Lamiaceae	Salvia verbenaca L.	Salvia multifida Sm.
Lamiaceae	Salvia virgata Jacq.	
Lamiaceae	Satureja montana L. subsp. montana	
Lamiaceae	Scutellaria alpina L. subsp. alpina	
Lamiaceae	Scutellaria altissima L.	
Lamiaceae	Scutellaria columnae All. subsp. columnae	
Lamiaceae	Sideritis italica (Mill.) Greuter & Burdet	Sideritis brutia Ten.; Sideritis sicula Ucria; Sideritis syriaca auct. Fl. Ital.; Stachys italica Mill.
Lamiaceae	Sideritis montana L. subsp. montana	
Lamiaceae	Stachys alopecuroides (L.) Benth. subsp. divulsa (Ten.) Grande	Betonica divulsa Ten.
Lamiaceae	Stachys germanica L. subsp. salviifolia (Ten.) Gams	Stachys cretica L. subsp. salviifolia (Ten.) Rech. f.; Stachys salviifolia Ten.
Lamiaceae	Stachys recta L. subsp. grandiflora (Caruel) Arcang.	Stachys recta L. var. grandiflora Caruel; Stachys recta L. subsp. labiosa (Bertol.) Briq.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Lamiaceae	<i>Stachys tymphaea</i> Hausskn.	
Lamiaceae	<i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i>	
Lamiaceae	<i>Teucrium montanum</i> L.	
Lamiaceae	<i>Thymus longicaulis</i> C. Presl subsp. <i>longicaulis</i>	
Lamiaceae	<i>Thymus striatus</i> Vahl	<i>Thymus acicularis</i> Waldst. & Kit.; <i>Thymus zygis</i> auct. Fl. Ital. p.p.; incl. <i>Thymus acicularis</i> Waldst. & Kit. var. <i>ophiolithicus</i> Lacaita
Lentibulariaceae	<i>Pinguicula vulgaris</i> L. subsp. <i>ernica</i> Peruzzi & F. Conti	
Liliaceae	<i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. & Schult. f.	
Liliaceae	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.	incl. <i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl. var. <i>maxima</i> Schur; <i>Ornithogalum luteum</i> L.
Liliaceae	<i>Lilium bulbiferum</i> L. subsp. <i>croceum</i> (Chaix) Jan	<i>Lilium croceum</i> Chaix; <i>Lilium bulbiferum</i> L. var. <i>croceum</i> (Chaix) Pers.
Liliaceae	<i>Lilium martagon</i> L.	
Linaceae	<i>Linum capitatum</i> Kit. ex Schult. subsp. <i>serrulatum</i> (Bertol.) Hartvig	
Linaceae	<i>Linum catharticum</i> L. subsp. <i>catharticum</i>	
Malvaceae	<i>Althaea cannabina</i> L.	
Malvaceae	<i>Malva sylvestris</i> L.	<i>Malva ambigua</i> Guss.; <i>Malva sylvestris</i> L. subsp. <i>ambigua</i> (Guss.) P. Fourn.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Malvaceae	Malva thuringiaca (L.) Vis.	Lavatera ambigua DC.; Lavatera thuringiaca L. subsp. ambigua (DC.) Nyman; Lavatera thuringiaca L. subsp. thuringiaca
Malvaceae	Tilia cordata Mill.	
Malvaceae	Tilia platyphyllos Scop. subsp. cordifolia (Besser) C.K. Schneid.	Tilia cordifolia Besser
Melanthiaceae	Paris quadrifolia L.	
Moraceae	Ficus carica L.	
Oleaceae	Fraxinus excelsior L. subsp. excelsior	
Oleaceae	Fraxinus ornus L. subsp. ornus	
Oleaceae	Ligustrum vulgare L.	
Oleaceae	Olea europaea L. subsp. europaea	Olea europaea L. subsp. oleaster (Hoffmanns. & Link) Negodi
Onagraceae	Chamaenerion angustifolium (L.) Scop.	Chamaerion angustifolium (L.) Holub; Epilobium spicatum Lam.; Epilobium angustifolium L.
Onagraceae	Epilobium collinum C.C. Gmel.	
Onagraceae	Epilobium montanum L.	
Orchidaceae	Anacamptis morio (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	Orchis picta Loisel.; Orchis morio L.
Orchidaceae	Anacamptis papilionacea (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	Orchis expansa Ten.; incl. Orchis papilionacea L. subsp. grandiflora (Boiss.) H. Baumann; Orchis rubra Jacq.;

		Orchis papilionacea L.
Orchidaceae	Anacamptys pyramidalis (L.) Rich.	
Orchidaceae	Androrchis × colemanii (Cortesi) W.Foelsche & Jakely	Orchis colemanii Cortesi
Orchidaceae	Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce	Cephalanthera alba (Crantz) Simonk.; Cephalanthera pallens Rich.; Serapias damasonium Mill.
Orchidaceae	Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch	Cephalanthera ensifolia Rich.
Orchidaceae	Cephalanthera rubra (L.) Rich.	Cephalanthera maravignae Tineo; Serapias rubra L.
Orchidaceae	Corallorhiza trifida Châtel.	Corallorhiza innata R. Br.
Orchidaceae	Dactylorhiza maculata (L.) Soó	Orchis maculata L.
Orchidaceae	Dactylorhiza sambucina (L.) Soó	Dactylorhiza latifolia (L.) H. Baumann & Künkele; Orchis sambucina L.
Orchidaceae	Epipactis atropurpurea (Hoffm. ex Bernh.) Besser	Epipactis atropurpurea Raf.; Epipactis rubiginosa (Crantz) W.D.J. Koch; Helleborine atropurpurea (Raf.) Schinz & Thell.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Orchidaceae	Epipactis helleborine (L.) Crantz	Epipactis latifolia (L.) All.; Helleborine latifolia (L.) Moench
Orchidaceae	Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw.	Helleborine microphylla (Ehrh.) Schinz & Thell.; Serapias microphylla Ehrh.
Orchidaceae	Gymnadenia conopsea (L.) R. Br.	incl. Gymnadenia conopsea (L.) R. Br. subsp. densiflora (Wahlenb.) K. Richt.; Habenaria gymnadenia Druce; Orchis conopsea L.
Orchidaceae	Listera ovata (L.) R. Br.	Ophrys ovata L.
Orchidaceae	Neotinea tridentata (Scop.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	Orchis commutata Tod.; Orchis conica Willd.; Orchis variegata All.; Orchis tridentata Scop.
Orchidaceae	Neottia nidus-avis (L.) Rich.	Ophrys nidus-avis L.
Orchidaceae	Ophrys apifera Huds.	
Orchidaceae	Orchis anthropophora (L.) All.	Aceras anthropophorum (L.) R. Br.
Orchidaceae	Orchis italica Poir.	Orchis longicruris Link; Orchis undulatifolia Biv.
Orchidaceae	Orchis mascula (L.) L. subsp. speciosa (Mutel) Hegi	Orchis mascula (L.) L. subsp. signifera (Vest.) Soó; Orchis signifera Vest

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Orchidaceae	<i>Orchis pallens</i> L.	<i>Orchis sulphurea</i> Sims
Orchidaceae	<i>Orchis pauciflora</i> Ten.	<i>Orchis provincialis</i> Balbis subsp. <i>pauciflora</i> (Ten.) Camus; <i>Orchis</i> <i>pseudopallens</i> Ten.
Orchidaceae	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	<i>Orchis fusca</i> Jacq.
Orchidaceae	<i>Orchis simia</i> Lam.	<i>Orchis tephrosanthos</i> Vill.
Orchidaceae	<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex W.D.J. Koch	
Orobanchaceae	<i>Euphrasia italica</i> Wettst.	
Orobanchaceae	<i>Euphrasia salisburgensis</i> Funck ex Hoppe	
Orobanchaceae	<i>Melampyrum arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i>	
Orobanchaceae	<i>Melampyrum italicum</i> Soó	
Orobanchaceae	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.	<i>Euphrasia lutea</i> L.
Orobanchaceae	<i>Odontites vulgaris</i> Moench subsp. <i>vulgaris</i>	
Orobanchaceae	<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	
Orobanchaceae	<i>Pedicularis comosa</i> L. subsp. <i>comosa</i>	
Orobanchaceae	<i>Pedicularis elegans</i> Ten.	<i>Pedicularis elegans</i> Ten. subsp. <i>praetutiana</i> (Levier ex Steininger) Pign. Wik.; <i>Pedicularis</i> <i>gyroflexa</i> Vill. subsp. <i>praetutiana</i> (Levier ex Steininger) H. Kunz & E. Mayer
Orobanchaceae	<i>Pedicularis hoermanniana</i> K. Malý	
Orobanchaceae	<i>Pedicularis tuberosa</i> L.	
Orobanchaceae	<i>Pedicularis verticillata</i> L. subsp. <i>verticillata</i>	
Orobanchaceae	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich subsp. <i>alectorolophus</i>	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Orobanchaceae	Rhinanthus wettsteinii (Sterneck) Soó	Alectorolophus wettsteinii Sterneck
Paeoniaceae	Paeonia officinalis L. subsp. italica N.G. Passal. & Bernardo	
Papaveraceae	Chelidonium majus L.	
Papaveraceae	Pseudofumaria alba (Mill.) Lidén subsp. alba	Corydalis ochroleuca Koch; Fumaria alba Mill.
Pinaceae	Pinus nigra J.F. Arnold subsp. nigra var. italica Hochst.	Pinus laricio Poir. subsp. poiretiana (Antoine) Endl. var. magellensis Endl.
Plantaginaceae	Chaenorhinum minus (L.) Lange subsp. minus	
Plantaginaceae	Cymbalaria muralis G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. s.l.	Linaria muralis (L.) Mill.
Plantaginaceae	Cymbalaria muralis G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. subsp. visianii (Jav.) D.A. Webb	
Plantaginaceae	Cymbalaria pallida (Ten.) Wettst. var. beguinotii (Cufod.) Cufod.	
Plantaginaceae	Cymbalaria pallida (Ten.) Wettst. var. pallida	Linaria pallida Ten.
Plantaginaceae	Digitalis lutea L. subsp. australis (Ten.) Arcang.	Digitalis australis Ten.; Digitalis lutea L. subsp. australis (Ten.) Arcang.; Digitalis lutea L. var. micrantha (Roth ex Schweigg.) Lindl.
Plantaginaceae	Globularia bisnagarica L.	Globularia punctata Lapeyr.
Plantaginaceae	Globularia meridionalis (Podp.) O. Schwarz	
Plantaginaceae	Linaria purpurea (L.) Mill.	
Plantaginaceae	Linaria vulgaris Mill. subsp. vulgaris	
Plantaginaceae	Plantago atrata Hoppe s.l.	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Plantaginaceae	<i>Plantago atrata</i> Hoppe subsp. <i>fuscescens</i> (Jord.) Pilg.	<i>Plantago fuscescens</i> Jord.
Plantaginaceae	<i>Plantago holosteum</i> Scop.	
Plantaginaceae	<i>Plantago lanceolata</i> L.	
Plantaginaceae	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>	
Plantaginaceae	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>pleiosperma</i> Pilg.	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (Godr.) Lange
Plantaginaceae	<i>Plantago media</i> L. subsp. <i>media</i>	
Plantaginaceae	<i>Veronica aphylla</i> L. subsp. <i>aphylla</i>	
Plantaginaceae	<i>Veronica arvensis</i> L.	
Plantaginaceae	<i>Veronica beccabunga</i> L.	
Plantaginaceae	<i>Veronica chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i>	
Plantaginaceae	<i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. <i>hederifolia</i>	
Plantaginaceae	<i>Veronica montana</i> L.	
Plantaginaceae	<i>Veronica orsiniana</i> Ten. subsp. <i>orsiniana</i>	
Plantaginaceae	<i>Veronica persica</i> Poir.	
Plantaginaceae	<i>Veronica prostrata</i> L. subsp. <i>prostrata</i>	
Plantaginaceae	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	incl. <i>Veronica apennina</i> Tausch; incl. <i>Veronica serpyllifolia</i> L. subsp. <i>apennina</i> (Tausch) Rouy; incl. <i>Veronica serpyllifolia</i> L. subsp. <i>humifusa</i> (Dicks.) Syme; incl. <i>Veronica humifusa</i> Dicks.; incl. <i>Veronica serpyllifolia</i> L. var. <i>humifusa</i> (Dickson) Sm.
Plantaginaceae	<i>Veronica spicata</i> L. s.l.	<i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Plumbaginaceae	<i>Armeria canescens</i> (Host) Ebel	<i>Armeria gracilis</i> Ten.; <i>Statice canescens</i> Host; <i>Armeria majellensis</i> Boiss.; <i>Armeria</i> <i>majellensis</i> Boiss. subsp. <i>ausonia</i> Bianchini; <i>Armeria</i> <i>canescens</i> (Host) Ebel subsp. <i>gracilis</i> (Ten.) Bianchini
Poaceae	<i>Agrostis capillaris</i> L. subsp. <i>capillaris</i>	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.
Poaceae	<i>Agrostis stolonifera</i> L. subsp. <i>stolonifera</i>	<i>Agrostis stolonifera</i> L. subsp. <i>stolonifera</i> var. <i>densiflora</i> (Guss.) Giardina & Raimondo
Poaceae	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. s.l.	
Poaceae	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl subsp. <i>elatius</i>	
Poaceae	<i>Arundo donax</i> L.	
Poaceae	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link subsp. <i>barbata</i>	
Poaceae	<i>Bellardiochloa variegata</i> (Lam.) Kerguelen subsp. <i>variegata</i>	
Poaceae	<i>Brachypodium genuense</i> (DC.) Roem. & Schult.	
Poaceae	<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.	<i>Brachypodium</i> <i>pinnatum</i> (L.) Beauv. subsp. <i>rupestre</i> (Host) Schübl. & G. Martens; <i>Bromus rupestris</i> Host
Poaceae	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	
Poaceae	<i>Briza media</i> L.	
Poaceae	<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr. s.l.	<i>Bromus erectus</i> Huds. s.l.; <i>Bromus caprinus</i> A.

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

		Kern.
Poaceae	<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr. subsp. <i>erecta</i>	<i>Bromus erectus</i> Huds. subsp. <i>erectus</i>
Poaceae	<i>Bromus hordeaceus</i> L. s.l.	
Poaceae	<i>Bromus squarrosus</i> L. subsp. <i>squarrosus</i>	
Poaceae	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubb. subsp. <i>rigidum</i>	<i>Desmazeria rigida</i> (L.) Tutin subsp. <i>rigida</i>
Poaceae	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	<i>Cynosurus polybracteatus</i> Poir.
Poaceae	<i>Cynosurus echinatus</i> L.	
Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i> L. s.l.	
Poaceae	<i>Dactylis hispanica</i> Roth	
Poaceae	<i>Drymochloa sylvatica</i> (Pollich) Holub	<i>Festuca altissima</i> All.
Poaceae	<i>Festuca alfrediana</i> Foggi & Signorini subsp. <i>ferrariniana</i> Foggi, Parolo & Gr. Rossi	<i>Festuca vizzavonae</i> auct. p.p.; <i>Festuca alpina</i> Suter subsp. <i>riverae</i> sensu Catonica (2001) non Chas, Kerguélen & Plonka
Poaceae	<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	
Poaceae	<i>Festuca laevigata</i> Gaudin s.l.	<i>Festuca curvula</i> Gaudin; incl. <i>Festuca laevigata</i> Gaudin subsp. <i>crassifolia</i> (Gaudin) Kerguélen & Plonka; incl. <i>Festuca crassifolia</i> (Gaudin) Landolt; incl. <i>Festuca glauca</i> Vill. var. <i>crassifolia</i> Gaudin

Poaceae	<i>Festuca microphylla</i> (St.-Yves) Patzke	<i>Festuca nigrescens</i> Lam. subsp. <i>microphylla</i> (St.-Yves in Coste) Markgr.-Dann.; <i>Festuca nigrescens</i> Lam. subsp. <i>microphylla</i> Foggi & Graz. Rossi; <i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>microphylla</i> St.-Yves in Coste
Poaceae	<i>Festuca stricta</i> Host subsp. <i>trachyphylla</i> (Hack.) Patzke ex Pils	<i>Festuca brevipila</i> R.Tracey; <i>Festuca trachyphylla</i> (Hackel) Krajina
Poaceae	<i>Festuca trichophylla</i> (Ducros ex Gaudin) K. Richt. subsp. <i>asperifolia</i> (St.-Yves) Al-Bermani	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>asperifolia</i> (St.-Yves) Markgr.-Dann.
Poaceae	<i>Festuca violacea</i> Ser. ex Gaudin subsp. <i>italica</i> Foggi, Gr. Rossi & Signorini	<i>Festuca macrathera</i> (Hackel) Markgr.-Dann.; <i>Festuca violacea</i> Schleicher ex Gaudin subsp. <i>macrathera</i> (Hackel ex G. Beck) Markgr.-Dannenb
Poaceae	<i>Glyceria notata</i> Chevall.	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br. subsp. <i>plicata</i> Fr.; <i>Glyceria plicata</i> (Fr.) Fr.
Poaceae	<i>Helictochloa praetutiana</i> (Parl. ex Arcang.) Bartolucci, F. Conti, Peruzzi & Banfi subsp. <i>praetutiana</i>	
Poaceae	<i>Holcus lanatus</i> L. subsp. <i>lanatus</i>	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Poaceae	Hordelymus europaeus (L.) Harz	Elymus europaeus L.; Hordeum europaeum (L.) All.
Poaceae	Hordeum murinum L. subsp. murinum	
Poaceae	Koeleria splendens C. Presl	incl. Koeleria grandiflora Bertol.; Koeleria lobata auct. Fl. Ital.
Poaceae	Leucopoa dimorpha (Guss.) H. Scholz & Foggi	Festuca dimorpha Guss.
Poaceae	Lolium perenne L.	
Poaceae	Melica transsylvanica L. subsp. transsylvanica	
Poaceae	Melica uniflora Retz.	
Poaceae	Milium effusum L.	
Poaceae	Molinia arundinacea Schrank subsp. arundinacea	Molinia caerulea (L.) Moench subsp. arundinacea (Schrank) K. Richt.
Poaceae	Nardus stricta L.	
Poaceae	Phleum hirsutum Honck. subsp. ambiguum (Ten.) Tzvelev	Phleum ambiguum Ten.
Poaceae	Phleum pratense L. subsp. pratense	
Poaceae	Piptatherum miliaceum (L.) Cosson	
Poaceae	Poa alpina L. subsp. alpina	
Poaceae	Poa bulbosa L. subsp. bulbosa	
Poaceae	Poa nemoralis L. subsp. nemoralis	
Poaceae	Poa pratensis L. subsp. pratensis	
Poaceae	Poa trivialis L. subsp. sylvicola (Guss.) H. Lindb.	Poa sylvicola Guss.
Poaceae	Poa trivialis L. subsp. trivialis	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Poaceae	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort. subsp. <i>fenas</i> (Lag.) H. Scholz	<i>Festuca fenas</i> Lag.; <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>fenas</i> (Lag.) Arcang.
Poaceae	<i>Sesleria autumnalis</i> (Scop.) F.W. Schultz	<i>Sesleria tuzsonii</i> Ujhelyi
Poaceae	<i>Sesleria juncifolia</i> Suffren subsp. <i>juncifolia</i>	<i>Sesleria tenuifolia</i> Schrud.
Poaceae	<i>Sesleria nitida</i> Ten.	incl. <i>Sesleria nitida</i> Ten. subsp. <i>aprutia</i> Brullo & Giusso
Poaceae	<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>italica</i>	
Poaceae	<i>Stipa dasyvaginata</i> Martinovský subsp. <i>apennincola</i> Martinovský & Moraldo	
Poaceae	<i>Triticum ovatum</i> (L.) Raspail	<i>Aegilops geniculata</i> Roth
Poaceae	<i>Vulpia ciliata</i> Dumort. subsp. <i>ciliata</i>	<i>Festuca barbata</i> Gaudin; <i>Festuca ciliata</i> DC.; <i>Vulpia aetnensis</i> Tineo
Polygalaceae	<i>Polygala alpestris</i> Rchb.	incl. <i>Polygala alpestris</i> Rchb. subsp. <i>angelisii</i> (Ten.) Nyman; incl. <i>Polygala alpestris</i> Rchb. subsp. <i>croatica</i> (Chodat) Hayek; incl. <i>Polygala</i> <i>angelisii</i> Ten.
Polygalaceae	<i>Polygala chamaebuxus</i> L.	
Polygalaceae	<i>Polygala flavescens</i> DC.	
Polygalaceae	<i>Polygala major</i> Jacq.	
Polygalaceae	<i>Polygala vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	
Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Polygonaceae	Rumex acetosa L. subsp. acetosa	
Polygonaceae	Rumex acetosella L. s.l.	incl. Rumex acetosella L. var. tenuifolius Wallr.; Rumex tenuifolius (Wallr.) A. Löve
Polygonaceae	Rumex crispus L.	
Polygonaceae	Rumex nepalensis Spreng.	
Polygonaceae	Rumex pulcher L. subsp. pulcher	
Polygonaceae	Rumex scutatus L. subsp. scutatus	
Polypodiaceae	Polypodium vulgare L.	
Primulaceae	Androsace villosa L. subsp. villosa	
Primulaceae	Cyclamen hederifolium Aiton subsp. hederifolium	
Primulaceae	Lysimachia arvensis (L.) U. Manns & Anderb. subsp. arvensis	Anagallis arvensis L. subsp. arvensis
Primulaceae	Primula auricula L.	Primula auricula L. subsp. balbisii (Lehm.) Nyman; Primula auricula L. subsp. bauhini (Beck) Lüdi; Primula auricula L. subsp. ciliata (Moretti) Lüdi
Primulaceae	Primula veris L. subsp. suaveolens (Bertol.) Gutermann & Ehrend.	Primula columnae Ten.; Primula suaveolens Bertol.; Primula veris L. subsp. columnae (Ten.) Lüdi
Primulaceae	Primula vulgaris Huds. subsp. vulgaris	Primula acaulis (L.) Hill
Pteridaceae	Adiantum capillus-veneris L.	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Ranunculaceae	<i>Aconitum lycoctonum</i> L. emend. Koelle	
Ranunculaceae	<i>Actaea spicata</i> L.	
Ranunculaceae	<i>Anemone apennina</i> L. subsp. <i>apennina</i>	
Ranunculaceae	<i>Anemonoides nemorosa</i> (L.) Holub	<i>Anemone nemorosa</i> L.
Ranunculaceae	<i>Anemonoides ranunculoides</i> (L.) Holub	<i>Anemone ranunculoides</i> L.
Ranunculaceae	<i>Aquilegia dumeticola</i> Jord.	<i>Aquilegia vulgaris</i> auct. Fl. Ital.; <i>Aquilegia viscosa</i> auct. Fl. Ital.
Ranunculaceae	<i>Aquilegia magellensis</i> F. Conti & Soldano	<i>Aquilegia ottonis</i> auct.
Ranunculaceae	<i>Clematis flammula</i> L.	
Ranunculaceae	<i>Clematis vitalba</i> L.	
Ranunculaceae	<i>Delphinium fissum</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>fissum</i>	
Ranunculaceae	<i>Delphinium halteratum</i> Sm. subsp. <i>halteratum</i>	
Ranunculaceae	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	<i>Helleborus hyemalis</i> L.
Ranunculaceae	<i>Ficaria verna</i> Huds. s.l.	<i>Ranunculus ficaria</i> L.
Ranunculaceae	<i>Helleborus foetidus</i> L. subsp. <i>foetidus</i>	
Ranunculaceae	<i>Helleborus viridis</i> L. subsp. <i>abruzzicus</i> M.Thomsen, McLewin & B.Mathew) Bartolucci, F.Conti, & Peruzzi	<i>Helleborus multifidus</i> auct. Fl. Ital. p.p.; <i>Helleborus abruzzicus</i> M.Thomsen, McLewin & B.Mathew
Ranunculaceae	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.	
Ranunculaceae	<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. <i>millefoliata</i> (Bertol.) D.M. Moser	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Ranunculaceae	Ranunculus apenninus (Chiov.) Pignatti	Ranunculus montanus Willd. var. apenninus Chiov.
Ranunculaceae	Ranunculus brevifolius Ten.	
Ranunculaceae	Ranunculus bulbosus L.	incl. Ranunculus bulbifer Jord.; incl. Ranunculus bulbosus L. subsp. aleae (Willk.) Rouy & Foucaud; incl. Ranunculus bulbosus L. subsp. adscendens (Brot.) Neves
Ranunculaceae	Ranunculus gramineus L.	
Ranunculaceae	Ranunculus illyricus L.	
Ranunculaceae	Ranunculus lanuginosus L.	
Ranunculaceae	Ranunculus magellensis Ten.	
Ranunculaceae	Ranunculus millefoliatus Vahl	
Ranunculaceae	Ranunculus monspeliacus L. subsp. monspeliacus	
Ranunculaceae	Ranunculus pollinensis (N. Terracc.) Chiov.	Ranunculus montanus Willd. var. pollinensis N. Terracc.; Ranunculus sartorianus auct. Fl. Ital.
Ranunculaceae	Ranunculus repens L.	
Ranunculaceae	Ranunculus sect. Batrachium DC.	Ranunculus aquatilis auct. Fl. Ital.
Ranunculaceae	Ranunculus thora L.	
Ranunculaceae	Thalictrum aquilegiifolium L. subsp. aquilegiifolium	
Rhamnaceae	Rhamnus alpina L. s.l.	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Rhamnaceae	<i>Rhamnus pumila</i> Turra	
Rosaceae	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i>	
Rosaceae	<i>Alchemilla alpina</i> L.	incl. <i>Alchemilla debilicaulis</i> Buser
Rosaceae	<i>Alchemilla colorata</i> Buser	incl. <i>Alchemilla illyrica</i> Rothm.
Rosaceae	<i>Alchemilla nitida</i> Buser	
Rosaceae	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik. s.l.	
Rosaceae	<i>Aremonia agrimonoides</i> (L.) DC. subsp. <i>agrimonoides</i>	
Rosaceae	<i>Cotoneaster integerrimus</i> auct. Fl. Ital.	<i>Cotoneaster mathonnetii</i> Gand.
Rosaceae	<i>Cotoneaster tomentosus</i> (Aiton) Lindl.	<i>Cotoneaster nebrodensis</i> auct., non (Guss.) K. Koch; <i>Mespilus tomentosa</i> Aiton
Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	<i>Crataegus azarella</i> (Griseb.) Franco
Rosaceae	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	
Rosaceae	<i>Dryas octopetala</i> L. subsp. <i>octopetala</i>	
Rosaceae	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	<i>Spiraea filipendula</i> L.
Rosaceae	<i>Fragaria vesca</i> L. subsp. <i>vesca</i>	
Rosaceae	<i>Geum urbanum</i> L.	<i>Geum micropetalum</i> Gasp.
Rosaceae	<i>Malus domestica</i> Borkh.	
Rosaceae	<i>Potentilla apennina</i> Ten. subsp. <i>apennina</i>	
Rosaceae	<i>Potentilla caulescens</i> L. subsp. <i>caulescens</i>	
Rosaceae	<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch subsp. <i>crantzii</i>	incl. <i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch var. <i>baldensis</i> (A. Kern.) Gams

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Rosaceae	Potentilla detommasii Ten.	
Rosaceae	Potentilla micrantha Ramond ex DC.	
Rosaceae	Potentilla pedata Willd. ex Hornem.	Potentilla hirta L. subsp. laeta auct. Fl. Ital.; Potentilla hirta auct. Fl. Ital.
Rosaceae	Potentilla recta L. subsp. recta	
Rosaceae	Potentilla reptans L.	
Rosaceae	Potentilla rigoana Th. Wolf	
Rosaceae	Poterium sanguisorba L. subsp. balearicum (Bourg. ex Nyman) Stace	Sanguisorba minor Scop. subsp. muricata (Grelli) Briq.; Sanguisorba minor Scop. subsp. balearica (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C. Navarro
Rosaceae	Poterium sanguisorba L. subsp. sanguisorba	Sanguisorba minor Scop. subsp. minor
Rosaceae	Prunus mahaleb L.	
Rosaceae	Prunus spinosa L. subsp. spinosa	
Rosaceae	Pyracantha coccinea M. Roem.	
Rosaceae	Pyrus communis L.	Pyrus pyraeaster (L.) Baumg.
Rosaceae	Rosa arvensis Huds.	
Rosaceae	Rosa canina L.	incl. Rosa andegavensis Bastard; incl. Rosa nitidula auct. Fl. Ital.; incl. Rosa squarrosa (A. Rau) Boreau

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Rosaceae	Rosa corymbifera Borkh.	incl. Rosa corymbifera Borkh. var. deseglisei (Boreau) Christ; incl. Rosa deseglisei Boreau
Rosaceae	Rosa pendulina L.	
Rosaceae	Rosa villosa L.	
Rosaceae	Rubus caesius L.	
Rosaceae	Rubus canescens DC.	Rubus candicans auct. Fl. Ital. p.p.
Rosaceae	Rubus hirtus (group)	incl. Rubus hirtus Waldst. & Kit.; incl. Rubus glandulosus Bellardi; incl. Rubus cupanianus Guss.; Rubus cercophyllus Focke; Rubus gracilicaulis Gremler
Rosaceae	Rubus idaeus L. subsp. idaeus	
Rosaceae	Rubus ulmifolius Schott	incl. Rubus dalmatinus Tratt. ex Focke; Rubus discolor Weihe & Nees; Rubus lejeunei Weihe ex Lej; incl. Rubus francipani Tineo ex Guss.
Rosaceae	Sorbus aria (L.) Crantz subsp. aria	
Rosaceae	Sorbus aucuparia L.	
Rosaceae	Sorbus chamaemespilus (L.) Crantz	
Rosaceae	Sorbus domestica L.	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Rubiaceae	<i>Asperula aristata</i> L. f. subsp. <i>scabra</i> (J. Presl & C. Presl) Nyman	<i>Asperula aristata</i> L. f. subsp. <i>scabra</i> auct. p. p. majore; <i>Asperula scabra</i> auct. p. p. majore; <i>Asperula aristata</i> L. f. subsp. <i>longiflora</i> auct. p. p. majore; <i>Asperula longiflora</i> auct. p. p. majore; <i>Asperula flaccida</i> Ten.; <i>Asperula longiflora</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>flaccida</i> (Ten.) Nyman
Rubiaceae	<i>Asperula cynanchica</i> L. subsp. <i>neglecta</i> (Guss.) Arcang.	<i>Asperula neglecta</i> Guss.
Rubiaceae	<i>Asperula laevigata</i> L.	
Rubiaceae	<i>Asperula purpurea</i> (L.) Ehrend.	
Rubiaceae	<i>Asperula taurina</i> L. subsp. <i>taurina</i>	
Rubiaceae	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	
Rubiaceae	<i>Cruciata verna</i> (Scop.) Gutermann & Ehrend.	<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend. subsp. <i>hirticaulis</i> (Beck) Natali & Jeanm.; <i>Cruciata verna</i> (Scop.) Gutermann & Ehrend.; <i>Valantia glabra</i> L.; <i>Galium verum</i> Scop.
Rubiaceae	<i>Galium aparine</i> L.	
Rubiaceae	<i>Galium corrudifolium</i> Vill.	
Rubiaceae	<i>Galium lucidum</i> All. subsp. <i>lucidum</i>	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Rubiaceae	<i>Galium magellense</i> Ten.	<i>Galium pusillum</i> L. subsp. <i>magellense</i> (Ten.) Nyman
Rubiaceae	<i>Galium mollugo</i> L. s.l.	
Rubiaceae	<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> Syme	<i>Galium album</i> Mill.
Rubiaceae	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	
Rubiaceae	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i>	
Rubiaceae	<i>Rubia peregrina</i> L.	<i>Rubia peregrina</i> L. subsp. <i>longifolia</i> (Poir.) O. Bolòs; <i>Rubia</i> <i>peregrina</i> L. subsp. <i>requienii</i> (Duby) Cardona & Sierra
Salicaceae	<i>Populus alba</i> L.	
Salicaceae	<i>Populus tremula</i> L.	
Salicaceae	<i>Salix alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	
Salicaceae	<i>Salix caprea</i> L.	
Salicaceae	<i>Salix cinerea</i> L.	
Salicaceae	<i>Salix eleagnos</i> Scop. subsp. <i>eleagnos</i>	
Salicaceae	<i>Salix purpurea</i> L. subsp. <i>purpurea</i>	
Salicaceae	<i>Salix retusa</i> L.	
Santalaceae	<i>Thesium linophyllum</i> L.	<i>Thesium linifolium</i> Schrank
Santalaceae	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>	
Sapindaceae	<i>Acer campestre</i> L.	<i>Acer campestre</i> L. subsp. <i>marsicum</i> (Guss.) Hayek; <i>Acer marsicum</i> Guss.

Sapindaceae	<i>Acer opalus</i> Mill. subsp. <i>obtusatum</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) Gams	<i>Acer neapolitanum</i> Ten.; <i>Acer obtusatum</i> Waldst. & Kit. ex Willd.; <i>Acer obtusatum</i> Waldst. & Kit. ex Willd. subsp. <i>neapolitanum</i> (Ten.) Pax; incl. <i>Acer obtusatum</i> Waldst. & Kit. ex Willd. subsp. <i>aetnense</i> (Tineo ex Strobl) C. Brullo & Brullo
Sapindaceae	<i>Acer platanoides</i> L.	
Sapindaceae	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga adscendens</i> L.	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga bulbifera</i> L.	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga granulata</i> L. subsp. <i>granulata</i>	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga oppositifolia</i> L. s.l.	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill. subsp. <i>stabiana</i> (Ten.) Pignatti
Saxifragaceae	<i>Saxifraga porophylla</i> Bertol. subsp. <i>porophylla</i>	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i>	
Saxifragaceae	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia canina</i> L. subsp. <i>bicolor</i> (Sm.) Greuter	<i>Scrophularia bicolor</i> Sm.
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia hoppii</i> W.D.J. Koch	<i>Scrophularia canina</i> L. subsp. <i>hoppii</i> (W.D.J. Koch) P. Fourn.; <i>Scrophularia juratensis</i> Schleicher

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Scrophulariaceae	<i>Scrophularia scopolii</i> Hoppe ex Pers.	
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia vernalis</i> L.	
Scrophulariaceae	<i>Verbascum longifolium</i> Ten.	
Scrophulariaceae	<i>Verbascum nigrum</i> L.	
Scrophulariaceae	<i>Verbascum phlomoides</i> L.	
Scrophulariaceae	<i>Verbascum sinuatum</i> L.	
Scrophulariaceae	<i>Verbascum thapsus</i> L.	<i>Verbascum crassifolium</i> DC.; <i>Verbascum thapsus</i> L. subsp. <i>crassifolium</i> (Lam. & DC.) Murb.; <i>Verbascum thapsus</i> L. subsp. <i>montanum</i> (Schrad.) Bonnier & Layens
Simaroubaceae	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	<i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.
Solanaceae	<i>Atropa bella-donna</i> L.	
Solanaceae	<i>Solanum dulcamara</i> L.	
Taxaceae	<i>Taxus baccata</i> L.	
Thymelaeaceae	<i>Daphne alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	
Thymelaeaceae	<i>Daphne laureola</i> L.	
Thymelaeaceae	<i>Daphne mezereum</i> L.	
Thymelaeaceae	<i>Daphne oleoides</i> Schreb. subsp. <i>oleoides</i>	
Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i> Mill. subsp. <i>minor</i>	
Urticaceae	<i>Parietaria judaica</i> L.	<i>Parietaria diffusa</i> Mert. & W.D.J.Koch

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Urticaceae	<i>Parietaria officinalis</i> L.	
Urticaceae	<i>Urtica dioica</i> L. subsp. <i>dioica</i>	
Verbenaceae	<i>Verbena officinalis</i> L.	
Violaceae	<i>Viola alba</i> Besser subsp. <i>dehnhardtii</i> (Ten.) W. Becker	<i>Viola dehnhardtii</i> Ten.
Violaceae	<i>Viola eugeniae</i> Parl. subsp. <i>eugeniae</i>	
Violaceae	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau	
Woodsiaceae	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	<i>Polypodium filix-femina</i> L.
Woodsiaceae	<i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv.	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. subsp. <i>alpina</i> (Lam.) Hartman; <i>Polypodium alpinum</i> Lam.
Woodsiaceae	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	<i>Polypodium fragile</i> L.
Woodsiaceae	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	<i>Polypodium dryopteris</i> L.
Xanthorrhoeaceae	<i>Asphodelus macrocarpus</i> Parl. subsp. <i>macrocarpus</i>	<i>Asphodelus albus</i> auct. Fl. Ital.

Tabella 4. Emergenze floristiche

Famiglia	Entità	Località	emergenze floristiche	end	escl ABR	Liste Rosse: IT	Liste Rosse: ABR	Tutela ABR	Tutela internazionale
Lentibulariaceae	Pinguicula vulgaris L. subsp. ernica Peruzzi & F. Conti	cascata di Zompo lo Schioppo	A(a1, a2, a7)	E	escl				
Apiaceae	Bupleurum rollii (Montel.) Moraldo	M. Midia presso Cappadocia	A(a7)	E					
Asteraceae	Hieracium profetanum Belli	M. Viglio sopra il rif. Cerasoli	B(b1, b2)	E	escl				
Asteraceae	Hieracium simbruinicum Gottschl.	M. Viglio	B(b1, b2)	E	escl				
Araceae	Arisarum proboscideum (L.) Savi	cascata di Zompo lo Schioppo	B(b3)						
Plantaginaceae	Cymbalaria pallida (Ten.) Wettst. var. beguinotii (Cufod.) Cufod.	cascata di Zompo lo Schioppo, Pizzo Deta	B(b3)	E					
Poaceae	Molinia arundinacea Schrank subsp. arundinacea	Zompo lo Schioppo	B(b3)				DD		

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Pinaceae	<i>Pinus nigra</i> J.F. Arnold subsp. <i>nigra</i> var. <i>italica</i> Hochst.	Zompo lo Schioppo	B(b3)			LR	
Polygalaceae	<i>Polygala chamaebuxus</i> L.	Monte Ferrera	B(b3)			LR	
Ranunculaceae	<i>Aquilegia magellensis</i> F. Conti & Soldano	Monte Ortara	B(b3, b5)	E	LR	LR	L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980
Ranunculaceae	<i>Aquilegia dumeticola</i> Jord.	comune	C(c1)	E			
Brassicaceae	<i>Arabis collina</i> Ten. subsp. <i>rosea</i> (DC.) Minuto	Zompo lo Schioppo	C(c1)	E			
Caryophyllaceae	<i>Arenaria bertolonii</i> Fiori	Civitella Roveto	C(c1)				
Rubiaceae	<i>Asperula cynanchica</i> L. subsp. <i>neglecta</i> (Guss.) Arcang.	M. Viglio	C(c1)	E			
Poaceae	<i>Brachypodium genuense</i> (DC.) Roem. & Schult.	comune sopra i 1800 m	C(c1)	E			
Campanulaceae	<i>Campanula tanfanii</i> Podlech	poco comune	C(c1)	E			
Asteraceae	<i>Carduus affinis</i> Guss. subsp. <i>affinis</i>	comune	C(c1)	E			

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Asteraceae	Centaurea ambigua Guss. s.l.	poco comune	C(c1)	E		
Caryophyllaceae	Cerastium tomentosum L.	comune	C(c1)	E		
Apiaceae	Chaerophyllum magellense Ten.	comune	C(c1)	E		
Asteraceae	Cirsium lobelii Ten.	poco comune	C(c1)	E		
Asteraceae	Cirsium tenoreanum Ten.	poco comune	C(c1)	E		
Boraginaceae	Cynoglossum apenninum L.	poco comune	C(c1)	E		
Boraginaceae	Cynoglossum magellense Ten.	comune	C(c1)	E		
Caryophyllaceae	Dianthus brachycalyx Huet ex Bacch., Brullo, Casti & Giusso	comune	C(c1)	E		
Caryophyllaceae	Dianthus carthusianorum L. subsp. tenorei (Lacaita) Pignatti	comune	C(c1)	E		
Caryophyllaceae	Dianthus vulturius Guss. & Ten. subsp. vulturius	Prati della Renga (Capistrello)	C(c1)	E		
Plantaginaceae	Digitalis lutea L. subsp. australis (Ten.) Arcang.	comune	C(c1)	E		

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Brassicaceae	Erysimum majellense Polatschek	poco comune	C(c1)	E		
Brassicaceae	Erysimum pseudorhaeticum Polatschek	comune	C(c1)	E		
Poaceae	Festuca alfrediana Foggi & Signorini subsp. ferrariniana Foggi, Parolo & Gr. Rossi	poco comune	C(c1)	E		
Poaceae	Festuca violacea Ser. ex Gaudin subsp. italica Foggi, Gr. Rossi & Signorini	poco comune	C(c1)	E		
Rubiaceae	Galium magellense Ten.	poco comune	C(c1)	E		
Gentianaceae	Gentianella columnae (Ten.) Holub	poco comune	C(c1)	E		
Poaceae	Helictochloa praetutiana (Parl. ex Arcang.) Bartolucci, F. Conti, Peruzzi & Banfi subsp. praetutiana	comune	C(c1)	E		

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Ranunculaceae	Helleborus viridis L. subsp. abruzzicus M.Thomsen, McLewin & B.Mathew) Bartolucci, F.Conti, & Peruzzi	poco comune	C(c1)	E		
Asteraceae	Hypochaeris robertia (Sch.Bip.) Fiori	poco comune	C(c1)	E		
Poaceae	Koeleria splendens C. Presl	poco comune	C(c1)	E		
Apiaceae	Laserpitium siler L. subsp. siculum (Spreng.) Santang., F. Conti & Gubellini	comune	C(c1)	E		
Asteraceae	Leontodon intermedius Huter, Porta & Rigo	poco comune	C(c1)	E		
Asteraceae	Leucanthemum tridactylites (A. Kern. & Huter) Huter, Porta & Rigo	poco comune	C(c1)	E		

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Plantaginaceae	<i>Linaria purpurea</i> (L.) Mill.	comune	C(c1)	E		
Orobanchaceae	<i>Melampyrum italicum</i> Soó	poco comune	C(c1)	E		
Boraginaceae	<i>Myosotis graui</i> Selvi	comune	C(c1)	E		
Boraginaceae	<i>Onosma echioides</i> (L.) L. subsp. echioides	poco comune	C(c1)	E		
Orobanchaceae	<i>Pedicularis elegans</i> Ten.	poco comune	C(c1)	E		
Polygalaceae	<i>Polygala flavescens</i> DC.	poco comune	C(c1)	E		
Rosaceae	<i>Potentilla rigoana</i> Th. Wolf	comune	C(c1)	E		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus apenninus</i> (Chiov.) Pignatti	poco comune	C(c1)	E		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus pollinensis</i> (N. Terracc.) Chiov.	poco comune	C(c1)	E		
Orobanchaceae	<i>Rhinanthus wettsteinii</i> (Sterneck) Soó	poco comune	C(c1)	E		
Crassulaceae	<i>Sedum magellense</i> Ten. subsp. magellense	poco comune	C(c1)	E		

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Asteraceae	Senecio ovatus (G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd. subsp. stabianus (Lacaita) Greuter	poco comune	C(c1)	E		
Asteraceae	Senecio scopolii Hoppe & Hornsch. subsp. floccosus (Bertol.) Greuter	poco comune	C(c1)	E		
Poaceae	Sesleria nitida Ten.	comune	C(c1)	E		
Lamiaceae	Sideritis italica (Mill.) Greuter & Burdet	poco comune	C(c1)	E		
Caryophyllaceae	Silene cattariniana Ferrarini & Cecchi	M. Viglio	C(c1)	E		
Lamiaceae	Stachys alopecuros (L.) Benth. subsp. divulsa (Ten.) Grande	comune	C(c1)	E		
Poaceae	Stipa dasyvaginata Martinovský subsp. apenninicola Martinovský & Moraldo	poco comune	C(c1)	E		

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Apiaceae	<i>Astrantia pauciflora</i> Bertol. subsp. <i>tenorei</i> (Mariotti) Bechi & Garbari	poco comune	C(c1, c2)	E	LR	LR
Campanulaceae	<i>Campanula fragilis</i> Cirillo subsp. <i>cavolinii</i> (Ten.) Damboldt	poco comune	C(c1, c2)	E	LR	LR
Apiaceae	<i>Coristospermum cuneifolium</i> (Guss.) Bertol.	poco comune	C(c1, c2)	E	LR	LR
Plantaginaceae	<i>Cymbalaria pallida</i> (Ten.) Wettst. var. <i>pallida</i>	poco comune	C(c1, c2)	E	LR	LR
Geraniaceae	<i>Erodium alpinum</i> (Burm. f.) L'Hér.	poco comune	C(c1, c2)	E		LR
Geraniaceae	<i>Geranium austroapenninum</i> Aedo	poco comune	C(c1, c2)	E		LR
Brassicaceae	<i>Noccaea stylosa</i> (Ten.) Rchb.	poco comune	C(c1, c2)	E		LR
Fabaceae	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC. subsp. <i>caputoi</i> (Moraldo & La Valva) Brilli-Catt., Di Massimo & Gubellini	poco comune	C(c1, c2)	E		LR
Saxifragaceae	<i>Saxifraga porophylla</i> Bertol.	poco comune	C(c1, c2)	E		LR

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

subsp. porophylla							
Crassulaceae	Sempervivum riccii Iberite & Anzal.	poco comune	C(c1, c2)	E	LR	LR	
Caryophyllaceae	Silene roemerii Friv. subsp. staminea (Bertol.) Nyman	poco comune	C(c1, c2)	E	LR		
Paeoniaceae	Paeonia officinalis L. subsp. italica N.G. Passal. & Bernardo	Prati della Renga	C(c1, c2, c4)	E		LR	L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980
Ranunculaceae	Ranunculus magellensis Ten.	M. Pratillo	C(c1, c2, c4)	E	LR	LR	L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980
Lamiaceae	Ajuga tenorei C. Presl	poco comune	C(c1,C2)	E		LR	
Brassicaceae	Brassica gravinae Ten.	poco comune	C(c2)			LR	
Caryophyllaceae	Cerastium cerastoides (L.) Britton	M. Viglio, Zompo lo Schioppo, Pereto	C(c2)			LR	
Asparagaceae	Convallaria majalis L.	poco comune	C(c2)			LR	
Asteraceae	Crepis pygmaea L.	Zompo lo Schioppo,	C(c2)			LR	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

		M. Pratillo				
Orobanchaceae	Euphrasia italica Wettst.	poco comune	C(c2)			LR
Liliaceae	Gagea bohemica (Zauschn.) Schult. & Schult. f.	poco comune	C(c2)			LR
Geraniaceae	Geranium macrorrhizum L.	poco comune	C(c2)			LR
Woodsiaceae	Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman	M. Ferrera	C(c2)			LR
Asteraceae	Hieracium pilosum Schleich. ex Froel.	poco comune	C(c2)			LR
Hypericaceae	Hypericum androsaemum L.	Zompo lo Schioppo	C(c2)			VU
Grossulariaceae	Ribes alpinum L.	poco comune	C(c2)			LR
Salicaceae	Salix cinerea L.	Zompo lo Schioppo	C(c2)			VU
Caprifoliaceae	Scabiosa silenifolia Waldst. & Kit.	Pizzo Deta, M. Pratillo	C(c2)		LR	LR
Lamiaceae	Scutellaria alpina L. subsp. alpina	M. Viglio, Pizzo Deta, Civitella Roveto	C(c2)			LR
Lamiaceae	Scutellaria altissima L.	poco comune	C(c2)			LR
Apiaceae	Seseli tortuosum L.	poco comune	C(c2)			LR

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Caryophyllaceae	<i>Silene catholica</i> (L.) W.T. Aiton	Zompo lo Schioppo	C(c2)			LR	
Rosaceae	<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	M. Ortara	C(c2)			LR	
Caryophyllaceae	<i>Stellaria graminea</i> L.	Cappadocia, Capistrello	C(c2)			VU	
Orchidaceae	<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex W.D.J. Koch	Zompo lo Schioppo, Viperella	C(c2, c3)			LR	Cites B
Asteraceae	<i>Carlina acanthifolia</i> All. subsp. <i>acanthifolia</i>	poco comune	C(c2, C4)			LR	L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980
Gentianaceae	<i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	poco comune	C(c2, C4)			VU	L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980 Cites D Habitat all. 5
Liliaceae	<i>Lilium bulbiferum</i> L. subsp. <i>croceum</i> (Chaix) Jan	poco comune	C(c2, c4)			LR	L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980
Liliaceae	<i>Lilium martagon</i> L.	poco comune	C(c2, c4)			LR	L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Orchidaceae	Anacamptis papilionacea (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	Zompo lo Schioppo	C(c2,C3)			LR	Cites B
Orchidaceae	Androrchis × colemanii (Cortesi) W.Foelsche & Jakely	poco comune	C(c3)				
Ericaceae	Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng.	poco comune	C(c3)				Cites D
Orchidaceae	Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce	poco comune	C(c3)				Cites B
Orchidaceae	Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch	poco comune	C(c3)				Cites B
Orchidaceae	Cephalanthera rubra (L.) Rich.	poco comune	C(c3)				Cites B
Orchidaceae	Corallorhiza trifida Châtel.	poco comune	C(c3)				Cites B
Primulaceae	Cyclamen hederifolium Aiton subsp. hederifolium	poco comune	C(c3)				

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Orchidaceae	Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Besser	poco comune	C(c3)			Cites B
Orchidaceae	Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw.	poco comune	C(c3)			Cites B
Amaryllidaceae	Galanthus nivalis L.	poco comune	C(c3)			Cites B Habitat all. 5
Orchidaceae	Listera ovata (L.) R. Br.	poco comune	C(c3)			Cites B
Orchidaceae	Neottia nidus-avis (L.) Rich.	poco comune	C(c3)			Cites B
Orchidaceae	Ophrys apifera Huds.	poco comune	C(c3)			Cites B
Orchidaceae	Orchis anthropophora (L.) All.	poco comune	C(c3)			Cites B
Orchidaceae	Orchis italica Poir.	poco comune	C(c3)			Cites B
Orchidaceae	Orchis mascula (L.) L. subsp. speciosa (Mutel) Hegi	poco comune	C(c3)			Cites B
Orchidaceae	Orchis pallens L.	poco comune	C(c3)			Cites B
Orchidaceae	Orchis simia Lam.	poco comune	C(c3)			Cites B

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Solanaceae	Atropa bella-donna L.	poco comune	C(c4)			L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980	
Gentianaceae	Gentiana dinarica Beck	poco comune	C(c4)			L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980	
Celastraceae	Parnassia palustris L. subsp. palustris	poco comune	C(c4)			L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980	
Primulaceae	Primula auricula L.	poco comune	C(c4)			L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980	
Ranunculaceae	Pulsatilla alpina (L.) Delarbre subsp. millefoliata (Bertol.) D.M. Moser	poco comune	C(c4)			L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980	
Ranunculaceae	Ranunculus thora L.	poco comune	C(c4)			L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980	

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Asparagaceae	Ruscus aculeatus L.	poco comune	C(c4)			L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980	Habitat all. 5
Taxaceae	Taxus baccata L.	poco comune	C(c4)			L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980	
Orchidaceae	Anacamptis morio (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	comune	D(d3)				Cites B
Orchidaceae	Anacamptys pyramidalis (L.) Rich.	comune	D(d3)				
Orchidaceae	Dactylorhiza maculata (L.) Soó	comune	D(d3)				Cites B
Orchidaceae	Dactylorhiza sambucina (L.) Soó	comune	D(d3)				Cites B
Orchidaceae	Epipactis helleborine (L.) Crantz	comune	D(d3)				Cites B
Orchidaceae	Gymnadenia conopsea (L.) R. Br.	comune	D(d3)				Cites B

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Orchidaceae	Neotinea tridentata (Scop.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	comune	D(d3)					Cites B
Orchidaceae	Orchis pauciflora Ten.	comune	D(d3)					Cites B
Orchidaceae	Orchis purpurea Huds.	comune	D(d3)					Cites B
Ranunculaceae	Anemone apennina L. subsp. apennina	comune	D(d4)				L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980	
Thymelaeaceae	Daphne mezereum L.	comune	D(d4)				L.R. N° 45 del 11/09/1979 e N° 66 del 20/06/1980	
Iridaceae	Crocus imperati Ten.	Prati della Renga	F(f2)	E		LR	LR	

Tabella 5. Taxa alloctoni

Famiglia	entità	Sinonimi	esoticità
Simaroubaceae	Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	Ailanthus glandulosa Desf.	A INV
Amaranthaceae	Amaranthus retroflexus L.		A INV
Asteraceae	Artemisia verlotiorum Lamotte		A INV

Piano di gestione del SIC "Monti Simbruini" IT7110207

Poaceae	Arundo donax L.		A INV
Amaranthaceae	Beta vulgaris L. subsp. vulgaris		A NAT
Rosaceae	Cydonia oblonga Mill.		A NAT
Asteraceae	Erigeron annuus (L.) Desf.	Aster annuus L.; Stenactis annua (L.) Less.	A NAT
Asteraceae	Helianthus tuberosus L.		A NAT
Balsaminaceae	Impatiens balfourii Hook. fil.		A CAS
Juglandaceae	Juglans regia L.		A NAT
Fabaceae	Robinia pseudoacacia L.		A INV
Poaceae	Setaria italica (L.) P. Beauv. subsp. italica		A INV
Plantaginaceae	Veronica persica Poir.		A INV
Fabaceae	Wisteria sinensis (Sims) Sweet	Glycine sinensis Sims	A CAS
Asteraceae	Xanthium spinosum L.	Acanthoxanthium spinosum (L.) Fourr.	A NAT

LETTERATURA CITATA

- Abbate G., Pirone G., Ciaschetti G., Bonacquisti S., Giovi E., Luzzi D., Scassellati E., 2003 - Considerazioni preliminari sui boschi a *Fagus sylvatica* L. e *Taxus baccata* L. dell'Italia peninsulare e della Sicilia. *Fitosociologia*, 40 (1): 97-108.
- Bartolucci F., Stinca A., Tinti D., Conti F., 2014 – Beni Ambientali Individui ai sensi del Piano del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. Relazione finale dello studio sulle emergenze floristiche del Parco. www.gransassolagapark.it
- Celesti-Grapow L., Pretto F., Carli E., Blasi C. (eds.) 2010 - Flora vascolare alloctona e invasiva delle regioni d'Italia. Centro Stampa Università "La Sapienza".
- Christenhusz M.J.M., Zhang X.-C. & Schneider H. 2011a - A linear sequence of extant families and genera of lycophytes and ferns. *Phytotaxa* 19: 7-54.
- Christenhusz M.J.M., Reveal J.L., Farjon A., Gardner M.F., Mill R.R. & Chase M.W., 2011b - A new classification and linear sequence of extant gymnosperms. *Phytotaxa* 19: 55-70.
- Conti F., Abbate G., Alessandrini A., Blasi C., 2005 - An annotated checklist of the Italian vascular Flora. Palombi Editore, Roma.
- Conti F., Alessandrini A., Bacchetta G., Banfi E., Barberis G., Bartolucci F., Bernardo L., Bonacquisti S., Bouvet D., Bovio M., Brusa G., Del Guacchio E., Foggi B., Fratini S., Galasso G., Gallo L., Gangale C., Gottschlich G., Grünanger P., Gubellini L., Iriti G., Lucarini D., Marchetti D., Moraldo B., Peruzzi L., Poldini L., Prosser F., Raffaelli M., Santangelo A., Scassellati E., Scortegagna S., Selvi F., Soldano A., Tinti D., Ubaldi D., Uzunov D., Vidali M., 2007 - Integrazioni alla checklist della flora vascolare italiana. *Natura Vicentina* 10: 5-74 (2006).
- Conti F., Bartolucci F., 2011 - *Notulae* alla checklist della flora vascolare italiana 11. 1782-1793. *Inform. Bot. Ital.* 43 (1): 132-135.
- Conti F., Manzi A., Pedrotti F., 1997 - Liste Rosse Regionali delle Piante d'Italia. WWF Italia. Società Botanica Italiana. Università di Camerino. Camerino.
- Conti F., Pedrotti F., Pirone G., 1990 - Su alcune piante notevoli rinvenute in Abruzzo, Molise e Basilicata. *Arch. Bot. Ital.*, 66 (3-4): 182-196.
- Conti F., Peruzzi L., 2006 - *Pinguicula* (Lentibulariaceae) in Central Italy: taxonomic study. *Ann. Bot. Fennici* 43: 321-337.
- Conti F., Peruzzi L., 2008 - *Pinguicula vulgaris* subsp. *ernica* Peruzzi & F. Conti. *Inform. Bot. Ital.* 40, suppl. 1: 96-97.
- Conti F., Peruzzi L., Galasso G., Bartolucci F. (eds.) in prep. An updated checklist of the Italian vascular flora.



- Gottschlich G., 2009 - Die Gattung Hieracium (Compositae) in der region Abruzzen (Italien). Stapfia 89: 1-328. Linz.
- Guarrera P.M., Mastracci M., Tammaro F., 1996 - Su alcune piante nuove, riconfermate o notevoli rinvenute in Abruzzo. Inform. Bot. Ital., 27 (2-3) (1995): 241-244.
- Gottschlich G., 2009 - Die Gattung Hieracium (Compositae) in der region Abruzzen (Italien). Stapfia 89: 1-328. Linz.
- Iberite M., Iamónico D., Revised typification of the name *Bupleurum gracile* DC. var *rollii* Montel. (Apiaceae) and comparison with *B. asperuloides* Heldr., *B. gracile* D'Urv., *B. marschallianum* C.A.Mey and *B. uechtritzianum* S.Stoyanov. Plant Biosystems, DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2013.814601>
- Montelucci G., 1962 - Itinerario geobotanico da Tivoli all'Aquila. Nuovo Giorn. Bot. Ital., n.s., 68 (3-4) (1961): 335-375.
- Reveal J.L, Chase M.W., 2011- APG III: Bibliographical Information and Synonymy of Magnoliidae. Phytotaxa 19: 71–134.
- Rossi G., Montagnari C., Gargano D., Peruzzi L., Abeli T., Ravera S., Cogoni A., Fenu G., Magrini S., Gennai M., Foggi B., Wagensommer R.P., Venturella G., Blasi C., Raimondo F.M., Orsenigo S. (Eds.), 2013 - Lista Rossa della Flora Italiana. 1. Policy Species e altre specie minacciate. Comitato italiano IUCN e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

